

Alba® et Rigips®

Systemes de cloisons selon CAN 643

Catalogue des articles normalisés



Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
643	<u>CONSTRUCTION À SEC: CLOISONS, DOUBLAGES, REVÊTEMENTS</u>				
000	<u>Conditions générales</u> . Articles de réserve: les articles qui ne correspondent pas aux textes originaux du CAN ne seront introduits que dans les fenêtres de réserve prévues à cet effet et leur numéro sera précédé de la lettre R (voir "CAN Construction - Informations pour les utilisateurs", chiffre 6). . Descriptif abrégé: descriptif dans lequel seules les deux premières lignes des articles et des sous-articles fermés sont imprimées. Dans tous les cas, ce sont les textes complets du CAN qui font foi (voir "CAN Construction - Informations pour les utilisateurs", chiffre 10).				
100	Descriptif abrégé: le texte complet CAN 643F/2014 fait foi				
20001A	Construction à sec: Cloisons, doublages, revêtements (V'17) Le paragraphe 000 contient les conditions de rémunération et les règles de métré applicables au présent chapitre, reprises de la norme SIA 118/242 "Conditions générales relatives à la plâtrerie, au crépissage et à la construction à sec", ainsi que les définitions des termes techniques utilisés. Les sous-paragraphes 010, 020 et 030 sont repris du CAN sans aucune modification et font partie intégrante du descriptif ci-après.				
010	<u>Conditions de rémunération</u>				
011	Conditions générales de rémunération.				
100	Pas de compléments à la norme SIA 118.				
012	Prestations comprises. Les prestations suivantes correspondent à une exécution conforme aux règles de l'art et sont de ce fait comprises dans les prix unitaires même en l'absence d'une description spécifique.				
100	Présentation de max. 5 échantillons de crépi ou d'enduit, de plaques, de carreaux ou de panneaux, de dimensions jusqu'à m 0,5 x 0,5.				
200	Premier contrôle de l'humidité du fond.				
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
013	Prestations non comprises. Les prestations suivantes sont rémunérées séparément à l'entrepreneur, pour autant qu'elles ne soient pas effectuées aux soins de la direction des travaux.				
100	Pour la construction à sec (1).				
110	Protection d'éléments sensibles qui ne pourraient pas être nettoyés.				
120	Echafaudages de service et de surface pour travaux à exécuter au-dessus de m 3,0 de hauteur.				
130	Dispositifs antichutes.				
140	Mesures de protection contre les intempéries.				
150	Chauffage du bâtiment.				
160	Travaux à l'intérieur de puits de lumière et similaires.				
170	Façon de joints de séparation, joints divers, chanfreins, rainures et similaires.				
200	Pour la construction à sec (2).				
210	Protection contre l'humidité à l'endroit d'ouvrages ou d'éléments adjacents.				
220	Exécution ou revêtement de parties d'ouvrage cintrées.				
230	Exécution ou revêtement de niches de moins de m2 1,0.				
240	Finition contre ouvrages adjacents.				
250	Obturation de réservations, rhabillage autour de conduites, consoles et similaires.				
260	Etanchement de bords de plaques ou autres, de raccords, autour d'éléments traversants et similaires.				
270	Coupe des bandes de rive ou de séparation mises en place aux soins de la direction des travaux.				
300	Pour la construction à sec (3).				
310	Préparation du fond, p.ex. calage de plus de mm 10, amélioration de la rugosité, application d'une couche d'accrochage, d'une couche d'égalisation, d'un fond isolant ou similaires.				
320	Renforcement de l'ossature de constructions à sec.				
330	Mise à disposition de moyens de transports pour la distribution des matériaux dans le périmètre du chantier.				
340	Traçage de la position des				
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
350	éléments à incorporer. Incorporation d'éléments insonorisants.				
360	Adaptation de l'ossature aux éléments traversants.				
370	Façon de raccords et joints divers.				
020	<u>Règles de métré</u>				
021	Règles générales de métré.				
100	La prise en compte de suppléments de métré (dimensions fictives ajoutées au métré effectif) pour rémunérer les difficultés d'exécution n'est en aucun cas admise.				
022	Règles de métré.				
100	Sauf accord contraire, les métrés seront effectués conformément aux règles ci-après.				
200	Règles générales.				
210	Les métrés sont calculés d'après les dimensions effectives.				
220	Les surfaces des ouvertures, réservations, saignées, niches ou parties de construction encastrées, inférieures à m2 1,0, ne sont pas déduites des métrés de surfaces.				
230	Les éléments de construction jusqu'à m 1,0 de large seront métrés en mètre (m), les éléments d'une largeur supérieure à m 1,0 seront métrés en m2.				
240	Les raccords et/ou les arêtes sont compris dans le métré des surfaces métrées par mètre.				
250	Les cloisons et doublages sont métrés en tenant compte de leur plus grand développement.				
260	Les revêtements sont métrés selon leur surface visible.				
300	Métré selon la surface.				
310	Pour la construction à sec (1): . Nettoyage des fonds; les ouvertures isolées jusqu'à m2 7 ne sont pas déduites. . Protection d'éléments ou de parties d'ouvrages. . Parois. . Echafaudages de service et de surface. . Exécution ou revêtement de parties d'ouvrage cintrées ou inclinées.				
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
320	<p>. Applications sur maçonnerie de colombage; la surface de la charpente (poteaux, écharpes, poutres etc.) n'est pas déduite.</p> <p>Pour la construction à sec (2):</p> <p>. Préparation du fond, p.ex. calage de plus de mm 10, amélioration de la rugosité, application d'une couche d'accrochage, d'une couche d'égalisation, d'un fond isolant ou similaires.</p> <p>. Feuilles d'étanchéité dans les cloisons, doublages et revêtements, y compris surfaces des retombées et relevés.</p> <p>. Revêtement d'allèges affleurés aux revêtements des parois et métrés avec les parois.</p> <p>. Travaux à l'intérieur de puits de lumière et similaires.</p>				
400	Métré selon la longueur.				
410	<p>Pour la construction à sec (1):</p> <p>. Protection d'éléments ou de parties d'ouvrages.</p> <p>. Profilés de protection d'arêtes, de raccords, de bords, profilés pour joints d'ombre et joints de dilatation, rails d'accrochage pour tableaux et similaires.</p> <p>. Dressage d'arêtes et d'angles rentrants.</p> <p>. Raccord à parties d'ouvrages obliques ou cintrées.</p> <p>. Etanchement de bords de plaques ou autres, de raccords, autour d'éléments traversants et similaires.</p> <p>. Piliers, colonnes, pilastres, sommiers, habillages, gaines de ventilation, retombées, parois de fermeture de gaines techniques et similaires: doivent alors être indiqués le développement ou la section, le nombre d'arêtes et de raccords, ainsi qu'autres particularités.</p> <p>. Embrasures de portes et de fenêtres, couronnements et têtes de murs, couvertes, arêtes de soubassement et similaires, qui sont crépis ou enduits dans une même phase de travail que les parois.</p>				
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
420	<p>. Joints de séparation, raccords entre plaques, carreaux ou panneaux posés à sec, joints de dilatation, joints d'ombre, chanfreins, rainures et similaires.</p> <p>. Coupe des bandes de rive ou de séparation mises en place aux soins de la direction des travaux.</p> <p>Pour la construction à sec (2):</p> <p>. Raccord à ouvrages adjacents tels que sols, parois, plafonds, éléments incorporés et similaires.</p> <p>. Revêtements d'une hauteur allant jusqu'à m 1,5.</p> <p>. Renforcement d'ossatures.</p> <p>. Frises, retombées, joues, cloisonnements, revêtements de sommiers et de gaines, et similaires.</p>				
500	Métré par pièce.				
510	<p>Pour la construction à sec (1):</p> <p>. Protection d'éléments ou de parties d'ouvrages.</p> <p>. Raccords à éléments adjacents, éléments traversants et découpes.</p> <p>. Echafaudages roulants pour travaux à l'intérieur, y compris montage et démontage.</p> <p>. Obturation de réservations, rhabillage autour de conduites, consoles et similaires.</p> <p>. Façon d'onglets.</p> <p>. Ouvertures de portes ou de fenêtres de forme spéciale, par ex. embrasures évasées, couvertes arrondies.</p> <p>. Niches.</p>				
520	<p>Pour la construction à sec (2):</p> <p>. Allèges, tabliers de baignoires ou de bacs de douches.</p> <p>. Traçage de la position des éléments à incorporer.</p> <p>. Ouvertures pour portes, fenêtres, ouvrants de visite et similaires.</p> <p>. Éléments à incorporer tels qu' huisseries de portes, encadrements de fenêtres, ouvrants de visite, châssis pour installations sanitaires, renforts de fixation en panneaux forts et similaires.</p> <p>. Adaptation de l'ossature aux éléments traversants.</p>				
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
	. Découpes pour éléments traversants, diffuseurs d'air, prises électriques et autres éléments à incorporer.				
030	<u>Définitions, abréviations</u>				
031	Définitions.				
100	Raccord: raccord du crépi ou de l'enduit à un élément contigu de la construction, exécuté dans la même étape que le crépi ou l'enduit.				
200	Rhabillage: raccord de crépi ou d'enduit autour d'éléments posés ultérieurement ou garnissage de saignées ou similaires avec un crépi ou un enduit.				
300	Joint de dilatation: joint entre parties de bâtiments ou entre éléments de construction, aptes à supporter des modifications des dimensions, de la forme ou de la position de ces éléments.				
400	Plaques, carreaux et panneaux à poser à sec.				
410	Plaque de plâtre: plaque constituée d'une âme en plâtre revêtue de carton sur ses deux faces. La norme SN EN 520 "Plaques de plâtre - Définitions, spécifications et méthodes d'essai" décrit les différents types de plaques de plâtre.				
420	Carreau de plâtre (massif): élément de plâtre massif armé de fibres, avec rainure ou crête sur tous les côtés. La norme SN EN 12 859 "Carreaux de plâtre - Définitions, spécifications et méthodes d'essai" décrit les différents types de carreaux de plâtre.				
430	Plaque de plâtre fibrée: plaque en plâtre renforcé par des fibres de cellulose. La norme SN EN 15 283 "Plaques de plâtre armées de fibres - Définitions, spécifications et méthodes d'essai" décrit les différents types de plaques de plâtre fibrées.				
440	Panneau composite: panneau constitué d'une plaque de plâtre, d'une plaque de plâtre fibrée ou d'un carreau de plâtre massif, et d'un panneau				
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
450	isolant contrecollé à son revers. Panneau de béton léger lié au ciment: panneau en granulats légers liés au ciment, revêtu d'un tissu de fibres de verre.				
500	Plaques de plâtre selon norme SN EN 520 "Plaques de plâtre - Définitions, spécifications et méthodes d'essai".				
510	Type A: plaque de plâtre standard. Type H: plaque de plâtre à taux d'absorption d'eau réduit (H1, H2 et H3). Type E: plaque de plâtre pour utilisation sous bardage (sheathing board). Type F: plaque de plâtre à cohésion améliorée de l'âme à haute température. Type P: plaque de plâtre destinée à recevoir un enduit. Type D: plaque de plâtre à masse volumique contrôlée. Type R: plaque de plâtre à haute résistance mécanique. Type I: plaque de plâtre à haute dureté superficielle.				
600	Pare-vapeur.				
610	L'épaisseur d'air équivalente quant à la résistance à la diffusion de vapeur d'eau s_d (m) correspond à l'épaisseur d'une couche d'air qui présenterait la même résistance à la diffusion que le pare-vapeur choisi.				
620	Le facteur de résistance à la diffusion de vapeur (représenté par la lettre grecque mu) désigne la perméabilité des matériaux de construction. Il indique de combien de fois la résistance à la diffusion de la couche de matériau est plus grande que celle d'une couche d'air d'épaisseur équivalente.				
700	Doublage intérieur: doublage autoportant placé devant une paroi.				
800	Revêtement de paroi.				
810	Revêtement de paroi: parement en plaques de plâtre, panneaux composites ou autres, collés ou vissés sur le support ou fixés mécaniquement par l'intermédiaire d'une ossature.				
820	Revêtement sans ossature: revêtement de paroi en plaques de plâtre, panneaux composites ou autres, collés ou vissés sur le support. Ce revêtement remplace un enduit.				
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
032	Abréviations.				
100	Ossature.				
110	CD: profilé C pour plafond.				
120	CW: profilé C pour montants de cloisons ou doublages.				
130	UW: profilé U pour montants de cloisons ou doublages.				
140	UA: profilé U de renfort.				
150	UAP: profilé U de finition.				
200	Vide de passage.				
210	LVP: largeur vide de passage.				
220	HVP: hauteur vide de passage.				
R090	Conditions particulières				
R091	Directives de Rigips SA				
R 100	Il faut tenir compte des directives de mise en oeuvre de la société Rigips SA Mägenwil lors de l'exécution des travaux.				
R 200	Cette offre a été faite à la demande du maître d'oeuvre/de l'architecte, d'après les plans fournis. Nous déclinons toute responsabilité quant à l'exactitude des mesures fournies, et quant au choix des matériaux et de la construction.				
100	<u>Travaux préparatoires, travaux en régie</u> Le sous-art. 000.200 indique quelles sont les conditions de rémunération, règles de métré et définitions à prendre en considération.				
110	Installations de chantier, exécution par étapes, interruptions des travaux, démontages, démolitions				
111	Mise en place et mise à disposition des installations de chantier pour la durée des travaux de l'entrepreneur.				
100	Prix global.				
101	Installations de chantier.	gl			
112	Engin de levage.				
80107	Engin de levage Forfait de déplacement pour camion avec grue, harnais de déchargement compris. up = gl				
80207	Engin de levage Déchargement avec grue, service compris (les ouvertures du bâtiment comme les portes, fenêtres etsimilaires doivent être			up	
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
	protégées par des moyens appropriés) harnais de déchargement compris Coûts par heure CHF 490.- up = h	up			
113	Exécution par étapes.				
100	Supplément pour exécution des travaux par étapes.				
101	Métre: nombre d'étapes supplémentaires.	p			
114	Interruptions des travaux et déplacements des installations de chantier imposés par la direction des travaux et uniquement sur son ordre.				
200	Déplacements.				
201	Déplacement de l'ensemble des installations de chantier. Métre: nombre de déplacements.	p			
117	Acheminement, mise en place et évacuation de bennes et de conteneurs. Y compris tri éventuel des matériaux et remplissage optimal des bennes et conteneurs, ainsi que toutes les taxes.				
100	Déchets de chantier collectés séparément, dans benne ou conteneur à un seul matériau.				
110	Evacuation à l'installation de traitement des déchets, pour tri et/ou recyclage ou valorisation.				
111	Déchets de chantier à base de gypse, selon code OMoD 17 08.	m3			
118	Traçage de la position des éléments à incorporer.				
100	Prix global.				
101	Implantation et traçage.	gl			

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
200	<p><u>Cloisons</u> . Le sous-art. 000.200 indique quelles sont les conditions de rémunération, règles de métré et définitions à prendre en considération. . Sauf indications contraires: .. Qualité de surface Q2: classe de qualité 2 (garnissage et lissage des joints) selon norme SIA 242. .. Les classes de qualité plus élevées seront décrites en supplément à l'art. 911. .. Catégorie de corrosivité C1, très faible, selon norme SN EN ISO 12 944-2 "Peintures et vernis - Anticorrosion des structures en acier par systèmes de peinture. Partie 2: Classification des environnements". .. Les catégories de corrosivité plus élevées seront décrites en supplément à l'art. 912. .. Les documents certifiant la conformité de la classe de résistance au feu et de l'affaiblissement acoustique seront présentés sur demande.</p>				
210	<p><u>Cloisons en plaques de plâtre, avec ossature à montants</u> Sauf indications contraires: . Ossature en profilés de tôle d'acier zingué. . Ossature, 1 couche d'isolant et parement selon indications du fabricant.</p>				
211	<p>Cloison avec ossature métallique à montants simples. Parement 1 couche de chaque côté, en plaques de plâtre.</p>				
100	<p>Ossature en profilés UW et CW mm 50x0,6. Isolation en laine minérale.</p>				
110	<p>Plaques de plâtre type A, épaisseur mm 12,5. Epaisseur de cloison mm 75. Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 42. Classe de résistance au feu EI 30.</p>				
111	<p>Hauteur m 1,51 à 3,00. Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 43 (-4/-11) Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Plaque Rigips (RB) AEAI no 18150 Zone d'installation 1 CW 50 / 75 RB</p>				
18199	<p>Système-no 1-RB.1.1-02 Plaques de plâtre, type A Plaque Rigips (RB) épaisseur mm 15 Epaisseur de cloison mm 80 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 43 (-1/-9) Classe de résistance au feu EI 30 AEAI no 18150 Zone d'installation 1 Hauteur m 1,51 à 3,00 Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40</p>	m2			
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
18499	CW 50 / 80 RB Système-no 1-RB.1.1-03 Plaques de plâtre, type A Plaque Rigips (RB) épaisseur mm 25 Epaisseur de cloison mm 100 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 47 (-2/-7) Classe de résistance au feu EI 30 AEAI no 18150 Zone d'installation 1 Hauteur m 1,51 à 3,00 Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40	m2			
18799	CW 50 / 100 RB Système-no 1-RB.1.1-04 Plaques de plâtre, type DF Plaque Rigips anti-feu (RF) épaisseur mm 25 Epaisseur de cloison mm 100 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 48 (-2/-5) Classe de résistance au feu EI 30 AEAI no 22631 Zone d'installation 1 Hauteur m 1,51 à 3,00 Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40	m2			
R211 191	CW 50 / 100 RF Système-no 1-RF.1.1-03 Plaques de plâtre, type H2 Plaque imprégnée Rigips (RBI) épaisseur mm 12,5 Epaisseur de cloison mm 75 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 34 (-1/-6) Zone d'installation 1 Hauteur m 1,51 à 3,00 Matériau isolant: sans	m2			
R 193	CW 50 / 75 RBI Système-no. 1-RBI.1.1-01 Plaques de plâtre, type H2 Plaque imprégnée Rigips (RBI) épaisseur mm 12,5 Epaisseur de cloison mm 75 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 43 (-4/-11) Classe de résistance au feu EI 30 AEAI no 18150 Zone d'installation 1 Hauteur m 1,51 à 3,00 Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40	m2			
	CW 50 / 75 RBI Système-no. 1-RBI.1.1-02	m2			
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
R 195	Plaques de plâtre, type DFH2 Plaque anti-feu imprégnée Rigips (RFI) épaisseur mm 12,5 Epaisseur de cloison mm 75 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 44 (-3/-10) Classe de résistance au feu EI 30 AEAI no 22631 Zone d'installation 1 Hauteur m 1,51 à 3,00 Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 CW 50 / 75 RFI Système-no. 1-RFI.1.1-01	m2			
211 200	Ossature en profilés UW et CW mm 75x0,6. Isolation en laine minérale.				
210	Plaques de plâtre type A, épaisseur mm 12,5. Epaisseur de cloison mm 100. Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 44. Classe de résistance au feu EI 30.				
211	Hauteur m 1,51 à 3,00. Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 45 (-3/-9) Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Plaque Rigips (RB) AEAI no 18150 CW 75 / 100 RB Système-no. 1-RB.1.1-11	m2			
21499	Hauteur m 1,51 à 3,00 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 45(-3/-10) Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Plaque Rigips (RB) AEAI no 18150 CW 75 / 100 RB Système-no. 1-RB.1.1-12	m2			
220	Plaques de plâtre type A, épaisseur mm 15,0. Epaisseur de cloison mm 105. Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 45. Classe de résistance au feu EI 60.				
221	Hauteur m 1,51 à 3,00. Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 47 (-3/-9) Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Plaque Rigips (RB) AEAI no 21822 CW 75 / 105 RB Système-no. 1-RB.1.1-13	m2			
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
240	Plaques de plâtre type DF, épaisseur mm 20,0. Epaisseur de cloison mm 115. Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 47. Classe de résistance au feu EI 60.				
241	Hauteur m 1,51 à 3,00. Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 47 (-3/-9) Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Plaque Rigips anti-feu (RF) AEAI no 23515 CW 75 / 115 RF				
250	Plaques de plâtre type DF, épaisseur mm 25,0. Epaisseur de cloison mm 125. Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 47. Classe de résistance au feu EI 90.	m2			
251	Hauteur m 1,51 à 3,00. Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 51 (-2/-4) Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Plaque Rigips anti-feu (RF) AEAI no 23515 CW 75 / 125 RF				
28199	Système-no. 1-RF.1.1-15 Plaques de plâtre, type A Plaque Rigips (RB) épaisseur mm 25 Epaisseur de cloison mm 125 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 50 (-3/-5) Classe de résistance au feu EI 60 AEAI no 21822 Hauteur m 1,51 à 3,00 Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 CW 75 / 125 RB	m2			
28499	Système-no. 1-RB.1.1-14 Plaques de plâtre, type DF Plaque Rigips anti-feu (RF) épaisseur mm 18 Epaisseur de cloison mm 111 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 47 (-3/-9) Classe de résistance au feu EI 90 AEAI no 23515 Hauteur m 1,51 à 3,00 Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 CW 75 / 111 RF	m2			
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
R211 291	Plaques de plâtre, type H2 Plaque Rigips (RBI) épaisseur mm 12.5 Epaisseur de cloison mm 100 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 38 (-3/-9) Hauteur m 1,51 à 3,00 Matériau isolant: sans isolation CW 75 / 100 RBI				
R 293	Système-no. 1-RBI.1.1-10 Plaques de plâtre, type H2 Plaque Rigips (RBI) épaisseur mm 12.5 Epaisseur de cloison mm 100 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_W dB 45 (-3/-9) Classe de résistance au feu EI 30 AEAI 18150 Hauteur m 1,51 à 3,00 Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 CW 75 / 100 RBI	m2			
R 295	Système-no. 1-RBI.1.1-11 Plaques de plâtre, type H2 Plaque Rigips (RBI) épaisseur mm 12.5 Epaisseur de cloison mm 100 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_W dB 45 (-3/-10) Classe de résistance au feu EI 30 AEAI 18150 Hauteur m 1,51 à 3,00 Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 CW 75 / 100 RBI	m2			
211 300	Système-no. 1-RBI.1.1-12 Ossature en profilés UW et CW mm 100x0,6. Isolation en laine minérale.	m2			
310	Plaques de plâtre type A, épaisseur mm 12,5. Epaisseur de cloison mm 125. Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 45. Classe de résistance au feu EI 30.				
311	Hauteur m 1,51 à 3,00. Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 45 (-3/-9) Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Plaque Rigips (RB) AEAI no 18150 CW 100 / 125 RB				
31499	Système-no. 1-RB.1.1-21 Hauteur m 1,51 à 3,00	m2			
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
320	<p>Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 47 (-6/-14) Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 Plaque Rigips (RB) AEAI no 18150 CW 100 / 125 RB Système-no. 1-RB.1.1-22</p> <p>Plaques de plâtre type A, épaisseur mm 15,0. Epaisseur de cloison mm 130. Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 47. Classe de résistance au feu EI 60.</p>	m2			
321	<p>Hauteur m 1,51 à 3,00. Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 47 (-3/-9) Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Plaque Rigips (RB) AEAI no 21822 CW 100 / 130 RB Système-no. 1-RB.1.1-23</p> <p>Plaques de plâtre type DF, épaisseur mm 20,0. Epaisseur de cloison mm 140. Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 47. Classe de résistance au feu EI 60.</p>	m2			
341	<p>Hauteur m 1,51 à 3,00. Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 48 (-3/-9) Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Plaque Rigips anti-feu (RF) AEAI no 23515 CW 100 / 140 RF Système-no. 1-RF.1.1-25</p> <p>Plaques de plâtre type DF, épaisseur mm 25,0. Epaisseur de cloison mm 150. Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 47. Classe de résistance au feu EI 90.</p>	m2			
350	<p>Hauteur m 1,51 à 3,00. Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 51 (-3/-9) Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Plaque Rigips anti-feu (RF) AEAI no 23515 CW 100 / 150 RF Système-no. 1-RF.1.1-26</p> <p>Plaques de plâtre, type A Plaque Rigips (RB) épaisseur mm 25 Epaisseur de cloison mm 150 Indice d'affaiblissement</p>	m2			
38199					
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
R211 391	acoustique pondéré R_W dB 50 (-3/-5) Classe de résistance au feu EI 60 AEAI 21822 Hauteur m 1,51 à 3,00 Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 CW 100 / 150 RB Système-no. 1-RB.1.1-24 Plaques de plâtre, type H2 Plaque Rigips (RBI) épaisseur mm 12.5 Epaisseur de cloison mm 125 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_W dB 38 (-3/-9) Hauteur m 1,51 à 3,00 Matériau isolant: sans CW 100 / 125 RBI Système-no. 1-RBI.1.1-20	m2			
R 394	Plaques de plâtre, type H2 Plaque Rigips (RBI) épaisseur mm 12.5 Epaisseur de cloison mm 125 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_W dB 45 (-3/-9) Classe de résistance au feu EI 30 AEAI 18150 Hauteur m 1,51 à 3,00 Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 CW 100 / 125 RBI Système-no. 1-RBI.1.1-21	m2			
R 397	Plaques de plâtre, type H2 Plaque Rigips (RBI) épaisseur mm 12.5 Epaisseur de cloison mm 125 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_W dB 47 (-6/-14) Classe de résistance au feu EI 30 AEAI 18150 Hauteur m 1,51 à 3,00 Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 CW 100 / 125 RBI Système-no. 1-RBI.1.1-22	m2			
211 80199	Ossature en profilés UW et CW mm 50x0,6 Plaques de plâtre type A Plaque Rigips (RB) épaisseur mm 12,5 Epaisseur de cloison mm 75 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 34 (-1/-6) Matériau isolant: sans Zone d'installation 1	m2			
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
80399	Hauteur m 1,51 à 3,00 up = m2 CW 50 / 75 RB Système-no. 1-RB.1.1-01 Ossature en profilés UW et CW mm 50x0,6 Plaques de plâtre type DF Plaque Rigips anti-feu (RF) épaisseur mm 12,5 Epaisseur de cloison mm 75 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 44 (-3/-10) Classe de résistance au feu EI 30 AEAI 22631 Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Zone d'installation 1 Hauteur m 1,51 à 3,00 up = m2 CW 50 / 75 RF	up			
80599	Système-no. 1-RF.1.1-01 Ossature en profilés UW et CW mm 50x0,6 Plaques de plâtre type DF Plaque Rigips anti-feu (RF) épaisseur mm 15 Epaisseur de cloison mm 80 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 44 (-4/-9) Classe de résistance au feu EI 30 AEAI 22631 Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Zone d'installation 1 Hauteur m 1,51 à 3,00 up = m2 CW 50 / 80 RF	up			
80799	Système-no. 1-RF.1.1-02 Ossature en profilés UW et CW mm 75x0.6 Plaques de plâtre, type A Plaque Rigips (RB) épaisseur mm 12,5 Epaisseur de cloison mm 100 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 38 (-3/-9) Hauteur m 1,51 à 3,00 Matériau isolant: sans up = m2 CW 75 / 100 RB	up			
80999	Système-no. 1-RB.1.1-10 Ossature en profilés UW et CW mm 75x0.6 Plaques de plâtre, type DF Plaque Rigips anti-feu (RF) épaisseur mm 12,5 Epaisseur de cloison mm 100	up			

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
81299	Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 38 (-3/-9) Hauteur m 1,51 à 3,00 Matériau isolant: sans up = m2 CW 75 / 100 RF Système-no. 1-RF.1.1-10 Ossature en profilés UW et CW mm 75x0,6 Plaques de plâtre type DF Plaque Rigips anti-feu (RF) épaisseur mm 12,5 Epaisseur de cloison mm 100 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 47 (-3/-9) Classe de résistance au feu EI 30 AEAI 22631 Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Hauteur m 1,51 à 3,00 up = m2 CW 75 / 100 RF Système-no. 1-RF.1.1-11 Ossature en profilés UW et CW mm 75x0,6 Plaques de plâtre type DF Plaque Rigips anti-feu (RF) épaisseur mm 12,5 Epaisseur de cloison mm 100 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 47 (-3/-9) Classe de résistance au feu EI 30 AEAI 22631 Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Hauteur m 1,51 à 3,00 up = m2 CW 75 / 100 RF Système-no. 1-RF.1.1-12 Ossature en profilés UW et CW mm 75x0,6 Plaques de plâtre type DF Plaque Rigips anti-feu (RF) épaisseur mm 15 Epaisseur de cloison mm 105 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 47 (-3/-9) Classe de résistance au feu EI 60 AEAI 21822 Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Hauteur m 1,51 à 3,00 up = m2 CW 75 / 105 RF Système-no. 1-RF.1.1-13	up			
81499		up			
81699		up			
		up			
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
81899	Ossature en profilés UW et CW mm 100x0,6 Plaques de plâtre type A Plaque Rigips (RB) épaisseur mm 12,5 Epaisseur de cloison mm 125 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 38 (-3/-9) Matériau isolant: sans Hauteur m 1,51 à 3,00 up = m2 CW 100 / 125 RB Système-no. 1-RB.1.1-20	up			
82299	Ossature en profilés UW et CW mm 100x0,6 Plaques de plâtre type DF Plaque Rigips anti-feu (RF) épaisseur mm 12,5 Epaisseur de cloison mm 125 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 38 (-3/-9) Matériau isolant: sans Hauteur m 1,51 à 3,00 up = m2 CW 100 / 125 RF Système-no. 1-RF.1.1-20	up			
82599	Ossature en profilés UW et CW mm 100x0,6 Plaques de plâtre type DF Plaque Rigips anti-feu (RF) épaisseur mm 12,5 Epaisseur de cloison mm 125 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 47 (-3/-9) Classe de résistance au feu EI 30 AEA1 22631 Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Hauteur m 1,51 à 3,00 up = m2 CW 100 / 125 RF Système-no. 1-RF.1.1-21	up			
82899	Ossature en profilés UW et CW mm 100x0,6 Plaques de plâtre type DF Plaque Rigips anti-feu (RF) épaisseur mm 12,5 Epaisseur de cloison mm 125 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 50 (-3/-7) Classe de résistance au feu EI 30 AEA1 22631 Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 Hauteur m 1,51 à 3,00 up = m2	up			
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
83299	CW 100 / 125 RF Système-no. 1-RF.1.1-22 Ossature en profilés UW et CW mm 100x0,6 Plaques de plâtre type DF Plaque Rigips anti-feu (RF) épaisseur mm 15 Epaisseur de cloison mm 130 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 47 (-3/-9) Classe de résistance au feu EI 60 AEAI 21822 Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Hauteur m 1,51 à 3,00 up = m2	up			
83599	CW 100 / 130 RF Système-no. 1-RF.1.1-23 Ossature en profilés UW et CW mm 100x0,6 Plaques de plâtre type DF Plaque Rigips anti-feu (RF) épaisseur mm 18 Epaisseur de cloison mm 136 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 47 (-3/-9) Classe de résistance au feu EI 90 AEAI 23515 Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Hauteur m 1,51 à 3,00 up = m2	up			
83899	CW 100 / 136 RF Système-no. 1-RF.1.1-24 Ossature en profilés UW et CW mm 125x0,6 Plaques de plâtre type A Plaque Rigips (RB) épaisseur mm 12,5 Epaisseur de cloison mm 150 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 38 (-3/-9) Matériau isolant: sans Hauteur m 1,51 à 3,00 up = m2	up			
84299	CW 125 / 150 RB Système-no. 1-RB.1.1-30 Ossature en profilés UW et CW mm 125x0,6 Plaques de plâtre type A Plaque Rigips (RB) épaisseur mm 12,5 Epaisseur de cloison mm 150 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 47 (-3/-9) Classe de résistance au feu	up			
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
84599	EI 30 AEAI 18150 Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Hauteur m 1,51 à 3,00 up = m2 CW 125 / 150 RB Système-no. 1-RB.1.1-31 Ossature en profilés UW et CW mm 125x0,6 Plaques de plâtre type A Plaque Rigips (RB) épaisseur mm 12,5 Epaisseur de cloison mm 150 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 47 (-3/-9) Classe de résistance au feu EI 30 AEAI 18150 Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 100 Hauteur m 1,51 à 3,00 up = m2 CW 125 / 150 RB Système-no. 1-RB.1.1-32 Ossature en profilés UW et CW mm 125x0,6 Plaques de plâtre type DF Plaque Rigips anti-feu (RF) épaisseur mm 12,5 Epaisseur de cloison mm 150 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 38 (-3/-9) Matériau isolant: sans Hauteur m 1,51 à 3,00 up = m2 CW 125 / 150 RF Système-no. 1-RF.1.1-30 Ossature en profilés UW et CW mm 125x0,6 Plaques de plâtre type DF Plaque Rigips anti-feu (RF) épaisseur mm 12,5 Epaisseur de cloison mm 150 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 47 (-3/-9) Classe de résistance au feu EI 30 AEAI 22631 Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Hauteur m 1,51 à 3,00 up = m2 CW 125 / 150 RF Système-no. 1-RF.1.1-31 Ossature en profilés UW et CW mm 125x0,6 Plaques de plâtre type DF Plaque Rigips anti-feu (RF)	up			
84899	EI 30 AEAI 18150 Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 100 Hauteur m 1,51 à 3,00 up = m2 CW 125 / 150 RB Système-no. 1-RB.1.1-32 Ossature en profilés UW et CW mm 125x0,6 Plaques de plâtre type DF Plaque Rigips anti-feu (RF) épaisseur mm 12,5 Epaisseur de cloison mm 150 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 38 (-3/-9) Matériau isolant: sans Hauteur m 1,51 à 3,00 up = m2 CW 125 / 150 RF Système-no. 1-RF.1.1-30 Ossature en profilés UW et CW mm 125x0,6 Plaques de plâtre type DF Plaque Rigips anti-feu (RF) épaisseur mm 12,5 Epaisseur de cloison mm 150 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 47 (-3/-9) Classe de résistance au feu EI 30 AEAI 22631 Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Hauteur m 1,51 à 3,00 up = m2 CW 125 / 150 RF Système-no. 1-RF.1.1-31 Ossature en profilés UW et CW mm 125x0,6 Plaques de plâtre type DF Plaque Rigips anti-feu (RF)	up			
85299	EI 30 AEAI 18150 Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Hauteur m 1,51 à 3,00 up = m2 CW 125 / 150 RB Système-no. 1-RB.1.1-31 Ossature en profilés UW et CW mm 125x0,6 Plaques de plâtre type A Plaque Rigips (RB) épaisseur mm 12,5 Epaisseur de cloison mm 150 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 47 (-3/-9) Classe de résistance au feu EI 30 AEAI 18150 Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 100 Hauteur m 1,51 à 3,00 up = m2 CW 125 / 150 RB Système-no. 1-RB.1.1-32 Ossature en profilés UW et CW mm 125x0,6 Plaques de plâtre type DF Plaque Rigips anti-feu (RF) épaisseur mm 12,5 Epaisseur de cloison mm 150 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 38 (-3/-9) Matériau isolant: sans Hauteur m 1,51 à 3,00 up = m2 CW 125 / 150 RF Système-no. 1-RF.1.1-30 Ossature en profilés UW et CW mm 125x0,6 Plaques de plâtre type DF Plaque Rigips anti-feu (RF) épaisseur mm 12,5 Epaisseur de cloison mm 150 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 47 (-3/-9) Classe de résistance au feu EI 30 AEAI 22631 Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Hauteur m 1,51 à 3,00 up = m2 CW 125 / 150 RF Système-no. 1-RF.1.1-31 Ossature en profilés UW et CW mm 125x0,6 Plaques de plâtre type DF Plaque Rigips anti-feu (RF)	up			
85599	EI 30 AEAI 18150 Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Hauteur m 1,51 à 3,00 up = m2 CW 125 / 150 RB Système-no. 1-RB.1.1-31 Ossature en profilés UW et CW mm 125x0,6 Plaques de plâtre type A Plaque Rigips (RB) épaisseur mm 12,5 Epaisseur de cloison mm 150 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 47 (-3/-9) Classe de résistance au feu EI 30 AEAI 18150 Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 100 Hauteur m 1,51 à 3,00 up = m2 CW 125 / 150 RB Système-no. 1-RB.1.1-32 Ossature en profilés UW et CW mm 125x0,6 Plaques de plâtre type DF Plaque Rigips anti-feu (RF) épaisseur mm 12,5 Epaisseur de cloison mm 150 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 38 (-3/-9) Matériau isolant: sans Hauteur m 1,51 à 3,00 up = m2 CW 125 / 150 RF Système-no. 1-RF.1.1-30 Ossature en profilés UW et CW mm 125x0,6 Plaques de plâtre type DF Plaque Rigips anti-feu (RF) épaisseur mm 12,5 Epaisseur de cloison mm 150 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 47 (-3/-9) Classe de résistance au feu EI 30 AEAI 22631 Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Hauteur m 1,51 à 3,00 up = m2 CW 125 / 150 RF Système-no. 1-RF.1.1-31 Ossature en profilés UW et CW mm 125x0,6 Plaques de plâtre type DF Plaque Rigips anti-feu (RF)	up			

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
85899	épaisseur mm 12,5 Epaisseur de cloison mm 150 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 50 (-3/-9) Classe de résistance au feu EI 30 AEAI 22631 Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 100 Hauteur m 1,51 à 3,00 up = m2 CW 125 / 150 RF Système-no. 1-RF.1.1-32 Ossature en profilés UW et CW mm 125x0,6 Plaques de plâtre type A Plaque Rigips (RB) épaisseur mm 15 Epaisseur de cloison mm 155 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 47 (-3/-9) Classe de résistance au feu EI 60 AEAI 21822 Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Hauteur m 1,51 à 3,00 up = m2 CW 125 / 155 RB Système-no. 1-RB.1.1-33 Ossature en profilés UW et CW mm 125x0,6 Plaques de plâtre type DF Plaque Rigips anti-feu (RF) épaisseur mm 15 Epaisseur de cloison mm 155 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 47 (-3/-9) Classe de résistance au feu EI 60 AEAI 21822 Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Hauteur m 1,51 à 3,00 up = m2 CW 125 / 155 RF Système-no. 1-RF.1.1-33 Ossature en profilés UW et CW mm 125x0,6 Plaques de plâtre type DF Plaque Rigips anti-feu (RF) épaisseur mm 18 Epaisseur de cloison mm 161 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 47 (-3/-9) Classe de résistance au feu EI 90 AEAI 23515	up			
86299	épaisseur mm 12,5 Epaisseur de cloison mm 150 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 50 (-3/-9) Classe de résistance au feu EI 30 AEAI 22631 Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 100 Hauteur m 1,51 à 3,00 up = m2 CW 125 / 150 RF Système-no. 1-RF.1.1-32 Ossature en profilés UW et CW mm 125x0,6 Plaques de plâtre type A Plaque Rigips (RB) épaisseur mm 15 Epaisseur de cloison mm 155 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 47 (-3/-9) Classe de résistance au feu EI 60 AEAI 21822 Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Hauteur m 1,51 à 3,00 up = m2 CW 125 / 155 RB Système-no. 1-RB.1.1-33 Ossature en profilés UW et CW mm 125x0,6 Plaques de plâtre type DF Plaque Rigips anti-feu (RF) épaisseur mm 15 Epaisseur de cloison mm 155 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 47 (-3/-9) Classe de résistance au feu EI 60 AEAI 21822 Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Hauteur m 1,51 à 3,00 up = m2 CW 125 / 155 RF Système-no. 1-RF.1.1-33 Ossature en profilés UW et CW mm 125x0,6 Plaques de plâtre type DF Plaque Rigips anti-feu (RF) épaisseur mm 15 Epaisseur de cloison mm 155 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 47 (-3/-9) Classe de résistance au feu EI 60 AEAI 21822 Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Hauteur m 1,51 à 3,00 up = m2 CW 125 / 155 RF Système-no. 1-RF.1.1-33 Ossature en profilés UW et CW mm 125x0,6 Plaques de plâtre type DF Plaque Rigips anti-feu (RF) épaisseur mm 18 Epaisseur de cloison mm 161 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 47 (-3/-9) Classe de résistance au feu EI 90 AEAI 23515	up			
86599	épaisseur mm 12,5 Epaisseur de cloison mm 150 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 50 (-3/-9) Classe de résistance au feu EI 30 AEAI 22631 Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 100 Hauteur m 1,51 à 3,00 up = m2 CW 125 / 150 RF Système-no. 1-RF.1.1-32 Ossature en profilés UW et CW mm 125x0,6 Plaques de plâtre type A Plaque Rigips (RB) épaisseur mm 15 Epaisseur de cloison mm 155 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 47 (-3/-9) Classe de résistance au feu EI 60 AEAI 21822 Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Hauteur m 1,51 à 3,00 up = m2 CW 125 / 155 RB Système-no. 1-RB.1.1-33 Ossature en profilés UW et CW mm 125x0,6 Plaques de plâtre type DF Plaque Rigips anti-feu (RF) épaisseur mm 15 Epaisseur de cloison mm 155 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 47 (-3/-9) Classe de résistance au feu EI 60 AEAI 21822 Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Hauteur m 1,51 à 3,00 up = m2 CW 125 / 155 RF Système-no. 1-RF.1.1-33 Ossature en profilés UW et CW mm 125x0,6 Plaques de plâtre type DF Plaque Rigips anti-feu (RF) épaisseur mm 15 Epaisseur de cloison mm 155 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 47 (-3/-9) Classe de résistance au feu EI 60 AEAI 21822 Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Hauteur m 1,51 à 3,00 up = m2 CW 125 / 155 RF Système-no. 1-RF.1.1-33 Ossature en profilés UW et CW mm 125x0,6 Plaques de plâtre type DF Plaque Rigips anti-feu (RF) épaisseur mm 18 Epaisseur de cloison mm 161 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 47 (-3/-9) Classe de résistance au feu EI 90 AEAI 23515	up			

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
86899	<p>Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Hauteur m 1,51 à 3,00 up = m2 CW 125 / 161 RF Système-no. 1-RF.1.1-34 Ossature en profilés UW et CW mm 125x0,6 Plaques de plâtre type DF Plaque Rigips anti-feu (RF) épaisseur mm 20 Epaisseur de cloison mm 165 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 48 (-3/-9) Classe de résistance au feu EI 90 AEAI 23515</p>	up			
87299	<p>Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Hauteur m 1,51 à 3,00 up = m2 CW 125 / 165 RF Système-no. 1-RF.1.1-35 Ossature en profilés UW et CW mm 125x0,6 Plaques de plâtre type A Plaque Rigips (RB) épaisseur mm 25 Epaisseur de cloison mm 175 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 50 (-3/-9) Classe de résistance au feu EI 60 AEAI 21822</p>	up			
87599	<p>Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 100 Hauteur m 1,51 à 3,00 up = m2 CW 125 / 175 RB Système-no. 1-RB.1.1-34 Ossature en profilés UW et CW mm 125x0,6 Plaques de plâtre type DF Plaque Rigips anti-feu (RF) épaisseur mm 25 Epaisseur de cloison mm 175 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 51 (-3/-9) Classe de résistance au feu EI 90 AEAI 23515</p>	up			
R211 900	<p>Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Hauteur m 1,51 à 3,00 up = m2 CW 125 / 175 RF Système-no. 1-RF.1.1-36 Plaques de plâtre, type H2 et DFH2</p>	up			
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
R 901	Ossature en profilés UW et CW mm 50x0.6 Plaques de plâtre, type H2 Plaque Rigips imprégnée (RBI) épaisseur mm 15 Epaisseur de cloison mm 80 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 43 (-4/-9) Classe de résistance au feu EI 30 AEAI 18150 Hauteur m 1,51 à 3,00 Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Zone d'installation 1 CW 50 / 80 RBI Système-no. 1-RBI.1.1-03	m2			
R 903	Ossature en profilés UW et CW mm 50x0.6 Plaques de plâtre, type DFH2 Plaque Rigips anti-feu imprégnée (RFI) épaisseur mm 15 Epaisseur de cloison mm 80 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 44 (-3/-9) Classe de résistance au feu EI 30 AEAI 22631 Hauteur m 1,51 à 3,00 Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Zone d'installation 1 CW 50 / 80 RFI Système-no. 1-RFI.1.1-02	m2			
R 905	Ossature en profilés UW et CW mm 50x0.6 Plaques de plâtre, type H2 Plaque Rigips imprégnée (RBI) épaisseur mm 25 Epaisseur de cloison mm 100 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 47 (-2/-6) Classe de résistance au feu EI 30 AEAI 18150 Hauteur m 1,51 à 3,00 Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Zone d'installation 1 CW 50 / 100 RBI Système-no. 1-RBI.1.1-04	m2			
R 907	Ossature en profilés UW et CW mm 50x0.6 Plaques de plâtre, type DFH2 Plaque Rigips anti-feu imprégnée (RFI) épaisseur mm 25 Epaisseur de cloison mm 100	m2			

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
R 909	<p>Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 44 (-3/-9) Classe de résistance au feu EI 30 AEAI 22631 Hauteur m 1,51 à 3,00 Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Zone d'installation 1 CW 50 / 100 RFI Système-no. 1-RFI.1.1-03 Ossature en profilés UW et CW mm 75x0.6 Plaques de plâtre, type DFH2 Plaque Rigips anti-feu impregnée (RFI) épaisseur mm 12,5 Epaisseur de cloison mm 100</p>	m2			
R 912	<p>Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 38 (-3/-9) Hauteur m 1,51 à 3,00 Matériau isolant: sans CW 75 / 100 RFI Système-no. 1-RFI.1.1-10 Ossature en profilés UW et CW mm 75x0.6 Plaques de plâtre, type DFH2 Plaque Rigips anti-feu impregnée (RFI) épaisseur mm 12,5 Epaisseur de cloison mm 100</p>	m2			
R 914	<p>Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 45 (-3/-9) Classe de résistance au feu EI 30 AEAI 22631 Hauteur m 1,51 à 3,00 Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 CW 75 / 100 RFI Système-no. 1-RFI.1.1-11 Ossature en profilés UW et CW mm 75x0.6 Plaques de plâtre, type DFH2 Plaque Rigips anti-feu impregnée (RFI) épaisseur mm 12,5 Epaisseur de cloison mm 100</p>	m2			
	<p>Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 45 (-3/-9) Classe de résistance au feu EI 30 AEAI 22631 Hauteur m 1,51 à 3,00 Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 CW 75 / 100 RFI Système-no. 1-RFI.1.1-12</p>	m2			
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
R 916	Ossature en profilés UW et CW mm 75x0.6 Plaques de plâtre, type H2 Plaque Rigips impregnée (RBI) épaisseur mm 15 Epaisseur de cloison mm 105 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 45 (-3/-9) Classe de résistance au feu EI 60 AEAI 21822 Hauteur m 1,51 à 3,00 Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 CW 75 / 105 RBI Système-no. 1-RBI.1.1-13	m2			
R 918	Ossature en profilés UW et CW mm 75x0.6 Plaques de plâtre, type DFH2 Plaque Rigips anti-feu impregnée (RFI) épaisseur mm 15 Epaisseur de cloison mm 105 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 47 (-3/-9) Classe de résistance au feu EI 60 AEAI 21822 Hauteur m 1,51 à 3,00 Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 CW 75 / 105 RFI Système-no. 1-RFI.1.1-13	m2			
R 921	Ossature en profilés UW et CW mm 75x0.6 Plaques de plâtre, type DFH2 Plaque Rigips anti-feu impregnée (RFI) épaisseur mm 18 Epaisseur de cloison mm 111 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 47 (-3/-9) Classe de résistance au feu EI 90 AEAI 23515 Hauteur m 1,51 à 3,00 Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 CW 75 / 111 RFI Système-no. 1-RFI.1.1-14	m2			
R 923	Ossature en profilés UW et CW mm 75x0.6 Plaques de plâtre, type DFH2 Plaque Rigips anti-feu impregnée (RFI) épaisseur mm 20 Epaisseur de cloison mm 115 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré				

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
R 925	R_w dB 47 (-3/-9) Classe de résistance au feu EI 90 AEAI 23515 Hauteur m 1,51 à 3,00 Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 CW 75 / 115 RFI Système-no. 1-RFI.1.1-15 Ossature en profilés UW et CW mm 75x0.6 Plaques de plâtre, type H2 Plaque Rigips imprégnée (RBI) épaisseur mm 25 Epaisseur de cloison mm 125 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 50 (-3/-5) Classe de résistance au feu EI 60 AEAI 21822 Hauteur m 1,51 à 3,00 Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 CW 75 / 125 RFI Système-no. 1-RBI.1.1-14 Ossature en profilés UW et CW mm 75x0.6 Plaques de plâtre, type DFH2 Plaque Rigips anti-feu imprégnée (RFI) épaisseur mm 25 Epaisseur de cloison mm 125 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 51 (-2/-4) Classe de résistance au feu EI 90 AEAI 23515 Hauteur m 1,51 à 3,00 Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 CW 75 / 125 RFI Système-no. 1-RFI.1.1-16 Ossature en profilés UW et CW mm 100x0.6 Plaques de plâtre, type DFH2 Plaque Rigips anti-feu imprégnée (RFI) épaisseur mm 12,5 Epaisseur de cloison mm 125 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 38 (-3/-9) Hauteur m 1,51 à 3,00 Matériau isolant: sans CW 100 / 125 RFI Système-no. 1-RFI.1.1-20 Ossature en profilés UW et CW mm 100x0.6 Plaques de plâtre, type DFH2 Plaque Rigips anti-feu	m2			
R 927	R_w dB 50 (-3/-5) Classe de résistance au feu EI 60 AEAI 21822 Hauteur m 1,51 à 3,00 Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 CW 75 / 125 RFI Système-no. 1-RBI.1.1-14 Ossature en profilés UW et CW mm 75x0.6 Plaques de plâtre, type DFH2 Plaque Rigips anti-feu imprégnée (RFI) épaisseur mm 25 Epaisseur de cloison mm 125 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 51 (-2/-4) Classe de résistance au feu EI 90 AEAI 23515 Hauteur m 1,51 à 3,00 Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 CW 75 / 125 RFI Système-no. 1-RFI.1.1-16 Ossature en profilés UW et CW mm 100x0.6 Plaques de plâtre, type DFH2 Plaque Rigips anti-feu imprégnée (RFI) épaisseur mm 12,5 Epaisseur de cloison mm 125 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 38 (-3/-9) Hauteur m 1,51 à 3,00 Matériau isolant: sans CW 100 / 125 RFI Système-no. 1-RFI.1.1-20 Ossature en profilés UW et CW mm 100x0.6 Plaques de plâtre, type DFH2 Plaque Rigips anti-feu	m2			
R 929	R_w dB 51 (-2/-4) Classe de résistance au feu EI 90 AEAI 23515 Hauteur m 1,51 à 3,00 Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 CW 75 / 125 RFI Système-no. 1-RFI.1.1-16 Ossature en profilés UW et CW mm 100x0.6 Plaques de plâtre, type DFH2 Plaque Rigips anti-feu imprégnée (RFI) épaisseur mm 12,5 Epaisseur de cloison mm 125 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 38 (-3/-9) Hauteur m 1,51 à 3,00 Matériau isolant: sans CW 100 / 125 RFI Système-no. 1-RFI.1.1-20 Ossature en profilés UW et CW mm 100x0.6 Plaques de plâtre, type DFH2 Plaque Rigips anti-feu	m2			
R 933	R_w dB 38 (-3/-9) Hauteur m 1,51 à 3,00 Matériau isolant: sans CW 100 / 125 RFI Système-no. 1-RFI.1.1-20 Ossature en profilés UW et CW mm 100x0.6 Plaques de plâtre, type DFH2 Plaque Rigips anti-feu	m2			
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
R 936	impregnée (RFI) épaisseur mm 12,5 Epaisseur de cloison mm 125 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 47 (-3/-9) Classe de résistance au feu EI 30 AEAI 22631 Hauteur m 1,51 à 3,00 Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 CW 100 / 125 RFI Système-no. 1-RFI.1.1-21 Ossature en profilés UW et CW mm 100x0.6 Plaques de plâtre, type DFH2 Plaque Rigips anti-feu impregnée (RFI) épaisseur mm 12,5 Epaisseur de cloison mm 125 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 50 (-3/-7) Classe de résistance au feu EI 30 AEAI 22631 Hauteur m 1,51 à 3,00 Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 CW 100 / 125 RFI Système-no. 1-RFI.1.1-22 Ossature en profilés UW et CW mm 100x0.6 Plaques de plâtre, type H2 Plaque Rigips impregnée (RBI) épaisseur mm 15 Epaisseur de cloison mm 130 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 47 (-3/-9) Classe de résistance au feu EI 60 AEAI 21822 Hauteur m 1,51 à 3,00 Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 CW 100 / 130 RBI Système-no. 1-RBI.1.1-23 Ossature en profilés UW et CW mm 100x0.6 Plaques de plâtre, type DFH2 Plaque Rigips anti-feu impregnée (RFI) épaisseur mm 15 Epaisseur de cloison mm 130 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 47 (-3/-9) Classe de résistance au feu EI 60 AEAI 21822	m2			
R 939	impregnée (RFI) épaisseur mm 12,5 Epaisseur de cloison mm 125 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 50 (-3/-7) Classe de résistance au feu EI 30 AEAI 22631 Hauteur m 1,51 à 3,00 Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 CW 100 / 125 RFI Système-no. 1-RFI.1.1-22 Ossature en profilés UW et CW mm 100x0.6 Plaques de plâtre, type H2 Plaque Rigips impregnée (RBI) épaisseur mm 15 Epaisseur de cloison mm 130 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 47 (-3/-9) Classe de résistance au feu EI 60 AEAI 21822 Hauteur m 1,51 à 3,00 Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 CW 100 / 130 RBI Système-no. 1-RBI.1.1-23 Ossature en profilés UW et CW mm 100x0.6 Plaques de plâtre, type DFH2 Plaque Rigips anti-feu impregnée (RFI) épaisseur mm 15 Epaisseur de cloison mm 130 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 47 (-3/-9) Classe de résistance au feu EI 60 AEAI 21822	m2			
R 943	impregnée (RFI) épaisseur mm 12,5 Epaisseur de cloison mm 125 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 47 (-3/-9) Classe de résistance au feu EI 30 AEAI 22631 Hauteur m 1,51 à 3,00 Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 CW 100 / 125 RFI Système-no. 1-RFI.1.1-21 Ossature en profilés UW et CW mm 100x0.6 Plaques de plâtre, type DFH2 Plaque Rigips anti-feu impregnée (RFI) épaisseur mm 12,5 Epaisseur de cloison mm 125 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 50 (-3/-7) Classe de résistance au feu EI 30 AEAI 22631 Hauteur m 1,51 à 3,00 Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 CW 100 / 125 RFI Système-no. 1-RFI.1.1-22 Ossature en profilés UW et CW mm 100x0.6 Plaques de plâtre, type H2 Plaque Rigips impregnée (RBI) épaisseur mm 15 Epaisseur de cloison mm 130 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 47 (-3/-9) Classe de résistance au feu EI 60 AEAI 21822 Hauteur m 1,51 à 3,00 Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 CW 100 / 130 RBI Système-no. 1-RBI.1.1-23 Ossature en profilés UW et CW mm 100x0.6 Plaques de plâtre, type DFH2 Plaque Rigips anti-feu impregnée (RFI) épaisseur mm 15 Epaisseur de cloison mm 130 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 47 (-3/-9) Classe de résistance au feu EI 60 AEAI 21822	m2			

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
R 946	Hauteur m 1,51 à 3,00 Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 CW 100 / 130 RFI Système-no. 1-RFI.1.1-23 Ossature en profilés UW et CW mm 100x0.6 Plaques de plâtre, type DFH2 Plaque Rigips anti-feu imprégnée (RFI) épaisseur mm 18 Epaisseur de cloison mm 136 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 47 (-3/-9) Classe de résistance au feu EI 90 AEAI 23515	m2			
R 949	Hauteur m 1,51 à 3,00 Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 CW 100 / 136 RFI Système-no. 1-RFI.1.1-24 Ossature en profilés UW et CW mm 100x0.6 Plaques de plâtre, type DFH2 Plaque Rigips anti-feu imprégnée (RFI) épaisseur mm 20 Epaisseur de cloison mm 140 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 48 (-3/-9) Classe de résistance au feu EI 90 AEAI 23515	m2			
R 953	Hauteur m 1,51 à 3,00 Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 CW 100 / 140 RFI Système-no. 1-RFI.1.1-25 Ossature en profilés UW et CW mm 100x0.6 Plaques de plâtre, type H2 Plaque Rigips imprégnée (RBI) épaisseur mm 25 Epaisseur de cloison mm 150 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 50 (-3/-5) Classe de résistance au feu EI 60 AEAI 21822	m2			
R 956	Hauteur m 1,51 à 3,00 Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 CW 100 / 150 RBI Système-no. 1-RBI.1.1-24 Ossature en profilés UW et CW mm 100x0.6 Plaques de plâtre, type DFH2 Plaque Rigips anti-feu	m2			
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
R 959	impregnée (RFI) épaisseur mm 25 Epaisseur de cloison mm 150 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 51 (-3/-9) Classe de résistance au feu EI 90 AEAI 23515 Hauteur m 1,51 à 3,00 Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 CW 100 / 150 RFI Système-no. 1-RFI.1.1-26 Ossature en profilés UW et CW mm 125x0.6 Plaques de plâtre, type H2 Plaque Rigips impregnée (RBI) épaisseur mm 12,5 Epaisseur de cloison mm 150 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 38 (-3/-9) Hauteur m 1,51 à 3,00 Matériau isolant: sans CW 125 / 150 RBI Système-no. 1-RBI.1.1-30 Ossature en profilés UW et CW mm 125x0.6 Plaques de plâtre, type H2 Plaque Rigips impregnée (RBI) épaisseur mm 12,5 Epaisseur de cloison mm 150 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 47 (-3/-9) Classe de résistance au feu EI 30 AEAI 18150 Hauteur m 1,51 à 3,00 Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 CW 125 / 150 RBI Système-no. 1-RBI.1.1-31 Ossature en profilés UW et CW mm 125x0.6 Plaques de plâtre, type H2 Plaque Rigips impregnée (RBI) épaisseur mm 12,5 Epaisseur de cloison mm 150 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 47 (-3/-9) Classe de résistance au feu EI 30 AEAI 18150 Hauteur m 1,51 à 3,00 Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 100 CW 125 / 150 RBI Système-no. 1-RBI.1.1-32 Ossature en profilés UW et CW	m2			
R 963	impregnée (RFI) épaisseur mm 25 Epaisseur de cloison mm 150 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 51 (-3/-9) Classe de résistance au feu EI 90 AEAI 23515 Hauteur m 1,51 à 3,00 Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 CW 100 / 150 RFI Système-no. 1-RFI.1.1-26 Ossature en profilés UW et CW mm 125x0.6 Plaques de plâtre, type H2 Plaque Rigips impregnée (RBI) épaisseur mm 12,5 Epaisseur de cloison mm 150 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 38 (-3/-9) Hauteur m 1,51 à 3,00 Matériau isolant: sans CW 125 / 150 RBI Système-no. 1-RBI.1.1-30 Ossature en profilés UW et CW mm 125x0.6 Plaques de plâtre, type H2 Plaque Rigips impregnée (RBI) épaisseur mm 12,5 Epaisseur de cloison mm 150 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 47 (-3/-9) Classe de résistance au feu EI 30 AEAI 18150 Hauteur m 1,51 à 3,00 Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 CW 125 / 150 RBI Système-no. 1-RBI.1.1-31 Ossature en profilés UW et CW mm 125x0.6 Plaques de plâtre, type H2 Plaque Rigips impregnée (RBI) épaisseur mm 12,5 Epaisseur de cloison mm 150 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 47 (-3/-9) Classe de résistance au feu EI 30 AEAI 18150 Hauteur m 1,51 à 3,00 Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 CW 125 / 150 RBI Système-no. 1-RBI.1.1-32 Ossature en profilés UW et CW	m2			
R 966	impregnée (RFI) épaisseur mm 25 Epaisseur de cloison mm 150 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 51 (-3/-9) Classe de résistance au feu EI 90 AEAI 23515 Hauteur m 1,51 à 3,00 Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 CW 100 / 150 RFI Système-no. 1-RFI.1.1-26 Ossature en profilés UW et CW mm 125x0.6 Plaques de plâtre, type H2 Plaque Rigips impregnée (RBI) épaisseur mm 12,5 Epaisseur de cloison mm 150 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 38 (-3/-9) Hauteur m 1,51 à 3,00 Matériau isolant: sans CW 125 / 150 RBI Système-no. 1-RBI.1.1-30 Ossature en profilés UW et CW mm 125x0.6 Plaques de plâtre, type H2 Plaque Rigips impregnée (RBI) épaisseur mm 12,5 Epaisseur de cloison mm 150 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 47 (-3/-9) Classe de résistance au feu EI 30 AEAI 18150 Hauteur m 1,51 à 3,00 Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 CW 125 / 150 RBI Système-no. 1-RBI.1.1-31 Ossature en profilés UW et CW mm 125x0.6 Plaques de plâtre, type H2 Plaque Rigips impregnée (RBI) épaisseur mm 12,5 Epaisseur de cloison mm 150 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 47 (-3/-9) Classe de résistance au feu EI 30 AEAI 18150 Hauteur m 1,51 à 3,00 Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 CW 125 / 150 RBI Système-no. 1-RBI.1.1-32 Ossature en profilés UW et CW	m2			
R 969	impregnée (RFI) épaisseur mm 25 Epaisseur de cloison mm 150 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 51 (-3/-9) Classe de résistance au feu EI 90 AEAI 23515 Hauteur m 1,51 à 3,00 Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 CW 100 / 150 RFI Système-no. 1-RFI.1.1-26 Ossature en profilés UW et CW mm 125x0.6 Plaques de plâtre, type H2 Plaque Rigips impregnée (RBI) épaisseur mm 12,5 Epaisseur de cloison mm 150 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 38 (-3/-9) Hauteur m 1,51 à 3,00 Matériau isolant: sans CW 125 / 150 RBI Système-no. 1-RBI.1.1-30 Ossature en profilés UW et CW mm 125x0.6 Plaques de plâtre, type H2 Plaque Rigips impregnée (RBI) épaisseur mm 12,5 Epaisseur de cloison mm 150 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 47 (-3/-9) Classe de résistance au feu EI 30 AEAI 18150 Hauteur m 1,51 à 3,00 Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 CW 125 / 150 RBI Système-no. 1-RBI.1.1-31 Ossature en profilés UW et CW mm 125x0.6 Plaques de plâtre, type H2 Plaque Rigips impregnée (RBI) épaisseur mm 12,5 Epaisseur de cloison mm 150 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 47 (-3/-9) Classe de résistance au feu EI 30 AEAI 18150 Hauteur m 1,51 à 3,00 Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 CW 125 / 150 RBI Système-no. 1-RBI.1.1-32 Ossature en profilés UW et CW	m2			
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
R 973	<p>mm 125x0.6 Plaques de plâtre, type DFH2 Plaque Rigips anti-feu imprégnée (RFI) épaisseur mm 12,5 Epaisseur de cloison mm 150 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 38 (-3/-9) Hauteur m 1,51 à 3,00 Matériau isolant: sans CW 125 / 150 RFI Système-no. 1-RFI.1.1-30 Ossature en profilés UW et CW mm 125x0.6</p>	m2			
R 976	<p>Plaques de plâtre, type DFH2 Plaque Rigips anti-feu imprégnée (RFI) épaisseur mm 12,5 Epaisseur de cloison mm 150 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 47 (-3/-9) Classe de résistance au feu EI 30 AEAI 22631 Hauteur m 1,51 à 3,00 Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 CW 125 / 150 RFI Système-no. 1-RFI.1.1-31 Ossature en profilés UW et CW mm 125x0.6</p>	m2			
R 979	<p>Plaques de plâtre, type H2 Plaque Rigips imprégnée (RBI) épaisseur mm 15 Epaisseur de cloison mm 155 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 47 (-3/-9) Classe de résistance au feu EI 60 AEAI 21822 Hauteur m 1,51 à 3,00</p>	m2			
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
R 983	<p>Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 CW 125 / 155 RBI Système-no. 1-RBI.1.1-33 Ossature en profilés UW et CW mm 125x0.6 Plaques de plâtre, type DFH2 Plaque Rigips anti-feu imprégnée (RFI) épaisseur mm 15 Epaisseur de cloison mm 155 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 47 (-3/-9) Classe de résistance au feu EI 60 AEAI 21822 Hauteur m 1,51 à 3,00</p>	m2			
R 986	<p>Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 CW 125 / 155 RFI Système-no. 1-RFI.1.1-33 Ossature en profilés UW et CW mm 125x0.6 Plaques de plâtre, type DFH2 Plaque Rigips anti-feu imprégnée (RFI) épaisseur mm 18 Epaisseur de cloison mm 161 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 47 (-3/-9) Classe de résistance au feu EI 90 AEAI 23515 Hauteur m 1,51 à 3,00</p>	m2			
R 989	<p>Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 CW 125 / 161 RFI Système-no. 1-RFI.1.1-34 Ossature en profilés UW et CW mm 125x0.6 Plaques de plâtre, type DFH2 Plaque Rigips anti-feu imprégnée (RFI) épaisseur mm 20 Epaisseur de cloison mm 165 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 48 (-3/-9) Classe de résistance au feu EI 90 AEAI 23515 Hauteur m 1,51 à 3,00</p>	m2			
R 993	<p>Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 CW 125 / 165 RFI Système-no. 1-RFI.1.1-35 Ossature en profilés UW et CW mm 125x0.6 Plaques de plâtre, type H2 Plaque Rigips imprégnée (RBI)</p>	m2			
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
R 996	<p>épaisseur mm 25 Epaisseur de cloison mm 175 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 50 (-3/-9) Classe de résistance au feu EI 60 AEAI 21822 Hauteur m 1,51 à 3,00 Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 100 CW 125 / 175 RBI Système-no. 1-RBI.1.1-34 Ossature en profilés UW et CW mm 125x0.6 Plaques de plâtre, type DFH2 Plaque Rigips anti-feu imprégnée (RFI) épaisseur mm 25 Epaisseur de cloison mm 175 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 51 (-3/-9) Classe de résistance au feu EI 90 AEAI 23515 Hauteur m 1,51 à 3,00 Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 CW 125 / 175 RFI Système-no. 1-RFI.1.1-36</p>	m2			
212	Cloison avec ossature métallique à montants simples. Pa- rement 1 couche de chaque côté, en plaques de plâtre haute dureté ou plaques insonorisantes.				
100	Ossature en profilés UW et CW mm 50x0,6. Isolation en laine minérale.				
110	Plaques de plâtre haute dureté type DFIR, épaisseur mm 12,5. Epaisseur de cloison mm 75. Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 43. Classe de résistance au feu EI 30.				
111	Hauteur m 1,51 à 3,00. Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 44 (-4/-9) Rigips Duraline (DL) EI 30 par SIA 1363 Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Zone d'installation 1 CW 50 / 75 DL Système-no. 1-DL.1.1-01	m2			
11499	Hauteur m 1,51 à 3,00 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 44 (-4/-11) Rigips Habito (HA)				
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
18199	<p>AEAI 27419 Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Zone d'installation 1 CW 50 / 75 HA Système-no. 1-HA.1.1-01 Plaques de plâtre haute dureté type DFH2IR Rigips Duraline imprégnées (DLI) Epaisseur de cloison mm 75 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 44 (-4/-9) EI 30 par SIA 1363. Hauteur m 1,51 à 3,00. Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Zone d'installation 1. CW 50 / 75 DLI</p>	m2			
18499	<p>Système-no. 1-DLI.1.1-01 Plaques de plâtre haute dureté type DFH2IR Rigips Habito imprégnées (HAH) Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 44 (-4/-11) AEAI 27419 Hauteur m 1,51 à 3,00. Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Zone d'installation 1. CW 50 / 75 HAH</p>	m2			
200	<p>Système-no. 1-HAH.1.1-01 Ossature en profilés UW et CW mm 75x0,6. Isolation en laine minérale.</p>	m2			
210	<p>Plaques de plâtre haute dureté type DFIR, épaisseur mm 12,5. Epaisseur de cloison mm 100. Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 46. Classe de résistance au feu EI 30.</p>				
211	<p>Hauteur m 1,51 à 3,00. Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 46 (-2/-8) Rigips Duraline (DL) EI 30 par SIA 1363. Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60. CW 75 / 100 DL</p>				
21499	<p>Système-no. 1-DL.1.1-10 Hauteur m 1,51 à 3,00. Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 50 (-2/-8) Rigips Habito (HA) AEAI 27419 Matériau isolant: Isoresist</p>	m2			
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
28199	Piano Plus (IPP) d mm 60. CW 75 / 100 HA Système-no. 1-HA.1.1-10 Plaques de plâtre haute dureté type DFH2IR Rigips Duraline imprégnées (DLI) épaisseur mm 12.5 Epaisseur de cloison mm 100 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 46 (-2/-8) Classe de résistance au feu EI 30 par SIA 1363. Hauteur m 1,51 à 3,00. Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60. CW 75 / 100 DLI.	m2			
28499	Système-no. 1-DLI.1.1-10 Plaques de plâtre haute dureté type DFH2IR Rigips Habito imprégnée (HAH) épaisseur mm 12.5 Epaisseur de cloison mm 100 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 50 (-2/-8) Classe de résistance au feu EI 30. AEA1 27419 Hauteur m 1,51 à 3,00. Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60. CW 75 / 100 HAH.	m2			
300	Système-no. 1-HAH.1.1-10 Ossature en profilés UW et CW mm 100x0,6. Isolation en laine minérale.	m2			
310	Plaques de plâtre haute dureté type DFIR, épaisseur mm 12,5. Epaisseur de cloison mm 125. Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 47. Classe de résistance au feu EI 30.				
311	Hauteur m 1,51 à 3,00. Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 47 (-3/-9) Rigips Duraline (DL) EI 30 par SIA 1363 Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 CW 100 / 125 DL				
31499	Système-no. 1-DL.1.1-20 Hauteur m 1,51 à 3,00 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 50 (-3/-8) Rigips Habito (HA) AEA1 27419 Matériau isolant: Isoresist	m2			
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
38199	Piano Plus (IPP) d mm 80 CW 100 / 125 HA Système-no. 1-HA.1.1-20 Plaques de plâtre haute dureté type DFH2IR Rigips Duraline imprégnée (DLI) épaisseur mm 12.5 Epaisseur de cloison mm 125 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 47 (-3/-9) Classe de résistance au feu EI 30 par SIA 1363 Hauteur m 1,51 à 3,00 Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 CW 100 / 125 DLI	m2			
38499	Système-no. 1-DLI.1.1-20 Plaques de plâtre haute dureté type DFH2IR Rigips Habito imprégnée (HAH) épaisseur mm 12.5 Epaisseur de cloison mm 125 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 50 (-3/-8) Classe de résistance au feu AEA1 27419 Hauteur m 1,51 à 3,00 Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 CW 100 / 125 HAH	m2			
400	Système-no. 1-HAH.1.1-20 Ossature en profilés UW et profilés insonorisants CW, mm 50x0,6. Isolation en laine minérale.	m2			
410	Plaques de plâtre insonori- santes type D, épaisseur mm 12,5. Epaisseur de cloison mm 75. Indice d'affaiblisse- ment acoustique pondéré R_w dB 47. Classe de résistance au feu EI 30.				
411	Hauteur m 1,51 à 3,00. Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 46 (-3/-9) Rigips Die Blaue (RBS) EI 30 par SIA 1363. Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Zone d'installation 1 CWS 50 / 75 RBS				
500	Système-no. 1-RBS.1.1-40 Ossature en profilés UW et profilés insonorisants CW, mm 75x0,6. Isolation en laine minérale.	m2			
510	Plaques de plâtre insonori-				
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
511	santes type D, épaisseur mm 12,5. Epaisseur de cloison mm 100. Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 50. Classe de résistance au feu EI 30. Hauteur m 1,51 à 3,00. Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 50 (-3/-9) Rigips Die Blaue (RBS) EI 30 par SIA 1363. Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 CWS 75 / 100 RBS				
600	Système-no. 1-RBS.1.1-50 Ossature en profilés UW et profilés insonorisants CW, mm 100x0,6. Isolation en laine minérale.	m2			
610	Plaques de plâtre insonorisantes type D, épaisseur mm 12,5. Epaisseur de cloison mm 125. Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 52. Classe de résistance au feu EI 30.				
611	Hauteur m 1,51 à 3,00. Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 53 (-2/-7) Rigips Die Blaue (RBS) EI 30 par SIA 1363. Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 CWS 100 / 125 RBS				
80199	Système-no. 1-RBS.1.1-60 Ossature en profilés UW et CW mm 125x0.6 Plaques de plâtre haute dureté type DFIR Rigips Duraline (DL) épaisseur mm 12.5 Epaisseur de cloison mm 150 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 47 (-3/-9) Classe de résistance au feu EI 30 par SIA 1363. Hauteur m 1,51 à 3,00. up = m2 Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 100 CW 125 / 150 DL	m2			
80499	Système-no. 1-DL.1.1-30 Ossature en profilés UW et CW mm 125x0.6 Plaques de plâtre haute dureté type DFIR Rigips Habito (HA) épaisseur mm 12.5 Epaisseur de cloison mm 150	up			
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
80799	Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 52 (-3/-9) Classe de résistance au feu EI 30 AEAI 27419 Hauteur m 1,51 à 3,00 up = m2 Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 100 CW 125 / 150 HA Système-no. 1-HA.1.1-30 Ossature en profilés UW et CW mm 50x0.6 Plaques de plâtre insonori- santes type DF Rigips Die Blaue (RBS) épaisseur mm 12.5 Epaisseur de cloison mm 75 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 44 (-4/-9) Classe de résistance au feu EI 30 par SIA 1363. Hauteur m 1,51 à 3,00. up = m2 Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Zone d'installation 1 CW 50 / 75 RBS Système-no. 1-RBS.1.1-01	up			
81199	Ossature en profilés UW et CW mm 75x0.6 Plaques de plâtre insonori- santes type DF Rigips Die Blaue (RBS) épaisseur mm 12.5 Epaisseur de cloison mm 100 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 47 (-3/-9) Classe de résistance au feu EI 30 par SIA 1363 Hauteur m 1,51 à 3,00 up = m2 Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 CW 75 / 100 RBS Système-no. 1-RBS.1.1-10	up			
81499	Ossature en profilés UW et CW mm 100x0.6 Plaques de plâtre insonori- santes type DF Rigips Die Blaue (RBS) épaisseur mm 12.5 Epaisseur de cloison mm 125 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 53 (-3/-9) Classe de résistance au feu EI 30 par SIA 1363 Hauteur m 1,51 à 3,00 up = m2	up			

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
81799	<p>Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 CW 100 / 125 RBS Système-no. 1-RBS.1.1-20 Ossature en profilés UW et CW mm 125x0.6 Plaques de plâtre insonori- santes type DF Rigips Die Blaue (RBS) épaisseur mm 12.5 Epaisseur de cloison mm 150 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 53 (-3/-9) Classe de résistance au feu EI 30 par SIA 1363 Hauteur m 1,51 à 3,00 up = m2</p>	up			
82199	<p>Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 100 CW 125 / 150 RBS Système-no. 1-RBS.1.1-30 Ossature en profilés UW et CW mm 75x0.6 Plaques de plâtre haute dureté type DFIR Rigips Duraline (DL) épaisseur mm 15 Epaisseur de cloison mm 105 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 50 (-3/-9) Classe de résistance au feu EI 60 AEAI 21822 Hauteur m 1,51 à 3,00 up = m2</p>	up			
82499	<p>Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 CW 75 / 105 DL Système-no. 1-DL.1.1-11 Ossature en profilés UW et CW mm 100x0.6 Plaques de plâtre haute dureté type DFIR Rigips Duraline (DL) épaisseur mm 15 Epaisseur de cloison mm 130 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 50 (-3/-9) Classe de résistance au feu EI 60 AEAI 21822 Hauteur m 1,51 à 3,00 up = m2</p>	up			
82799	<p>Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 CW 100 / 130 DL Système-no. 1-DL.1.1-21 Ossature en profilés UW et CW mm 125x0.6 Plaques de plâtre haute dureté type DFIR</p>	up			
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
83199	Rigips Duraline (DL) épaisseur mm 15 Epaisseur de cloison mm 155 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 50 (-3/-9) Classe de résistance au feu EI 60 AEAI 21822 Hauteur m 1,51 à 3,00 up = m2 Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 100 CW 125 / 155 DL Système-no. 1-DL.1.1-31 Ossature en profilés UW et CW mm 125x0.6 Plaques de plâtre haute dureté type DFH2IR Rigips Duraline imprégnée (DLI) épaisseur mm 12.5 Epaisseur de cloison mm 150 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 47 (-3/-9) Classe de résistance au feu EI 30 par SIA 1363 Hauteur m 1,51 à 3,00 up = m2 Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 100 CW 125 / 150 DLI Système-no. 1-DLI.1.1-30 Ossature en profilés UW et CW mm 125x0.6 Plaques de plâtre haute dureté type DFH2IR Rigips Habito imprégnée (HAH) épaisseur mm 12.5 Epaisseur de cloison mm 150 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 52 (-3/-9) Classe de résistance au feu EI 30 AEAI 27419 Hauteur m 1,51 à 3,00 up = m2 Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 100 CW 125 / 150 HAH Système-no. 1-HAH.1.1-30 Ossature en profilés UW et CW mm 75x0.6 Plaques de plâtre haute dureté type DFH2IR Rigips Duraline imprégnée (DLI) épaisseur mm 15 Epaisseur de cloison mm 105 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré	up			
83499	Ossature en profilés UW et CW mm 125x0.6 Plaques de plâtre haute dureté type DFH2IR Rigips Habito imprégnée (HAH) épaisseur mm 12.5 Epaisseur de cloison mm 150 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 52 (-3/-9) Classe de résistance au feu EI 30 AEAI 27419 Hauteur m 1,51 à 3,00 up = m2 Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 100 CW 125 / 150 HAH Système-no. 1-HAH.1.1-30 Ossature en profilés UW et CW mm 75x0.6 Plaques de plâtre haute dureté type DFH2IR Rigips Duraline imprégnée (DLI) épaisseur mm 15 Epaisseur de cloison mm 105 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré	up			
83799	Ossature en profilés UW et CW mm 75x0.6 Plaques de plâtre haute dureté type DFH2IR Rigips Duraline imprégnée (DLI) épaisseur mm 15 Epaisseur de cloison mm 105 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré	up			

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
84199	R_w dB 50 (-3/-9) Classe de résistance au feu EI 60 AEAI 21822 Hauteur m 1,51 à 3,00 up = m2 Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 CW 75 / 105 DLI Système-no. 1-DLI.1.1-11 Ossature en profilés UW et CW mm 100x0.6 Plaques de plâtre haute dureté type DFH2IR Rigips Duraline imprégnée (DLI) épaisseur mm 15 Epaisseur de cloison mm 130 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 50 (-3/-9) Classe de résistance au feu EI 60 AEAI 21822 Hauteur m 1,51 à 3,00 up = m2 Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 CW 100 / 130 DLI Système-no. 1-DLI.1.1-21 Ossature en profilés UW et CW mm 125x0.6 Plaques de plâtre haute dureté type DFH2IR Rigips Duraline imprégnée (DLI) épaisseur mm 15 Epaisseur de cloison mm 155 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 50 (-3/-9) Classe de résistance au feu EI 60 AEAI 21822 Hauteur m 1,51 à 3,00 up = m2 Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 100 CW 125 / 155 DLI Système-no. 1-DLI.1.1-31 Ossature en profilés UW et CW mm 50x0.6 Plaques de plâtre, type A Rigips Duo'Tech RB (DT) épaisseur mm 25 Epaisseur de cloison mm 100 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 52 (-6/-14) Classe de résistance au feu EI 90 AEAI 23206 Hauteur m 1,51 à 3,00 up = m2 Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40	up			
84499	R_w dB 50 (-3/-9) Classe de résistance au feu EI 60 AEAI 21822 Hauteur m 1,51 à 3,00 up = m2 Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 CW 100 / 130 DLI Système-no. 1-DLI.1.1-21 Ossature en profilés UW et CW mm 125x0.6 Plaques de plâtre haute dureté type DFH2IR Rigips Duraline imprégnée (DLI) épaisseur mm 15 Epaisseur de cloison mm 155 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 50 (-3/-9) Classe de résistance au feu EI 60 AEAI 21822 Hauteur m 1,51 à 3,00 up = m2 Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 100 CW 125 / 155 DLI Système-no. 1-DLI.1.1-31 Ossature en profilés UW et CW mm 50x0.6 Plaques de plâtre, type A Rigips Duo'Tech RB (DT) épaisseur mm 25 Epaisseur de cloison mm 100 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 52 (-6/-14) Classe de résistance au feu EI 90 AEAI 23206 Hauteur m 1,51 à 3,00 up = m2 Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40	up			
84799	R_w dB 50 (-3/-9) Classe de résistance au feu EI 60 AEAI 21822 Hauteur m 1,51 à 3,00 up = m2 Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 100 CW 125 / 155 DLI Système-no. 1-DLI.1.1-31 Ossature en profilés UW et CW mm 50x0.6 Plaques de plâtre, type A Rigips Duo'Tech RB (DT) épaisseur mm 25 Epaisseur de cloison mm 100 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 52 (-6/-14) Classe de résistance au feu EI 90 AEAI 23206 Hauteur m 1,51 à 3,00 up = m2 Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40	up			

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
85199	CW 50 / 100 DT-RB Système-no. 1-DT.1.2-01 Ossature en profilés UW et CW mm 50x0.6 Plaques de plâtre, type DF Rigips Duo'Tech RF (DT) épaisseur mm 25 Epaisseur de cloison mm 100 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 53 (-5/-13) Classe de résistance au feu EI 90 AEA1 23206 Hauteur m 1,51 à 3,00 up = m2 Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40	up			
85499	CW 50 / 100 DT-RF Système-no. 1-DT.1.2-10 Ossature en profilés UW et CW mm 50x0.6 Plaques de plâtre haute dureté type DFIR Rigips Duo'Tech DL (DT) épaisseur mm 25 Epaisseur de cloison mm 100 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 57 (-4/-9) Classe de résistance au feu EI 90 AEA1 23206 Hauteur m 1,51 à 3,00 up = m2 Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40	up			
85799	CW 50 / 100 DT-DL Système-no. 1-DT.1.2-20 Ossature en profilés UW et CW mm 75x0.6 Plaques de plâtre, type A Rigips Duo'Tech RB (DT) épaisseur mm 25 Epaisseur de cloison mm 125 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 52 (-3/-9) Classe de résistance au feu EI 90 AEA1 23206 Hauteur m 1,51 à 3,00 up = m2 Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40	up			
86199	CW 75 / 125 DT-RB Système-no. 1-DT.1.2-30 Ossature en profilés UW et CW mm 75x0.6 Plaques de plâtre, type A Rigips Duo'Tech RB (DT) épaisseur mm 25 Epaisseur de cloison mm 125 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré	up			
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
86499	R_w dB 58 (-6/-13) Classe de résistance au feu EI 90 AEAI 23206 Hauteur m 1,51 à 3,00 up = m2 Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 CW 75 / 125 DT-RB Système-no. 1-DT.1.2-31 Ossature en profilés UW et CW mm 75x0.6 Plaques de plâtre, type DF Rigips Duo'Tech RF (DT) épaisseur mm 25 Epaisseur de cloison mm 125 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 59 (-4/-11) Classe de résistance au feu EI 90 AEAI 23206 Hauteur m 1,51 à 3,00 up = m2 Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 CW 75 / 125 DT-RF Système-no. 1-DT.1.2-40 Ossature en profilés UW et CW mm 75x0.6 Plaques de plâtre haute dureté type DFIR Rigips Duo'Tech DL (DT) épaisseur mm 25 Epaisseur de cloison mm 125 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 63 (-3/-9) Classe de résistance au feu EI 90 AEAI 23206 Hauteur m 1,51 à 3,00 up = m2 Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 CW 75 / 125 DT-DL Système-no. 1-DT.1.2-50 Ossature en profilés UW et CW mm 100x0.6 Plaques de plâtre, type A Rigips Duo'Tech RB (DT) épaisseur mm 25 Epaisseur de cloison mm 150 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 58 (-3/-9) Classe de résistance au feu EI 90 AEAI 23206 Hauteur m 1,51 à 3,00 up = m2 Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 CW 100 / 150 DT-RB Système-no. 1-DT.1.2-60 Ossature en profilés UW et CW	up			
86799		up			
87199		up			
87499		up			
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
87799	mm 100x0.6 Plaques de plâtre, type A Rigips Duo'Tech RB (DT) épaisseur mm 25 Epaisseur de cloison mm 150 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 61 (-4/-11) Classe de résistance au feu EI 90 AEAI 23206 Hauteur m 1,51 à 3,00 up = m2 Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 CW 100 / 150 DT-RB Système-no. 1-DT.1.2-61 Ossature en profilés UW et CW mm 100x0.6	up			
88199	Plaques de plâtre, type DF Rigips Duo'Tech RF (DT) épaisseur mm 25 Epaisseur de cloison mm 150 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 62 (-3/-10) Classe de résistance au feu EI 90 AEAI 23206 Hauteur m 1,51 à 3,00 up = m2 Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 CW 100 / 150 DT-RF Système-no. 1-DT.1.2-70 Ossature en profilés UW et CW mm 100x0.6	up			
88499	Plaques de plâtre haute dureté type DFIR Rigips Duo'Tech DL (DT) épaisseur mm 25 Epaisseur de cloison mm 150 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 66 (-3/-9) Classe de résistance au feu EI 90 AEAI 23206 Hauteur m 1,51 à 3,00 up = m2 Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 CW 100 / 150 DT-DL Système-no. 1-DT.1.2-80 Ossature en profilés UW et CW mm 125x0.6	up			
	Plaques de plâtre, type A Rigips Duo'Tech RB (DT) épaisseur mm 25 Epaisseur de cloison mm 175 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 58 (-3/-9) Classe de résistance au feu EI 90 AEAI 23206				
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
88799	<p>Hauteur m 1,51 à 3,00 up = m2 Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 CW 125 / 175 DT-RB Système-no. 1-DT.1.2-90 Ossature en profilés UW et CW mm 125x0.6 Plaques de plâtre, type A Rigips Duo'Tech RB (DT) épaisseur mm 25 Epaisseur de cloison mm 175 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 61 (-3/-9) Classe de résistance au feu EI 90 AEAI 23206 Hauteur m 1,51 à 3,00 up = m2 Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 100 CW 125 / 175 DT-RB Système-no. 1-DT.1.2-91</p>	up			
R212 900	<p>Plaques de plâtre type H2, DFH2, ou DFI</p>	up			
R 901	<p>Ossature en profilés UW et CW mm 50x0.6 Plaques de plâtre, type H2 Rigips Duo'Tech RBI (DTI) épaisseur mm 25 Epaisseur de cloison mm 100 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 52 (-6/-14) Classe de résistance au feu EI 90 AEAI 23206 Hauteur m 1,51 à 3,00 Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 CW 50 / 100 DT-RBI Système-no. 1-DTI.1.2-01</p>	m2			
R 904	<p>Ossature en profilés UW et CW mm 50x0.6 Plaques de plâtre, type DFH2 Rigips Duo'Tech RFI (DTI) épaisseur mm 25 Epaisseur de cloison mm 100 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 53 (-5/-13) Classe de résistance au feu EI 90 AEAI 23206 Hauteur m 1,51 à 3,00 Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 CW 50 / 100 DT-RFI Système-no. 1-DTI.1.2-10</p>	m2			
R 907	<p>Ossature en profilés UW et CW mm 75x0.6 Plaques de plâtre, type H2 Rigips Duo'Tech RBI (DTI) épaisseur mm 25</p>	m2			
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
R 911	<p>Epaisseur de cloison mm 125 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 52 (-3/-9) Classe de résistance au feu EI 90 AEAI 23206 Hauteur m 1,51 à 3,00 Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 CW 75 / 125 DT-RBI Système-no. 1-DTI.1.2-20 Ossature en profilés UW et CW mm 75x0.6 Plaques de plâtre, type H2 Rigips Duo'Tech RBI (DTI) épaisseur mm 25</p>	m2			
R 914	<p>Epaisseur de cloison mm 125 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 58 (-6/-13) Classe de résistance au feu EI 90 AEAI 23206 Hauteur m 1,51 à 3,00 Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 CW 75 / 125 DT-RBI Système-no. 1-DTI.1.2-21 Ossature en profilés UW et CW mm 75x0.6 Plaques de plâtre, type DFH2 Rigips Duo'Tech RFI (DTI) épaisseur mm 25</p>	m2			
R 917	<p>Epaisseur de cloison mm 125 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 59 (-4/-11) Classe de résistance au feu EI 90 AEAI 23206 Hauteur m 1,51 à 3,00 Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 CW 75 / 125 DT-RFI Système-no. 1-DTI.1.2-30 Ossature en profilés UW et CW mm 100x0.6 Plaques de plâtre, type H2 Rigips Duo'Tech RBI (DTI) épaisseur mm 25</p>	m2			
R 921	<p>Epaisseur de cloison mm 150 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 58 (-3/-9) Classe de résistance au feu EI 90 AEAI 23206 Hauteur m 1,51 à 3,00 Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 CW 100 / 150 DT-RBI Système-no. 1-DTI.1.2-40 Ossature en profilés UW et CW mm 100x0.6 Plaques de plâtre, type H2</p>	m2			
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
R 924	Rigips Duo'Tech RBI (DTI) épaisseur mm 25 Epaisseur de cloison mm 150 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 61 (-4/-11) Classe de résistance au feu EI 90 AEAI 23206 Hauteur m 1,51 à 3,00 Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 CW 100 / 150 DT-RBI Système-no. 1-DTI.1.2-41 Ossature en profilés UW et CW mm 100x0.6 Plaques de plâtre, type DFH2 Rigips Duo'Tech RFI (DTI) épaisseur mm 25 Epaisseur de cloison mm 150 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 62 (-3/-10) Classe de résistance au feu EI 90 AEAI 23206 Hauteur m 1,51 à 3,00 Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 CW 100 / 150 DT-RFI Système-no. 1-DTI.1.2-50 Ossature en profilés UW et CW mm 125x0.6 Plaques de plâtre, type H2 Rigips Duo'Tech RBI (DTI) épaisseur mm 25 Epaisseur de cloison mm 175 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 58 (-3/-9) Classe de résistance au feu EI 90 AEAI 23206 Hauteur m 1,51 à 3,00 Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 CW 125 / 175 DT-RBI Système-no. 1-DTI.1.2-60 Ossature en profilés UW et CW mm 125x0.6 Plaques de plâtre, type H2 Rigips Duo'Tech RBI (DTI) épaisseur mm 25 Epaisseur de cloison mm 175 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 61 (-3/-9) Classe de résistance au feu EI 90 AEAI 23206 Hauteur m 1,51 à 3,00 Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 100 CW 125 / 175 DT-RBI Système-no. 1-DTI.1.2-61 Ossature en profilés UW et CW	m2			
R 927		m2			
R 931		m2			
R 934		m2			
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
R 937	mm 50x0.6 Plaques de plâtre, type DFI Plaques de protection contre le rayons X Rigips X-Ray Protection (XR) épaisseur mm 12.5 Epaisseur de cloison mm 75 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 49 (-4/-9) Classe de résistance au feu EI 30 AEA1 27423 Hauteur m 1,51 à 3,00 Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Zone d'installation 1 CW 50 / 75 XR Système-no. 1-XR.1.1-01 Ossature en profilés UW et CW mm 75x0.6	m2			
R 941	Plaques de plâtre, type DFI Plaques de protection contre le rayons X Rigips X-Ray Protection (XR) épaisseur mm 12.5 Epaisseur de cloison mm 100 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 51 (-3/-9) Classe de résistance au feu EI 30 AEA1 27423 Hauteur m 1,51 à 3,00 Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 CW 75 / 100 XR Système-no. 1-XR.1.1-10 Ossature en profilés UW et CW mm 100x0.6	m2			
R 944	Plaques de plâtre, type DFI Plaques de protection contre le rayons X Rigips X-Ray Protection (XR) épaisseur mm 12.5 Epaisseur de cloison mm 125 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 52 (-3/-6) Classe de résistance au feu EI 30 AEA1 27423 Hauteur m 1,51 à 3,00 Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 CW 100 / 125 XR Système-no. 1-XR.1.1-20 Ossature en profilés UW et CW mm 125x0.6	m2			
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
213	<p>Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 54 (-3/-9) Classe de résistance au feu EI 30 AEAI 27423 Hauteur m 1,51 à 3,00 Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 100 CW 125 / 150 XR Système-no. 1-XR.1.1-30</p> <p>Cloison avec ossature métallique à montants simples. Pa- rement 2 couches de chaque côté, en plaques de plâtre.</p>	m2			
100	Ossature en profilés UW et CW mm 50x0,6. Isolation en laine minérale.				
110	Plaques de plâtre type A, épaisseur mm 12.5. Epaisseur de cloison mm 100. Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 51. Classe de résistance au feu EI 90.				
111	Hauteur m 1,51 à 3,00. Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 53 (-3/-10) Plaque Rigips (RB) AEAI 18151 Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 CW 50 / 100 RB				
18199	Système-no. 1-RB.1.2-02 Plaques de plâtre, type A Plaque Rigips (RB) épaisseur mm 12.5 Epaisseur de cloison mm 100 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 43 (-3/-9) Hauteur m 1,51 à 3,00 Matériau isolant: sans CW 50 / 100 RB	m2			
18499	Système-no. 1-RB.1.2-01 Plaques de plâtre, type DF Plaque anti-feu Rigips (RF) épaisseur mm 12.5 Epaisseur de cloison mm 100 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 55 (-3/-8) Classe de résistance au feu EI 90 AEAI 27179 Hauteur m 1,51 à 3,00 Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 CW 50 / 100 RF	m2			
18799	Système-no. 1-RF.1.2-01 Plaques de plâtre, type H2 Plaque imprégnée Rigips (RBI) épaisseur mm 12.5 Epaisseur de cloison mm 100	m2			
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
R213 190	<p>Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 53 (-3/-10) Classe de résistance au feu EI 90 AEAI 18151 Hauteur m 1,51 à 3,00 Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 CW 50 / 100 RBI Système-no. 1-RBI.1.2-02</p>	m2			
R 191	<p>Plaques de plâtre type A, H2, ou DFH2 Plaques de plâtre, type DFH2 Plaque anti-feu imprégnée Rigips (RFI) épaisseur mm 12.5 Epaisseur de cloison mm 100 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 55 (-3/-8) Classe de résistance au feu EI 90 AEAI 27179 Hauteur m 1,51 à 3,00 Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 CW 50 / 100 RFI Système-no. 1-RFI.1.2-01</p>	m2			
R 194	<p>Plaques de plâtre, type A Plaque Rigips (RB) épaisseur mm 12.5 + 15 Epaisseur de cloison mm 105 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 54 (-3/-10) Classe de résistance au feu EI 90 AEAI 18151 Hauteur m 1,51 à 3,00 Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 CW 50 / 105 RB Système-no. 1-RB.1.2-03</p>	m2			
R 197	<p>Plaques de plâtre, type H2 Plaque imprégnée Rigips (RBI) épaisseur mm 12.5 + 15 Epaisseur de cloison mm 105 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 54 (-3/-10) Classe de résistance au feu EI 90 AEAI 18151 Hauteur m 1,51 à 3,00 Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 CW 50 / 105 RBI Système-no. 1-RBI.1.2-03</p>	m2			
213 200	<p>Ossature en profilés UW et CW mm 75x0,6. Isolation en laine minérale.</p>				
210	<p>Plaques de plâtre type A, épaisseur mm 12,5. Epaisseur de cloison mm 125. Indice d'affaiblissement acoustique</p>				
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
211	pondéré R_w dB 52. Classe de résistance au feu EI 90. Hauteur m 1,51 à 3,00. Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 52 (-2/-8) Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Plaque Rigips (RB) AEAI 18151				
21499	CW 75 / 125 RB Système-no. 1-RB.1.2-20 Hauteur m 1,51 à 3,00 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 53 (-2/-8) Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Plaque Rigips (RB) AEAI 18151	m2			
28199	CW 75 / 125 RB Système-no. 1-RB.1.2-21 Plaques de plâtre, type DF Plaque anti-feu Rigips (RF) épaisseur mm 12.5 Epaisseur de cloison mm 125 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 55 (-3/-10) Classe de résistance au feu EI 90 AEAI 27179 Hauteur m 1,51 à 3,00 Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40	m2			
28499	CW 75 / 125 RF Système-no. 1-RF.1.2-10 Plaques de plâtre, type DF Plaque anti-feu Rigips (RF) épaisseur mm 12.5 Epaisseur de cloison mm 125 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 57 (-3/-5) Classe de résistance au feu EI 90 AEAI 27179 Hauteur m 1,51 à 3,00 Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60	m2			
28799	CW 75 / 125 RF Système-no. 1-RF.1.2-11 Plaques de plâtre, type H2 Plaque imprégnée Rigips (RBI) épaisseur mm 12.5 Epaisseur de cloison mm 125 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 52 (-2/-8) Classe de résistance au feu EI 90 AEAI 18151 Hauteur m 1,51 à 3,00 Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40	m2			
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
R213 290	CW 75 / 125 RBI Système-no. 1-RBI.1.2-20 Plaques de plâtre type H2 ou DFH2	m2			
R 291	Plaques de plâtre, type H2 Plaque imprégnée Rigips (RBI) épaisseur mm 12.5 Epaisseur de cloison mm 125 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 53 (-2/-8) Classe de résistance au feu EI 90 AEA1 18151 Hauteur m 1,51 à 3,00 Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 CW 75 / 125 RBI				
R 294	Système-no. 1-RBI.1.2-21 Plaques de plâtre, type DFH2 Plaque anti-feu imprégnée Rigips (RFI) épaisseur mm 12.5 Epaisseur de cloison mm 125 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 55 (-3/-10) Classe de résistance au feu EI 90 AEA1 27179 Hauteur m 1,51 à 3,00 Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 CW 75 / 125 RFI	m2			
R 297	Système-no. 1-RFI.1.2-10 Plaques de plâtre, type DFH2 Plaque anti-feu imprégnée Rigips (RFI) épaisseur mm 12.5 Epaisseur de cloison mm 125 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 57 (-3/-5) Classe de résistance au feu EI 90 AEA1 27179 Hauteur m 1,51 à 3,00 Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 CW 75 / 125 RFI	m2			
213 300	Système-no. 1-RFI.1.2-11 Ossature en profilés UW et CW mm 100x0,6. Isolation en laine minérale.	m2			
310	Plaques de plâtre type A, épaisseur mm 12.5. Epaisseur de cloison mm 150. Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 54. Classe de résistance au feu EI 90.				
311	Hauteur m 1,51 à 3,00. Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 54 (-3/-10) Matériau isolant: Isoresist				
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
31499	Piano Plus (IPP) d mm 60 Plaque Rigips (RB) AEAI 18151 CW 100 / 150 RB Système-no. 1-RB.1.2-30 Hauteur m 1,51 à 3,00 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 54 (-3/-10) Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 Plaque Rigips (RB) AEAI 18151 CW 100 / 150 RB	m2			
38199	Système-no. 1-RB.1.2-31 Plaques de plâtre, type DF Plaque anti-feu Rigips (RF) épaisseur mm 12.5 Epaisseur de cloison mm 150 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 55 (-3/-10) Classe de résistance au feu EI 90 AEA1 27179 Hauteur m 1,51 à 3,00 Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 CW 100 / 150 RF	m2			
38499	Système-no. 1-RF.1.2-20 Plaques de plâtre, type DF Plaque anti-feu Rigips (RF) épaisseur mm 12.5 Epaisseur de cloison mm 150 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 58 (-3/-4) Classe de résistance au feu EI 90 AEA1 27179 Hauteur m 1,51 à 3,00 Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 CW 100 / 150 RF	m2			
38799	Système-no. 1-RF.1.2-21 Plaques de plâtre, type H2 Plaque imprégnée Rigips (RBI) épaisseur mm 12.5 Epaisseur de cloison mm 150 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 52 (-2/-8) Classe de résistance au feu EI 90 AEA1 18151 Hauteur m 1,51 à 3,00 Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 CW 100 / 150 RBI	m2			
R213 390	Système-no. 1-RBI.1.2-30 Plaques de plâtre type H2 ou DFH2	m2			
R 391	Plaques de plâtre, type H2 Plaque imprégnée Rigips (RBI) épaisseur mm 12.5				

Report

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
R 394	<p>Epaisseur de cloison mm 150 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 53 (-3/-9) Classe de résistance au feu EI 90 AEAI 18151 Hauteur m 1,51 à 3,00 Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 CW 100 / 150 RBI Système-no. 1-RBI.1.2-31 Plaques de plâtre, type DFH2 Plaque anti-feu imprégnée Rigips (RFI) épaisseur mm 12.5</p>	m2			
R 397	<p>Epaisseur de cloison mm 150 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 55 (-3/-10) Classe de résistance au feu EI 90 AEAI 27179 Hauteur m 1,51 à 3,00 Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 CW 100 / 150 RFI Système-no. 1-RFI.1.2-20 Plaques de plâtre, type DFH2 Plaque anti-feu imprégnée Rigips (RFI) épaisseur mm 12.5</p>	m2			
213 80199	<p>Epaisseur de cloison mm 150 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 58 (-3/-4) Classe de résistance au feu EI 90 AEAI 27179 Hauteur m 1,51 à 3,00 Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 CW 100 / 150 RFI Système-no. 1-RFI.1.2-21 Ossature en profilés UW et UA mm 50x2.0 Plaques de plâtre, type A Plaque Rigips (RB) épaisseur mm 12.5</p>	m2			
80499	<p>Epaisseur de cloison mm 150 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 54 (-4/-10) Classe de résistance au feu EI 60 AEAI 24160 Hauteur m 1,51 à 3,00 up = m2 Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 UA 50 / 100 RB Système-no. 1-RB.1.2-10 Ossature en profilés UW et UA mm 50x2.0 Plaques de plâtre, type H2 Plaque imprégnée Rigips (RBI)</p>	up			
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
80799	épaisseur mm 12.5 Epaisseur de cloison mm 150 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 54 (-4/-10) Classe de résistance au feu EI 60 AEAI 24160 Hauteur m 1,51 à 3,00 up = m2 Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 UA 50 / 100 RBI Système-no. 1-RBI.1.2-10 Ossature en profilés UW et CW mm 125x0.6 Plaques de plâtre, type A Plaque Rigips (RB) épaisseur mm 12.5 Epaisseur de cloison mm 175 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 54 (-3/-10) Classe de résistance au feu EI 90 AEAI 18151 Hauteur m 1,51 à 3,00 up = m2 Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 CW 125 / 175 RB Système-no. 1-RB.1.2-40 Ossature en profilés UW et CW mm 125x0.6 Plaques de plâtre, type A Plaque Rigips (RB) épaisseur mm 12.5 Epaisseur de cloison mm 175 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 55 (-3/-10) Classe de résistance au feu EI 90 AEAI 18151 Hauteur m 1,51 à 3,00 up = m2 Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 100 CW 125 / 175 RB Système-no. 1-RB.1.2-41 Ossature en profilés UW et CW mm 125x0.6 Plaques de plâtre, type DF Plaque anti-feu Rigips (RF) épaisseur mm 12.5 Epaisseur de cloison mm 175 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 55 (-3/-10) Classe de résistance au feu EI 90 AEAI 27179 Hauteur m 1,51 à 3,00 up = m2 Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60	up			
81199		up			
81499		up			

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
81799	CW 125 / 175 RF Système-no. 1-RF.1.2-30 Ossature en profilés UW et CW mm 125x0.6 Plaques de plâtre, type DF Plaque anti-feu Rigips (RF) épaisseur mm 12.5 Epaisseur de cloison mm 175 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 58 (-3/-10) Classe de résistance au feu EI 90 AEAI 27179 Hauteur m 1,51 à 3,00 up = m2 Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 100	up			
82199	CW 125 / 175 RF Système-no. 1-RF.1.2-31 Ossature en profilés UW et CW mm 125x0.6 Plaques de plâtre, type H2 Plaque imprégnée Rigips (RBI) épaisseur mm 12.5 Epaisseur de cloison mm 175 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 54 (-3/-10) Classe de résistance au feu EI 90 AEAI 18151 Hauteur m 1,51 à 3,00 up = m2 Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60	up			
82499	CW 125 / 175 RBI Système-no. 1-RBI.1.2-40 Ossature en profilés UW et CW mm 125x0.6 Plaques de plâtre, type H2 Plaque imprégnée Rigips (RBI) épaisseur mm 12.5 Epaisseur de cloison mm 175 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 55 (-3/-10) Classe de résistance au feu EI 90 AEAI 18151 Hauteur m 1,51 à 3,00 up = m2 Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 100	up			
82799	CW 125 / 175 RBI Système-no. 1-RBI.1.2-41 Ossature en profilés UW et CW mm 125x0.6 Plaques de plâtre, type DFH2 Plaque anti-feu imprégnée Rigips (RFI) épaisseur mm 12.5 Epaisseur de cloison mm 175 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré	up			
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
83199	R_w dB 55 (-3/-10) Classe de résistance au feu EI 90 AEAI 27179 Hauteur m 1,51 à 3,00 up = m2 Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 CW 125 / 175 RFI Système-no. 1-RFI.1.2-30 Ossature en profilés UW et CW mm 125x0.6 Plaques de plâtre, type DFH2 Plaque anti-feu imprégnée Rigips (RFI) épaisseur mm 12.5 Epaisseur de cloison mm 175 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 55 (-3/-10) Classe de résistance au feu EI 90 AEAI 27179 Hauteur m 1,51 à 3,00 up = m2 Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 100 CW 125 / 175 RFI Système-no. 1-RFI.1.2-31	up			
83499	Ossature en profilés UW et CW mm 75x0.6 Plaques de plâtre, type A Plaque Rigips (RB) épaisseur mm 12.5 + 15 Epaisseur de cloison mm 130 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 53 (-3/-9) Classe de résistance au feu EI 90 AEAI 18151 Hauteur m 1,51 à 3,00 up = m2 Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 CW 75 / 130 RB Système-no. 1-RB.1.2-22	up			
83799	Ossature en profilés UW et CW mm 75x0.6 Plaques de plâtre, type H2 Plaque imprégnée Rigips (RBI) épaisseur mm 12.5 + 15 Epaisseur de cloison mm 130 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 53 (-3/-9) Classe de résistance au feu EI 90 AEAI 18151 Hauteur m 1,51 à 3,00 up = m2 Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 CW 75 / 130 RBI Système-no. 1-RBI.1.2-22	up			
84199	Ossature en profilés UW et CW	up			
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
84499	mm 100x0.6 Plaques de plâtre, type A Plaque Rigips (RB) épaisseur mm 12.5 + 15 Epaisseur de cloison mm 155 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 56 (-4/-10) Classe de résistance au feu EI 90 AEAI 18151 Hauteur m 1,51 à 3,00 up = m2 Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 CW 100 / 155 RB Système-no. 1-RB.1.2-32 Ossature en profilés UW et CW mm 100x0.6	up			
84799	Plaques de plâtre, type H2 Plaque imprégnée Rigips (RBI) épaisseur mm 12.5 + 15 Epaisseur de cloison mm 155 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 56 (-4/-10) Classe de résistance au feu EI 90 AEAI 18151 Hauteur m 1,51 à 3,00 up = m2 Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 CW 100 / 155 RBI Système-no. 1-RBI.1.2-32 Ossature en profilés UW et CW mm 50x0.6	up			
85199	Construction avec couche résistante aux infractions Plaques de plâtre, type A Plaque Rigips (RB) + tôle acier de part et d'autre épaisseur mm 12.5 + 0.5 Epaisseur de cloison mm 101 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 58 (-4/-10) Classe de résistance au feu EI 90 AEAI 18151 Hauteur m 1,51 à 3,00 up = m2 Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 RC2-CW 50 / 101 RB Système-no. 1-RB.1.2k-01 Ossature en profilés UW et CW mm 50x0.6 Construction avec couche résistante aux infractions Plaques de plâtre, type DF Plaque anti-feu Rigips (RF) + tôle acier de part et d'autre épaisseur mm 12.5 + 0.5 Epaisseur de cloison mm 101	up			
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
85499	Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 58 (-4/-10) Classe de résistance au feu EI 90 AEAI 27179 Hauteur m 1,51 à 3,00 up = m2 Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 RC2-CW 50 / 101 RF Système-no. 1-RF.1.2k-01 Ossature en profilés UW et CW mm 50x0.6 Construction avec couche résistante aux infractions Plaques de plâtre, type A Plaque Rigips (RB) + 2 tôles acier de part et d'autre épaisseur mm 12.5 + 0.5 Epaisseur de cloison mm 102 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 62 (-3/-9) Classe de résistance au feu EI 90 AEAI 18151 Hauteur m 1,51 à 3,00 up = m2 Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 RC3-CW 50 / 102 RB Système-no. 1-RB.1.2k-02 Ossature en profilés UW et CW mm 50x0.6 Construction avec couche résistante aux infractions Plaques de plâtre, type DF Plaque anti-feu Rigips (RF) + 2 tôles acier de part et d'autre, épaisseur mm 12.5 + 0.5 Epaisseur de cloison mm 102 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 62 (-3/-9) Classe de résistance au feu EI 90 AEAI 27179 Hauteur m 1,51 à 3,00 up = m2 Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 RC3-CW 50 / 102 RF Système-no. 1-RF.1.2k-02 Ossature en profilés UW et CW mm 75x0.6 Construction avec couche résistante aux infractions Plaques de plâtre, type A Plaque Rigips (RB) + tôle acier de part et d'autre épaisseur mm 12.5 + 0.5 Epaisseur de cloison mm 126 Indice d'affaiblissement	up			
85799	Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 62 (-3/-9) Classe de résistance au feu EI 90 AEAI 18151 Hauteur m 1,51 à 3,00 up = m2 Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 RC3-CW 50 / 102 RB Système-no. 1-RB.1.2k-02 Ossature en profilés UW et CW mm 50x0.6 Construction avec couche résistante aux infractions Plaques de plâtre, type DF Plaque anti-feu Rigips (RF) + 2 tôles acier de part et d'autre, épaisseur mm 12.5 + 0.5 Epaisseur de cloison mm 102 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 62 (-3/-9) Classe de résistance au feu EI 90 AEAI 27179 Hauteur m 1,51 à 3,00 up = m2 Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 RC3-CW 50 / 102 RF Système-no. 1-RF.1.2k-02 Ossature en profilés UW et CW mm 75x0.6 Construction avec couche résistante aux infractions Plaques de plâtre, type A Plaque Rigips (RB) + tôle acier de part et d'autre épaisseur mm 12.5 + 0.5 Epaisseur de cloison mm 126 Indice d'affaiblissement	up			
86199	Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 62 (-3/-9) Classe de résistance au feu EI 90 AEAI 27179 Hauteur m 1,51 à 3,00 up = m2 Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 RC3-CW 50 / 102 RF Système-no. 1-RF.1.2k-02 Ossature en profilés UW et CW mm 75x0.6 Construction avec couche résistante aux infractions Plaques de plâtre, type A Plaque Rigips (RB) + tôle acier de part et d'autre épaisseur mm 12.5 + 0.5 Epaisseur de cloison mm 126 Indice d'affaiblissement	up			

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
86499	<p>acoustique pondéré R_w dB 61 (-2/-8) Classe de résistance au feu EI 90 AEAI 18151 Hauteur m 1,51 à 3,00 up = m2 Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 RC2-CW 75 / 126 RB Système-no. 1-RB.1.2k-10 Ossature en profilés UW et CW mm 75x0.6 Construction avec couche résistante aux infractions Plaques de plâtre, type DF Plaque anti-feu Rigips (RF) + tôle acier de part et d'autre épaisseur mm 12.5 + 0.5 Epaisseur de cloison mm 126 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 61 (-2/-8) Classe de résistance au feu EI 90 AEAI 27179 Hauteur m 1,51 à 3,00 up = m2 Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 RC2-CW 75 / 126 RF Système-no. 1-RF.1.2k-10 Ossature en profilés UW et CW mm 75x0.6 Construction avec couche résistante aux infractions Plaques de plâtre, type A Plaque Rigips (RB) + 2 tôles acier de part et d'autre, épaisseur mm 12.5 + 0.5 Epaisseur de cloison mm 127 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 62 (-2/-7) Classe de résistance au feu EI 90 AEAI 18151 Hauteur m 1,51 à 3,00 up = m2 Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 RC3-CW 75 / 127 RB Système-no. 1-RB.1.2k-11 Ossature en profilés UW et CW mm 75x0.6 Construction avec couche résistante aux infractions Plaques de plâtre, type DF Plaque anti-feu Rigips (RF) + 2 tôles acier de part et d'autre, épaisseur mm 12.5 + 0.5 Epaisseur de cloison mm 127 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré</p>	up			
86799	<p>acoustique pondéré R_w dB 61 (-2/-8) Classe de résistance au feu EI 90 AEAI 27179 Hauteur m 1,51 à 3,00 up = m2 Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 RC2-CW 75 / 126 RF Système-no. 1-RF.1.2k-10 Ossature en profilés UW et CW mm 75x0.6 Construction avec couche résistante aux infractions Plaques de plâtre, type A Plaque Rigips (RB) + 2 tôles acier de part et d'autre, épaisseur mm 12.5 + 0.5 Epaisseur de cloison mm 127 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 62 (-2/-7) Classe de résistance au feu EI 90 AEAI 18151 Hauteur m 1,51 à 3,00 up = m2 Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 RC3-CW 75 / 127 RB Système-no. 1-RB.1.2k-11 Ossature en profilés UW et CW mm 75x0.6 Construction avec couche résistante aux infractions Plaques de plâtre, type DF Plaque anti-feu Rigips (RF) + 2 tôles acier de part et d'autre, épaisseur mm 12.5 + 0.5 Epaisseur de cloison mm 127 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré</p>	up			
87199	<p>acoustique pondéré R_w dB 61 (-2/-8) Classe de résistance au feu EI 90 AEAI 18151 Hauteur m 1,51 à 3,00 up = m2 Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 RC3-CW 75 / 127 RB Système-no. 1-RB.1.2k-11 Ossature en profilés UW et CW mm 75x0.6 Construction avec couche résistante aux infractions Plaques de plâtre, type DF Plaque anti-feu Rigips (RF) + 2 tôles acier de part et d'autre, épaisseur mm 12.5 + 0.5 Epaisseur de cloison mm 127 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré</p>	up			
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
87499	<p>R_w dB 62 (-3/-10) Classe de résistance au feu EI 90 AEAI 27179 Hauteur m 1,51 à 3,00 up = m2 Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 RC3-CW 75 / 127 RF Système-no. 1-RF.1.2k-11 Ossature en profilés UW et CW mm 100x0.6 Construction avec couche résistante aux infractions Plaques de plâtre, type A Plaque Rigips (RB) + tôle acier de part et d'autre épaisseur mm 12.5 + 0.5 Epaisseur de cloison mm 151 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 62 (-3/-10) Classe de résistance au feu EI 90 AEAI 18151 Hauteur m 1,51 à 3,00 up = m2 Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 RC2-CW 100 / 151 RB Système-no. 1-RB.1.2k-20 Ossature en profilés UW et CW mm 100x0.6 Construction avec couche résistante aux infractions Plaques de plâtre, type DF Plaque anti-feu Rigips (RF) + tôle acier de part et d'autre épaisseur mm 12.5 + 0.5 Epaisseur de cloison mm 151 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 62 (-3/-10) Classe de résistance au feu EI 90 AEAI 27179 Hauteur m 1,51 à 3,00 up = m2 Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 RC2-CW 100 / 151 RF Système-no. 1-RF.1.2k-20 Ossature en profilés UW et CW mm 100x0.6 Construction avec couche résistante aux infractions Plaques de plâtre, type A Plaque Rigips (RB) + 2 tôles acier de part et d'autre, épaisseur mm 12.5 + 0.5 Epaisseur de cloison mm 152 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 66 (-3/-6) Classe de résistance au feu</p>	up			
87799	<p>R_w dB 62 (-3/-10) Classe de résistance au feu EI 90 AEAI 18151 Hauteur m 1,51 à 3,00 up = m2 Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 RC2-CW 100 / 151 RB Système-no. 1-RB.1.2k-20 Ossature en profilés UW et CW mm 100x0.6 Construction avec couche résistante aux infractions Plaques de plâtre, type DF Plaque anti-feu Rigips (RF) + tôle acier de part et d'autre épaisseur mm 12.5 + 0.5 Epaisseur de cloison mm 151 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 62 (-3/-10) Classe de résistance au feu EI 90 AEAI 27179 Hauteur m 1,51 à 3,00 up = m2 Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 RC2-CW 100 / 151 RF Système-no. 1-RF.1.2k-20 Ossature en profilés UW et CW mm 100x0.6 Construction avec couche résistante aux infractions Plaques de plâtre, type A Plaque Rigips (RB) + 2 tôles acier de part et d'autre, épaisseur mm 12.5 + 0.5 Epaisseur de cloison mm 152 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 66 (-3/-6) Classe de résistance au feu</p>	up			
88199	<p>R_w dB 66 (-3/-6) Classe de résistance au feu</p>	up			
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
88499	<p>EI 90 AEAI 18151 Hauteur m 1,51 à 3,00 up = m2 Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 RC3-CW 100 / 152 RB Système-no. 1-RB.1.2k-21 Ossature en profilés UW et CW mm 100x0.6 Construction avec couche résistante aux infractions Plaques de plâtre, type DF Plaque anti-feu Rigips (RF) + 2 tôles acier de part et d'autre, épaisseur mm 12.5 + 0.5 Epaisseur de cloison mm 152 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 66 (-3/-6) Classe de résistance au feu EI 90 AEAI 27179 Hauteur m 1,51 à 3,00 up = m2 Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 RC3-CW 100 / 152 RF Système-no. 1-RF.1.2k-21</p>	up			
214	Cloison avec ossature métallique à montants simples. Pa- rement 2 couches de chaque côté, en plaques de plâtre haute dureté ou plaques insonorisantes.				
100	Ossature en profilés UW et CW mm 50x0,6. Isolation en laine minérale.				
110	Plaques de plâtre haute dureté type DFIR, épaisseur mm 12,5. Epaisseur de cloison mm 100. Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 53. Classe de résistance au feu EI 90.				
111	Hauteur m 1,51 à 3,00. Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 57 (-4/-10) Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Rigips Duraline (DL) AEAI 22636 CW 50 / 100 DL				
11499	<p>Système-no. 1-DL.1.2-01 Hauteur m 1,51 à 3,00 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 53 (-3/-9) Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Rigips Habito (HA) EI 120 AEAI 27424 CW 50 / 100 HA</p>	m2			
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
18199	Système-no. 1-HA.1.2-01 Plaques de plâtre, type DFH2IR Rigips Duraline imprégnée (DLI) épaisseur mm 12.5 Epaisseur de cloison mm 100 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 57 (-4/-10) Classe de résistance au feu EI 90 AEAI 22636 Hauteur m 1,51 à 3,00. Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 CW 50 / 100 DLI	m2			
18499	Système-no. 1-DLI.1.2-01 Plaques de plâtre, type DFH2IR Rigips Habito imprégnée (HAH) épaisseur mm 12.5 Epaisseur de cloison mm 100 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 53 (-3/-9) Classe de résistance au feu EI 120 AEAI 27424 Hauteur m 1,51 à 3,00 Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 CW 50 / 100 HAH	m2			
200	Système-no. 1-HAH.1.2-01 Ossature en profilés UW et CW mm 75x0,6. Isolation en laine minérale.	m2			
210	Plaques de plâtre haute dureté type DFIR, épaisseur mm 12,5. Epaisseur de cloison mm 125. Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 55. Classe de résistance au feu EI 90.				
211	Hauteur m 1,51 à 3,00. Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 58 (-3/-10) Rigips Duraline (DL) Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 AEAI 22636 CW 75 / 125 DL				
21499	Système-no. 1-DL.1.2-10 Hauteur 1,51 à 3,00 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 61 (-2/-7) Rigips Duraline (DL) Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 AEAI 22636 CW 75 / 125 DL	m2			
21799	Système-no. 1-DL.1.2-11 Hauteur 1,51 à 3,00 Indice d'affaiblissement	m2			
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
28199	<p>acoustique pondéré R_w dB 60 (-2/-5) Rigips Habito (HA) Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 EI 120 AEAI 27424 CW 75 / 125 HA Système-no. 1-HA.1.2-10</p> <p>Plaques de plâtre, type DFH2IR Rigips Duraline imprégnée (DLI) épaisseur mm 12.5 Epaisseur de cloison mm 125 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 58 (-3/-10) Classe de résistance au feu EI 90 AEAI 22636 Hauteur m 1,51 à 3,00 Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 CW 75 / 125 DLI Système-no. 1-DLI.1.2-10</p> <p>Plaques de plâtre, type DFH2IR Rigips Duraline imprégnée (DLI) épaisseur mm 12.5 Epaisseur de cloison mm 125 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 61 (-2/-7) Classe de résistance au feu EI 90 AEAI 22636 Hauteur m 1,51 à 3,00 Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 CW 75 / 125 DLI Système-no. 1-DLI.1.2-11</p> <p>Plaques de plâtre, type DFH2IR Rigips Habito imprégnée (HAH) épaisseur mm 12.5 Epaisseur de cloison mm 125 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 60 (-2/-5) Classe de résistance au feu EI 120 AEAI 27424 Hauteur m 1,51 à 3,00 Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 CW 75 / 125 HAH Système-no. 1-HAH.1.2-10</p> <p>Ossature en profilés UW et CW mm 100x0,6. Isolation en laine minérale.</p> <p>Plaques de plâtre haute dureté type DFIR, épaisseur mm 12,5. Epaisseur de cloison mm 150. Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 55. Classe de résistance au feu</p>	m2			
28499	<p>acoustique pondéré R_w dB 61 (-2/-7) Classe de résistance au feu EI 90 AEAI 22636 Hauteur m 1,51 à 3,00 Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 CW 75 / 125 DLI Système-no. 1-DLI.1.2-11</p> <p>Plaques de plâtre, type DFH2IR Rigips Duraline imprégnée (DLI) épaisseur mm 12.5 Epaisseur de cloison mm 125 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 61 (-2/-7) Classe de résistance au feu EI 90 AEAI 22636 Hauteur m 1,51 à 3,00 Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 CW 75 / 125 DLI Système-no. 1-DLI.1.2-11</p> <p>Plaques de plâtre, type DFH2IR Rigips Habito imprégnée (HAH) épaisseur mm 12.5 Epaisseur de cloison mm 125 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 60 (-2/-5) Classe de résistance au feu EI 120 AEAI 27424 Hauteur m 1,51 à 3,00 Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 CW 75 / 125 HAH Système-no. 1-HAH.1.2-10</p> <p>Ossature en profilés UW et CW mm 100x0,6. Isolation en laine minérale.</p> <p>Plaques de plâtre haute dureté type DFIR, épaisseur mm 12,5. Epaisseur de cloison mm 150. Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 55. Classe de résistance au feu</p>	m2			
28799	<p>acoustique pondéré R_w dB 61 (-2/-7) Classe de résistance au feu EI 90 AEAI 22636 Hauteur m 1,51 à 3,00 Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 CW 75 / 125 DLI Système-no. 1-DLI.1.2-11</p> <p>Plaques de plâtre, type DFH2IR Rigips Habito imprégnée (HAH) épaisseur mm 12.5 Epaisseur de cloison mm 125 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 60 (-2/-5) Classe de résistance au feu EI 120 AEAI 27424 Hauteur m 1,51 à 3,00 Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 CW 75 / 125 HAH Système-no. 1-HAH.1.2-10</p> <p>Ossature en profilés UW et CW mm 100x0,6. Isolation en laine minérale.</p> <p>Plaques de plâtre haute dureté type DFIR, épaisseur mm 12,5. Epaisseur de cloison mm 150. Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 55. Classe de résistance au feu</p>	m2			
300	<p>Ossature en profilés UW et CW mm 100x0,6. Isolation en laine minérale.</p> <p>Plaques de plâtre haute dureté type DFIR, épaisseur mm 12,5. Epaisseur de cloison mm 150. Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 55. Classe de résistance au feu</p>	m2			
310	<p>Plaques de plâtre haute dureté type DFIR, épaisseur mm 12,5. Epaisseur de cloison mm 150. Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 55. Classe de résistance au feu</p>				
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
311	EI 90. Hauteur m 1,51 à 3,00. Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 61 (-3/-10) Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Rigips Duraline (DL) AEAI 22636 CW 100 / 150 DL				
31499	Système-no. 1-DL.1.2-20 Hauteur m 1,51 à 3,00 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 63 (-3/-7) Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 Rigips Duraline (DL) AEAI 22636 CW 100 / 150 DL	m2			
31799	Système-no. 1-DL.1.2-21 Hauteur m 1,51 à 3,00 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 61 (-3/-10) Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 Rigips Habito (HA) EI 120 AEA I 27424 CW 100 / 150 HA	m2			
38199	Système-no. 1-HA.1.2-20 Plaques de plâtre, type DFH2IR Rigips Duraline imprégnée (DLI) épaisseur mm 12.5 Epaisseur de cloison mm 150 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 61 (-3/-10) Classe de résistance au feu EI 90 AEA I 22636 Hauteur m 1,51 à 3,00 Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 CW 100 / 150 DLI	m2			
38499	Système-no. 1-DLI.1.2-20 Plaques de plâtre, type DFH2IR Rigips Duraline imprégnée (DLI) épaisseur mm 12.5 Epaisseur de cloison mm 150 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 63 (-3/-7) Classe de résistance au feu EI 90 AEA I 22636 Hauteur m 1,51 à 3,00 Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 CW 100 / 150 DLI	m2			
38799	Système-no. 1-DLI.1.2-21 Plaques de plâtre, type DFH2IR	m2			
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
400	Rigips Habito imprégnée (HAH) épaisseur mm 12.5 Epaisseur de cloison mm 150 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 61 (-3/-10) Classe de résistance au feu EI 120 AEAI 27424 Hauteur m 1,51 à 3,00 Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 CW 100 / 150 HAH Système-no. 1-HAH.1.2-20	m2			
410	Ossature en profilés UW et profilés insonorisants CW, mm 50x0,6. Isolation en laine minérale.				
411	Plaques de plâtre insonori- santes type D, épaisseur mm 12,5. Epaisseur de cloison mm 100. Indice d'affaiblisse- ment acoustique pondéré R_w dB 56. Classe de résistance au feu EI 90. Hauteur m 1,51 à 3,00. Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 56 (-3/-7) Rigips Die Blaue (RBS) AEAI 25612 Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 CWS 50 / 100 RBS Système-no. 1-RBS.1.2-40	m2			
500	Ossature en profilés UW et profilés insonorisants CW, mm 75x0,6. Isolation en laine minérale.				
510	Plaques de plâtre insonori- santes type D, épaisseur mm 12,5. Epaisseur de cloison mm 125. Indice d'affaiblisse- ment acoustique pondéré R_w dB 58. Classe de résistance au feu EI 90.				
511	Hauteur m 1,51 à 3,00. Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 59 (-3/-5) Rigips Die Blaue (RBS) AEAI 25612 Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 CWS 75 / 125 RBS Système-no. 1-RBS.1.2-50	m2			
600	Ossature en profilés UW et profilés insonorisants CW, mm 100x0,6. Isolation en laine minérale.				
610	Plaques de plâtre insonori- santes type D, épaisseur mm 12,5. Epaisseur de cloison				
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
611	mm 150. Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 60. Classe de résistance au feu EI 90. Hauteur m 1,51 à 3,00. Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 60 (-3/-4) Rigips Die Blaue (RBS) AEAI 25612 Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 CWS 100 / 150 RBS Système-no. 1-RBS.1.2-60	m2			
80199	Ossature en profilés UW et CW mm 125x0.6 Plaques de plâtre, type DFIR Rigips Duraline (DL) épaisseur mm 12.5 Epaisseur de cloison mm 175 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 63 (-3/-10) Classe de résistance au feu EI 90 AEA I 22636 Hauteur m 1,51 à 3,00 up = m2 Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 CW 125 / 175 DL Système-no. 1-DL.1.2-30	up			
80499	Ossature en profilés UW et CW mm 125x0.6 Plaques de plâtre, type DFIR Rigips Duraline (DL) épaisseur mm 12.5 Epaisseur de cloison mm 175 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 63 (-3/-10) Classe de résistance au feu EI 90 AEA I 22636 Hauteur m 1,51 à 3,00 up = m2 Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 100 CW 125 / 175 DL Système-no. 1-DL.1.2-31	up			
80799	Ossature en profilés UW et CW mm 125x0.6 Plaques de plâtre, type DFIR Rigips Habito (HA) épaisseur mm 12.5 Epaisseur de cloison mm 175 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 61 (-3/-10) Classe de résistance au feu EI 120 AEA I 27424 Hauteur m 1,51 à 3,00 up = m2 Matériau isolant: Isoresist				
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
81199	Piano Plus (IPP) d mm 100 CW 125 / 175 HA Système-no. 1-HA.1.2-30 Ossature en profilés UW et CW mm 50x0.6 Plaques de plâtre, type D Rigips Die Blaue (RBS) épaisseur mm 12.5 Epaisseur de cloison mm 100 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 56 (-4/-10) Classe de résistance au feu EI 90 AEAI 25612 Hauteur m 1,51 à 3,00 up = m2	up			
81499	Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 CW 50 / 100 RBS Système-no. 1-RBS.1.2-01 Ossature en profilés UW et CW mm 75x0.6 Plaques de plâtre, type D Rigips Die Blaue (RBS) épaisseur mm 12.5 Epaisseur de cloison mm 125 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 56 (-3/-7) Classe de résistance au feu EI 90 AEAI 25612 Hauteur m 1,51 à 3,00 up = m2	up			
81799	Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 CW 75 / 125 RBS Système-no. 1-RBS.1.2-10 Ossature en profilés UW et CW mm 75x0.6 Plaques de plâtre, type D Rigips Die Blaue (RBS) épaisseur mm 12.5 Epaisseur de cloison mm 125 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 59 (-3/-10) Classe de résistance au feu EI 90 AEAI 25612 Hauteur m 1,51 à 3,00 up = m2	up			
82199	Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 CW 75 / 125 RBS Système-no. 1-RBS.1.2-11 Ossature en profilés UW et CW mm 100x0.6 Plaques de plâtre, type D Rigips Die Blaue (RBS) épaisseur mm 12.5 Epaisseur de cloison mm 150 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré	up			
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
82499	R_w dB 59 (-3/-10) Classe de résistance au feu EI 90 AEAI 25612 Hauteur m 1,51 à 3,00 up = m2 Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 CW 100 / 150 RBS Système-no. 1-RBS.1.2-20 Ossature en profilés UW et CW mm 100x0.6 Plaques de plâtre, type D Rigips Die Blaue (RBS) épaisseur mm 12.5 Epaisseur de cloison mm 150 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 60 (-3/-10) Classe de résistance au feu EI 90 AEAI 25612 Hauteur m 1,51 à 3,00 up = m2 Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 CW 100 / 150 RBS Système-no. 1-RBS.1.2-21	up			
82799	Ossature en profilés UW et CW mm 125x0.6 Plaques de plâtre, type D Rigips Die Blaue (RBS) épaisseur mm 12.5 Epaisseur de cloison mm 175 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 60 (-3/-10) Classe de résistance au feu EI 90 AEAI 25612 Hauteur m 1,51 à 3,00 up = m2 Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 CW 125 / 175 RBS Système-no. 1-RBS.1.2-30	up			
83199	Ossature en profilés UW et CW mm 125x0.6 Plaques de plâtre, type D Rigips Die Blaue (RBS) épaisseur mm 12.5 Epaisseur de cloison mm 175 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 60 (-3/-10) Classe de résistance au feu EI 90 AEAI 25612 Hauteur m 1,51 à 3,00 up = m2 Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 100 CW 125 / 175 RBS Système-no. 1-RBS.1.2-31	up			
83499	Ossature en profilés UW et CW mm 50x0.6	up			
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
83799	<p>Plaques de plâtre, type DFI Plaques de protection contre le rayons X Rigips X-Ray Protection (XR) épaisseur mm 12.5 Epaisseur de cloison mm 100 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 56 (-2/-9) Classe de résistance au feu EI 120 AEA1 27425 Hauteur m 1,51 à 3,00 up = m2 Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 CW 50 / 100 XR Système-no. 1-XR.1.2-01 Ossature en profilés UW et CW mm 75x0.6</p>	up			
84199	<p>Plaques de plâtre, type DFI Plaques de protection contre le rayons X Rigips X-Ray Protection (XR) épaisseur mm 12.5 Epaisseur de cloison mm 125 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 58 (-1/-6) Classe de résistance au feu EI 120 AEA1 27425 Hauteur m 1,51 à 3,00 up = m2 Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 CW 75 / 125 XR Système-no. 1-XR.1.2-10 Ossature en profilés UW et CW mm 100x0.6</p>	up			
84499	<p>Plaques de plâtre, type DFI Plaques de protection contre le rayons X Rigips X-Ray Protection (XR) épaisseur mm 12.5 Epaisseur de cloison mm 150 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 59 (-2/-8) Classe de résistance au feu EI 120 AEA1 27425 Hauteur m 1,51 à 3,00 up = m2 Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 CW 100 / 150 XR Système-no. 1-XR.1.2-20 Ossature en profilés UW et CW mm 125x0.6</p>	up			
			Report		

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
84799	<p>Epaisseur de cloison mm 175 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 60 (-3/-10) Classe de résistance au feu EI 120 AEAI 27425 Hauteur m 1,51 à 3,00 up = m2 Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 100 CW 125 / 175 XR Système-no. 1-XR.1.2-30 Ossature en profilés UW et CW mm 125x0.6 Plaques de plâtre, type DFH2IR Rigips Duraline imprégnée (DLI) épaisseur mm 12.5 Epaisseur de cloison mm 175 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 63 (-3/-10) Classe de résistance au feu EI 90 AEAI 22636 Hauteur m 1,51 à 3,00 up = m2 Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 CW 125 / 175 DLI Système-no. 1-DLI.1.2-30 Ossature en profilés UW et CW mm 125x0.6 Plaques de plâtre, type DFH2IR Rigips Duraline imprégnée (DLI) épaisseur mm 12.5 Epaisseur de cloison mm 175 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 63 (-3/-10) Classe de résistance au feu EI 90 AEAI 22636 Hauteur m 1,51 à 3,00 up = m2 Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 100 CW 125 / 175 DLI Système-no. 1-DLI.1.2-31 Ossature en profilés UW et CW mm 125x0.6 Plaques de plâtre, type DFH2IR Rigips Habito imprégnée (HAH) épaisseur mm 12.5 Epaisseur de cloison mm 175 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 61 (-3/-10) Classe de résistance au feu EI 120 AEAI 27424 Hauteur m 1,51 à 3,00 up = m2 Matériau isolant: Isoresist</p>	up			
85199	<p>Epaisseur de cloison mm 175 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 63 (-3/-10) Classe de résistance au feu EI 90 AEAI 22636 Hauteur m 1,51 à 3,00 up = m2 Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 CW 125 / 175 DLI Système-no. 1-DLI.1.2-30 Ossature en profilés UW et CW mm 125x0.6 Plaques de plâtre, type DFH2IR Rigips Duraline imprégnée (DLI) épaisseur mm 12.5 Epaisseur de cloison mm 175 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 63 (-3/-10) Classe de résistance au feu EI 90 AEAI 22636 Hauteur m 1,51 à 3,00 up = m2 Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 100 CW 125 / 175 DLI Système-no. 1-DLI.1.2-31 Ossature en profilés UW et CW mm 125x0.6 Plaques de plâtre, type DFH2IR Rigips Habito imprégnée (HAH) épaisseur mm 12.5 Epaisseur de cloison mm 175 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 61 (-3/-10) Classe de résistance au feu EI 120 AEAI 27424 Hauteur m 1,51 à 3,00 up = m2 Matériau isolant: Isoresist</p>	up			
85499	<p>Epaisseur de cloison mm 175 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 61 (-3/-10) Classe de résistance au feu EI 120 AEAI 27424 Hauteur m 1,51 à 3,00 up = m2 Matériau isolant: Isoresist</p>	up			

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
R214 900 R 901	<p>Piano Plus (IPP) d mm 100 CW 125 / 175 HAH Système-no. 1-HAH.1.2-30 Constructions hybrides Ossature en profilés UW et CW mm 50x0.6 Plaques de plâtre, type DFI/DFIR Plaques de protection contre le rayons X Rigips X-Ray Protection (XR) + Rigips Duraline (DL) épaisseur mm 12.5 Epaisseur de cloison mm 100 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 59 (-4/-11) Classe de résistance au feu EI 90 AEA1 27428 Hauteur m 1,51 à 3,00 Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 CW 50 / 100 XR/DL Système-no. 1-XR.1.2y-01</p>	up			
R 904	<p>Ossature en profilés UW et CW mm 75x0.6 Plaques de plâtre, type DFI/DFIR Plaques de protection contre le rayons X Rigips X-Ray Protection (XR) + Rigips Duraline (DL) épaisseur mm 12.5 Epaisseur de cloison mm 125 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 61 (-4/-12) Classe de résistance au feu EI 90 AEA1 27428 Hauteur m 1,51 à 3,00 Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 CW 75 / 125 XR/DL Système-no. 1-XR.1.2y-10</p>	m2			
R 907	<p>Ossature en profilés UW et CW mm 100x0.6 Plaques de plâtre, type DFI/DFIR Plaques de protection contre le rayons X Rigips X-Ray Protection (XR) + Rigips Duraline (DL) épaisseur mm 12.5 Epaisseur de cloison mm 150 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 62 (-3/-10) Classe de résistance au feu EI 90 AEA1 27428 Hauteur m 1,51 à 3,00 Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80</p>	m2			
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
R 911	CW 100 / 150 XR/DL Système-no. 1-XR.1.2y-20 Ossature en profilés UW et CW mm 125x0.6 Plaques de plâtre, type DFI/DFIR Plaques de protection contre le rayons X Rigips X-Ray Protection (XR) + Rigips Duraline (DL) épaisseur mm 12.5 Epaisseur de cloison mm 175 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 62 (-3/-10) Classe de résistance au feu EI 90 AEAI 27428 Hauteur m 1,51 à 3,00 Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 100	m2			
R 914	CW 125 / 175 XR/DL Système-no. 1-XR.1.2y-30 Ossature en profilés UW et CW mm 75x0.6 Plaques de plâtre, type A/DFIR Plaque Rigips (RB) + Rigips Duraline (DL) épaisseur mm 12.5 Epaisseur de cloison mm 125 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 55 (-2/-7) Classe de résistance au feu EI 90 AEAI 22636 + 18151 Hauteur m 1,51 à 3,00 Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60	m2			
R 917	CW 75 / 125 DL/RB Système-no. 1-DL.1.2y-01 Ossature en profilés UW et CW mm 100x0.6 Plaques de plâtre, type A/DFIR Plaque Rigips (RB) + Rigips Duraline (DL) épaisseur mm 12.5 Epaisseur de cloison mm 150 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 55 (-2/-8) Classe de résistance au feu EI 90 AEAI 22636 + 18151 Hauteur m 1,51 à 3,00 Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80	m2			
R 921	CW 100 / 150 DL/RB Système-no. 1-DL.1.2y-10 Ossature en profilés UW et CW mm 50x0.6 Plaques de plâtre, type A/DFIR	m2			
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
R 924	<p>Plaque Rigips (RB) + Rigips Habito (HA) épaisseur mm 12.5 Epaisseur de cloison mm 100 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 54 (-4/-11) Classe de résistance au feu EI 90 AEAI 27427 Hauteur m 1,51 à 3,00 Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 CW 50 / 100 HA/RB Système-no. 1-HA.1.2y-01 Ossature en profilés UW et CW mm 50x0.6 Plaques de plâtre, type A/DFIR Plaque Rigips (RB) + Rigips Habito (HA) épaisseur mm 12.5 Epaisseur de cloison mm 100 Parement d'un côté avec HA/RB et de l'autre côté parement RB/RB Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 53 (-4/-10) Classe de résistance au feu EI 90 AEAI 27427 Hauteur m 1,51 à 3,00 Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 CW 50 / 100 HA/RB Système-no. 1-HA.1.2y-02 Ossature en profilés UW et CW mm 75x0.6 Plaques de plâtre, type A/DFIR Plaque Rigips (RB) + Rigips Habito (HA) épaisseur mm 12.5 Epaisseur de cloison mm 125 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 61 (-3/-10) Classe de résistance au feu EI 90 AEAI 27427 Hauteur m 1,51 à 3,00 Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 CW 75 / 125 HA/RB Système-no. 1-HA.1.2y-10 Ossature en profilés UW et CW mm 75x0.6 Plaques de plâtre, type A/DFIR Plaque Rigips (RB) + Rigips Habito (HA) épaisseur mm 12.5 Epaisseur de cloison mm 125 Parement d'un côté avec HA/RB</p>	m2			
R 927	<p>Plaque Rigips (RB) + Rigips Habito (HA) épaisseur mm 12.5 Epaisseur de cloison mm 100 Parement d'un côté avec HA/RB et de l'autre côté parement RB/RB Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 53 (-4/-10) Classe de résistance au feu EI 90 AEAI 27427 Hauteur m 1,51 à 3,00 Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 CW 50 / 100 HA/RB Système-no. 1-HA.1.2y-02 Ossature en profilés UW et CW mm 75x0.6 Plaques de plâtre, type A/DFIR Plaque Rigips (RB) + Rigips Habito (HA) épaisseur mm 12.5 Epaisseur de cloison mm 125 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 61 (-3/-10) Classe de résistance au feu EI 90 AEAI 27427 Hauteur m 1,51 à 3,00 Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 CW 75 / 125 HA/RB Système-no. 1-HA.1.2y-10 Ossature en profilés UW et CW mm 75x0.6 Plaques de plâtre, type A/DFIR Plaque Rigips (RB) + Rigips Habito (HA) épaisseur mm 12.5 Epaisseur de cloison mm 125 Parement d'un côté avec HA/RB</p>	m2			
R 931	<p>Plaque Rigips (RB) + Rigips Habito (HA) épaisseur mm 12.5 Epaisseur de cloison mm 125 Parement d'un côté avec HA/RB</p>	m2			
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
R 934	et de l'autre côté parement RB/RB Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 60 (-3/-10) Classe de résistance au feu EI 90 AEA1 27427 Hauteur m 1,51 à 3,00 Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 CW 75 / 125 HA/RB Système-no. 1-HA.1.2y-11 Ossature en profilés UW et CW mm 100x0.6 Plaque Rigips (RB + Rigips Habito (HA) épaisseur mm 12.5 Epaisseur de cloison mm 150 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 61 (-3/-10) Classe de résistance au feu EI 90 AEA1 27427 Hauteur m 1,51 à 3,00 Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 CW 100 / 150 HA/RB Système-no. 1-HA.1.2y-20 Ossature en profilés UW et CW mm 100x0.6 Plaque Rigips (RB + Rigips Habito (HA) épaisseur mm 12.5 Epaisseur de cloison mm 150 Parement d'un côté avec HA/RB et de l'autre côté parement RB/RB Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 60 (-3/-10) Classe de résistance au feu EI 90 AEA1 27427 Hauteur m 1,51 à 3,00 Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 CW 100 / 150 HA/RB Système-no. 1-HA.1.2y-21 Ossature en profilés UW et CW mm 125x0.6 Plaque Rigips (RB) + Rigips Habito (HA) épaisseur mm 12.5 Epaisseur de cloison mm 175 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 62 (-3/-10)	m2			
R 937	et de l'autre côté parement RB/RB Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 61 (-3/-10) Classe de résistance au feu EI 90 AEA1 27427 Hauteur m 1,51 à 3,00 Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 CW 100 / 150 HA/RB Système-no. 1-HA.1.2y-20 Ossature en profilés UW et CW mm 100x0.6 Plaque Rigips (RB + Rigips Habito (HA) épaisseur mm 12.5 Epaisseur de cloison mm 150 Parement d'un côté avec HA/RB et de l'autre côté parement RB/RB Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 60 (-3/-10) Classe de résistance au feu EI 90 AEA1 27427 Hauteur m 1,51 à 3,00 Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 CW 100 / 150 HA/RB Système-no. 1-HA.1.2y-21 Ossature en profilés UW et CW mm 125x0.6 Plaque Rigips (RB) + Rigips Habito (HA) épaisseur mm 12.5 Epaisseur de cloison mm 175 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 62 (-3/-10)	m2			
R 941	et de l'autre côté parement RB/RB Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 60 (-3/-10) Classe de résistance au feu EI 90 AEA1 27427 Hauteur m 1,51 à 3,00 Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 CW 100 / 150 HA/RB Système-no. 1-HA.1.2y-21 Ossature en profilés UW et CW mm 125x0.6 Plaque Rigips (RB) + Rigips Habito (HA) épaisseur mm 12.5 Epaisseur de cloison mm 175 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 62 (-3/-10)	m2			
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
R 944	<p>Classe de résistance au feu EI 90 AEAI 27427 Hauteur m 1,51 à 3,00 Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 100 CW 125 / 175 HA/RB Système-no. 1-HA.1.2y-30 Ossature en profilés UW et CW mm 125x0.6 Plaques de plâtre, type A/DFIR Plaque Rigips (RB) + Rigips Habito (HA) épaisseur mm 12.5 Epaisseur de cloison mm 175 Parement d'un côté avec HA/RB et de l'autre côté parement RB/RB Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 61 (-3/-10) Classe de résistance au feu EI 90 AEAI 27427 Hauteur m 1,51 à 3,00 Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 100 CW 125 / 175 HA/RB Système-no. 1-HA.1.2y-31</p>	m2			
R 947	<p>Ossature en profilés UW et CW mm 50x0.6 Plaques de plâtre, type H2/DFH2IR Plaque Rigips imprégnée(RBI) + Rigips Habito imprégnée (HAH) épaisseur mm 12.5 Epaisseur de cloison mm 100 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 54 (-4/-11) Classe de résistance au feu EI 90 AEAI 27427 Hauteur m 1,51 à 3,00 Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 CW 50 / 100 HAH/RBI Système-no. 1-HAH.1.2y-01</p>	m2			
R 951	<p>Ossature en profilés UW et CW mm 50x0.6 Plaques de plâtre, type A/H2/DFH2IR Plaque Rigips (RB) + imprégnée (RBI) + Rigips Habito imprégnée (HAH) épaisseur mm 12.5 Epaisseur de cloison mm 100 Parement d'un côté avec HAH/RBI et de l'autre côté parement RB/RB Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 53 (-4/-10) Classe de résistance au feu</p>	m2			
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
R 954	<p>EI 90 AEAI 27427 Hauteur m 1,51 à 3,00 Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 CW 50 / 100 HA(I)/RB(I) Système-no. 1-HAH.1.2y-02 Ossature en profilés UW et CW mm 50x0.6 Plaques de plâtre, type DFH2IR / GM-FH1 Rigips Habito imrénée (HAH) + Rigips Glasroc H (GRH) épaisseur mm 12.5 Epaisseur de cloison mm 100 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 56 (-3/-10) Classe de résistance au feu EI 90 AEAI Hauteur m 1,51 à 3,00 Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 CW 50 / 100 HAH/GRH Système-no. 1-HAH.1.2y-03 Ossature en profilés UW et CW mm 75x0.6 Plaques de plâtre, type H2/DFH2IR Plaque Rigips imprénée(RBI) + Rigips Habito imprénée (HAH) épaisseur mm 12.5 Epaisseur de cloison mm 125 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 61 (-3/-10) Classe de résistance au feu EI 90 AEAI 27427 Hauteur m 1,51 à 3,00 Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 CW 75 / 125 HAH/RBI Système-no. 1-HAH.1.2y-10 Ossature en profilés UW et CW mm 75x0.6 Plaques de plâtre, type A/H2/DFH2IR Plaque Rigips (RB) + imprénée (RBI) + Rigips Habito imprénée (HAH) épaisseur mm 12.5 Epaisseur de cloison mm 125 Parement d'un côté avec HAH/RBI et de l'autre côté parement RB/RB Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 60 (-3/-10) Classe de résistance au feu EI 90 AEAI 27427 Hauteur m 1,51 à 3,00 Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60</p>	m2			
R 957	<p>EI 90 AEAI 27427 Hauteur m 1,51 à 3,00 Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 CW 50 / 100 HAH/GRH Système-no. 1-HAH.1.2y-03 Ossature en profilés UW et CW mm 75x0.6 Plaques de plâtre, type H2/DFH2IR Plaque Rigips imprénée(RBI) + Rigips Habito imprénée (HAH) épaisseur mm 12.5 Epaisseur de cloison mm 125 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 61 (-3/-10) Classe de résistance au feu EI 90 AEAI 27427 Hauteur m 1,51 à 3,00 Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 CW 75 / 125 HAH/RBI Système-no. 1-HAH.1.2y-10 Ossature en profilés UW et CW mm 75x0.6 Plaques de plâtre, type A/H2/DFH2IR Plaque Rigips (RB) + imprénée (RBI) + Rigips Habito imprénée (HAH) épaisseur mm 12.5 Epaisseur de cloison mm 125 Parement d'un côté avec HAH/RBI et de l'autre côté parement RB/RB Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 60 (-3/-10) Classe de résistance au feu EI 90 AEAI 27427 Hauteur m 1,51 à 3,00 Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60</p>	m2			
R 961	<p>EI 90 AEAI 27427 Hauteur m 1,51 à 3,00 Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 CW 75 / 125 HAH/RBI Système-no. 1-HAH.1.2y-10 Ossature en profilés UW et CW mm 75x0.6 Plaques de plâtre, type A/H2/DFH2IR Plaque Rigips (RB) + imprénée (RBI) + Rigips Habito imprénée (HAH) épaisseur mm 12.5 Epaisseur de cloison mm 125 Parement d'un côté avec HAH/RBI et de l'autre côté parement RB/RB Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 60 (-3/-10) Classe de résistance au feu EI 90 AEAI 27427 Hauteur m 1,51 à 3,00 Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60</p>	m2			

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
R 964	CW 75 / 125 HA(I)/RB(I) Système-no. 1-HAH.1.2y-11 Ossature en profilés UW et CW mm 75x0.6 Plaques de plâtre, type DFH2IR / GM-FH1 Rigips Habito imrégnée (HAH) + Rigips Glasroc H (GRH) épaisseur mm 12.5 Epaisseur de cloison mm 125 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 62 (-3/-7) Classe de résistance au feu EI 90 AEAI Hauteur m 1,51 à 3,00 Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60	m2			
R 967	CW 75 / 125 HAH/GRH Système-no. 1-HAH.1.2y-12 Ossature en profilés UW et CW mm 100x0.6 Plaques de plâtre, type H2/DFH2IR Plaque Rigips imprégnée(RBI) + Rigips Habito imprégnée (HAH) épaisseur mm 12.5 Epaisseur de cloison mm 150 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 61 (-3/-10) Classe de résistance au feu EI 90 AEAI 27427 Hauteur m 1,51 à 3,00 Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80	m2			
R 971	CW 100 / 150 HAH/RBI Système-no. 1-HAH.1.2y-20 Ossature en profilés UW et CW mm 100x0.6 Plaques de plâtre, type A/H2/DFH2IR Plaque Rigips (RB) + imprégnée (RBI) + Rigips Habito imprégnée (HAH) épaisseur mm 12.5 Epaisseur de cloison mm 150 Parement d'un côté avec HAH/RBI et de l'autre côté parement RB/RB Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 60 (-3/-10) Classe de résistance au feu EI 90 AEAI 27427 Hauteur m 1,51 à 3,00 Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80	m2			
R 974	CW 100 / 150 HA(I)/RB(I) Système-no. 1-HAH.1.2y-21 Ossature en profilés UW et CW mm 100x0.6	m2			
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
R 977	<p>Plaques de plâtre, type DFH2IR / GM-FH1 Rigips Habito imprégnée (HAH) + Rigips Glasroc H (GRH) épaisseur mm 12.5 Epaisseur de cloison mm 150 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 62 (-3/-7) Classe de résistance au feu EI 90 AEA1 Hauteur m 1,51 à 3,00 Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 CW 100 / 150 HAH/GRH Système-no. 1-HAH.1.2y-22 Ossature en profilés UW et CW mm 125x0.6</p>	m2			
R 981	<p>Plaques de plâtre, type H2/DFH2IR Plaque Rigips imprégnée(RBI) + Rigips Habito imprégnée (HAH) épaisseur mm 12.5 Epaisseur de cloison mm 175 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 62 (-3/-10) Classe de résistance au feu EI 90 AEA1 27427 Hauteur m 1,51 à 3,00 Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 100 CW 125 / 175 HAH/RBI Système-no. 1-HAH.1.2y-30 Ossature en profilés UW et CW mm 125x0.6</p>	m2			
R 984	<p>Plaques de plâtre, type A/H2/DFH2IR Plaque Rigips (RB) + imprégnée (RBI) + Rigips Habito imprégnée (HAH) épaisseur mm 12.5 Epaisseur de cloison mm 175 Parement d'un côté avec HAH/RBI et de l'autre côté parement RB/RB Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 61 (-3/-10) Classe de résistance au feu EI 90 AEA1 27427 Hauteur m 1,51 à 3,00 Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 100 CW 125 / 175 HA(I)/RB(I) Système-no. 1-HAH.1.2y-31 Ossature en profilés UW et CW mm 125x0.6</p>	m2			
	<p>Plaques de plâtre, type DFH2IR / GM-FH1 Rigips Habito imprégnée (HAH) + Rigips Glasroc H (GRH)</p>				
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
	<p>épaisseur mm 12.5 Epaisseur de cloison mm 175 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 62 (-3/-10) Classe de résistance au feu EI 90 AEAI Hauteur m 1,51 à 3,00 Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 100 CW 125 / 175 HAH/GRH Système-no. 1-HAH.1.2y-32</p>	m2			
215	Cloison avec ossature métallique à montants doubles. Pa- rement 2 couches de chaque côté, en plaques de plâtre.				
100	Ossature en profilés UW et CW mm 50x0,6. 1 couche d'isola- tion en laine minérale dans 1 des deux moitiés d'ossature.				
110	Plaques de plâtre type A, épaisseur mm 12,5. Epaisseur de cloison mm 155. Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 59. Classe de résistance au feu EI 90.				
111	Hauteur m 1,51 à 3,00. Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 59 (-3/-10) Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Plaque Rigips (RB) AEAI 22153 CW 50 + 50 / 155 RB Système-no. 1-RB.2.2-01	m2			
18199	Plaques de plâtre, type H2 Plaque imprégnée Rigips (RBI) épaisseur mm 12.5 Epaisseur de cloison mm 155 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 59 (-3/-10) Classe de résistance au feu EI 90 AEAI 22153 Hauteur m 1,51 à 3,00 Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 CW 50+50 / 155 RBI Système-no. 1-RBI.2.2-01	m2			
200	Ossature en profilés UW et CW mm 75x0,6. 1 couche d'isola- tion en laine minérale dans 1 des deux moitiés d'ossature.				
210	Plaques de plâtre type A, épaisseur mm 12,5. Epaisseur de cloison mm 205. Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 59. Classe de résistance au feu EI 90.				
211	Hauteur m 1,51 à 3,00. Indice d'affaiblissement				
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
28199	<p>acoustique pondéré R_w dB 65 (-3/-9) Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Plaques Rigips (RB) AEAI 22153 CW 75 + 75 / 205 RB Système-no. 1-RB.2.2-10</p>	m2			
300	<p>Plaques de plâtre, type H2 Plaque Rigips imprégnée (RBI) épaisseur mm 12.5 Epaisseur de cloison mm 205 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 65 (-3/-9) Classe de résistance au feu EI 90 AEAI 22153 Hauteur m 1,51 à 3,00 Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 CW 75 + 75 / 205 RBI Système-no. 1-RBI.2.2-10</p>	m2			
310	<p>Ossature en profilés UW et CW mm 100x0,6. 1 couche d'isolation en laine minérale dans 1 des deux moitiés d'ossature.</p>				
311	<p>Plaques de plâtre type A, épaisseur mm 12,5. Epaisseur de cloison mm 255. Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 60. Classe de résistance au feu EI 90. Hauteur m 1,51 à 3,00. Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 62 (-3/-8) Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 Plaque Rigips (RB) AEAI 22153 CW 100 + 100 / 255 RB Système-no. 1-RB.2.2-20</p>	m2			
38199	<p>Plaques de plâtre, type H2 Plaque Rigips imprégnée (RBI) épaisseur mm 12.5 Epaisseur de cloison mm 255 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 62 (-3/-8) Classe de résistance au feu EI 90 AEAI 22153 Hauteur m 1,51 à 3,00 Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 CW 100 + 100 / 255 RBI Système-no. 1-RBI.2.2-20</p>	m2			
80199	<p>Ossature en profilés UW et CW mm 50x0.6 Plaques de plâtre, type A Plaque Rigips (RB) épaisseur mm 12.5 Epaisseur de cloison mm 155</p>	m2			
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
80399	Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 62 (-4/-11) Classe de résistance au feu EI 90 AEAI 22153 Zone d'installation 1 Hauteur m 1,51 à 3,00 up = m2 Matériau isolant: 2 panneaux Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 + 40 CW 50 + 50 / 155 RB Système-no. 1-RB.2.2-02 Ossature en profilés UW et CW mm 75x0.6 Plaques de plâtre, type A Plaque Rigips (RB) épaisseur mm 12.5 Epaisseur de cloison mm 205 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 66 (-3/-10) Classe de résistance au feu EI 90 AEAI 22153 Hauteur m 1,51 à 3,00 up = m2 Matériau isolant: 2 panneaux Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 + 60 CW 75 + 75 / 205 RB Système-no. 1-RB.2.2-11 Ossature en profilés UW et CW mm 100x0.6 Plaques de plâtre, type A Plaque Rigips (RB) épaisseur mm 12.5 Epaisseur de cloison mm 255 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 66 (-3/-9) Classe de résistance au feu EI 90 AEAI 22153 Hauteur m 1,51 à 3,00 up = m2 Matériau isolant: 2 panneaux Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 + 80 CW 100 + 100 / 255 RB Système-no. 1-RB.2.2-21 Ossature en profilés UW et CW mm 125x0.6 Plaques de plâtre, type A Plaque Rigips (RB) épaisseur mm 12.5 Epaisseur de cloison mm 305 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 66 (-3/-12) Classe de résistance au feu EI 90 AEAI 22153 Hauteur m 1,51 à 3,00 up = m2	up			
80699	Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 66 (-3/-9) Classe de résistance au feu EI 90 AEAI 22153 Hauteur m 1,51 à 3,00 up = m2 Matériau isolant: 2 panneaux Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 + 80 CW 100 + 100 / 255 RB Système-no. 1-RB.2.2-21 Ossature en profilés UW et CW mm 125x0.6 Plaques de plâtre, type A Plaque Rigips (RB) épaisseur mm 12.5 Epaisseur de cloison mm 305 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 66 (-3/-12) Classe de résistance au feu EI 90 AEAI 22153 Hauteur m 1,51 à 3,00 up = m2	up			
80999	Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 66 (-3/-12) Classe de résistance au feu EI 90 AEAI 22153 Hauteur m 1,51 à 3,00 up = m2	up			

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
81399	<p>Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 100 CW 125 + 125 / 305 RB Système-no. 1-RB.2.2-30 Ossature en profilés UW et CW mm 125x0.6 Plaques de plâtre, type A Plaque Rigips (RB) épaisseur mm 12.5 Epaisseur de cloison mm 305 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 66 (-3/-12) Classe de résistance au feu EI 90 AEA1 22153 Hauteur m 1,51 à 3,00 up = m2</p>	up			
81699	<p>Matériau isolant: 2 panneaux Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 100 + 100 CW 125 + 125 / 305 RB Système-no. 1-RB.2.2-31 Ossature en profilés UW et CW mm 50x0.6 Plaques de plâtre, type DF Plaque anti-feu Rigips (RF) épaisseur mm 12.5 Epaisseur de cloison mm 155 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 62 (-3/-9) Classe de résistance au feu EI 90 AEA1 22153 Zone d'installation 1 Hauteur m 1,51 à 3,00 up = m2</p>	up			
81899	<p>Matériau isolant: 2 panneaux Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 + 40 CW 50 + 50 / 155 RF Système-no. 1-RF.2.2-01 Ossature en profilés UW et CW mm 75x0.6 Plaques de plâtre, type DF Plaque anti-feu Rigips (RF) épaisseur mm 12.5 Epaisseur de cloison mm 205 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 64 (-2/-7) Classe de résistance au feu EI 90 AEA1 22153 Hauteur m 1,51 à 3,00 up = m2</p>	up			
82299	<p>Matériau isolant: 2 panneaux Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 + 60 CW 75 + 75 / 205 RF Système-no. 1-RF.2.2-10 Ossature en profilés UW et CW mm 100x0.6 Plaques de plâtre, type DF</p>	up			
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
82599	<p>Plaque anti-feu Rigips (RF) épaisseur mm 12.5 Epaisseur de cloison mm 255 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 66 (-3/-9) Classe de résistance au feu EI 90 AEA1 22153 Hauteur m 1,51 à 3,00 up = m2 Matériau isolant: 2 panneaux Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 + 80 CW 100 + 100 / 255 RF Système-no. 1-RF.2.2-20 Ossature en profilés UW et CW mm 125x0.6</p>	up			
82899	<p>Plaques de plâtre, type DF Plaque anti-feu Rigips (RF) épaisseur mm 12.5 Epaisseur de cloison mm 305 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 67 (-3/-12) Classe de résistance au feu EI 90 AEA1 22153 Hauteur m 1,51 à 3,00 up = m2 Matériau isolant: 2 panneaux Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 100 + 100 CW 125 + 125 / 305 RF Système-no. 1-RF.2.2-30 Ossature en profilés UW et CW mm 50x0.6</p>	up			
83199	<p>Construction avec couche résistante aux infractions Plaques de plâtre, type A Plaque Rigips (RB) + tôle acier de part et d'autre épaisseur mm 12.5 + 0.5 Epaisseur de cloison mm 156 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 63 (-3/-9) Classe de résistance au feu EI 90 AEA1 22153 Zone d'installation 1 Hauteur m 1,51 à 3,00 up = m2 Matériau isolant: 2 panneaux Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 + 40 RC2-CW 50 + 50 / 156 RB Système-no. 1-RB.2.2k-01 Ossature en profilés UW et CW mm 50x0.6 Construction avec couche résistante aux infractions Plaques de plâtre, type A Plaque Rigips (RB) + 2 tôles acier de part et d'autre</p>	up			
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
83399	<p>épaisseur mm 12.5 + 0.5 Epaisseur de cloison mm 157 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 64 (-3/-9) Classe de résistance au feu EI 90 AEA1 22153 Zone d'installation 1 Hauteur m 1,51 à 3,00 up = m2 Matériau isolant: 2 panneaux Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 + 40 RC2-CW 50 + 50 / 157 RB Système-no. 1-RB.2.2k-02 Ossature en profilés UW et CW mm 75x0.6 Construction avec couche résistante aux infractions Plaques de plâtre, type A Plaque Rigips (RB) + tôle acier de part et d'autre épaisseur mm 12.5 + 0.5 Epaisseur de cloison mm 206 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 67 (-3/-9) Classe de résistance au feu EI 90 AEA1 22153 Hauteur m 1,51 à 3,00 up = m2 Matériau isolant: 2 panneaux Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 + 60 RC2-CW 75 + 75 / 206 RB Système-no. 1-RB.2.2k-10 Ossature en profilés UW et CW mm 75x0.6 Construction avec couche résistante aux infractions Plaques de plâtre, type A Plaque Rigips (RB) + 2 tôles acier de part et d'autre épaisseur mm 12.5 + 0.5 Epaisseur de cloison mm 207 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 68 (-3/-9) Classe de résistance au feu EI 90 AEA1 22153 Hauteur m 1,51 à 3,00 up = m2 Matériau isolant: 2 panneaux Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 + 60 RC2-CW 75 + 75 / 207 RB Système-no. 1-RB.2.2k-11 Ossature en profilés UW et CW mm 100x0.6 Construction avec couche résistante aux infractions Plaques de plâtre, type A</p>	up			
83699	<p>épaisseur mm 12.5 + 0.5 Epaisseur de cloison mm 206 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 67 (-3/-9) Classe de résistance au feu EI 90 AEA1 22153 Hauteur m 1,51 à 3,00 up = m2 Matériau isolant: 2 panneaux Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 + 60 RC2-CW 75 + 75 / 206 RB Système-no. 1-RB.2.2k-10 Ossature en profilés UW et CW mm 75x0.6 Construction avec couche résistante aux infractions Plaques de plâtre, type A Plaque Rigips (RB) + 2 tôles acier de part et d'autre épaisseur mm 12.5 + 0.5 Epaisseur de cloison mm 207 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 68 (-3/-9) Classe de résistance au feu EI 90 AEA1 22153 Hauteur m 1,51 à 3,00 up = m2 Matériau isolant: 2 panneaux Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 + 60 RC2-CW 75 + 75 / 207 RB Système-no. 1-RB.2.2k-11 Ossature en profilés UW et CW mm 100x0.6 Construction avec couche résistante aux infractions Plaques de plâtre, type A</p>	up			
83999	<p>épaisseur mm 12.5 + 0.5 Epaisseur de cloison mm 207 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 68 (-3/-9) Classe de résistance au feu EI 90 AEA1 22153 Hauteur m 1,51 à 3,00 up = m2 Matériau isolant: 2 panneaux Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 + 60 RC2-CW 75 + 75 / 207 RB Système-no. 1-RB.2.2k-11 Ossature en profilés UW et CW mm 100x0.6 Construction avec couche résistante aux infractions Plaques de plâtre, type A</p>	up			

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
84399	<p>Plaque Rigips (RB) + tôle acier de part et d'autre épaisseur mm 12.5 + 0.5 Epaisseur de cloison mm 256 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 68 (-3/-9) Classe de résistance au feu EI 90 AEAI 22153 Hauteur m 1,51 à 3,00 up = m2 Matériau isolant: 2 panneaux Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 + 80 RC2-CW 100 + 100 / 256 RB Système-no. 1-RB.2.2k-20 Ossature en profilés UW et CW mm 100x0.6 Construction avec couche résistante aux infractions Plaques de plâtre, type A Plaque Rigips (RB) + 2 tôles acier de part et d'autre épaisseur mm 12.5 + 0.5 Epaisseur de cloison mm 257 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 69 (-3/-9) Classe de résistance au feu EI 90 AEAI 22153 Hauteur m 1,51 à 3,00 up = m2 Matériau isolant: 2 panneaux Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 + 80 RC2-CW 100 + 100 / 257 RB Système-no. 1-RB.2.2k-21 Ossature en profilés UW et CW mm 50x0.6 Plaques de plâtre, type H2 Plaque Rigips imprégnée (RBI) épaisseur mm 12.5 Epaisseur de cloison mm 155 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 62 (-4/-11) Classe de résistance au feu EI 90 AEAI 22153 Zone d'installation 1 Hauteur m 1,51 à 3,00 up = m2 Matériau isolant: 2 panneaux Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 + 40 CW 50 + 50 / 155 RBI Système-no. 1-RBI.2.2-02 Ossature en profilés UW et CW mm 75x0.6 Plaques de plâtre, type H2 Plaque Rigips imprégnée (RBI) épaisseur mm 12.5 Epaisseur de cloison mm 205</p>	up			
84699	<p>Plaque Rigips (RB) + tôle acier de part et d'autre épaisseur mm 12.5 + 0.5 Epaisseur de cloison mm 256 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 68 (-3/-9) Classe de résistance au feu EI 90 AEAI 22153 Hauteur m 1,51 à 3,00 up = m2 Matériau isolant: 2 panneaux Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 + 80 RC2-CW 100 + 100 / 256 RB Système-no. 1-RB.2.2k-20 Ossature en profilés UW et CW mm 100x0.6 Construction avec couche résistante aux infractions Plaques de plâtre, type A Plaque Rigips (RB) + 2 tôles acier de part et d'autre épaisseur mm 12.5 + 0.5 Epaisseur de cloison mm 257 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 69 (-3/-9) Classe de résistance au feu EI 90 AEAI 22153 Hauteur m 1,51 à 3,00 up = m2 Matériau isolant: 2 panneaux Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 + 80 RC2-CW 100 + 100 / 257 RB Système-no. 1-RB.2.2k-21 Ossature en profilés UW et CW mm 50x0.6 Plaques de plâtre, type H2 Plaque Rigips imprégnée (RBI) épaisseur mm 12.5 Epaisseur de cloison mm 155 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 62 (-4/-11) Classe de résistance au feu EI 90 AEAI 22153 Zone d'installation 1 Hauteur m 1,51 à 3,00 up = m2 Matériau isolant: 2 panneaux Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 + 40 CW 50 + 50 / 155 RBI Système-no. 1-RBI.2.2-02 Ossature en profilés UW et CW mm 75x0.6 Plaques de plâtre, type H2 Plaque Rigips imprégnée (RBI) épaisseur mm 12.5 Epaisseur de cloison mm 205</p>	up			
84899	<p>Plaque Rigips (RB) + tôle acier de part et d'autre épaisseur mm 12.5 + 0.5 Epaisseur de cloison mm 256 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 68 (-3/-9) Classe de résistance au feu EI 90 AEAI 22153 Hauteur m 1,51 à 3,00 up = m2 Matériau isolant: 2 panneaux Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 + 80 RC2-CW 100 + 100 / 256 RB Système-no. 1-RB.2.2k-20 Ossature en profilés UW et CW mm 100x0.6 Construction avec couche résistante aux infractions Plaques de plâtre, type A Plaque Rigips (RB) + 2 tôles acier de part et d'autre épaisseur mm 12.5 + 0.5 Epaisseur de cloison mm 257 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 69 (-3/-9) Classe de résistance au feu EI 90 AEAI 22153 Hauteur m 1,51 à 3,00 up = m2 Matériau isolant: 2 panneaux Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 + 80 RC2-CW 100 + 100 / 257 RB Système-no. 1-RB.2.2k-21 Ossature en profilés UW et CW mm 50x0.6 Plaques de plâtre, type H2 Plaque Rigips imprégnée (RBI) épaisseur mm 12.5 Epaisseur de cloison mm 155 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 62 (-4/-11) Classe de résistance au feu EI 90 AEAI 22153 Zone d'installation 1 Hauteur m 1,51 à 3,00 up = m2 Matériau isolant: 2 panneaux Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 + 40 CW 50 + 50 / 155 RBI Système-no. 1-RBI.2.2-02 Ossature en profilés UW et CW mm 75x0.6 Plaques de plâtre, type H2 Plaque Rigips imprégnée (RBI) épaisseur mm 12.5 Epaisseur de cloison mm 205</p>	up			

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
85299	<p>Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 66 (-3/-9) Classe de résistance au feu EI 90 AEA1 22153 Hauteur m 1,51 à 3,00 up = m2 Matériau isolant: 2 panneaux Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 + 60 CW 75 + 75 / 205 RBI Système-no. 1-RBI.2.2-11 Ossature en profilés UW et CW mm 100x0.6 Plaques de plâtre, type H2 Plaque Rigips imprégnée (RBI) épaisseur mm 12.5 Epaisseur de cloison mm 255 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 66 (-3/-9) Classe de résistance au feu EI 90 AEA1 22153 Hauteur m 1,51 à 3,00 up = m2 Matériau isolant: 2 panneaux Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 + 80 CW 100 + 100 / 255 RBI Système-no. 1-RBI.2.2-21 Ossature en profilés UW et CW mm 125x0.6 Plaques de plâtre, type H2 Plaque Rigips imprégnée (RBI) épaisseur mm 12.5 Epaisseur de cloison mm 305 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 66 (-3/-12) Classe de résistance au feu EI 90 AEA1 22153 Hauteur m 1,51 à 3,00 up = m2 Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 100 CW 125 + 125 / 305 RBI Système-no. 1-RBI.2.2-30 Ossature en profilés UW et CW mm 125x0.6 Plaques de plâtre, type H2 Plaque Rigips imprégnée (RBI) épaisseur mm 12.5 Epaisseur de cloison mm 305 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 66 (-3/-12) Classe de résistance au feu EI 90 AEA1 22153 Hauteur m 1,51 à 3,00 up = m2 Matériau isolant: 2 panneaux</p>	up			
85599	<p>Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 66 (-3/-9) Classe de résistance au feu EI 90 AEA1 22153 Hauteur m 1,51 à 3,00 up = m2 Matériau isolant: 2 panneaux Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 + 80 CW 100 + 100 / 255 RBI Système-no. 1-RBI.2.2-21 Ossature en profilés UW et CW mm 125x0.6 Plaques de plâtre, type H2 Plaque Rigips imprégnée (RBI) épaisseur mm 12.5 Epaisseur de cloison mm 305 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 66 (-3/-12) Classe de résistance au feu EI 90 AEA1 22153 Hauteur m 1,51 à 3,00 up = m2 Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 100 CW 125 + 125 / 305 RBI Système-no. 1-RBI.2.2-30 Ossature en profilés UW et CW mm 125x0.6 Plaques de plâtre, type H2 Plaque Rigips imprégnée (RBI) épaisseur mm 12.5 Epaisseur de cloison mm 305 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 66 (-3/-12) Classe de résistance au feu EI 90 AEA1 22153 Hauteur m 1,51 à 3,00 up = m2 Matériau isolant: 2 panneaux</p>	up			
85899	<p>Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 66 (-3/-12) Classe de résistance au feu EI 90 AEA1 22153 Hauteur m 1,51 à 3,00 up = m2 Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 100 CW 125 + 125 / 305 RBI Système-no. 1-RBI.2.2-30 Ossature en profilés UW et CW mm 125x0.6 Plaques de plâtre, type H2 Plaque Rigips imprégnée (RBI) épaisseur mm 12.5 Epaisseur de cloison mm 305 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 66 (-3/-12) Classe de résistance au feu EI 90 AEA1 22153 Hauteur m 1,51 à 3,00 up = m2 Matériau isolant: 2 panneaux</p>	up			

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
86299	Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 100 + 100 CW 125 + 125 / 305 RBI Système-no. 1-RBI.2.2-31 Ossature en profilés UW et CW mm 50x0.6 Plaques de plâtre, type DFH2 Plaque anti-feu Rigips imprégnée (RFI) épaisseur mm 12.5 Epaisseur de cloison mm 155 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 62 (-3/-9) Classe de résistance au feu EI 90 AEAI 22153 Zone d'installation 1 Hauteur m 1,51 à 3,00 up = m2 Matériau isolant: 2 panneaux Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 + 40 CW 50 + 50 / 155 RFI Système-no. 1-RFI.2.2-01	up			
86499	Ossature en profilés UW et CW mm 75x0.6 Plaques de plâtre, type DFH2 Plaque anti-feu Rigips imprégnée (RFI) épaisseur mm 12.5 Epaisseur de cloison mm 205 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 64 (-2/-7) Classe de résistance au feu EI 90 AEAI 22153 Hauteur m 1,51 à 3,00 up = m2 Matériau isolant: 2 panneaux Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 + 60 CW 75 + 75 / 205 RFI Système-no. 1-RFI.2.2-10	up			
86799	Ossature en profilés UW et CW mm 100x0.6 Plaques de plâtre, type DFH2 Plaque anti-feu Rigips imprégnée (RFI) épaisseur mm 12.5 Epaisseur de cloison mm 255 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 66 (-3/-9) Classe de résistance au feu EI 90 AEAI 22153 Hauteur m 1,51 à 3,00 up = m2 Matériau isolant: 2 panneaux Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 + 80 CW 100 + 100 / 255 RFI Système-no. 1-RFI.2.2-20	up			
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
87199	Ossature en profilés UW et CW mm 125x0.6 Plaques de plâtre, type DFH2 Plaque anti-feu Rigips imprégnée (RFI) épaisseur mm 12.5 Epaisseur de cloison mm 305 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 67 (-3/-12) Classe de résistance au feu EI 90 AEAI 22153 Hauteur m 1,51 à 3,00 up = m2 Matériau isolant: 2 panneaux Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 100 + 100 CW 125 + 125 / 305 RFI Système-no. 1-RFI.2.2-30	up			
216	Cloison avec ossature métallique à montants doubles. Pa- rement 2 couches de chaque côté, en plaques de plâtre haute dureté ou plaques insonorisantes.				
80199	Ossature en profilés UW et CW mm 50x0.6 Plaques de plâtre haute dureté type DFIR Rigips Duraline (DL) épaisseur mm 12.5 Epaisseur de cloison mm 155 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 67 (-3/-10) Classe de résistance au feu EI 90 AEAI 22153 Zone d'installation 1 Hauteur m 1,51 à 3,00 up = m2 Matériau isolant: 2 panneaux Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 + 40 CW 50 + 50 / 155 DL Système-no. 1-DL.2.2-01	up			
80399	Ossature en profilés UW et CW mm 75x0.6 Plaques de plâtre haute dureté type DFIR Rigips Duraline (DL) épaisseur mm 12.5 Epaisseur de cloison mm 205 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 71 (-4/-10) Classe de résistance au feu EI 90 AEAI 22153 Hauteur m 1,51 à 3,00 up = m2 Matériau isolant: 2 panneaux Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 + 60 CW 75 + 75 / 205 DL				
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
80699	<p>Système-no. 1-DL.2.2-10 Ossature en profilés UW et CW mm 100x0.6 Plaques de plâtrehaute dureté type DFIR Rigips Duraline (DL) épaisseur mm 12.5 Epaisseur de cloison mm 255 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 72 (-3/-9) Classe de résistance au feu EI 90 AEAI 22153 Hauteur m 1,51 à 3,00 up = m2 Matériau isolant: 2 panneaux Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 + 80 CW 100 + 100 / 255 DL</p>	up			
80999	<p>Système-no. 1-DL.2.2-20 Ossature en profilés UW et CW mm 125x0.6 Plaques de plâtrehaute dureté type DFIR Rigips Duraline (DL) épaisseur mm 12.5 Epaisseur de cloison mm 305 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 72 (-3/-12) Classe de résistance au feu EI 90 AEAI 22153 Hauteur m 1,51 à 3,00 up = m2 Matériau isolant: 2 panneaux Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 100 + 100 CW 125 + 125 / 305 DL</p>	up			
81399	<p>Système-no. 1-DL.2.2-30 Ossature en profilés UW et CW mm 50x0.6 Plaques de plâtrehaute dureté type DFIR Rigips Habito (HA) épaisseur mm 12.5 Epaisseur de cloison mm 155 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 65 (-3/-9) Classe de résistance au feu EI 90 AEAI 27537 Zone d'installation 1 Hauteur m 1,51 à 3,00 up = m2 Matériau isolant: 2 panneaux Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 + 40 CW 50 + 50 / 155 HA</p>	up			
81599	<p>Système-no. 1-HA.2.2-01 Ossature en profilés UW et CW mm 75x0.6 Plaques de plâtrehaute dureté</p>	up			
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
82799	acoustique pondéré R_w dB 66 (-5/-12) Classe de résistance au feu EI 90 AEAI 22153 Zone d'installation 1 Hauteur m 1,51 à 3,00 up = m2 Matériau isolant: 2 panneaux Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 + 40 CW 50 + 50 / 155 RBS Système-no. 1-RBS.2.2-01 Ossature en profilés UW et CW mm 75x0.6 Plaques de plâtre insonori- santes type D Rigips Die Blaue (RBS) épaisseur mm 12.5 Epaisseur de cloison mm 205 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 69 (-5/-12) Classe de résistance au feu EI 90 AEAI 22153 Hauteur m 1,51 à 3,00 up = m2 Matériau isolant: 2 panneaux Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 + 60 CW 75 + 75 / 205 RBS Système-no. 1-RBS.2.2-10 Ossature en profilés UW et CW mm 100x0.6 Plaques de plâtre insonori- santes type D Rigips Die Blaue (RBS) épaisseur mm 12.5 Epaisseur de cloison mm 255 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 69 (-3/-9) Classe de résistance au feu EI 90 AEAI 22153 Hauteur m 1,51 à 3,00 up = m2 Matériau isolant: 2 panneaux Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 + 80 CW 100 + 100 / 255 RBS Système-no. 1-RBS.2.2-20 Ossature en profilés UW et CW mm 125x0.6 Plaques de plâtre insonori- santes type D Rigips Die Blaue (RBS) épaisseur mm 12.5 Epaisseur de cloison mm 305 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 69 (-3/-12) Classe de résistance au feu EI 90 AEAI 22153	up			
83199	acoustique pondéré R_w dB 69 (-5/-12) Classe de résistance au feu EI 90 AEAI 22153 Hauteur m 1,51 à 3,00 up = m2 Matériau isolant: 2 panneaux Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 + 60 CW 75 + 75 / 205 RBS Système-no. 1-RBS.2.2-10 Ossature en profilés UW et CW mm 100x0.6 Plaques de plâtre insonori- santes type D Rigips Die Blaue (RBS) épaisseur mm 12.5 Epaisseur de cloison mm 255 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 69 (-3/-9) Classe de résistance au feu EI 90 AEAI 22153 Hauteur m 1,51 à 3,00 up = m2 Matériau isolant: 2 panneaux Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 + 80 CW 100 + 100 / 255 RBS Système-no. 1-RBS.2.2-20 Ossature en profilés UW et CW mm 125x0.6 Plaques de plâtre insonori- santes type D Rigips Die Blaue (RBS) épaisseur mm 12.5 Epaisseur de cloison mm 305 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 69 (-3/-12) Classe de résistance au feu EI 90 AEAI 22153	up			
83499	acoustique pondéré R_w dB 69 (-3/-9) Classe de résistance au feu EI 90 AEAI 22153 Hauteur m 1,51 à 3,00 up = m2 Matériau isolant: 2 panneaux Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 + 80 CW 100 + 100 / 255 RBS Système-no. 1-RBS.2.2-20 Ossature en profilés UW et CW mm 125x0.6 Plaques de plâtre insonori- santes type D Rigips Die Blaue (RBS) épaisseur mm 12.5 Epaisseur de cloison mm 305 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 69 (-3/-12) Classe de résistance au feu EI 90 AEAI 22153	up			

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
83799	<p>Hauteur m 1,51 à 3,00 up = m2 Matériau isolant: 2 panneaux Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 100 + 100 CW 125 + 125 / 305 RBS Système-no. 1-RBS.2.2-30 Ossature en profilés UW et CW mm 50x0.6 Plaques de plâtre, type A Rigips Duo'Tech RB (DT) épaisseur mm 25 Epaisseur de cloison mm 155 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 64 (-3/-7) Classe de résistance au feu EI 90 AEAI 26844 Zone d'installation 1 Hauteur m 1,51 à 2,70 up = m2</p>	up			
83999	<p>Matériau isolant: 2 panneaux Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 + 40 CW 50 + 50 / 155 DT-RB Système-no. 1-DT.2.2-01 Ossature en profilés UW et CW mm 50x0.6 Plaques de plâtre, type DF Rigips Duo'Tech RF (DT) épaisseur mm 25 Epaisseur de cloison mm 155 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 65 (-3/-7) Classe de résistance au feu EI 90 AEAI 26844 Zone d'installation 1 Hauteur m 1,51 à 2,70 up = m2</p>	up			
84299	<p>Matériau isolant: 2 panneaux Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 + 40 CW 50 + 50 / 155 DT-RF Système-no. 1-DT.2.2-10 Ossature en profilés UW et CW mm 50x0.6 Plaques de plâtre haute dureté type DFIR Rigips Duo'Tech DL (DT) épaisseur mm 25 Epaisseur de cloison mm 155 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 68 (-5/-12) Classe de résistance au feu EI 90 AEAI 26844 Zone d'installation 1 Hauteur m 1,51 à 2,70 up = m2</p>	up			
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
84499	d mm 40 + 40 CW 50 + 50 / 155 DT-DL Système-no. 1-DT.2.2-20 Ossature en profilés UW et CW mm 75x0.6 Plaques de plâtre, type A Rigips Duo'Tech RB (DT) épaisseur mm 25 Epaisseur de cloison mm 205 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 66 (-3/-9) Classe de résistance au feu EI 90 AEAI 26844 Hauteur m 1,51 à 3,00 up = m2 Matériau isolant: 2 panneaux Isoresist Piano Plus (IPP)	up			
84799	d mm 60 + 60 CW 75 + 75 / 205 DT-RB Système-no. 1-DT.2.2-30 Ossature en profilés UW et CW mm 75x0.6 Plaques de plâtre, type DF Rigips Duo'Tech RF (DT) épaisseur mm 25 Epaisseur de cloison mm 205 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 67 (-3/-9) Classe de résistance au feu EI 90 AEAI 26844 Hauteur m 1,51 à 3,00 up = m2 Matériau isolant: 2 panneaux Isoresist Piano Plus (IPP)	up			
85199	d mm 60 + 60 CW 75 + 75 / 205 DT-RF Système-no. 1-DT.2.2-40 Ossature en profilés UW et CW mm 75x0.6 Plaques de plâtre haute dureté type DFIR Rigips Duo'Tech DL (DT) épaisseur mm 25 Epaisseur de cloison mm 205 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 70 (-3/-9) Classe de résistance au feu EI 90 AEAI 26844 Hauteur m 1,51 à 3,00 up = m2 Matériau isolant: 2 panneaux Isoresist Piano Plus (IPP)	up			
85499	d mm 60 + 60 CW 75 + 75 / 205 DT-DL Système-no. 1-DT.2.2-50 Ossature en profilés UW et CW mm 100x0.6 Plaques de plâtre, type A Rigips Duo'Tech RB (DT)	up			
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
85799	<p>épaisseur mm 25 Epaisseur de cloison mm 255 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 68 (-3/-12) Classe de résistance au feu EI 90 AEAI 26844 Hauteur m 1,51 à 3,00 up = m2 Matériau isolant: 2 panneaux Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 + 80 CW 100 + 100 / 255 DT-RB Système-no. 1-DT.2.2-60 Ossature en profilés UW et CW mm 100x0.6 Plaques de plâtre, type DF Rigips Duo'Tech RF (DT) épaisseur mm 25 Epaisseur de cloison mm 255 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 69 (-3/-12) Classe de résistance au feu EI 90 AEAI 26844 Hauteur m 1,51 à 3,00 up = m2 Matériau isolant: 2 panneaux Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 + 80 CW 100 + 100 / 255 DT-RF Système-no. 1-DT.2.2-70 Ossature en profilés UW et CW mm 100x0.6 Plaques de plâtre haute dureté type DFIR Rigips Duo'Tech DL (DT) épaisseur mm 25 Epaisseur de cloison mm 255 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 72 (-3/-12) Classe de résistance au feu EI 90 AEAI 26844 Hauteur m 1,51 à 3,00 up = m2 Matériau isolant: 2 panneaux Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 + 80 CW 100 + 100 / 255 DT-DL Système-no. 1-DT.2.2-80 Ossature en profilés UW et CW mm 125x0.6 Plaques de plâtre, type A Rigips Duo'Tech RB (DT) épaisseur mm 25 Epaisseur de cloison mm 305 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 68 (-3/-12) Classe de résistance au feu EI 90 AEAI 26844</p>	up			
86199	<p>épaisseur mm 25 Epaisseur de cloison mm 255 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 69 (-3/-12) Classe de résistance au feu EI 90 AEAI 26844 Hauteur m 1,51 à 3,00 up = m2 Matériau isolant: 2 panneaux Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 + 80 CW 100 + 100 / 255 DT-RF Système-no. 1-DT.2.2-70 Ossature en profilés UW et CW mm 100x0.6 Plaques de plâtre haute dureté type DFIR Rigips Duo'Tech DL (DT) épaisseur mm 25 Epaisseur de cloison mm 255 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 72 (-3/-12) Classe de résistance au feu EI 90 AEAI 26844 Hauteur m 1,51 à 3,00 up = m2 Matériau isolant: 2 panneaux Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 + 80 CW 100 + 100 / 255 DT-DL Système-no. 1-DT.2.2-80 Ossature en profilés UW et CW mm 125x0.6 Plaques de plâtre, type A Rigips Duo'Tech RB (DT) épaisseur mm 25 Epaisseur de cloison mm 305 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 68 (-3/-12) Classe de résistance au feu EI 90 AEAI 26844</p>	up			
86499	<p>épaisseur mm 25 Epaisseur de cloison mm 255 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 68 (-3/-12) Classe de résistance au feu EI 90 AEAI 26844 Hauteur m 1,51 à 3,00 up = m2 Matériau isolant: 2 panneaux Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 + 80 CW 100 + 100 / 255 DT-DL Système-no. 1-DT.2.2-80 Ossature en profilés UW et CW mm 125x0.6 Plaques de plâtre, type A Rigips Duo'Tech RB (DT) épaisseur mm 25 Epaisseur de cloison mm 305 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 68 (-3/-12) Classe de résistance au feu EI 90 AEAI 26844</p>	up			
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
86799	<p>Hauteur m 1,51 à 3,00 up = m2 Matériau isolant: 2 panneaux Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 100 + 100 CW 125 + 125 / 305 DT-RB Système-no. 1-DT.2.2-90 Ossature en profilés UW et CW mm 125x0.6 Plaques de plâtre, type DF Rigips Duo'Tech RF (DT) épaisseur mm 25 Epaisseur de cloison mm 255 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB Classe de résistance au feu EI 90 AEAI 26844 Hauteur m 1,51 à 3,00 up = m2 Matériau isolant: 2 panneaux Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 100 + 100 CW 125 + 125 / 305 DT-RF Système-no. 1-DT.2.2-100 Ossature en profilés UW et CW mm 125x0.6 Plaques de plâtre haute dureté type DFIR Rigips Duo'Tech DL (DT) épaisseur mm 25 Epaisseur de cloison mm 305 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 72 (-3/-12) Classe de résistance au feu EI 90 AEAI 26844 Hauteur m 1,51 à 3,00 up = m2 Matériau isolant: 2 panneaux Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 100 + 100 CW 125 + 125 / 305 DT-DL Système-no. 1-DT.2.2-110 Ossature en profilés UW et CW mm 50x0.6 Plaques de plâtre haute dureté type DFH2IR Rigips Duraline imprégnée (DLI) épaisseur mm 12.5 Epaisseur de cloison mm 155 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 63 (-3/-9) Classe de résistance au feu EI 90 AEAI 22153 Zone d'installation 1 Hauteur m 1,51 à 3,00 up = m2 Matériau isolant: 2 panneaux Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 + 40</p>	up			
87199	<p>Hauteur m 1,51 à 3,00 up = m2 Matériau isolant: 2 panneaux Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 100 + 100 CW 125 + 125 / 305 DT-RF Système-no. 1-DT.2.2-100 Ossature en profilés UW et CW mm 125x0.6 Plaques de plâtre haute dureté type DFIR Rigips Duo'Tech DL (DT) épaisseur mm 25 Epaisseur de cloison mm 305 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 72 (-3/-12) Classe de résistance au feu EI 90 AEAI 26844 Hauteur m 1,51 à 3,00 up = m2 Matériau isolant: 2 panneaux Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 100 + 100 CW 125 + 125 / 305 DT-DL Système-no. 1-DT.2.2-110 Ossature en profilés UW et CW mm 50x0.6 Plaques de plâtre haute dureté type DFH2IR Rigips Duraline imprégnée (DLI) épaisseur mm 12.5 Epaisseur de cloison mm 155 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 63 (-3/-9) Classe de résistance au feu EI 90 AEAI 22153 Zone d'installation 1 Hauteur m 1,51 à 3,00 up = m2 Matériau isolant: 2 panneaux Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 + 40</p>	up			
87499	<p>Hauteur m 1,51 à 3,00 up = m2 Matériau isolant: 2 panneaux Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 100 + 100 CW 125 + 125 / 305 DT-DL Système-no. 1-DT.2.2-110 Ossature en profilés UW et CW mm 50x0.6 Plaques de plâtre haute dureté type DFH2IR Rigips Duraline imprégnée (DLI) épaisseur mm 12.5 Epaisseur de cloison mm 155 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 63 (-3/-9) Classe de résistance au feu EI 90 AEAI 22153 Zone d'installation 1 Hauteur m 1,51 à 3,00 up = m2 Matériau isolant: 2 panneaux Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 + 40</p>	up			

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
87699	CW 50 + 50 / 155 DLI Système-no. 1-DLI.2.2-01 Ossature en profilés UW et CW mm 75x0.6 Plaques de plâtre haute dureté type DFH2IR Rigips Duraline imprégnée (DLI) épaisseur mm 12.5 Epaisseur de cloison mm 205 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 67 (-3/-9) Classe de résistance au feu EI 90 AEAI 22153 Hauteur m 1,51 à 3,00 up = m2 Matériau isolant: 2 panneaux Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 + 60	up			
87999	CW 75 + 75 / 205 DLI Système-no. 1-DLI.2.2-10 Ossature en profilés UW et CW mm 100x0.6 Plaques de plâtre haute dureté type DFH2IR Rigips Duraline imprégnée (DLI) épaisseur mm 12.5 Epaisseur de cloison mm 255 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 67 (-3/-9) Classe de résistance au feu EI 90 AEAI 22153 Hauteur m 1,51 à 3,00 up = m2 Matériau isolant: 2 panneaux Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 + 80	up			
88399	CW 100 + 100 / 255 DLI Système-no. 1-DLI.2.2-20 Ossature en profilés UW et CW mm 125x0.6 Plaques de plâtre haute dureté type DFH2IR Rigips Duraline imprégnée (DLI) épaisseur mm 12.5 Epaisseur de cloison mm 305 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 68 (-3/-12) Classe de résistance au feu EI 90 AEAI 22153 Hauteur m 1,51 à 3,00 up = m2 Matériau isolant: 2 panneaux Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 100 + 100	up			
R216 900 R 901	CW 100 + 100 / 305 DLI Système-no. 1-DLI.2.2-30 Constructions spéciales Ossature en profilés UW et CW mm 50x0.6	up			
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
R 903	<p>Plaques de plâtre haute dureté type DFH2IR Rigips Habito imprégnée (HAH) épaisseur mm 12.5 Epaisseur de cloison mm 155 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 63 (-3/-9) Classe de résistance au feu EI 90 AEAI 27537 Zone d'installation 1 Hauteur m 1,51 à 3,00 Matériau isolant: 2 panneaux Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 + 40 CW 50 + 50 / 155 HAH Système-no. 1-HAH.2.2-01 Ossature en profilés UW et CW mm 75x0.6</p>	m2			
R 906	<p>Plaques de plâtre haute dureté type DFH2IR Rigips Habito imprégnée (HAH) épaisseur mm 12.5 Epaisseur de cloison mm 205 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 69 (-2/-7) Classe de résistance au feu EI 90 AEAI 27537 Hauteur m 1,51 à 3,00 Matériau isolant: 2 panneaux Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 + 60 CW 75 + 75 / 205 HAH Système-no. 1-HAH.2.2-10 Ossature en profilés UW et CW mm 100x0.6</p>	m2			
R 909	<p>Plaques de plâtre haute dureté type DFH2IR Rigips Habito imprégnée (HAH) épaisseur mm 12.5 Epaisseur de cloison mm 255 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 70 (-2/-8) Classe de résistance au feu EI 90 AEAI 27537 Hauteur m 1,51 à 3,00 Matériau isolant: 2 panneaux Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 + 80 CW 100 + 100 / 255 HAH Système-no. 1-HAH.2.2-20 Ossature en profilés UW et CW mm 125x0.6</p>	m2			
	<p>Plaques de plâtre haute dureté type DFH2IR Rigips Habito imprégnée (HAH) épaisseur mm 12.5 Epaisseur de cloison mm 305 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré</p>				
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
R 913	<p>R_w dB 71 (-3/-12) Classe de résistance au feu EI 90 AEAI 27537 Hauteur m 1,51 à 3,00 Matériau isolant: 2 panneaux Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 100 + 100 CW 125 + 125 / 305 HAH Système-no. 1-HAH.2.2-30 Ossature en profilés UW et CW mm 50x0.6 Plaques de plâtre, type H2 Rigips Duo'Tech RBI imprégnée(DTI) épaisseur mm 25 Epaisseur de cloison mm 155 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 64 (-3/-7) Classe de résistance au feu EI 90 AEAI 26844 Zone d'installation 1 Hauteur m 1,51 à 2,70 Matériau isolant: 2 panneaux Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 + 40 CW 50 + 50 / 155 DT-RBI Système-no. 1-DTI.2.2-01 Ossature en profilés UW et CW mm 50x0.6 Plaques de plâtre, type DFH2 Rigips Duo'Tech RFI imprégnée (DTI) épaisseur mm 25 Epaisseur de cloison mm 155 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 65 (-3/-7) Classe de résistance au feu EI 90 AEAI 26844 Zone d'installation 1 Hauteur m 1,51 à 2,70 Matériau isolant: 2 panneaux Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 + 40 CW 50 + 50 / 155 DT-RFI Système-no. 1-DTI.2.2-10 Ossature en profilés UW et CW mm 75x0.6 Plaques de plâtre, type H2 Rigips Duo'Tech RBI imprégnée (DTI) épaisseur mm 25 Epaisseur de cloison mm 205 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 66 (-3/-9) Classe de résistance au feu EI 90 AEAI 26844 Hauteur m 1,51 à 3,00 Matériau isolant: 2 panneaux Isoresist Piano Plus (IPP)</p>	m2			
R 915	<p>R_w dB 64 (-3/-7) Classe de résistance au feu EI 90 AEAI 26844 Zone d'installation 1 Hauteur m 1,51 à 2,70 Matériau isolant: 2 panneaux Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 + 40 CW 50 + 50 / 155 DT-RBI Système-no. 1-DTI.2.2-01 Ossature en profilés UW et CW mm 50x0.6 Plaques de plâtre, type DFH2 Rigips Duo'Tech RFI imprégnée (DTI) épaisseur mm 25 Epaisseur de cloison mm 155 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 65 (-3/-7) Classe de résistance au feu EI 90 AEAI 26844 Zone d'installation 1 Hauteur m 1,51 à 2,70 Matériau isolant: 2 panneaux Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 + 40 CW 50 + 50 / 155 DT-RFI Système-no. 1-DTI.2.2-10 Ossature en profilés UW et CW mm 75x0.6 Plaques de plâtre, type H2 Rigips Duo'Tech RBI imprégnée (DTI) épaisseur mm 25 Epaisseur de cloison mm 205 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 66 (-3/-9) Classe de résistance au feu EI 90 AEAI 26844 Hauteur m 1,51 à 3,00 Matériau isolant: 2 panneaux Isoresist Piano Plus (IPP)</p>	m2			
R 917	<p>R_w dB 66 (-3/-9) Classe de résistance au feu EI 90 AEAI 26844 Hauteur m 1,51 à 3,00 Matériau isolant: 2 panneaux Isoresist Piano Plus (IPP)</p>	m2			
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
R 921	d mm 60 + 60 CW 75 + 75 / 205 DT-RBI Système-no. 1-DTI.2.2-20 Ossature en profilés UW et CW mm 75x0.6 Plaques de plâtre, type DFH2 Rigips Duo'Tech RFI imprégnée (DTI) épaisseur mm 25 Epaisseur de cloison mm 205 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 67 (-3/-9) Classe de résistance au feu EI 90 AEA1 26844 Hauteur m 1,51 à 3,00 Matériau isolant: 2 panneaux Isoresist Piano Plus (IPP)	m2			
R 924	d mm 60 + 60 CW 75 + 75 / 205 DT-RFI Système-no. 1-DTI.2.2-30 Ossature en profilés UW et CW mm 100x0.6 Plaques de plâtre, type H2 Rigips Duo'Tech RBI imprégnée (DTI) épaisseur mm 25 Epaisseur de cloison mm 255 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 68 (-3/-12) Classe de résistance au feu EI 90 AEA1 26844 Hauteur m 1,51 à 3,00 Matériau isolant: 2 panneaux Isoresist Piano Plus (IPP)	m2			
R 927	d mm 80 + 80 CW 100 + 100 / 255 DT-RBI Système-no. 1-DTI.2.2-40 Ossature en profilés UW et CW mm 100x0.6 Plaques de plâtre, type DFH2 Rigips Duo'Tech RFI imprégnée (DTI) épaisseur mm 25 Epaisseur de cloison mm 255 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 69 (-3/-12) Classe de résistance au feu EI 90 AEA1 26844 Hauteur m 1,51 à 3,00 Matériau isolant: 2 panneaux Isoresist Piano Plus (IPP)	m2			
R 931	d mm 80 + 80 CW 100 + 100 / 255 DT-RFI Système-no. 1-DTI.2.2-50 Ossature en profilés UW et CW mm 125x0.6 Plaques de plâtre, type H2 Rigips Duo'Tech RBI imprégnée (DTI)	m2			
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
R 934	<p>épaisseur mm 25 Epaisseur de cloison mm 305 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 68 (-3/-12) Classe de résistance au feu EI 90 AEAI 26844 Hauteur m 1,51 à 3,00 Matériau isolant: 2 panneaux Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 100 + 100 CW 125 + 125 / 305 DT-RBI Système-no. 1-DTI.2.2-60 Ossature en profilés UW et CW mm 125x0.6 Plaques de plâtre, type DFH2 Rigips Duo'Tech RFI imprégnée (DTI) épaisseur mm 25 Epaisseur de cloison mm 305 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 69 (-3/-12) Classe de résistance au feu EI 90 AEAI 26844 Hauteur m 1,51 à 3,00 Matériau isolant: 2 panneaux Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 100 + 100 CW 125 + 125 / 305 DT-RFI Système-no. 1-DTI.2.2-70 Ossature en profilés UW et CW mm 50x0.6 Plaques de plâtre haute dureté type DFIR + plaques de plâtre type A Rigips Habito (HA) + Plaque Rigips (RB) épaisseur mm 12.5 Epaisseur de cloison mm 155 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 62 (-3/-9) Classe de résistance au feu EI 90 AEAI Zone d'installation 1 Hauteur m 1,51 à 3,00 Matériau isolant: 2 panneaux Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 + 40 CW 50 + 50 / 155 HA/RB Système-no. 1-HA.2.2y-01 Ossature en profilés UW et CW mm 75x0.6 Plaques de plâtre haute dureté type DFIR + plaques de plâtre type A Rigips Habito (HA) + Plaque Rigips (RB) épaisseur mm 12.5 Epaisseur de cloison mm 205 Indice d'affaiblissement</p>	m2			
R 937	<p>épaisseur mm 25 Epaisseur de cloison mm 305 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 69 (-3/-12) Classe de résistance au feu EI 90 AEAI 26844 Hauteur m 1,51 à 3,00 Matériau isolant: 2 panneaux Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 100 + 100 CW 125 + 125 / 305 DT-RFI Système-no. 1-DTI.2.2-70 Ossature en profilés UW et CW mm 50x0.6 Plaques de plâtre haute dureté type DFIR + plaques de plâtre type A Rigips Habito (HA) + Plaque Rigips (RB) épaisseur mm 12.5 Epaisseur de cloison mm 155 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 62 (-3/-9) Classe de résistance au feu EI 90 AEAI Zone d'installation 1 Hauteur m 1,51 à 3,00 Matériau isolant: 2 panneaux Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 + 40 CW 50 + 50 / 155 HA/RB Système-no. 1-HA.2.2y-01 Ossature en profilés UW et CW mm 75x0.6 Plaques de plâtre haute dureté type DFIR + plaques de plâtre type A Rigips Habito (HA) + Plaque Rigips (RB) épaisseur mm 12.5 Epaisseur de cloison mm 205 Indice d'affaiblissement</p>	m2			
R 939	<p>épaisseur mm 25 Epaisseur de cloison mm 305 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 68 (-3/-12) Classe de résistance au feu EI 90 AEAI 26844 Hauteur m 1,51 à 3,00 Matériau isolant: 2 panneaux Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 100 + 100 CW 125 + 125 / 305 DT-RBI Système-no. 1-DTI.2.2-60 Ossature en profilés UW et CW mm 125x0.6 Plaques de plâtre, type DFH2 Rigips Duo'Tech RFI imprégnée (DTI) épaisseur mm 25 Epaisseur de cloison mm 305 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 69 (-3/-12) Classe de résistance au feu EI 90 AEAI 26844 Hauteur m 1,51 à 3,00 Matériau isolant: 2 panneaux Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 100 + 100 CW 125 + 125 / 305 DT-RFI Système-no. 1-DTI.2.2-70 Ossature en profilés UW et CW mm 50x0.6 Plaques de plâtre haute dureté type DFIR + plaques de plâtre type A Rigips Habito (HA) + Plaque Rigips (RB) épaisseur mm 12.5 Epaisseur de cloison mm 155 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 62 (-3/-9) Classe de résistance au feu EI 90 AEAI Zone d'installation 1 Hauteur m 1,51 à 3,00 Matériau isolant: 2 panneaux Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 + 40 CW 50 + 50 / 155 HA/RB Système-no. 1-HA.2.2y-01 Ossature en profilés UW et CW mm 75x0.6 Plaques de plâtre haute dureté type DFIR + plaques de plâtre type A Rigips Habito (HA) + Plaque Rigips (RB) épaisseur mm 12.5 Epaisseur de cloison mm 205 Indice d'affaiblissement</p>	m2			

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
R 943	<p>acoustique pondéré R_w dB 65 (-3/-9) Classe de résistance au feu EI 90 AEAI Hauteur m 1,51 à 3,00 Matériau isolant: 2 panneaux Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 + 60 CW 75 + 75 / 205 HA/RB Système-no. 1-HA.2.2y-10 Ossature en profilés UW et CW mm 100x0.6 Plaque de plâtre haute dureté type DFIR + plaques de plâtre type A Rigips Habito (HA) + Plaque Rigips (RB) épaisseur mm 12.5 Epaisseur de cloison mm 255 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 66 (-3/-9) Classe de résistance au feu EI 90 AEAI Hauteur m 1,51 à 3,00 Matériau isolant: 2 panneaux Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 + 80 CW 100 + 100 / 255 HA/RB Système-no. 1-HA.2.2y-20 Ossature en profilés UW et CW mm 125x0.6 Plaque de plâtre haute dureté type DFIR + plaques de plâtre type A Rigips Habito (HA) + Plaque Rigips (RB) épaisseur mm 12.5 Epaisseur de cloison mm 305 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 67 (-3/-9) Classe de résistance au feu EI 90 AEAI Hauteur m 1,51 à 3,00 Matériau isolant: 2 panneaux Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 100 + 100 CW 125 + 125 / 305 HA/RB Système-no. 1-HA.2.2y-30 Ossature en profilés UW et CW mm 50x0.6 Plaque de plâtre haute dureté type DFH2IR + plaques de plâtre type H2 Rigips Habito imprégnée (HAH) + Plaque Rigips imprégnée (RBI) épaisseur mm 12.5 Epaisseur de cloison mm 155 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré</p>	m2			
R 946	<p>acoustique pondéré R_w dB 66 (-3/-9) Classe de résistance au feu EI 90 AEAI Hauteur m 1,51 à 3,00 Matériau isolant: 2 panneaux Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 + 80 CW 100 + 100 / 255 HA/RB Système-no. 1-HA.2.2y-20 Ossature en profilés UW et CW mm 125x0.6 Plaque de plâtre haute dureté type DFIR + plaques de plâtre type A Rigips Habito (HA) + Plaque Rigips (RB) épaisseur mm 12.5 Epaisseur de cloison mm 305 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 67 (-3/-9) Classe de résistance au feu EI 90 AEAI Hauteur m 1,51 à 3,00 Matériau isolant: 2 panneaux Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 100 + 100 CW 125 + 125 / 305 HA/RB Système-no. 1-HA.2.2y-30 Ossature en profilés UW et CW mm 50x0.6 Plaque de plâtre haute dureté type DFH2IR + plaques de plâtre type H2 Rigips Habito imprégnée (HAH) + Plaque Rigips imprégnée (RBI) épaisseur mm 12.5 Epaisseur de cloison mm 155 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré</p>	m2			
R 949	<p>acoustique pondéré R_w dB 67 (-3/-9) Classe de résistance au feu EI 90 AEAI Hauteur m 1,51 à 3,00 Matériau isolant: 2 panneaux Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 100 + 100 CW 125 + 125 / 305 HA/RB Système-no. 1-HA.2.2y-30 Ossature en profilés UW et CW mm 50x0.6 Plaque de plâtre haute dureté type DFH2IR + plaques de plâtre type H2 Rigips Habito imprégnée (HAH) + Plaque Rigips imprégnée (RBI) épaisseur mm 12.5 Epaisseur de cloison mm 155 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré</p>	m2			

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
R 952	<p>R_w dB 62 (-3/-9) Classe de résistance au feu EI 90 AEAI Zone d'installation 1 Hauteur m 1,51 à 3,00 Matériau isolant: 2 panneaux Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 + 40 CW 50 + 50 / 155 HAH/RBI Système-no. 1-HAH.2.2y-01 Ossature en profilés UW et CW mm 50x0.6 Plaques de plâtre haute dureté type DFH2IR + plaques de plâtre fibrées type GM-FH1 Rigips Habito imprégnée (HAH) + Rigips Glasroc H (GRH) épaisseur mm 12.5 Epaisseur de cloison mm 155 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 62 (-3/-9) Classe de résistance au feu EI 90 AEAI Zone d'installation 1 Hauteur m 1,51 à 3,00 Matériau isolant: 2 panneaux Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 + 40 CW 50 + 50 / 155 HAH/GRH Système-no. 1-HAH.2.2y-02 Ossature en profilés UW et CW mm 75x0.6 Plaques de plâtre haute dureté type DFH2IR + plaques de plâtre type H2 Rigips Habito imprégnée (HAH) + Plaque Rigips imprégnée (RBI) épaisseur mm 12.5 Epaisseur de cloison mm 205 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 65 (-3/-9) Classe de résistance au feu EI 90 AEAI Hauteur m 1,51 à 3,00 Matériau isolant: 2 panneaux Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 + 60 CW 75 + 75 / 205 HAH/RBI Système-no. 1-HAH.2.2y-10 Ossature en profilés UW et CW mm 75x0.6 Plaques de plâtre haute dureté type DFH2IR + plaques de plâtre fibrées type GM-FH1 Rigips Habito imprégnée (HAH) + Rigips Glasroc H (GRH) épaisseur mm 12.5 Epaisseur de cloison mm 205 Indice d'affaiblissement</p>	m2			
R 954	<p>R_w dB 65 (-3/-9) Classe de résistance au feu EI 90 AEAI Zone d'installation 1 Hauteur m 1,51 à 3,00 Matériau isolant: 2 panneaux Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 + 60 CW 75 + 75 / 205 HAH/RBI Système-no. 1-HAH.2.2y-10 Ossature en profilés UW et CW mm 75x0.6 Plaques de plâtre haute dureté type DFH2IR + plaques de plâtre fibrées type GM-FH1 Rigips Habito imprégnée (HAH) + Rigips Glasroc H (GRH) épaisseur mm 12.5 Epaisseur de cloison mm 205 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 65 (-3/-9) Classe de résistance au feu EI 90 AEAI Hauteur m 1,51 à 3,00 Matériau isolant: 2 panneaux Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 + 60 CW 75 + 75 / 205 HAH/RBI Système-no. 1-HAH.2.2y-10 Ossature en profilés UW et CW mm 75x0.6 Plaques de plâtre haute dureté type DFH2IR + plaques de plâtre fibrées type GM-FH1 Rigips Habito imprégnée (HAH) + Rigips Glasroc H (GRH) épaisseur mm 12.5 Epaisseur de cloison mm 205 Indice d'affaiblissement</p>	m2			
R 957	<p>R_w dB 65 (-3/-9) Classe de résistance au feu EI 90 AEAI Zone d'installation 1 Hauteur m 1,51 à 3,00 Matériau isolant: 2 panneaux Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 + 60 CW 75 + 75 / 205 HAH/RBI Système-no. 1-HAH.2.2y-10 Ossature en profilés UW et CW mm 75x0.6 Plaques de plâtre haute dureté type DFH2IR + plaques de plâtre fibrées type GM-FH1 Rigips Habito imprégnée (HAH) + Rigips Glasroc H (GRH) épaisseur mm 12.5 Epaisseur de cloison mm 205 Indice d'affaiblissement</p>	m2			

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
R 961	<p>acoustique pondéré R_w dB 66 (-3/-9) Classe de résistance au feu EI 90 AEAI Hauteur m 1,51 à 3,00 Matériau isolant: 2 panneaux Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 + 60 CW 75 + 75 / 205 HAH/GRH Système-no. 1-HAH.2.2y-11 Ossature en profilés UW et CW mm 100x0.6 Plaque de plâtre haute dureté type DFH2IR + plaque de plâtre type H2 Rigips Habito imprégnée (HAH) + Plaque Rigips imprégnée (RBI) épaisseur mm 12.5 Epaisseur de cloison mm 255 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 66 (-3/-9) Classe de résistance au feu EI 90 AEAI Hauteur m 1,51 à 3,00 Matériau isolant: 2 panneaux Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 + 80 CW 100 + 100 / 255 HAH/RBI Système-no. 1-HAH.2.2y-20 Ossature en profilés UW et CW mm 100x0.6 Plaque de plâtre haute dureté type DFH2IR + plaque de plâtre fibrées type GM-FH1 Rigips Habito imprégnée (HAH) + Rigips Glasroc H (GRH) épaisseur mm 12.5 Epaisseur de cloison mm 255 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 66 (-3/-9) Classe de résistance au feu EI 90 AEAI Hauteur m 1,51 à 3,00 Matériau isolant: 2 panneaux Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 + 80 CW 100 + 100 / 255 HAH/GRH Système-no. 1-HAH.2.2y-21 Ossature en profilés UW et CW mm 125x0.6 Plaque de plâtre haute dureté type DFH2IR + plaque de plâtre type H2 Rigips Habito imprégnée (HAH) + Plaque Rigips imprégnée (RBI) épaisseur mm 12.5 Epaisseur de cloison mm 305 Indice d'affaiblissement</p>	m2			
R 964	<p>acoustique pondéré R_w dB 66 (-3/-9) Classe de résistance au feu EI 90 AEAI Hauteur m 1,51 à 3,00 Matériau isolant: 2 panneaux Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 + 80 CW 100 + 100 / 255 HAH/RBI Système-no. 1-HAH.2.2y-20 Ossature en profilés UW et CW mm 100x0.6 Plaque de plâtre haute dureté type DFH2IR + plaque de plâtre fibrées type GM-FH1 Rigips Habito imprégnée (HAH) + Rigips Glasroc H (GRH) épaisseur mm 12.5 Epaisseur de cloison mm 255 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 66 (-3/-9) Classe de résistance au feu EI 90 AEAI Hauteur m 1,51 à 3,00 Matériau isolant: 2 panneaux Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 + 80 CW 100 + 100 / 255 HAH/GRH Système-no. 1-HAH.2.2y-21 Ossature en profilés UW et CW mm 125x0.6 Plaque de plâtre haute dureté type DFH2IR + plaque de plâtre type H2 Rigips Habito imprégnée (HAH) + Plaque Rigips imprégnée (RBI) épaisseur mm 12.5 Epaisseur de cloison mm 305 Indice d'affaiblissement</p>	m2			
R 967	<p>acoustique pondéré R_w dB 66 (-3/-9) Classe de résistance au feu EI 90 AEAI Hauteur m 1,51 à 3,00 Matériau isolant: 2 panneaux Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 + 80 CW 100 + 100 / 255 HAH/GRH Système-no. 1-HAH.2.2y-21 Ossature en profilés UW et CW mm 125x0.6 Plaque de plâtre haute dureté type DFH2IR + plaque de plâtre type H2 Rigips Habito imprégnée (HAH) + Plaque Rigips imprégnée (RBI) épaisseur mm 12.5 Epaisseur de cloison mm 305 Indice d'affaiblissement</p>	m2			

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
R 971	<p>acoustique pondéré R_w dB 67 (-3/-12) Classe de résistance au feu EI 90 AEAI Hauteur m 1,51 à 3,00 Matériau isolant: 2 panneaux Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 100 + 100 CW 125 + 125 / 305 HAH/RBI Système-no. 1-HAH.2.2y-30 Ossature en profilés UW et CW mm 125x0.6 Plaque de plâtre haute dureté type DFH2IR + plaques de plâtre fibrées type GM-FH1 Rigips Habito imprégnée (HAH) + Rigips Glasroc H (GRH) épaisseur mm 12.5 Epaisseur de cloison mm 305 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 67 (-3/-12) Classe de résistance au feu EI 90 AEAI Hauteur m 1,51 à 3,00 Matériau isolant: 2 panneaux Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 100 + 100 CW 125 + 125 /305 HAH/GRH Système-no. 1-HAH.2.2y-31</p>	m2			
217	<p>Paroi d'installations avec ossature métallique à montants doubles espacés, reliés horizontalement. Parement 2 couches de chaque côté, en plaques de plâtre.</p>				
80199	<p>Ossature en profilés UW et CW mm 50x0.6 Plaque de plâtre, type H2 Plaque Rigips imprégnée (RBI) épaisseur mm 12.5 Epaisseur de cloison jusqu'à mm 280 Hauteur m 1,51 à 2,45. Matériau isolant : Sans isolation. up = m2 CW 50+50 / -280 RBI. Système-no. 2-RBI.2.2-01</p>				
80399	<p>Ossature en profilés UW et CW mm 75x0.6 Plaque de plâtre, type H2 Plaque Rigips imprégnée (RBI) épaisseur mm 12.5 Epaisseur de cloison jusqu'à mm 330 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 66 (-3/-9) Classe de résistance au feu EI 90. AEAI 23775 Hauteur m 1,51 à 3,00.</p>	up			
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
80699	<p>Up = m2 Matériau isolant: Floqué avec Flumroc Feingranulat (70 kg/m3). CW 75+75 / -330 RBI. Système-no. 2-RBI.2.2-10 Ossature en profilés UW et CW mm 100x0.6 Plaques de plâtre, type H2 Plaque Rigips imprégnée (RBI) épaisseur mm 12.5 Epaisseur de cloison jusqu'à mm 330 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 66 (-3/-9) Classe de résistance au feu EI 90. AEAI 23775 Hauteur m 1,51 à 3,00.</p>	up			
80999	<p>Up = m2 Matériau isolant: Floqué avec Flumroc Feingranulat (70 kg/m3). CW 100+100 / -330 RBI. Système-no. 2-RBI.2.2-20 Ossature en profilés UW et CW mm 125x0.6 Plaques de plâtre, type H2 Plaque Rigips imprégnée (RBI) épaisseur mm 12.5 Epaisseur de cloison jusqu'à mm 430 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 66 (-3/-12) Classe de résistance au feu EI 90. AEAI 23775 Hauteur m 1,51 à 3,00.</p>	up			
81399	<p>Up = m2 Matériau isolant: Floqué avec Flumroc Feingranulat (70 kg/m3). CW 125+125 / -430 RBI. Système-no. 2-RBI.2.2-30 Ossature en profilés UW et CW mm 75x0.6 Plaques de plâtre, type H2 Plaque Rigips imprégnée (RBI) épaisseur mm 25 Epaisseur de cloison jusqu'à mm 330 Hauteur m 1,51 à 3,00.</p>	up			
81699	<p>Up = m2 Matériau isolant: Sans isolation. CW 75+75 / -330 RBI. Système-no. 2-RBI.2.1-01 Ossature en profilés UW et CW mm 100x0.6 Plaques de plâtre, type H2</p>	up			
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
81999	<p>Plaque Rigips imprégnée (RBI) épaisseur mm 25 Epaisseur de cloison jusqu'à mm 380 Hauteur m 1,51 à 3,00. Up = m2 Matériau isolant: Sans isolation. CW 100+100 / -380 RBI. Système-no. 2-RBI.2.1-10</p>	up			
82399	<p>Ossature en profilés UW et CW mm 125x0.6 Plaques de plâtre, type H2 Plaque Rigips imprégnée (RBI) épaisseur mm 25 Epaisseur de cloison jusqu'à mm 430 Hauteur m 1,51 à 3,00. Up = m2 Matériau isolant: Sans isolation. CW 125+125 / -430 RBI. Système-no. 2-RBI.2.1-20</p>	up			
82599	<p>Ossature en profilés UW et CW mm 50x0.6 Plaques de plâtre, type DFH2 Plaque anti-feu Rigips imprégnée (RFI) épaisseur mm 12.5 Epaisseur de cloison jusqu'à mm 280 Hauteur m 1,51 à 2,45. Matériau isolant : Sans isolation. Up = m2 CW 50+50 / -280 RFI. Système-no. 2-RFI.2.2-01</p>	up			
82899	<p>Ossature en profilés UW et CW mm 75x0.6 Plaques de plâtre, type DFH2 Plaque anti-feu Rigips imprégnée (RFI) épaisseur mm 12.5 Epaisseur de cloison jusqu'à mm 330 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 66 (-3/-9) Classe de résistance au feu EI 90. AEA1 Hauteur m 1,51 à 3,00. Up = m2 Matériau isolant: Floqué avec Flumroc Feingranulat (70 kg/m3). CW 75+75 / -330 RFI. Système-no. 2-RFI.2.2-10</p>	up			
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
83299	<p>imprégnée (RFI) épaisseur mm 12.5 Epaisseur de cloison jusqu'à mm 380 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 66 (-3/-9) Classe de résistance au feu EI 90. AEAI Hauteur m 1,51 à 3,00. Up = m2 Matériau isolant: Floqué avec Flumroc Feingranulat (70 kg/m3). CW 100+100 / -380 RFI. Système-no. 2-RFI.2.2-20 Ossature en profilés UW et CW mm 125x0.6 Plaques de plâtre, type DFH2 Plaque anti-feu Rigips imprégnée (RFI) épaisseur mm 12.5 Epaisseur de cloison jusqu'à mm 430 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 66 (-3/-12) Classe de résistance au feu EI 90. AEAI Hauteur m 1,51 à 3,00. Up = m2 Matériau isolant: Floqué avec Flumroc Feingranulat (70 kg/m3). CW 125+125 / -430 RFI. Système-no. 2-RFI.2.2-30 Ossature en profilés UW et CW mm 75x0.6 Plaques de plâtre, type DFH2 Plaque anti-feu Rigips imprégnée (RFI) épaisseur mm 25 Epaisseur de cloison jusqu'à mm 330 Hauteur m 1,51 à 3,00. Up = m2 Matériau isolant: Sans isolation. CW 75+75 / -330 RFI. Système-no. 2-RFI.2.1-01 Ossature en profilés UW et CW mm 100x0.6 Plaques de plâtre, type DFH2 Plaque anti-feu Rigips imprégnée (RFI) épaisseur mm 25 Epaisseur de cloison jusqu'à mm 380 Hauteur m 1,51 à 3,00. Up = m2</p>	up			
83599	<p>imprégnée (RFI) épaisseur mm 12.5 Epaisseur de cloison jusqu'à mm 380 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 66 (-3/-9) Classe de résistance au feu EI 90. AEAI Hauteur m 1,51 à 3,00. Up = m2 Matériau isolant: Floqué avec Flumroc Feingranulat (70 kg/m3). CW 100+100 / -380 RFI. Système-no. 2-RFI.2.2-20 Ossature en profilés UW et CW mm 125x0.6 Plaques de plâtre, type DFH2 Plaque anti-feu Rigips imprégnée (RFI) épaisseur mm 12.5 Epaisseur de cloison jusqu'à mm 430 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 66 (-3/-12) Classe de résistance au feu EI 90. AEAI Hauteur m 1,51 à 3,00. Up = m2 Matériau isolant: Floqué avec Flumroc Feingranulat (70 kg/m3). CW 125+125 / -430 RFI. Système-no. 2-RFI.2.2-30 Ossature en profilés UW et CW mm 75x0.6 Plaques de plâtre, type DFH2 Plaque anti-feu Rigips imprégnée (RFI) épaisseur mm 25 Epaisseur de cloison jusqu'à mm 330 Hauteur m 1,51 à 3,00. Up = m2 Matériau isolant: Sans isolation. CW 75+75 / -330 RFI. Système-no. 2-RFI.2.1-01 Ossature en profilés UW et CW mm 100x0.6 Plaques de plâtre, type DFH2 Plaque anti-feu Rigips imprégnée (RFI) épaisseur mm 25 Epaisseur de cloison jusqu'à mm 380 Hauteur m 1,51 à 3,00. Up = m2</p>	up			
83899	<p>imprégnée (RFI) épaisseur mm 12.5 Epaisseur de cloison jusqu'à mm 380 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 66 (-3/-9) Classe de résistance au feu EI 90. AEAI Hauteur m 1,51 à 3,00. Up = m2 Matériau isolant: Floqué avec Flumroc Feingranulat (70 kg/m3). CW 100+100 / -380 RFI. Système-no. 2-RFI.2.2-20 Ossature en profilés UW et CW mm 125x0.6 Plaques de plâtre, type DFH2 Plaque anti-feu Rigips imprégnée (RFI) épaisseur mm 12.5 Epaisseur de cloison jusqu'à mm 430 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 66 (-3/-12) Classe de résistance au feu EI 90. AEAI Hauteur m 1,51 à 3,00. Up = m2 Matériau isolant: Floqué avec Flumroc Feingranulat (70 kg/m3). CW 125+125 / -430 RFI. Système-no. 2-RFI.2.2-30 Ossature en profilés UW et CW mm 75x0.6 Plaques de plâtre, type DFH2 Plaque anti-feu Rigips imprégnée (RFI) épaisseur mm 25 Epaisseur de cloison jusqu'à mm 330 Hauteur m 1,51 à 3,00. Up = m2 Matériau isolant: Sans isolation. CW 75+75 / -330 RFI. Système-no. 2-RFI.2.1-01 Ossature en profilés UW et CW mm 100x0.6 Plaques de plâtre, type DFH2 Plaque anti-feu Rigips imprégnée (RFI) épaisseur mm 25 Epaisseur de cloison jusqu'à mm 380 Hauteur m 1,51 à 3,00. Up = m2</p>	up			

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
84299	<p>Matériau isolant: Sans isolation. CW 100+100 / -380 RFI. Système-no. 2-RFI.2.1-10 Ossature en profilés UW et CW mm 125x0.6 Plaques de plâtre, type DFH2 Plaque anti-feu Rigips imprégnée (RFI) épaisseur mm 25 Epaisseur de cloison jusqu'à mm 430 Hauteur m 1,51 à 3,00. Up = m2</p>	up			
84599	<p>Matériau isolant: Sans isolation. CW 125+125 / -430 RFI. Système-no. 2-RFI.2.1-20 Ossature en profilés UW et CW mm 50x0.6 Plaques de plâtre, type DFH2IR Plaque Rigips Duraline imprégnée (DLI) épaisseur mm 12.5 Epaisseur de cloison jusqu'à mm 280 Hauteur m 1,51 à 2,45. Matériau isolant : Sans isolation. Up = m2</p>	up			
84799	<p>CW 50+50 / -280 DLI. Système-no. 2-DLI.2.2-01 Ossature en profilés UW et CW mm 75x0.6 Plaques de plâtre, type DFH2IR Plaque Rigips Duraline imprégnée (DLI) épaisseur mm 12.5 Epaisseur de cloison jusqu'à mm 330 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 66 (-3/-9) Classe de résistance au feu EI 90. AEA1 Hauteur m 1,51 à 3,00. Up = m2</p>	up			
85199	<p>Matériau isolant: Floqué avec Flumroc Feingranulat (70 kg/m3). CW 75+75 / -330 DLI. Système-no. 2-DLI.2.2-10 Ossature en profilés UW et CW mm 100x0.6 Plaques de plâtre, type DFH2IR Plaque Rigips Duraline imprégnée (DLI) épaisseur mm 12.5 Epaisseur de cloison jusqu'à mm 380 Indice d'affaiblissement</p>	up			
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
85499	acoustique pondéré R_w dB 66 (-3/-9) Classe de résistance au feu EI 90. AEAI Hauteur m 1,51 à 3,00. Up = m2 Matériau isolant: Floqué avec Flumroc Feingranulat (70 kg/m3). CW 100+100 / -380 DLI. Système-no. 2-DLI.2.2-20 Ossature en profilés UW et CW mm 125x0.6 Plaques de plâtre, type DFH2IR Plaque Rigips Duraline imprégnée (DLI) épaisseur mm 12.5 Epaisseur de cloison jusqu'à mm 430 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 66 (-3/-12) Classe de résistance au feu EI 90. AEAI Hauteur m 1,51 à 3,00. Up = m2 Matériau isolant: Floqué avec Flumroc Feingranulat (70 kg/m3). CW 125+125 / -430 DLI. Système-no. 2-DLI.2.2-30 Ossature en profilés UW et CW mm 50x0.6 Plaques de plâtre, type DFH2IR Plaque Rigips Habito H (HAH) épaisseur mm 12.5 Epaisseur de cloison jusqu'à mm 280 Hauteur m 1,51 à 2,45. Matériau isolant : Sans isolation. Up = m2 CW 50+50 / -280 HAH. Système-no. 2-HAH.2.2-01 Ossature en profilés UW et CW mm 75x0.6 Plaques de plâtre, type DFH2IR Plaque Rigips Habito H (HAH) épaisseur mm 12.5 Epaisseur de cloison jusqu'à mm 330 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 66 (-3/-9) Classe de résistance au feu EI 90. AEAI Hauteur m 1,51 à 3,00. Up = m2 Matériau isolant: Floqué avec	up			
85799	acoustique pondéré R_w dB 66 (-3/-9) Classe de résistance au feu EI 90. AEAI Hauteur m 1,51 à 3,00. Up = m2 Matériau isolant: Floqué avec Flumroc Feingranulat (70 kg/m3). CW 125+125 / -430 DLI. Système-no. 2-DLI.2.2-30 Ossature en profilés UW et CW mm 50x0.6 Plaques de plâtre, type DFH2IR Plaque Rigips Habito H (HAH) épaisseur mm 12.5 Epaisseur de cloison jusqu'à mm 280 Hauteur m 1,51 à 2,45. Matériau isolant : Sans isolation. Up = m2 CW 50+50 / -280 HAH. Système-no. 2-HAH.2.2-01 Ossature en profilés UW et CW mm 75x0.6 Plaques de plâtre, type DFH2IR Plaque Rigips Habito H (HAH) épaisseur mm 12.5 Epaisseur de cloison jusqu'à mm 330 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 66 (-3/-9) Classe de résistance au feu EI 90. AEAI Hauteur m 1,51 à 3,00. Up = m2 Matériau isolant: Floqué avec	up			
85999	acoustique pondéré R_w dB 66 (-3/-9) Classe de résistance au feu EI 90. AEAI Hauteur m 1,51 à 3,00. Up = m2 Matériau isolant: Floqué avec	up			

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
86399	<p>Flumroc Feingranulat (70 kg/m3). CW 75+75 / -330 HAH. Système-no. 2-HAH.2.2-10 Ossature en profilés UW et CW mm 100x0.6 Plaques de plâtre, type DFH2IR Plaque Rigips Habito H (HAH) épaisseur mm 12.5 Epaisseur de cloison jusqu'à mm 380 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 66 (-3/-9) Classe de résistance au feu EI 90. AEAI Hauteur m 1,51 à 3,00. Up = m2 Matériau isolant: Floqué avec Flumroc Feingranulat (70 kg/m3). CW 100+100 / -380 HAH. Système-no. 2-HAH.2.2-20</p>	up			
86699	<p>Ossature en profilés UW et CW mm 125x0.6 Plaques de plâtre, type DFH2IR Plaque Rigips Habito H (HAH) épaisseur mm 12.5 Epaisseur de cloison jusqu'à mm 430 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 66 (-3/-12) Classe de résistance au feu EI 90. AEAI Hauteur m 1,51 à 3,00. Up = m2 Matériau isolant: Floqué avec Flumroc Feingranulat (70 kg/m3). CW 125+125 / -430 HAH. Système-no. 2-HAH.2.2-30</p>	up			
86999	<p>Ossature en profilés UW et CW mm 50x0.6 Plaques de plâtre, type DFH2IR / GM-FH1 Plaque Rigips Habito H (HAH) + Rigips Glasroc H (GRH) épaisseur mm 12.5 Epaisseur de cloison jusqu'à mm 280 Hauteur m 1,51 à 2,45. Matériau isolant : Sans isolation. Up = m2</p>	up			
87299	<p>CW 50+50 / -280 HAH / GRH. Système-no. 2-HAH.2.2y-01 Ossature en profilés UW et CW mm 75x0.6 Plaques de plâtre, type</p>	up			
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
87599	DFH2IR / GM-FH1 Plaque Rigips Habito H (HAH) + Rigips Glasroc H (GRH) épaisseur mm 12.5 Epaisseur de cloison jusqu'à mm 330 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 66 (-3/-9) Classe de résistance au feu EI 90. AEA1 Hauteur m 1,51 à 3,00. Up = m2 Matériau isolant: Floqué avec Flumroc Feingranulat (70 kg/m3). CW 75+75 / -330 HAH / GRH. Système-no. 2-HAH.2.2y-10 Ossature en profilés UW et CW mm 100x0.6 Plaques de plâtre, type DFH2IR / GM-FH1 Plaque Rigips Habito H (HAH) + Rigips Glasroc H (GRH) épaisseur mm 12.5 Epaisseur de cloison jusqu'à mm 380 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 66 (-3/-9) Classe de résistance au feu EI 90. AEA1 Hauteur m 1,51 à 3,00. Up = m2 Matériau isolant: Floqué avec Flumroc Feingranulat (70 kg/m3).	up			
87899	CW 100+100 / -380 HAH / GRH. Système-no. 2-HAH.2.2y-20 Ossature en profilés UW et CW mm 125x0.6 Plaques de plâtre, type DFH2IR / GM-FH1 Plaque Rigips Habito H (HAH) + Rigips Glasroc H (GRH) épaisseur mm 12.5 Epaisseur de cloison jusqu'à mm 430 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 67 (-3/-12) Classe de résistance au feu EI 90. AEA1 Hauteur m 1,51 à 3,00. Up = m2 Matériau isolant: Floqué avec Flumroc Feingranulat (70 kg/m3). CW 125+125 / -430 HAH / GRH.	up			

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
R217 900 R 901	<p>Système-no. 2-HAH.2.2y-30 Construction spéciales Ossature en profilés UW et CW mm 75x0.6 Plaques de plâtre, type H2 Plaque Rigips Duo'Tech RBI imprégnée (DT-RBI) épaisseur mm 25 Epaisseur de cloison jusqu'à mm 330 Hauteur m 1,51 à 3,00. Matériau isolant: Sans isolation. CW 75+75 / -330 DT-RBI.</p>	up			
R 904	<p>Système-no. 2-DTI.2.2-01 Ossature en profilés UW et CW mm 75x0.6 Plaques de plâtre, type DFH2 Plaque Rigips Duo'Tech RFI imprégnée (DT-RFI) épaisseur mm 25 Epaisseur de cloison jusqu'à mm 330 Hauteur m 1,51 à 3,00. Matériau isolant: Sans isolation.</p>	m2			
R 907	<p>Système-no. 2-DTI.2.2-02 Ossature en profilés UW et CW mm 100x0.6 Plaques de plâtre, type H2 Plaque Rigips Duo'Tech RBI imprégnée (DT-RBI) épaisseur mm 25 Epaisseur de cloison jusqu'à mm 380 Hauteur m 1,51 à 3,00. Matériau isolant: Sans isolation. CW 100+100 / -380 DT-RBI.</p>	m2			
R 911	<p>Système-no. 2-DTI.2.2-10 Ossature en profilés UW et CW mm 100x0.6 Plaques de plâtre, type DFH2 Plaque Rigips Duo'Tech RFI imprégnée (DT-RFI) épaisseur mm 25 Epaisseur de cloison jusqu'à mm 380 Hauteur m 1,51 à 3,00. Matériau isolant: Sans isolation. CW 100+100 / -380 DT-RFI.</p>	m2			
R 914	<p>Système-no. 2-DTI.2.2-11 Ossature en profilés UW et CW mm 125x0.6 Plaques de plâtre, type H2 Plaque Rigips Duo'Tech RBI imprégnée (DT-RBI) épaisseur mm 25 Epaisseur de cloison jusqu'à mm 430 Hauteur m 1,51 à 3,00.</p>	m2			
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
R 917	<p>Matériau isolant: Sans isolation. CW 125+125 / -430 DT-RBI. Système-no. 2-DTI.2.2-20 Ossature en profilés UW et CW mm 125x0.6 Plaques de plâtre, type DFH2 Plaque Rigips Duo'Tech RFI imprégnée (DT-RFI) épaisseur mm 25 Epaisseur de cloison jusqu'à mm 430 Hauteur m 1,51 à 3,00.</p> <p>Matériau isolant: Sans isolation. CW 125+125 / -430 DT-RFI. Système-no. 2-DTI.2.2-21</p>	m2			
R219	Constructions spéciales.				
R 200	<p>Puit d'installation sanitaire. Ossature métallique simple. Revêtement des deux côtés de la cloison en plaques de plâtre. UW/CW mm 75.</p>				
R 210	Plaques de plâtre type H2.				
R 211	<p>Plaques de plâtre Rigips imprégnées (RBI), épaisseur mm 12,5. Cloison épaisseur mm 125. Matériau isolant : Sans isolation. Hauteur m 1,51 à 3,00. CW 75/125 RBI</p>				
R 214	<p>Système-no. 2-RBI.1.2-01 Plaques de plâtre Rigips imprégnées (RBI), épaisseur mm 25. Cloison épaisseur mm 125. Matériau isolant : Sans isolation. Hauteur m 1,51 à 3,00. CW 75/125 RBI</p>	m2			
R 217	<p>Système-no. 2-RBI.1.1-01 Plaques de plâtre Rigips Duo'Tech imprégnées RBI (DT- RBI), épaisseur mm 25. Cloison épaisseur mm 125. Matériau isolant : Sans isolation. Hauteur m 1,51 à 3,00. CW 75/125 DT-RBI</p>	m2			
R 220	Système-no. 2-DTI.1.2-01				
R 221	<p>Plaque de plâtre type DFH2IR. Plaques de plâtre Rigips Duraline imprégnées (DLI), épaisseur mm 12,5. Cloison épaisseur mm 125. Matériau isolant : Sans isolation. Hauteur m 1,51 à 3,00.</p>	m2			

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
R 224	CW 75/125 DLI Système-no. 2-DLI.1.2-01 Plaques de plâtre Rigips Habito H imprégnées (HAH), épaisseur mm 12,5. Cloison épaisseur mm 125. Matériau isolant : Sans isolation. Hauteur m 1,51 à 3,00.	m2			
R 230	CW 75/125 HAH Système-no. 2-HAH.1.2-01 Plaque de plâtre type DFH2IR / GM-FH1.	m2			
R 231	Plaques de plâtre Rigips Habito H imprégnées (HAH) et Glasroc H (GRH), épaisseur mm 12,5. Cloison épaisseur mm 125. Matériau isolant : Sans isolation. Hauteur m 1,51 à 3,00.				
R 300	CW 75/125 HAH / GRH Système-no. 2-HAH.1.2y-01 Puit d'installation sanitaire. Ossature métallique simple. Revêtement des deux côtés de la cloison en plaques de plâtre. UW/CW mm 100.	m2			
R 310	Plaques de plâtre type H2.				
R 311	Plaques de plâtre Rigips imprégnées (RBI), épaisseur mm 12,5. Cloison épaisseur mm 150. Matériau isolant : Sans isolation. Hauteur m 1,51 à 3,00.				
R 314	CW 100/150 RBI Système-no. 2-RBI.1.2-10 Plaques de plâtre Rigips imprégnées (RBI), épaisseur mm 25. Cloison épaisseur mm 150. Matériau isolant : Sans isolation. Hauteur m 1,51 à 3,00.	m2			
R 317	CW 100/150 RBI Système-no. 2-RBI.1.1-10 Plaques de plâtre Rigips Duo'Tech imprégnées RBI (DT-RBI), épaisseur mm 25. Cloison épaisseur mm 150. Matériau isolant : Sans isolation. Hauteur m 1,51 à 3,00.	m2			
R 320	CW 100/150 DT-RBI Système-no. 2-DTI.1.2-10 Plaque de plâtre type DFH2IR.	m2			
R 321	Plaques de plâtre Rigips Duraline imprégnées (DLI), épaisseur mm 12,5. Cloison épaisseur mm 150.				
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
R 324	Matériau isolant : Sans isolation. Hauteur m 1,51 à 3,00. CW 100/150 DLI Système-no. 2-DLI.1.2-10 Plaques de plâtre Rigips Habito H imprégnées (HAH), épaisseur mm 12,5. Cloison épaisseur mm 150.	m2			
R 330	Matériau isolant : Sans isolation. Hauteur m 1,51 à 3,00. CW 100/150 HAH Système-no. 2-HAH.1.2-10 Plaque de plâtre type DFH2IR / GM-FH1.	m2			
R 331	Plaques de plâtre Rigips Habito H imprégnées (HAH) et Glasroc H (GRH), épaisseur mm 12,5. Cloison épaisseur mm 150.				
R 400	Matériau isolant : Sans isolation. Hauteur m 1,51 à 3,00. CW 100/150 HAH / GRH Système-no. 2-HAH.1.2y-10 Puit d'installation sanitaire. Ossature métallique simple. Revêtement des deux côtés de la cloison en plaques de plâtre. UW/CW mm 125.	m2			
R 410	Plaques de plâtre type H2.				
R 411	Plaques de plâtre Rigips imprégnées (RBI), épaisseur mm 12,5. Cloison épaisseur mm 175.				
R 414	Matériau isolant : Sans isolation. Hauteur m 1,51 à 3,00. CW 125/175 RBI Système-no. 2-RBI.1.2-20 Plaques de plâtre Rigips imprégnées (RBI), épaisseur mm 25. Cloison épaisseur mm 175.	m2			
R 417	Matériau isolant : Sans isolation. Hauteur m 1,51 à 3,00. CW 125/175 RBI Système-no. 2-RBI.1.1-20 Plaques de plâtre Rigips Duo'Tech imprégnées RBI (DT-RBI), épaisseur mm 25. Cloison épaisseur mm 175.	m2			
R 420	Matériau isolant : Sans isolation. Hauteur m 1,51 à 3,00. CW 125/175 DT-RBI Système-no. 2-DTI.1.2-20 Plaque de plâtre type DFH2IR.	m2			
R 421	Plaques de plâtre Rigips				
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
R 424	Duraline imprégnées (DLI), épaisseur mm 12,5. Cloison épaisseur mm 175. Matériau isolant : Sans isolation. Hauteur m 1,51 à 3,00. CW 125/175 DLI Système-no. 2-DLI.1.2-20	m2			
R 430	Plaques de plâtre Rigips Habito H imprégnées (HAH), épaisseur mm 12,5. Cloison épaisseur mm 175. Matériau isolant : Sans isolation. Hauteur m 1,51 à 3,00. CW 125/175 HAH Système-no. 2-HAH.1.2-20	m2			
R 431	Plaque de plâtre type DFH2IR / GM-FH1.				
R 431	Plaques de plâtre Rigips Habito H imprégnées (HAH) et Glasroc H (GRH), épaisseur mm 12,5. Cloison épaisseur mm 175. Matériau isolant : Sans isolation. Hauteur m 1,51 à 3,00. CW 125/175 HAH / GRH Système-no. 2-HAH.1.2y-20	m2			
R 500	Cloison. Ossature métallique simple. Revêtement des deux côtés de la cloison avec 3 couches de plaques de plâtre. UW/CW mm 50.				
R 520	Plaque de plâtre type DF.				
R 521	Plaques de plâtre avec protection contre les rayons x Rigips X-Ray Protection (XR), épaisseur mm 12,5. Cloison épaisseur mm 125. Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 62 (-3/-7). Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40. Classe de résistance au feu EI 90 AEA1 27425 Hauteur m 1,51 à 3,00. CW 50/125 XR				
R 530	Système-no. 1-XR.1.3-01 Plaque de plâtre type DF / DFIR.	m2			
R 531	Plaques de plâtre avec protection contre les rayons x Rigips X-Ray Protection (XR), épaisseur mm 2x12,5 et plaque de plâtre Rigips Duraline (DL), épaisseur mm 1x12,5. Cloison épaisseur mm 125. Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 59 (-3/-9).				
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
R 600	<p>Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40. Classe de résistance au feu EI 90 AEA1 27428 Hauteur m 1,51 à 3,00. CW 50/125 XR / DL Système-no. 1-XR.1.3y-01 Cloison. Ossature métallique simple. Revêtement des deux côtés de la cloison avec 3 couches de plaques de plâtre. UW/CW mm 75.</p>	m2			
R 610	<p>Plaques de plâtre type A.</p>				
R 611	<p>Plaques de plâtre Rigips (RB), épaisseur mm 12,5. Cloison épaisseur mm 150. Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 59 (-3/-8).</p>				
R 620	<p>Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60. Classe de résistance au feu EI 90 AEA1 18151 Hauteur m 1,51 à 3,00. CW 75/150 RB Système-no. 1-RB.1.3-01 Plaques de plâtre type DF.</p>	m2			
R 621	<p>Plaques de plâtre anti-feu Rigips (RF), épaisseur mm 12,5. Cloison épaisseur mm 150. Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 59 (-3/-7).</p>				
R 624	<p>Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60. Classe de résistance au feu EI 90 AEA1 27179 Hauteur m 1,51 à 3,00. CW 75/150 RF Système-no. 1-RF.1.3-01 Plaques de plâtre avec protection contre les rayons x Rigips X-Ray Protection (XR), épaisseur mm 12,5. Cloison épaisseur mm 150. Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 65 (-3/-9).</p>	m2			
R 630	<p>Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60. Classe de résistance au feu EI 90 AEA1 27425 Hauteur m 1,51 à 3,00. CW 75/150 XR Système-no. 1-XR.1.3-10 Plaques de plâtre type DF / DFIR.</p>	m2			
R 631	<p>Plaques de plâtre avec protection contre les rayons x Rigips X-Ray Protection (XR), épaisseur mm 2x12,5 et plaque</p>				
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
R 640	de plâtre Rigips Duraline (DL), épaisseur mm 1x12,5. Cloison épaisseur mm 150. Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 62 (-3/-7). Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60. Classe de résistance au feu EI 90 AEA1 27428 Hauteur m 1,51 à 3,00. CW 75/150 XR / DL	m2			
R 641	Système-no. 1-XR.1.3y-10 Plaques de plâtre type H2.				
R 650	Plaques de plâtre imprégnées Rigips (RBI), épaisseur mm 12,5. Cloison épaisseur mm 150. Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 59 (-3/-8). Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60. Classe de résistance au feu EI 90 AEA1 18151 Hauteur m 1,51 à 3,00. CW 75/150 RBI	m2			
R 651	Système-no. 1-RBI.1.3-01 Plaques de plâtre type DFH2.				
R 700	Plaques de plâtre anti-feu imprégnées Rigips (RFI), épaisseur mm 12,5. Cloison épaisseur mm 150. Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 59 (-3/-7). Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60. Classe de résistance au feu EI 90 AEA1 27179 Hauteur m 1,51 à 3,00. CW 75/150 RFI	m2			
R 710	Système-no. 1-RFI.1.3-01 Cloison. Ossature métallique simple. Revêtement des deux côtés de la cloison avec 3 couches de plaques de plâtre. UW/CW mm 100.				
R 711	Plaques de plâtre type A. Plaques de plâtre Rigips (RB), épaisseur mm 12,5. Cloison épaisseur mm 175. Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 65 (-3/-6). Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80. Classe de résistance au feu EI 90 AEA1 18151 Hauteur m 1,51 à 3,00. CW 100/175 RB	m2			
	Système-no. 1-RB.1.3-10				
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
R 720	Plaques de plâtre type DF.				
R 721	Plaques de plâtre anti-feu Rigips (RF), épaisseur mm 12,5. Cloison épaisseur mm 175. Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 65 (-3/-6). Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80. Classe de résistance au feu EI 90 AEA1 27179 Hauteur m 1,51 à 3,00. CW 100/175 RF	m2			
R 724	Système-no. 1-RF.1.3-10 Plaques de plâtre avec protection contre les rayons x Rigips X-Ray Protection (XR), épaisseur mm 12,5. Cloison épaisseur mm 175. Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 69 (-3/-6). Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80. Classe de résistance au feu EI 90 AEA1 27425 Hauteur m 1,51 à 3,00. CW 100/175 XR	m2			
R 730	Système-no. 1-XR.1.3-20 Plaques de plâtre type DF / DFIR.				
R 731	Plaques de plâtre avec protection contre les rayons x Rigips X-Ray Protection (XR), épaisseur mm 2x12,5 et plaque de plâtre Rigips Duraline (DL), épaisseur mm 1x12,5. Cloison épaisseur mm 175. Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 68 (-3/-6). Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80. Classe de résistance au feu EI 90 AEA1 27428 Hauteur m 1,51 à 3,00. CW 100/175 XR / DL	m2			
R 740	Système-no. 1-XR.1.3y-20 Plaques de plâtre type H2.				
R 741	Plaques de plâtre imprégnées Rigips (RBI), épaisseur mm 12,5. Cloison épaisseur mm 175. Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 65 (-3/-6). Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80. Classe de résistance au feu EI 90 AEA1 18151 Hauteur m 1,51 à 3,00.				
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
R 750	CW 100/175 RBI Système-no. 1-RBI.1.3-10 Plaques de plâtre type DFH2.	m2			
R 751	Plaques de plâtre anti-feu imprégnées Rigips (RFI), épaisseur mm 12,5. Cloison épaisseur mm 175. Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 65 (-3/-6). Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80. Classe de résistance au feu EI 90 AEAI 27179 Hauteur m 1,51 à 3,00.				
R 800	CW 100/175 RFI Système-no. 1-RFI.1.3-10 Cloison. Ossature métallique simple. Revêtement des deux côtés de la cloison avec 3 couches de plaques de plâtre. UW/CW mm 125.	m2			
R 810	Plaques de plâtre type A.				
R 811	Plaques de plâtre Rigips (RB), épaisseur mm 12,5. Cloison épaisseur mm 200. Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 65 (-3/-6). Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 100. Classe de résistance au feu EI 90 AEAI 18151 Hauteur m 1,51 à 3,00.				
R 820	CW 125/200 RB Système-no. 1-RB.1.3-20 Plaques de plâtre type DF.	m2			
R 821	Plaques de plâtre anti-feu Rigips (RF), épaisseur mm 12,5. Cloison épaisseur mm 200. Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 65 (-3/-6). Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 100. Classe de résistance au feu EI 90 AEAI 27179 Hauteur m 1,51 à 3,00.				
R 824	CW 125/200 RF Système-no. 1-RF.1.3-20 Plaques de plâtre avec protection contre les rayons x Rigips X-Ray Protection (XR), épaisseur mm 12,5. Cloison épaisseur mm 200. Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 69 (-3/-6). Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 100. Classe de résistance au feu	m2			
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
R 830	EI 90 AEAI 27425 Hauteur m 1,51 à 3,00. CW 125/200 XR Système-no. 1-XR.1.3-30 Plaques de plâtre type DF / DFIR.	m2			
R 831	Plaques de plâtre avec protection contre les rayons x Rigips X-Ray Protection (XR), épaisseur mm 2x12,5 et plaque de plâtre Rigips Duraline (DL), épaisseur mm 1x12,5. Cloison épaisseur mm 200. Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 68 (-3/-6). Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 100. Classe de résistance au feu EI 90 AEAI 27428 Hauteur m 1,51 à 3,00. CW 125/200 XR / DL Système-no. 1-XR.1.3y-30	m2			
R 840	Plaques de plâtre type H2.				
R 841	Plaques de plâtre imprégnées Rigips (RBI), épaisseur mm 12,5. Cloison épaisseur mm 200. Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 65 (-3/-6). Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 100. Classe de résistance au feu EI 90 AEAI 18151 Hauteur m 1,51 à 3,00. CW 125/200 RBI Système-no. 1-RBI.1.3-20	m2			
R 850	Plaques de plâtre type DFH2.				
R 851	Plaques de plâtre anti-feu imprégnées Rigips (RFI), épaisseur mm 12,5. Cloison épaisseur mm 200. Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 65 (-3/-6). Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 100. Classe de résistance au feu EI 90 AEAI 27179 Hauteur m 1,51 à 3,00. CW 125/200 RFI Système-no. 1-RFI.1.3-20	m2			
R 900	Cloison. Ossature métallique double. Revêtement des deux côtés de la cloison avec 3 couches de plaques de plâtre. UW/CW mm 50.				
R 910	Plaques de plâtre type A.				
R 911	Plaques de plâtre Rigips (RB), épaisseur mm 12,5. Cloison épaisseur mm 180.				

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
R 920	Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 65 (-2/-8). Matériau isolant: 2 panneaux Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 + 40. Classe de résistance au feu EI 90 AEAI 22153 Hauteur m 1,51 à 3,00. CW 50+50/180 RB Système-no. 1-RB.2.3-01	m2			
R 921	Plaques de plâtre type H2. Plaques de plâtre imprégnées Rigips (RBI), épaisseur mm 12,5. Cloison épaisseur mm 180. Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 65 (-2/-8). Matériau isolant: 2 panneaux Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 + 40. Classe de résistance au feu EI 90 AEAI 22153 Hauteur m 1,51 à 3,00. CW 50+50/180 RBI Système-no. 1-RBI.2.3-01	m2			
220	Cloisons en carreaux de plâtre massif, avec ossature à mon- <u>tants</u> Sauf indications contraires: . Ossature en profilés de tôle d'acier zingué. . Ossature, 1 couche d'isolant et parement selon indications du fabricant.				
221	Cloison avec ossature métallique à montants simples. Pa- rement 1 couche de chaque côté, en carreaux de plâtre.				
100	Ossature en profilés UW et CW mm 50x0,6. Isolation en laine minérale.				
120	Carreaux côté 1 épaisseur mm 25,0, carreaux côté 2 épaisseur mm 40,0. Epaisseur de cloison mm 115. Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 50. Classe de résistance au feu EI 90. Hauteur m 1,51 à 3,00.				
121	Carreau de plâtre massif ALBA (A) Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 52 (-4/-9) Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40. Classe de résistance au feu EI 90. AEAI N° 19182 CW-A 50 / 115 Système-no. 1-A.1.1-02	m2			
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
18199	Carreau de plâtre massif ALBA (A) épaisseur mm 25 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 45 (-4/-9) Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40. Classe de résistance au feu EI 90. AEAI N° 19182 Hauteur m 1,51 à 3,00 CW-A 50 / 100 Système-no. 1-A.1.1-01	m2			
18399	Carreau de plâtre massif avec PCM. ALBA Balance (AB) épaisseur mm 25 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 44 (-2/-5) Matériau isolant: Rigips RIF d mm 40. Classe de résistance au feu EI 90. AEAI N° 22639 Hauteur 1,51 à 3,00. CW-AB 50 / 100 Système-no. 1-AB.1.1-01	m2			
18699	Carreau de plâtre massif avec et sans PCM. ALBA Balance (AB) / Alba (A) épaisseur mm 25 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 44 (-2/-5) Matériau isolant: Rigips RIF d mm 40. Classe de résistance au feu EI 90. AEAI N° 19182 + 22639 Hauteur 1,51 à 3,00. CW-A-AB 50 / 100 Système-no. 1-AB.1.1y-01	m2			
200	Ossature en profilés UW et CW mm 75x0,6. Isolation en laine minérale.				
210	Carreaux, épaisseur mm 25,0. Epaisseur de cloison mm 125. Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 47. Classe de résistance au feu EI 90.				
211	Hauteur m 1,51 à 3,00. Carreau de plâtre massif ALBA (A) Carreau de plâtre massif ALBA (A) épaisseur mm 25 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 49 (-3/-5)				
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
28199	<p>Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60. Classe de résistance au feu EI 90. AEAI N° 19182 CW-A 75 / 125 Système-no. 1-A.1.1-11 Carreau de plâtre massif ALBA (A) épaisseur mm 25 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 46 (-3/-6)</p>	m2			
28399	<p>Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Classe de résistance au feu EI 90. AEAI N° 19182 Hauteur m 1,51 à 3,00 CW-A 75 / 125 Système-no. 1-A.1.1-10 Carreau de plâtre massif avec PCM. ALBA Balance (AB) épaisseur mm 25 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 48 (-3/-9)</p>	m2			
28699	<p>Matériau isolant: Rigips (RIF) d mm 60. Classe de résistance au feu EI 90. AEAI N° 22639 Hauteur m 1,51 à 3,00 CW-AB 75 / 125 Système-no. 1-AB.1.1-10 Carreau de plâtre massif avec et sans PCM. ALBA Balance (AB) / Alba (A) épaisseur mm 25 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 48 (-3/-9)</p>	m2			
300	<p>Matériau isolant: Rigips (RIF) d mm 60. Classe de résistance au feu EI 90. AEAI N° 19182+22639 Hauteur m 1,51 à 3,00. CW-A-AB 75 / 125 Système-no. 1-AB.1.1y-10 Ossature en profilés UW et CW mm 100x0,6. Isolation en laine minérale.</p>	m2			
310	<p>Carreaux, épaisseur mm 25,0. Epaisseur de cloison mm 150. Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 48. Classe de résistance au feu EI 90.</p>				
311	<p>Hauteur m 1,51 à 3,00. Carreau de plâtre massif ALBA (A)</p>				
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
31499	<p>Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 50 (-3/-9) Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60. Classe de résistance au feu EI 90. AEAI N° 19182 Hauteur m 1,51 à 3,00. CW-A 100 / 150 Système-no. 1-A.1.1-20 Hauteur m 1,51 à 3,00 Carreau de plâtre massif ALBA (A)</p>	m2			
80199	<p>Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 51 (-3/-9) Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80. Classe de résistance au feu EI 90. AEA1 N° 19182 CW-A 100 / 150 Système-no. 1-A.1.1-21 Ossature en profilés UW et CW mm 50x0,6. Carreau de plâtre massif hydrofuge. ALBA Hydro (AH) épaisseur mm 25. Epaisseur de cloison mm 100.</p>	m2			
80399	<p>Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 45 (-4/-9) Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40. Classe de résistance au feu EI 90. AEAI N° 19182 Hauteur m 1,51 à 3,00. up = m2 CW-AH 50 / 100 Système-no. 1-AH.1.1-01 Ossature en profilés UW et CW mm 50x0,6. Carreau de plâtre massif hydrofuge. ALBA Hydro (AH) épaisseur mm 25 + 40. Epaisseur de cloison mm 115.</p>	up			
80599	<p>Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 52 (-4/-9) Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40. Classe de résistance au feu EI 90. AEAI N° 19182 Hauteur m 1,51 à 3,00. up = m2 CW-AH 50 / 115 Système-no. 1-AH.1.1-02 Ossature en profilés UW et CW</p>	up			
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
80799	<p>mm 75x0,6. Carreau de plâtre massif hydrofuge. ALBA Hydro (AH) épaisseur mm 25. Epaisseur de cloison mm 125. Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 46 (-3/-6) Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40. Classe de résistance au feu EI 90. AEAI N° 19182 Hauteur m 1,51 à 3,00. up = m2 CW-AH 75 / 125 Système-no. 1-AH.1.1-10 Ossature en profilés UW et CW mm 75x0,6. Carreau de plâtre massif hydrofuge. ALBA Hydro (AH) épaisseur mm 25. Epaisseur de cloison mm 125. Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 49 (-3/-5) Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60. Classe de résistance au feu EI 90. AEAI N° 19182 Hauteur m 1,51 à 3,00. up = m2 CW-AH 75 / 125 Système-no. 1-AH.1.1-11 Ossature en profilés UW et CW mm 100x0,6. Carreau de plâtre massif avec PCM. ALBA Balance (AB) épaisseur mm 25. Epaisseur de cloison mm 150. Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 49 (-3/-9) Matériau isolant: Rigips (RIF) d mm 80. Classe de résistance au feu EI 90. AEAI N° 22639 Hauteur m 1,51 à 3,00. up = m2 CW-AB 100 / 150 Système-no. 1-AB.1.1-20 Ossature en profilés UW et CW mm 100x0,6. Carreaux de plâtre massifs avec et sans PCM. ALBA Balance (AB) + Alba (A). épaisseur mm 25.</p>	up			
80999	<p>mm 100x0,6. Carreau de plâtre massif avec PCM. ALBA Balance (AB) épaisseur mm 25. Epaisseur de cloison mm 150. Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 49 (-3/-9) Matériau isolant: Rigips (RIF) d mm 80. Classe de résistance au feu EI 90. AEAI N° 22639 Hauteur m 1,51 à 3,00. up = m2 CW-AB 100 / 150 Système-no. 1-AB.1.1-20 Ossature en profilés UW et CW mm 100x0,6. Carreaux de plâtre massifs avec et sans PCM. ALBA Balance (AB) + Alba (A). épaisseur mm 25.</p>	up			
81399	<p>mm 100x0,6. Carreaux de plâtre massifs avec et sans PCM. ALBA Balance (AB) + Alba (A). épaisseur mm 25.</p>	up			
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
81699	<p>Epaisseur de cloison mm 150. Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 49 (-3/-9) Matériau isolant: Rigips (RIF) d mm 80. Classe de résistance au feu EI 90. AEAI N° 19182+22639 Hauteur m 1,51 à 3,00. up = m2 CW-A-AB 100 / 150 Système-no. 1-AB.1.1y-20 Ossature en profilés UW et CW mm 100x0,6. Carreau de plâtre massif hydrofuge. ALBA Hydro (AH) épaisseur mm 25. Epaisseur de cloison mm 150. Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 50 (-3/-9) Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60. Classe de résistance au feu EI 90. AEAI N° 19182 Hauteur m 1,51 à 3,00. up = m2 CW-AH 100 / 150 Système-no. 1-AH.1.1-20 Ossature en profilés UW et CW mm 100x0,6. Carreau de plâtre massif hydrofuge. ALBA Hydro (AH) épaisseur mm 25. Epaisseur de cloison mm 150. Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 51 (-3/-9) Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80. Classe de résistance au feu EI 90. AEAI N° 19182 Hauteur m 1,51 à 3,00. up = m2 CW-AH 100 / 150 Système-no. 1-AH.1.1-21 Ossature en profilés UW et CW mm 125x0,6. Carreau de plâtre massif. ALBA (A) épaisseur mm 25. Epaisseur de cloison mm 175. Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 50 (-3/-9) Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60.</p>	up			
81899	<p>Epaisseur de cloison mm 150. Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 50 (-3/-9) Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60. Classe de résistance au feu EI 90. AEAI N° 19182 Hauteur m 1,51 à 3,00. up = m2 CW-AH 100 / 150 Système-no. 1-AH.1.1-20 Ossature en profilés UW et CW mm 100x0,6. Carreau de plâtre massif hydrofuge. ALBA Hydro (AH) épaisseur mm 25. Epaisseur de cloison mm 150. Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 51 (-3/-9) Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80. Classe de résistance au feu EI 90. AEAI N° 19182 Hauteur m 1,51 à 3,00. up = m2 CW-AH 100 / 150 Système-no. 1-AH.1.1-21 Ossature en profilés UW et CW mm 125x0,6. Carreau de plâtre massif. ALBA (A) épaisseur mm 25. Epaisseur de cloison mm 175. Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 50 (-3/-9) Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60.</p>	up			
82199	<p>Epaisseur de cloison mm 150. Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 51 (-3/-9) Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80. Classe de résistance au feu EI 90. AEAI N° 19182 Hauteur m 1,51 à 3,00. up = m2 CW-AH 100 / 150 Système-no. 1-AH.1.1-21 Ossature en profilés UW et CW mm 125x0,6. Carreau de plâtre massif. ALBA (A) épaisseur mm 25. Epaisseur de cloison mm 175. Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 50 (-3/-9) Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60.</p>	up			

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
82399	<p>Classe de résistance au feu EI 90. AEAI N° 19182 Hauteur m 1,51 à 3,00. up = m2 CW-A 125 / 175 Système-no. 1-A.1.1-30 Ossature en profilés UW et CW mm 125x0,6. Carreau de plâtre massif. ALBA (A) épaisseur mm 25. Epaisseur de cloison mm 175. Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 51 (-3/-9) Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 100. Classe de résistance au feu EI 90. AEAI N° 19182 Hauteur m 1,51 à 3,00. up = m2 CW-A 125 / 175 Système-no. 1-A.1.1-31</p>	up			
82599	<p>Ossature en profilés UW et CW mm 125x0,6. Carreau de plâtre massif avec PCM. ALBA Balance (AB) épaisseur mm 25. Epaisseur de cloison mm 175. Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 49 (-3/-9) Matériau isolant: Rigips (RIF) d mm 100. Classe de résistance au feu EI 90. AEAI N° 22639 Hauteur m 1,51 à 3,00. up = m2 CW-AB 125 / 175 Système-no. 1-AB.1.1-30</p>	up			
82899	<p>Ossature en profilés UW et CW mm 125x0,6. Carreaux de plâtre massifs avec et sans PCM. ALBA Balance (AB) + Alba (A). épaisseur mm 25. Epaisseur de cloison mm 175. Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 49 (-3/-9) Matériau isolant: Rigips (RIF) d mm 100. Classe de résistance au feu EI 90. AEAI N° 19182+22639 Hauteur m 1,51 à 3,00. up = m2 CW-A-AB 125 / 175</p>	up			
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
83299	<p>Système-no. 1-AB.1.1y-30 Ossature en profilés UW et CW mm 125x0,6. Carreau de plâtre massif hydrofuge. ALBA Hydro (AH) épaisseur mm 25. Epaisseur de cloison mm 175 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 50 (-3/-9) Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60. Classe de résistance au feu EI 90. AEAI N° 19182 Hauteur m 1,51 à 3,00. up = m2 CW-AH 125 / 175</p>	up			
83499	<p>Système-no. 1-AH.1.1-30 Ossature en profilés UW et CW mm 125x0,6. Carreau de plâtre massif hydrofuge. ALBA Hydro (AH) épaisseur mm 25. Epaisseur de cloison mm 175. Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 51 (-3/-9) Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80. Classe de résistance au feu EI 90. AEAI N° 19182 Hauteur m 1,51 à 3,00. up = m2 CW-AH 125 / 175</p>	up			
222	<p>Système-no. 1-AH.1.1-31</p> <p>Cloison avec ossature métallique à montants simples. Par- rement 1 couche de chaque côté, en carreaux de plâtre. Avec 1 couche supplémentaire en plaques de plâtre d'un côté, fixée sur les montants.</p>	up			
100	<p>Ossature en profilés UW et CW mm 50x0,6. Isolation en laine minérale.</p>				
18199	<p>Carreau de plâtre massif et plaque de plâtre type A. ALBA (A) + Rigips (RB). épaisseur mm 25 + 12,5. Epaisseur de cloison mm 113. Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 55 (-4/-10) Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40. Classe de résistance au feu EI 90. AEAI N° 19182 Hauteur m 1,51 à 3,00.</p>				
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
18499	CW-A 50 / 113 RB Système-no. 1-A.1.2y-02 Carreau de plâtre massif et plaque de plâtre type A. ALBA (A) + Rigips (RB). épaisseur mm 25 + 2x12,5. Epaisseur de cloison mm 100. Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 49 (-4/-10) Matériau isolant: RIGIPS (RIF) d mm 40. Classe de résistance au feu EI 90. AEAI N° 23034 Hauteur m 1,51 à 3,00.	m2			
300	CW-A 50 / 100 RB Système-no. 1-A.1.2y-01 Ossature en profilés UW et CW mm 75x0,6. Isolation en laine minérale.	m2			
310	Carreaux, épaisseur mm 25,0. Plaques de plâtre type A, épaisseur mm 12,5. Epaisseur de cloison mm 137,5. Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 52. Classe de résistance au feu EI 90.				
311	Hauteur m 1,51 à 3,00. ALBA (A) + Rigips (RB). Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 55 (-3/-10) Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60. Classe de résistance au feu EI 90. AEAI N° 19182				
38199	CW-A 75 / 137 RB Système-no. 1-A.1.2y-11 Carreau de plâtre massif et plaque de plâtre type A. ALBA (A) + Rigips (RB). épaisseur mm 25 + 2x12,5. Epaisseur de cloison mm 125. Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 51 (-3/-9) Matériau isolant: RIGIPS (RIF) d mm 60. Classe de résistance au feu EI 90. AEAI N° 23034 Hauteur m 1,51 à 3,00.	m2			
80199	CW-A 75 / 125 RB Système-no. 1-A.1.2y-10 Ossature en profilés UW et CW mm 100x0,6. Carreau de plâtre massif et plaque de plâtre type A. ALBA (A) + Rigips (RB). épaisseur mm 25 + 12,5.	m2			
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
80499	<p>Epaisseur de cloison mm 162. Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 56 (-3/-10) Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80. Classe de résistance au feu EI 90. AEAI N° 19182 Hauteur m 1,51 à 3,00. up = m2 CW-A 100 / 162 RB Système-no. 1-A.1.2y-21 Ossature en profilés UW et CW mm 100x0,6. Carreau de plâtre massif et plaque de plâtre type A. ALBA (A) + Rigips (RB). épaisseur mm 25 + 2x12,5. Epaisseur de cloison mm 150. Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 55 (-3/-10) Matériau isolant: RIGIPS (RIF) d mm 80. Classe de résistance au feu EI 90. AEAI N° 23034 Hauteur m 1,51 à 3,00. up = m2 CW-A 100 / 150 RB Système-no. 1-A.1.2y-20 Ossature en profilés UW et CW mm 125x0,6. Carreau de plâtre massif et plaque de plâtre type A. ALBA (A) + Rigips (RB). épaisseur mm 25 + 12,5. Epaisseur de cloison mm 188. Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 56 (-3/-10) Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 100. Classe de résistance au feu EI 90. AEAI N° 19182 Hauteur m 1,51 à 3,00. up = m2 CW-A 125 / 188 RB Système-no. 1-A.1.2y-31 Ossature en profilés UW et CW mm 125x0,6. Carreau de plâtre massif et plaque de plâtre type A. ALBA (A) + Rigips (RB). épaisseur mm 25 + 2x12,5. Epaisseur de cloison mm 175. Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 55 (-3/-10) Matériau isolant: RIGIPS (RIF)</p>	up			
80699	<p>Epaisseur de cloison mm 150. Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 55 (-3/-10) Matériau isolant: RIGIPS (RIF) d mm 80. Classe de résistance au feu EI 90. AEAI N° 23034 Hauteur m 1,51 à 3,00. up = m2 CW-A 100 / 150 RB Système-no. 1-A.1.2y-20 Ossature en profilés UW et CW mm 125x0,6. Carreau de plâtre massif et plaque de plâtre type A. ALBA (A) + Rigips (RB). épaisseur mm 25 + 12,5. Epaisseur de cloison mm 188. Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 56 (-3/-10) Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 100. Classe de résistance au feu EI 90. AEAI N° 19182 Hauteur m 1,51 à 3,00. up = m2 CW-A 125 / 188 RB Système-no. 1-A.1.2y-31 Ossature en profilés UW et CW mm 125x0,6. Carreau de plâtre massif et plaque de plâtre type A. ALBA (A) + Rigips (RB). épaisseur mm 25 + 2x12,5. Epaisseur de cloison mm 175. Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 55 (-3/-10) Matériau isolant: RIGIPS (RIF)</p>	up			
80999	<p>Epaisseur de cloison mm 175. Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 55 (-3/-10) Matériau isolant: RIGIPS (RIF)</p>	up			

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
225	d mm 100. Classe de résistance au feu EI 90. AEAI N° 23034 Hauteur m 1,51 à 3,00. up = m2 CW-A 125 / 175 RB Système-no. 1-A.1.2y-30	up			
100	Cloison avec ossature métallique à montants doubles. Pa- rement 1 couche de chaque côté, en carreaux de plâtre.				
110	Ossature en profilés UW et CW mm 50x0,6. 1 couche d'isola- tion en laine minérale dans 1 des deux moitiés d'ossature.				
11299	Carreaux, épaisseur mm 25,0. Epaisseur de cloison mm 155. Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 54. Classe de résistance au feu EI 90.				
18199	ALBA (A) Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 54 (-3/-7) Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40. AEAI N° 22715 Hauteur m 1,51 à 2,70. CW-A 50+50 / 155 Système-no. 1-A.2.1-01	m2			
200	Carreau de plâtre massif ALBA (A) épaisseur mm 25 Epaisseur cloison mm 155. Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 54 (-3/-7) Matériau isolant: 2 panneaux Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 + 40. Classe de résistance au feu EI 90 AEA I N° 22715 Hauteur m 1,51 à 2,70 CW-A 50+50 / 155 Système-no. 1-A.2.1-02	m2			
28199	Ossature en profilés UW et CW mm 75x0,6. 1 couche d'isola- tion en laine minérale dans 1 des deux moitiés d'ossature.				
	Carreau de plâtre massif ALBA (A) épaisseur mm 25 Epaisseur cloison mm 205. Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 57 (-3/-9) Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60. Classe de résistance au feu EI 90.				
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
28499	<p>AEAI N° 22715 Hauteur m 1,51 à 3,00. CW-A 75+75 / 205 Système-no. 1-A.2.1-10 Carreau de plâtre massif ALBA (A) épaisseur mm 25 Epaisseur cloison mm 205. Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 57 (-3/-9) Matériau isolant: 2 panneaux Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 + 60. Classe de résistance au feu EI 90.</p>	m2			
R225 290 R 291	<p>AEAI N° 22715 Hauteur m 1,51 à 3,00. CW-A 75+75 / 205 Système-no. 1-A.2.1-11 Construction hybrid Carreau de plâtre massif et plaque de plâtre type A. ALBA (A) + Rigips (RB). épaisseur mm 25 + 40 + 12,5. A40/RB__RB/A25 Epaisseur de cloison mm 450. Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 73 (-1/-3) Matériau isolant: 2 panneaux Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80+80. Classe de résistance au feu EI 90.</p>	m2			
R 294	<p>AEAI N° 19182 Hauteur m 1,51 à 3,00. CW-A 75+75 / 450 RB Système-no. 1-A.2.2y-01 Carreau de plâtre massif et plaque de plâtre type A et Idikell. ALBA (A) + Rigips (RB) + Idikell. épaisseur mm 25 + 40 + 12,5 + 0,5. A40/RB__RB/Idikell/A25 Epaisseur de cloison mm 450. Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 78 (-2/-6) Matériau isolant: 2 panneaux Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80+80. Classe de résistance au feu</p>	m2			
225 80199	<p>Hauteur m 1,51 à 3,00. CW-A 75+75 / 450 RB / Idikell Système-no. 1-A.2.2y-02 Ossature en profilés UW et CW mm 100x0,6. Carreau de plâtre massif ALBA (A)</p>	m2			
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
80499	<p>épaisseur mm 25 Epaisseur cloison mm 255. Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 58 (-3/-12) Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80. Classe de résistance au feu EI 90. AEAI N° 22715 Up = m2 Hauteur m 1,51 à 3,00. CW-A 100+100 / 255 Système-no. 1-A.2.1-20 Ossature en profilés UW et CW mm 100x0,6. Carreau de plâtre massif ALBA (A) épaisseur mm 25 Epaisseur cloison mm 255. Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 58 (-3/-12) Matériau isolant: 2 panneaux Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80+80. Classe de résistance au feu EI 90. AEAI N° 22715 Up = m2 Hauteur m 1,51 à 3,00. CW-A 100+100 / 255 Système-no. 1-A.2.1-21 Ossature en profilés UW et CW mm 125x0,6. Carreau de plâtre massif ALBA (A) épaisseur mm 25 Epaisseur cloison mm 305. Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 58 (-3/-12) Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 100. Classe de résistance au feu EI 90. AEAI N° 22715 Up = m2 Hauteur m 1,51 à 3,00. CW-A 125+125 / 305 Système-no. 1-A.2.1-30 Ossature en profilés UW et CW mm 125x0,6. Carreau de plâtre massif ALBA (A) épaisseur mm 25 Epaisseur cloison mm 305. Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 58 (-3/-12) Matériau isolant: 2 panneaux Isoresist Piano Plus (IPP)</p>	up			
80799	<p>épaisseur mm 25 Epaisseur cloison mm 255. Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 58 (-3/-12) Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80. Classe de résistance au feu EI 90. AEAI N° 22715 Up = m2 Hauteur m 1,51 à 3,00. CW-A 100+100 / 255 Système-no. 1-A.2.1-21 Ossature en profilés UW et CW mm 125x0,6. Carreau de plâtre massif ALBA (A) épaisseur mm 25 Epaisseur cloison mm 305. Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 58 (-3/-12) Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 100. Classe de résistance au feu EI 90. AEAI N° 22715 Up = m2 Hauteur m 1,51 à 3,00. CW-A 125+125 / 305 Système-no. 1-A.2.1-30 Ossature en profilés UW et CW mm 125x0,6. Carreau de plâtre massif ALBA (A) épaisseur mm 25 Epaisseur cloison mm 305. Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 58 (-3/-12) Matériau isolant: 2 panneaux Isoresist Piano Plus (IPP)</p>	up			
81199	<p>épaisseur mm 25 Epaisseur cloison mm 255. Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 58 (-3/-12) Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80. Classe de résistance au feu EI 90. AEAI N° 22715 Up = m2 Hauteur m 1,51 à 3,00. CW-A 100+100 / 255 Système-no. 1-A.2.1-20 Ossature en profilés UW et CW mm 100x0,6. Carreau de plâtre massif ALBA (A) épaisseur mm 25 Epaisseur cloison mm 255. Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 58 (-3/-12) Matériau isolant: 2 panneaux Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80+80. Classe de résistance au feu EI 90. AEAI N° 22715 Up = m2 Hauteur m 1,51 à 3,00. CW-A 100+100 / 255 Système-no. 1-A.2.1-21 Ossature en profilés UW et CW mm 125x0,6. Carreau de plâtre massif ALBA (A) épaisseur mm 25 Epaisseur cloison mm 305. Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 58 (-3/-12) Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 100. Classe de résistance au feu EI 90. AEAI N° 22715 Up = m2 Hauteur m 1,51 à 3,00. CW-A 125+125 / 305 Système-no. 1-A.2.1-30 Ossature en profilés UW et CW mm 125x0,6. Carreau de plâtre massif ALBA (A) épaisseur mm 25 Epaisseur cloison mm 305. Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 58 (-3/-12) Matériau isolant: 2 panneaux Isoresist Piano Plus (IPP)</p>	up			
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
81499	<p>d mm 100+100. Classe de résistance au feu EI 90. AEAI N° 22715 Up = m2 Hauteur m 1,51 à 3,00. CW-A 125+125 / 305 Système-no. 1-A.2.1-31 Ossature en profilés UW et CW mm 50x0,6. Carreau de plâtre massif avec PCM. ALBA Balance (AB) épaisseur mm 25 Epaisseur cloison mm 155. Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 57 (-2/-6) Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40. Zone d'installation 1 Up = m2 Hauteur m 1,51 à 2,70. CW-AB 50+50 / 155 Système-no. 1-AB.2.1-01</p>	up			
81699	<p>Ossature en profilés UW et CW mm 50x0,6. Carreau de plâtre massif avec PCM. ALBA Balance (AB) épaisseur mm 25 Epaisseur cloison mm 155. Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 57 (-2/-6) Matériau isolant: 2 panneaux Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40+40. Zone d'installation 1 Up = m2 Hauteur m 1,51 à 2,70. CW-AB 50+50 / 155 Système-no. 1-AB.2.1-02</p>	up			
81899	<p>Ossature en profilés UW et CW mm 75x0,6. Carreau de plâtre massif avec PCM. ALBA Balance (AB) épaisseur mm 25 Epaisseur cloison mm 205. Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 58 (-3/-9) Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60. Up = m2 Hauteur m 1,51 à 3,00. CW-AB 75+75 / 205 Système-no. 1-AB.2.1-10</p>	up			
82299	<p>Ossature en profilés UW et CW mm 75x0,6. Carreau de plâtre massif avec</p>	up			
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
82599	PCM. ALBA Balance (AB) épaisseur mm 25 Epaisseur cloison mm 205. Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 58 (-3/-9) Matériau isolant: 2 panneaux Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60+60. Up = m2 Hauteur m 1,51 à 3,00. CW-AB 75+75 / 205 Système-no. 1-AB.2.1-11 Ossature en profilés UW et CW mm 100x0,6. Carreau de plâtre massif avec PCM.	up			
82899	PCM. ALBA Balance (AB) épaisseur mm 25 Epaisseur cloison mm 255. Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 60 (-3/-12) Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80. Up = m2 Hauteur m 1,51 à 3,00. CW-AB 100+100 / 255 Système-no. 1-AB.2.1-20 Ossature en profilés UW et CW mm 100x0,6. Carreau de plâtre massif avec PCM.	up			
83299	PCM. ALBA Balance (AB) épaisseur mm 25 Epaisseur cloison mm 255. Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 60 (-3/-12) Matériau isolant: 2 panneaux Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80+80. Up = m2 Hauteur m 1,51 à 3,00. CW-AB 100+100 / 255 Système-no. 1-AB.2.1-21 Ossature en profilés UW et CW mm 125x0,6. Carreau de plâtre massif avec PCM.	up			
	PCM. ALBA Balance (AB) épaisseur mm 25 Epaisseur cloison mm 305. Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 60 (-3/-12) Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 100. Up = m2 Hauteur m 1,51 à 3,00. CW-AB 125+125 / 305				
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
83599	<p>Système-no. 1-AB.2.1-30 Ossature en profilés UW et CW mm 125x0,6. Carreau de plâtre massif avec PCM. ALBA Balance (AB) épaisseur mm 25 Epaisseur cloison mm 305. Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 60 (-3/-12) Matériau isolant: 2 panneaux Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 100+100. Up = m2 Hauteur m 1,51 à 3,00. CW-AB 125+125 / 305</p>	up			
83899	<p>Système-no. 1-AB.2.1-31 Ossature en profilés UW et CW mm 50x0,6. Carreau de plâtre massif hydrofugue. ALBA Hydro (AH) épaisseur mm 25 Epaisseur cloison mm 155. Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 54 (-3/-7) Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40. Classe de résistance au feu EI 90. AEAI N° 22715 Zone d'installation 1 Up = m2 Hauteur m 1,51 à 2,70. CW-AH 50+50 / 155</p>	up			
84199	<p>Système-no. 1-AH.2.1-01 Ossature en profilés UW et CW mm 50x0,6. Carreau de plâtre massif hydrofugue. ALBA Hydro (AH) épaisseur mm 25 Epaisseur cloison mm 155. Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 54 (-3/-7) Matériau isolant: 2 panneaux Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40+40. Classe de résistance au feu EI 90. AEAI N° 22715 Zone d'installation 1 Up = m2 Hauteur m 1,51 à 2,70. CW-AH 50+50 / 155</p>	up			
84399	<p>Système-no. 1-AH.2.1-02 Ossature en profilés UW et CW mm 75x0,6. Carreau de plâtre massif</p>	up			
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
84699	<p>hydrofugue. ALBA Hydro (AH) épaisseur mm 25 Epaisseur cloison mm 205. Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 57 (-3/-9) Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60. Classe de résistance au feu EI 90. AEAI N° 22715 Up = m2 Hauteur m 1,51 à 3,00. CW-AH 75+75 / 205 Système-no. 1-AH.2.1-10</p>	up			
84999	<p>Ossature en profilés UW et CW mm 75x0,6. Carreau de plâtre massif hydrofugue. ALBA Hydro (AH) épaisseur mm 25 Epaisseur cloison mm 205. Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 57 (-3/-9) Matériau isolant: 2 panneaux Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60+60. Classe de résistance au feu EI 90. AEAI N° 22715 Up = m2 Hauteur m 1,51 à 3,00. CW-AH 75+75 / 205 Système-no. 1-AH.2.1-11</p>	up			
85399	<p>Ossature en profilés UW et CW mm 100x0,6. Carreau de plâtre massif hydrofugue. ALBA Hydro (AH) épaisseur mm 25 Epaisseur cloison mm 255. Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 58 (-3/-12) Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80. Classe de résistance au feu EI 90. AEAI N° 22715 Up = m2 Hauteur m 1,51 à 3,00. CW-AH 100+100 / 255 Système-no. 1-AH.2.1-20</p>	up			
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
85699	<p>Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 58 (-3/-12) Matériau isolant: 2 panneaux Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80+80. Classe de résistance au feu EI 90. AEAI N° 22715 Up = m2 Hauteur m 1,51 à 3,00. CW-AH 100+100 / 255 Système-no. 1-AH.2.1-21 Ossature en profilés UW et CW mm 125x0,6. Carreau de plâtre massif hydrofugue. ALBA Hydro (AH) épaisseur mm 25 Epaisseur cloison mm 305.</p>	up			
85999	<p>Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 58 (-3/-12) Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 100. Classe de résistance au feu EI 90. AEAI N° 22715 Up = m2 Hauteur m 1,51 à 3,00. CW-AH 125+125 / 305 Système-no. 1-AH.2.1-30 Ossature en profilés UW et CW mm 125x0,6. Carreau de plâtre massif hydrofugue. ALBA Hydro (AH) épaisseur mm 25 Epaisseur cloison mm 305.</p>	up			
	<p>Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 58 (-3/-12) Matériau isolant: 2 panneaux Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 100+100. Classe de résistance au feu EI 90. AEAI N° 22715 Up = m2 Hauteur m 1,51 à 3,00. CW-AH 125+125 / 305 Système-no. 1-AH.2.1-31</p>	up			
R229	Constructions spéciales.				
R 200	Puit d'installation sanitaire. Ossature métallique simple. Revêtement des deux côtés de la cloison en carreaux de plâtre massifs. UW/CW mm 75.				
R 210	Hydrofuge.				
R 211	Carreau de plâtre massif				
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
R 300	hydrofugue. ALBA Hydro (AH) épaisseur mm 25 Epaisseur cloison mm 125. Zone d'installation 1. Hauteur m 1,51 à 3,00. CW-AH 75 / 125 Système-no. 2-AH.1.1-01 Puit d'installation sanitaire. Ossature métallique simple. Revêtement des deux côtés de la cloison en carreaux de plâtre massifs. UW/CW mm 100.	m2			
R 310	Hydrofuge.				
R 311	Carreau de plâtre massif hydrofugue. ALBA Hydro (AH) épaisseur mm 25 Epaisseur cloison mm 150. Hauteur m 1,51 à 3,00. CW-AH 100 / 150 Système-no. 2-AH.1.1-10 Puit d'installation sanitaire. Ossature métallique simple. Revêtement des deux côtés de la cloison en carreaux de plâtre massifs. UW/CW mm 125.	m2			
R 400	Hydrofuge. Carreau de plâtre massif hydrofugue. ALBA Hydro (AH) épaisseur mm 25 Epaisseur cloison mm 175. Hauteur m 1,51 à 3,00. CW-AH 125 / 175 Système-no. 2-AH.1.1-20 Puit d'installation sanitaire. Ossature métallique double. Revêtement des deux côtés de la cloison en carreaux de plâtre massifs. UW/CW mm 75.	m2			
R 410	Hydrofuge.				
R 411	Carreau de plâtre massif hydrofugue. ALBA Hydro (AH) épaisseur mm 25 Epaisseur de cloison jusqu'à mm 330 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 66 (-3/-9) Matériau isolant: Floqué avec Flumroc Feingranulat (70 kg/m3). Hauteur m 1,51 à 3,00. CW-AH 75+75 / 330. Système-no. 2-AH.2.1-01 Puit d'installation sanitaire. Ossature métallique double. Revêtement des deux côtés de la cloison en carreaux de plâtre massifs. UW/CW mm 100.	m2			
R 600					
R 610	Hydrofuge.				
R 611	Carreau de plâtre massif hydrofugue. ALBA Hydro (AH) épaisseur mm 25 Epaisseur de cloison jusqu'à mm 330 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 66 (-3/-9) Matériau isolant: Floqué avec Flumroc Feingranulat (70 kg/m3). Hauteur m 1,51 à 3,00. CW-AH 75+75 / 330. Système-no. 2-AH.2.1-01 Puit d'installation sanitaire. Ossature métallique double. Revêtement des deux côtés de la cloison en carreaux de plâtre massifs. UW/CW mm 100.	m2			
R 700					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
R 710	Hydrofuge.				
R 711	Carreau de plâtre massif hydrofuge. ALBA Hydro (AH) épaisseur mm 25 Epaisseur de cloison jusqu'à mm 355 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 67 (-3/-9) Matériau isolant: Floqué avec Flumroc Feingranulat (70 kg/m3). Hauteur m 1,51 à 3,00. CW-AH 100+100 / 355. Système-no. 2-AH.2.1-10	m2			
R 800	Puit d'installation sanitaire. Ossature métallique double. Revêtement des deux côtés de la cloison en carreaux de plâtre massifs. UW/CW mm 125.				
R 810	Hydrofuge.				
R 811	Carreau de plâtre massif hydrofuge. ALBA Hydro (AH) épaisseur mm 25 Epaisseur de cloison jusqu'à mm 380 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 67 (-3/-12) Matériau isolant: Floqué avec Flumroc Feingranulat (70 kg/m3). Hauteur m 1,51 à 3,00. CW-AH 125+125 / 380. Système-no. 2-AH.2.1-20	m2			
230	Cloisons en plaques de plâtre fibrées, avec ossature à montants Sauf indications contraires: . Ossature en profilés de tôle d'acier zingué. . Ossature, 1 couche d'isolant et parement selon indications du fabricant. . Façon de joints collés ou spatulés.				
231	Cloison avec ossature métallique à montants simples. Parement 1 couche de chaque côté, en plaques de plâtre fibrées.				
100	Ossature en profilés UW et CW mm 50x0,6. Isolation en laine minérale.				
110	Plaques de plâtre fibrées, épaisseur mm 12,5. Epaisseur de cloison mm 75. Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 45. Classe de résistance au feu EI 30.				
111	Hauteur m 1,51 à 3,00. Plaques, type GF-C1-I-W2.				
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
11499	<p>Plaque Rigips Rigidur H (RDH), Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 45 (-4/-9) AEAI 22631 Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Zone d'installation 1 CW 50 / 75 RDH Système-no. 1-RDH.1.1-01 Hauteur m 1,51 à 3,00. Plaques, type GM-F-H1. Plaque Rigips Glasroc H (GRH), Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 46 (-4/-9) SIA 1363 Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Zone d'installation 1 CW 50 / 75 GRH Système-no. 1-GRH.1.1-01</p>	m2			
120	<p>Plaques de plâtre fibrées, épaisseur mm 15,0. Epaisseur de cloison mm 80. Indice d'af- faiblissement acoustique pondéré R_w dB 46. Classe de résistance au feu EI 60. Hauteur m 1,51 à 3,00. Plaques, type GF-C1-I-W2.</p>	m2			
121	<p>Plaque Rigips Rigidur H (RDH), Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 46 (-4/-9) AEAI 22634 Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Zone d'installation 1 CW 50 / 80 RDH Système-no. 1-RDH.1.1-02</p>	m2			
18199	<p>Plaques, type GM-F H2. Plaque Rigips Glasroc F (GRF), épaisseur mm 15 Epaisseur de cloison mm 80 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 44 (-4/-9) Classe de résistance au feu EI 90 AEAI 23217 Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Zone d'installation 1 Hauteur m 1,51 à 3,00. CW 50 / 80 GRF Système-no. 1-GRF.1.1-01</p>	m2			
200	<p>Ossature en profilés UW et CW mm 75x0,6. Isolation en laine minérale.</p>				
210	<p>Plaques de plâtre fibrées, épaisseur mm 12,5. Epaisseur de cloison mm 100. Indice</p>				
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
211	d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 46. Classe de résistance au feu EI 30. Hauteur m 1,51 à 3,00. Plaques, type GF-C1-I-W2. Plaque Rigips Rigidur H (RDH), Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 46 (-4/-10) AEAI 22631 Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 CW 75 / 100 RDH				
21499	Système-no. 1-RDH.1.1-10 Hauteur m 1,51 à 3,00. Plaques, type GF-C1-I-W2. Plaque Rigips Rigidur H (RDH), Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 47 (-4/-9) AEAI 22631 Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 CW 75 / 100 RDH	m2			
220	Système-no. 1-RDH.1.1-11 Plaques de plâtre fibrées, épaisseur mm 15,0. Epaisseur de cloison mm 105. Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 48. Classe de résistance au feu EI 60.	m2			
221	Hauteur m 1,51 à 3,00. Plaques, type GF-C1-I-W2. Plaque Rigips Rigidur H (RDH), Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 48 (-3/-9) AEAI 22634 Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 CW 75 / 105 RDH				
22499	Système-no. 1-RDH.1.1-12 Hauteur m 1,51 à 3,00. Plaques, type GF-C1-I-W2. Plaque Rigips Rigidur H (RDH), Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 48 (-3/-9) AEAI 22634 Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 CW 75 / 105 RDH	m2			
28199	Système-no. 1-RDH.1.1-13 Plaques, type GM-F H2. Plaque Rigips Glasroc F (GRF), épaisseur mm 15 Epaisseur de cloison mm 105 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 47 (-3/-9) Classe de résistance au feu EI 90	m2			
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
28499	<p>AEAI 23217 Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Hauteur m 1,51 à 3,00. CW 75 / 105 GRF Système-no. 1-GRF.1.1-10 Plaques, type GM-F-H1. Plaque Rigips Glasroc H (GRH), épaisseur mm 12.5 Epaisseur de cloison mm 100 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 49 (-3/-9) Classe de résistance au feu EI 30 SIA 1363 Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Hauteur m 1,51 à 3,00. CW 75 / 100 GRH Système-no. 1-GRH.1.1-10</p>	m2			
300	<p>Ossature en profilés UW et CW mm 100x0,6. Isolation en laine minérale.</p>	m2			
310	<p>Plaques de plâtre fibrées, épaisseur mm 12,5. Epaisseur de cloison mm 125. Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 48. Classe de résistance au feu EI 30.</p>				
311	<p>Hauteur m 1,51 à 3,00. Plaques, type GF-C1-I-W2. Plaque Rigips Rigidur H (RDH), Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 48 (-3/-9)</p>				
31499	<p>AEAI 22631 Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 CW 100 / 125 RDH Système-no. 1-RDH.1.1-20 Hauteur m 1,51 à 3,00. Plaques, type GF-C1-I-W2. Plaque Rigips Rigidur H (RDH), Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 50 (-3/-9)</p>	m2			
320	<p>AEAI 22631 Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 CW 100 / 125 RDH Système-no. 1-RDH.1.1-21 Plaques de plâtre fibrées, épaisseur mm 15,0. Epaisseur de cloison mm 130. Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 50. Classe de résistance au feu EI 60.</p>	m2			
321	<p>Hauteur m 1,51 à 3,00. Plaques, type GF-C1-I-W2. Plaque Rigips Rigidur H (RDH), Indice d'affaiblissement</p>				
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
32499	acoustique pondéré R_w dB 50 (-3/-9) AEAI 22634 Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 CW 100 / 130 RDH Système-no. 1-RDH.1.1-23 Hauteur m 1,51 à 3,00. Plaques, type GM-F H2. Plaque Rigips Glasroc F (GRF), Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 50 (-3/-9) Classe de résistance au feu EI 90 AEAI 23217 Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 CW 100 / 130 GRF	m2			
38199	Système-no. 1-GRF.1.1-20 Plaques, type GF-C1-I-W2. Plaque Rigips Rigidur H (RDH), épaisseur mm 15 Epaisseur de cloison mm 130 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 48 (-3/-9) Classe de résistance au feu EI 60 AEAI 22634 Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Hauteur m 1,51 à 3,00. CW 100 / 130 RDH	m2			
38499	Système-no. 1-RDH.1.1-22 Plaques, type GM-F-H1. Plaque Rigips Glasroc H (GRH), épaisseur mm 12.5 Epaisseur de cloison mm 125 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 49 (-3/-9) Classe de résistance au feu EI 30 SIA 1363 Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 Hauteur m 1,51 à 3,00. CW 100 / 125 GRH	m2			
80199	Système-no. 1-GRH.1.1-20 Ossature en profilés UW et CW mm 125x0.6 Plaques, type GF-C1-I-W2. Plaque Rigips Rigidur H (RDH), épaisseur mm 12.5 Epaisseur de cloison mm 150 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 48 (-3/-9) Classe de résistance au feu EI 30 AEAI 22631	m2			
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
80499	<p>Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 up = m2 Hauteur m 1,51 à 3,00. CW 125 / 150 RDH Système-no. 1-RDH.1.1-30 Ossature en profilés UW et CW mm 125x0.6 Plaques, type GF-C1-I-W2. Plaque Rigips Rigidur H (RDH), épaisseur mm 12.5 Epaisseur de cloison mm 150 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 50 (-3/-9) Classe de résistance au feu EI 30 AEAI 22631</p>	up			
80799	<p>Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 100 Up = m2 Hauteur m 1,51 à 3,00. CW 125 / 150 RDH Système-no. 1-RDH.1.1-31 Ossature en profilés UW et CW mm 125x0.6 Plaques, type GF-C1-I-W2. Plaque Rigips Rigidur H (RDH), épaisseur mm 15 Epaisseur de cloison mm 155 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 48 (-3/-9) Classe de résistance au feu EI 60 AEAI 22634</p>	up			
81199	<p>Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Up = m2 Hauteur m 1,51 à 3,00. CW 125 / 155 RDH Système-no. 1-RDH.1.1-32 Ossature en profilés UW et CW mm 125x0.6 Plaques, type GF-C1-I-W2. Plaque Rigips Rigidur H (RDH), épaisseur mm 15 Epaisseur de cloison mm 155 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 50 (-3/-9) Classe de résistance au feu EI 60 AEAI 22634</p>	up			
81499	<p>Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 100 Up = m2 Hauteur m 1,51 à 3,00. CW 125 / 155 RDH Système-no. 1-RDH.1.1-33 Ossature en profilés UW et CW mm 125x0.6</p>	up			
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
81799	<p>Plaques, type GM-F H2. Plaque Rigips Glasroc F (GRF), épaisseur mm 15 Epaisseur de cloison mm 155 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 50 (-3/-9) Classe de résistance au feu EI 90 AEAI 23217 Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 100 Up = m2 Hauteur m 1,51 à 3,00. CW 125 / 155 GRF Système-no. 1-GRF.1.1-30</p>	up			
233	<p>Ossature en profilés UW et CW mm 125x0.6 Plaques, type GM-F H1. Plaque Rigips Glasroc H (GRH), épaisseur mm 12,5 Epaisseur de cloison mm 150 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 49 (-3/-9) Classe de résistance au feu EI 30 SIA 1363 Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 100 Up = m2 Hauteur m 1,51 à 3,00. CW 125 / 150 GRH Système-no. 1-GRH.1.1-30</p>	up			
100	<p>Cloison avec ossature métallique à montants simples. Pa- rement 2 couches de chaque côté, en plaques de plâtre fi- brées.</p>				
110	<p>Ossature en profilés UW et CW mm 50x0,6. Isolation en laine minérale.</p>				
111	<p>Plaques de plâtre fibrées, épaisseur mm 12,5. Epaisseur de cloison mm 100. Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 56. Classe de résistance au feu EI 90. Hauteur m 1,51 à 3,00.</p>				
18199	<p>Plaques, type GF-C1-I-W2. Plaque Rigips Rigidur H (RDH), Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 56 (-4/-10) Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 CW 50 / 100 RDH Système-no. 1-RDH.1.2-03</p>	m2			
	<p>Plaques, type GM-F H1. Plaque Rigips Glasroc H (GRH), épaisseur mm 12.5 Epaisseur de cloison mm 100</p>				
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
200	<p>Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 50 (-4/-10) Classe de résistance au feu EI 120 AEAI 25363 Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Hauteur m 1,51 à 3,00. CW 50 / 100 GRH Système-no. 1-GRH.1.2-01 Ossature en profilés UW et CW mm 75x0,6. Isolation en laine minérale.</p>	m2			
210	<p>Plaques de plâtre fibrées, épaisseur mm 12,5. Epaisseur de cloison mm 125. Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 56. Classe de résistance au feu EI 90. Hauteur m 1,51 à 3,00.</p>				
211	<p>Plaques, type GF-C1-I-W2. Plaque Rigips Rigidur H (RDH), Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 56 (-3/-8) Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 CW 75 / 125 RDH Système-no. 1-RDH.1.2-12 Hauteur m 1,51 à 3,00.</p>	m2			
21499	<p>Plaques, type GF-C1-I-W2. Plaque Rigips Rigidur H (RDH), Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 57 (-2/-7) Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 CW 75 / 125 RDH Système-no. 1-RDH.1.2-13 Plaques, type GM-F H1.</p>	m2			
28199	<p>Plaque Rigips Glasroc H (GRH), épaisseur mm 12.5 Epaisseur de cloison mm 125 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 51 (-3/-10) Classe de résistance au feu EI 120 AEAI 25363 Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Hauteur m 1,51 à 3,00. CW 75 / 125 GRH Système-no. 1-GRH.1.2-10 Plaques, type GM-F H1.</p>	m2			
28499	<p>Plaque Rigips Glasroc H (GRH), épaisseur mm 12.5 Epaisseur de cloison mm 125 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 52 (-3/-10)</p>				
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
300	<p>Classe de résistance au feu EI 120 AEAI 25363 Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Hauteur m 1,51 à 3,00. CW 75 / 125 GRH Système-no. 1-GRH.1.2-11 Ossature en profilés UW et CW mm 100x0,6. Isolation en laine minérale.</p>	m2			
310	<p>Plaques de plâtre fibrées, épaisseur mm 12,5. Epaisseur de cloison mm 150. Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 57. Classe de résistance au feu EI 90.</p>				
311	<p>Hauteur m 1,51 à 3,00. Plaques, type GF-C1-I-W2. Plaque Rigips Rigidur H (RDH), Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 64 (-3/-5)</p>				
31499	<p>Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 CW 100 / 150 RDH Système-no. 1-RDH.1.2-22 Hauteur m 1,51 à 3,00. Plaques, type GF-C1-I-W2. Plaque Rigips Rigidur H (RDH), Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 64 (-3/-10)</p>	m2			
38199	<p>Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 CW 100 / 150 RDH Système-no. 1-RDH.1.2-23 Plaques, type GM-F H1. Plaque Rigips Glasroc H (GRH), épaisseur mm 12.5 Epaisseur de cloison mm 150 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 52 (-3/-10) Classe de résistance au feu EI 120 AEAI 25363</p>	m2			
38499	<p>Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Hauteur m 1,51 à 3,00. CW 100 / 150 GRH Système-no. 1-GRH.1.2-20 Plaques, type GM-F H1. Plaque Rigips Glasroc H (GRH), épaisseur mm 12.5 Epaisseur de cloison mm 150 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 53 (-3/-10) Classe de résistance au feu EI 120 AEAI 25363</p>	m2			
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
80199	<p>Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 Hauteur m 1,51 à 3,00. CW 100 / 150 GRH Système-no. 1-GRH.1.2-21 Ossature en profilés UW et CW mm 50x0.6 Plaques, type GF-C1-I-W2. Plaque Rigips Rigidur H (RDH), épaisseur mm 10 Epaisseur de cloison mm 90 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 49 (-4/-10)</p> <p>Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Up = m2 Hauteur m 1,51 à 3,00. CW 50 / 90 RDH Système-no. 1-RDH.1.2-01 Ossature en profilés UW et CW mm 50x0.6 Plaques, type GF-C1-I-W2. Plaque Rigips Rigidur H (RDH), épaisseur mm 10 + 12,5 Epaisseur de cloison mm 95 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 56 (-3/-9) Classe de résistance au feu EI 30 AEAI 22631</p> <p>Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Zone d'installation 1 Up = m2 Hauteur m 1,51 à 3,00. CW 50 / 95 RDH Système-no. 1-RDH.1.2-02 Ossature en profilés UW et CW mm 75x0.6 Plaques, type GF-C1-I-W2. Plaque Rigips Rigidur H (RDH), épaisseur mm 10 Epaisseur de cloison mm 115 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 54 (-2/-8)</p> <p>Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Up = m2 Hauteur m 1,51 à 3,00. CW 75 / 115 RDH Système-no. 1-RDH.1.2-10 Ossature en profilés UW et CW mm 75x0.6 Plaques, type GF-C1-I-W2. Plaque Rigips Rigidur H (RDH), épaisseur mm 10 + 12,5 Epaisseur de cloison mm 120 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré</p>	m2			
80499		up			
80799		up			
81199		up			
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
81499	<p>R_w dB 63 (-3/-9) Classe de résistance au feu EI 30 AEAI 22631 Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Up = m2 Hauteur m 1,51 à 3,00. CW 75 / 120 RDH Système-no. 1-RDH.1.2-11 Ossature en profilés UW et CW mm 100x0.6 Plaques, type GF-C1-I-W2. Plaque Rigips Rigidur H (RDH), épaisseur mm 10 Epaisseur de cloison mm 140 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 55 (-3/-10) Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Up = m2 Hauteur m 1,51 à 3,00. CW 100 / 140 RDH Système-no. 1-RDH.1.2-20 Ossature en profilés UW et CW mm 100x0.6 Plaques, type GF-C1-I-W2. Plaque Rigips Rigidur H (RDH), épaisseur mm 10 + 12,5 Epaisseur de cloison mm 145 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 63 (-3/-10) Classe de résistance au feu EI 30 AEAI 22631 Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Up = m2 Hauteur m 1,51 à 3,00. CW 100 / 145 RDH Système-no. 1-RDH.1.2-21 Ossature en profilés UW et CW mm 125x0.6 Plaques, type GF-C1-I-W2. Plaque Rigips Rigidur H (RDH), épaisseur mm 10 Epaisseur de cloison mm 165 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 55 (-3/-10) Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Up = m2 Hauteur m 1,51 à 3,00. CW 125 / 165 RDH Système-no. 1-RDH.1.2-30 Ossature en profilés UW et CW mm 125x0.6 Plaques, type GF-C1-I-W2. Plaque Rigips Rigidur H (RDH),</p>	up			
81799	<p>R_w dB 55 (-3/-10) Classe de résistance au feu EI 30 AEAI 22631 Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Up = m2 Hauteur m 1,51 à 3,00. CW 100 / 140 RDH Système-no. 1-RDH.1.2-20 Ossature en profilés UW et CW mm 100x0.6 Plaques, type GF-C1-I-W2. Plaque Rigips Rigidur H (RDH), épaisseur mm 10 + 12,5 Epaisseur de cloison mm 145 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 63 (-3/-10) Classe de résistance au feu EI 30 AEAI 22631 Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Up = m2 Hauteur m 1,51 à 3,00. CW 100 / 145 RDH Système-no. 1-RDH.1.2-21 Ossature en profilés UW et CW mm 125x0.6 Plaques, type GF-C1-I-W2. Plaque Rigips Rigidur H (RDH), épaisseur mm 10 Epaisseur de cloison mm 165 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 55 (-3/-10) Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Up = m2 Hauteur m 1,51 à 3,00. CW 125 / 165 RDH Système-no. 1-RDH.1.2-30 Ossature en profilés UW et CW mm 125x0.6 Plaques, type GF-C1-I-W2. Plaque Rigips Rigidur H (RDH),</p>	up			
82199	<p>R_w dB 63 (-3/-10) Classe de résistance au feu EI 30 AEAI 22631 Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Up = m2 Hauteur m 1,51 à 3,00. CW 100 / 145 RDH Système-no. 1-RDH.1.2-21 Ossature en profilés UW et CW mm 125x0.6 Plaques, type GF-C1-I-W2. Plaque Rigips Rigidur H (RDH), épaisseur mm 10 Epaisseur de cloison mm 165 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 55 (-3/-10) Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Up = m2 Hauteur m 1,51 à 3,00. CW 125 / 165 RDH Système-no. 1-RDH.1.2-30 Ossature en profilés UW et CW mm 125x0.6 Plaques, type GF-C1-I-W2. Plaque Rigips Rigidur H (RDH),</p>	up			
82499	<p>R_w dB 63 (-3/-10) Classe de résistance au feu EI 30 AEAI 22631 Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Up = m2 Hauteur m 1,51 à 3,00. CW 125 / 165 RDH Système-no. 1-RDH.1.2-30 Ossature en profilés UW et CW mm 125x0.6 Plaques, type GF-C1-I-W2. Plaque Rigips Rigidur H (RDH),</p>	up			

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
82799	<p>épaisseur mm 10 + 12,5 Epaisseur de cloison mm 170 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 63 (-3/-10) Classe de résistance au feu EI 30 AEAI 22631 Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Up = m2 Hauteur m 1,51 à 3,00. CW 100 / 145 RDH Système-no. 1-RDH.1.2-31 Ossature en profilés UW et CW mm 125x0.6 Plaques, type GF-C1-I-W2. Plaque Rigips Rigidur H (RDH), épaisseur mm 12,5 Epaisseur de cloison mm 175 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 64 (-3/-10) Classe de résistance au feu EI 90 Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Up = m2 Hauteur m 1,51 à 3,00. CW 125 / 175 RDH Système-no. 1-RDH.1.2-32 Ossature en profilés UW et CW mm 125x0.6 Plaques, type GF-C1-I-W2. Plaque Rigips Rigidur H (RDH), épaisseur mm 12,5 Epaisseur de cloison mm 175 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 64 (-3/-10) Classe de résistance au feu EI 90 Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 100 Up = m2 Hauteur m 1,51 à 3,00. CW 125 / 175 RDH Système-no. 1-RDH.1.2-33 Ossature en profilés UW et CW mm 125x0.6 Plaques, type GM-F H1. Plaque Rigips Glasroc H (GRH), épaisseur mm 12.5 Epaisseur de cloison mm 175 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 53 (-3/-10) Classe de résistance au feu EI 120 AEAI 25363 Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60</p>	up			
83199		up			
83499		up			

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
83799	<p>Up = m2 Hauteur m 1,51 à 3,00. CW 125 / 175 GRH Système-no. 1-GRH.1.2-30 Ossature en profilés UW et CW mm 125x0.6 Plaques, type GM-F H1. Plaque Rigips Glasroc H (GRH), épaisseur mm 12.5 Epaisseur de cloison mm 175 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 53 (-3/-10) Classe de résistance au feu EI 120 AEAI 25363 Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 100</p>	up			
84199	<p>Up = m2 Hauteur m 1,51 à 3,00. CW 125 / 175 GRH Système-no. 1-GRH.1.2-31 Ossature en profilés UW et CW mm 50x0.6 Plaques, type GF-C1-W2 / A. 1 er parement Rigips Rigidur H (RDH) / 2 ème parement Rigips (RB), épaisseur mm 12.5 Epaisseur de cloison mm 100 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 58 (-2/-8) Classe de résistance au feu EI 90 AEAI 23033 Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40</p>	up			
84499	<p>Up = m2 Hauteur m 1,51 à 3,00. CW 50 / 100 RDH / RB Système-no. 1-RDH.1.2y-01 Ossature en profilés UW et CW mm 50x0.6 Plaques, type GF-C1-W2 / A. 1 er parement Rigips (RB) / 2 ème parement Rigips Rigidur H (RDH)), épaisseur mm 12.5. Epaisseur de cloison mm 100 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 56 (-2/-7) Classe de résistance au feu EI 90 AEAI 23033 Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40</p>	up			
84799	<p>Up = m2 Hauteur m 1,51 à 3,00. CW 50 / 100 RDH / RB Système-no. 1-RDH.1.2y-02 Ossature en profilés UW et CW</p>	up			

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
85199	mm 75x0.6 Plaques, type GF-C1-W2 / A. 1 er parement Rigips Rigidur H (RDH) / 2 ème parement Rigips (RB), épaisseur mm 12,5 et 9,5 Epaisseur de cloison mm 119 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 58 (-3/-8) Classe de résistance au feu EI 30 AEAI 22631 Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Up = m2 Hauteur m 1,51 à 3,00. CW 75 / 119 RDH / RB Système-no. 1-RDH.1.2y-10 Ossature en profilés UW et CW mm 75x0.6	up			
85499	Plaques, type GF-C1-W2 / A. 1 er parement Rigips Rigidur H (RDH) / 2 ème parement Rigips (RB), épaisseur mm 12.5. Epaisseur de cloison mm 125 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 58 (-3/-10) Classe de résistance au feu EI 90 AEAI 23033 Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Up = m2 Hauteur m 1,51 à 3,00. CW 75 / 125 RDH / RB Système-no. 1-RDH.1.2y-11 Ossature en profilés UW et CW mm 75x0.6	up			
85799	Plaques, type GF-C1-W2 / A. 1 er parement Rigips Rigidur H (RDH) / 2 ème parement Rigips (RB), épaisseur mm 12.5. Epaisseur de cloison mm 125 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 60 (-2/-5) Classe de résistance au feu EI 90 AEAI 23033 Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Up = m2 Hauteur m 1,51 à 3,00. CW 75 / 125 RDH / RB Système-no. 1-RDH.1.2y-12 Ossature en profilés UW et CW mm 75x0.6	up			
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
86199	<p>Epaisseur de cloison mm 125 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 56 (-1/-6) Classe de résistance au feu EI 90 AEAI 23033 Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Up = m2 Hauteur m 1,51 à 3,00. CW 75 / 125 RDH / RB Système-no. 1-RDH.1.2y-13 Ossature en profilés UW et CW mm 100x0.6 Plaques, type GF-C1-W2 / A. 1 er parement Rigips Rigidur H (RDH) / 2 ème parement Rigips (RB), épaisseur mm 12,5 et 9,5 Epaisseur de cloison mm 144 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 56 (-2/-8) Classe de résistance au feu EI 30 AEAI 22631 Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 Up = m2 Hauteur m 1,51 à 3,00. CW 100 / 144 RDH / RB Système-no. 1-RDH.1.2y-20 Ossature en profilés UW et CW mm 100x0.6 Plaques, type GF-C1-W2 / A. 1 er parement Rigips Rigidur H (RDH) / 2 ème parement Rigips (RB), épaisseur mm 12.5. Epaisseur de cloison mm 150 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 60 (-3/-10) Classe de résistance au feu EI 90 AEAI 23033 Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Up = m2 Hauteur m 1,51 à 3,00. CW 100 / 150 RDH / RB Système-no. 1-RDH.1.2y-21 Ossature en profilés UW et CW mm 100x0.6 Plaques, type GF-C1-W2 / A. 1 er parement Rigips Rigidur H (RDH) / 2 ème parement Rigips (RB), épaisseur mm 12.5. Epaisseur de cloison mm 150 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 60 (-3/-10) Classe de résistance au feu</p>	up			
86499	<p>Epaisseur de cloison mm 144 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 56 (-2/-8) Classe de résistance au feu EI 30 AEAI 22631 Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 Up = m2 Hauteur m 1,51 à 3,00. CW 100 / 144 RDH / RB Système-no. 1-RDH.1.2y-20 Ossature en profilés UW et CW mm 100x0.6 Plaques, type GF-C1-W2 / A. 1 er parement Rigips Rigidur H (RDH) / 2 ème parement Rigips (RB), épaisseur mm 12.5. Epaisseur de cloison mm 150 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 60 (-3/-10) Classe de résistance au feu EI 90 AEAI 23033 Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Up = m2 Hauteur m 1,51 à 3,00. CW 100 / 150 RDH / RB Système-no. 1-RDH.1.2y-21 Ossature en profilés UW et CW mm 100x0.6 Plaques, type GF-C1-W2 / A. 1 er parement Rigips Rigidur H (RDH) / 2 ème parement Rigips (RB), épaisseur mm 12.5. Epaisseur de cloison mm 150 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 60 (-3/-10) Classe de résistance au feu</p>	up			
86799	<p>Epaisseur de cloison mm 150 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 60 (-3/-10) Classe de résistance au feu EI 90 AEAI 23033 Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Up = m2 Hauteur m 1,51 à 3,00. CW 100 / 150 RDH / RB Système-no. 1-RDH.1.2y-21 Ossature en profilés UW et CW mm 100x0.6 Plaques, type GF-C1-W2 / A. 1 er parement Rigips Rigidur H (RDH) / 2 ème parement Rigips (RB), épaisseur mm 12.5. Epaisseur de cloison mm 150 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 60 (-3/-10) Classe de résistance au feu</p>	up			

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
87199	EI 90 AEAI 23033 Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 Up = m2 Hauteur m 1,51 à 3,00. CW 100 / 150 RDH / RB Système-no. 1-RDH.1.2y-22 Ossature en profilés UW et CW mm 100x0.6 Plaques, type GF-C1-W2 / A. 1 er parement Rigips (RB) / 2 ème parement Rigips Rigidur H (RDH)), épaisseur mm 12.5. Epaisseur de cloison mm 150 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 58 (-3/-10) Classe de résistance au feu	up			
87499	EI 90 AEAI 23033 Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Up = m2 Hauteur m 1,51 à 3,00. CW 100 / 150 RDH / RB Système-no. 1-RDH.1.2y-23 Ossature en profilés UW et CW mm 100x0.6 Plaques, type GF-C1-W2 / A. 1 er parement Rigips (RB) / 2 ème parement Rigips Rigidur H (RDH)), épaisseur mm 12.5. Epaisseur de cloison mm 150 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 59 (-3/-5) Classe de résistance au feu	up			
87799	EI 90 AEAI 23033 Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 Up = m2 Hauteur m 1,51 à 3,00. CW 100 / 150 RDH / RB Système-no. 1-RDH.1.2y-24 Ossature en profilés UW et CW mm 125x0.6 Plaques, type GF-C1-W2 / A. 1 er parement Rigips Rigidur H (RDH) / 2 ème parement Rigips (RB), épaisseur mm 12.5. Epaisseur de cloison mm 175 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 60 (-3/-10) Classe de résistance au feu	up			
	EI 90 AEAI 23033 Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Up = m2				
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
88199	<p>Hauteur m 1,51 à 3,00. CW 125 / 175 RDH / RB Système-no. 1-RDH.1.2y-30 Ossature en profilés UW et CW mm 125x0.6 Plaques, type GF-C1-W2 / A. 1 er parement Rigips (RB) / 2 ème parement Rigips Rigidur H (RDH)), épaisseur mm 12.5. Epaisseur de cloison mm 175 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 58 (-3/-10) Classe de résistance au feu EI 90 AEAI 23033 Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Up = m2</p>	up			
88499	<p>Hauteur m 1,51 à 3,00. CW 125 / 175 RDH / RB Système-no. 1-RDH.1.2y-31 Ossature en profilés UW et CW mm 125x0.6 Plaques, type GF-C1-W2 / A. 1 er parement Rigips Rigidur H (RDH) / 2 ème parement Rigips (RB), épaisseur mm 12.5. Epaisseur de cloison mm 175 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 60 (-3/-10) Classe de résistance au feu EI 90 AEAI 23033 Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 100 Up = m2</p>	up			
R233 900	Constructions spéciales.				
R 910	Constructions hybrides. UW/CW 50.				
R 911	<p>Plaques, type GM-F H1 / H2. 1 er parement hydrofuge Rigips (RBI) / 2 ème parement Rigips Glasroc H (GRH), épaisseur mm 12.5. Epaisseur de cloison mm 100 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 50 (-4/-10) Classe de résistance au feu EI 90 AEAI 25499 Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40</p>				
R 920	<p>Hauteur m 1,51 à 3,00. CW 50 / 100 GRH / RBI Système-no. 1-GRH.1.2y-01 Constructions hybrides.</p>	m2			

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
R 921	UW/CW 75. Plaques, type GM-F H1 / H2. 1 er parement hydrofuge Rigips (RBI) / 2 ème parement Rigips Glasroc H (GRH), épaisseur mm 12.5. Epaisseur de cloison mm 125 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 52 (-3/-10) Classe de résistance au feu EI 90 AEAI 25499 Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Hauteur m 1,51 à 3,00. CW 75 / 125 GRH / RBI Système-no. 1-GRH.1.2y-10	m2			
R 930	Constructions hybrides. UW/CW 100.				
R 931	Plaques, type GM-F H1 / H2. 1 er parement hydrofuge Rigips (RBI) / 2 ème parement Rigips Glasroc H (GRH), épaisseur mm 12.5. Epaisseur de cloison mm 125 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 53 (-3/-10) Classe de résistance au feu EI 90 AEAI 25499 Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 Hauteur m 1,51 à 3,00. CW 100 / 150 GRH / RBI Système-no. 1-GRH.1.2y-20	m2			
R 940	Constructions hybrides. UW/CW 125.				
R 941	Plaques, type GM-F H1 / H2. 1 er parement hydrofuge Rigips (RBI) / 2 ème parement Rigips Glasroc H (GRH), épaisseur mm 12.5. Epaisseur de cloison mm 125 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 53 (-3/-10) Classe de résistance au feu EI 90 AEAI 25499 Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 100 Hauteur m 1,51 à 3,00. CW 125 / 175 GRH / RBI Système-no. 1-GRH.1.2y-30	m2			
R 950	Cloison anti-effraction ESW UW/CW 50.				
R 951	Plaques de plâtre, type : GF-C1-I-W2 Plaque Rigips Rigidur H (RDH) / tôle acier de part et				

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
R 954	<p>d'autre. épaisseur mm 12.5 / 0.5 Epaisseur de cloison mm 101 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 58 (-4/-10) Classe de résistance au feu EI 90. Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40. Hauteur m 1,51 à 3,00. RC2-CW 50 / 101 RDH. Système-no. 1-RDH.1.2k-01 Plaques de plâtre, type : GF-C1-I-W2 Plaque Rigips Rigidur H (RDH) / 2 tôles acier de part et d'autre. épaisseur mm 12.5 / 0.5 Epaisseur de cloison mm 102 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 62 (-3/-9) Classe de résistance au feu EI 90. Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40. Hauteur m 1,51 à 3,00. RC3-CW 50 / 102 RDH. Système-no. 1-RDH.1.2k-02</p>	m2			
R 960	<p>Cloison anti-effraction ESW UW/CW 75.</p>	m2			
R 961	<p>Plaques de plâtre, type : GF-C1-I-W2 Plaque Rigips Rigidur H (RDH) / tôle acier de part et d'autre. épaisseur mm 12.5 / 0.5 Epaisseur de cloison mm 126 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 61 (-3/-7) Classe de résistance au feu EI 90. Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60. Hauteur m 1,51 à 3,00. RC2-CW 75 / 126 RDH. Système-no. 1-RDH.1.2k-10</p>	m2			
R 964	<p>Plaques de plâtre, type : GF-C1-I-W2 Plaque Rigips Rigidur H (RDH) / 2 tôles acier de part et d'autre, épaisseur mm 12.5 / 0.5 Epaisseur de cloison mm 127 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 62 (-3/-10) Classe de résistance au feu EI 90. Matériau isolant: Isoresist</p>	m2			

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
R 970	Piano Plus (IPP) d mm 60. Hauteur m 1,51 à 3,00. RC3-CW 75 / 127 RDH. Système-no. 1-RDH.1.2k-11 Cloison anti-effraction ESW UW/CW 100.	m2			
R 971	Plaques de plâtre, type : GF-C1-I-W2 Plaque Rigips Rigidur H (RDH) / tôle acier de part et d'autre, épaisseur mm 12.5 / 0.5 Epaisseur de cloison mm 151 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 62 (-3/-10) Classe de résistance au feu EI 90. Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80. Hauteur m 1,51 à 3,00. RC2-CW 100 / 151 RDH. Système-no. 1-RDH.1.2k-20	m2			
R 974	Plaques de plâtre, type : GF-C1-I-W2 Plaque Rigips Rigidur H (RDH) / 2 tôles acier de part et d'autre, épaisseur mm 12.5 / 0.5 Epaisseur de cloison mm 152 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 66 (-3/-6) Classe de résistance au feu EI 90. Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80. Hauteur m 1,51 à 3,00. RC3-CW 100 / 152 RDH. Système-no. 1-RDH.1.2k-21	m2			
235	Cloison avec ossature métallique à montants doubles. Pa- rement 2 couches de chaque côté, en plaques de plâtre fi- brées.				
100	Ossature en profilés UW et CW mm 50x0,6. 1 couche d'isola- tion en laine minérale dans 1 des deux moitiés d'ossature.				
18199	Plaques de plâtre, type GF-C1-I-W2 Plaque Rigips Rigidur H (RDH), épaisseur mm 12.5 Epaisseur de cloison mm 155 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 64 (-2/-8) Classe de résistance au feu EI 90. Matériau isolant: RIGIPS (RIF) d mm 40. Hauteur m 1,51 à 3,00.				

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
18399	CW 50+50 / 155 RDH. Système-no. 1-RDH.2.2-01 Plaques de plâtre, type GF-C1-I-W2 Plaque Rigips Rigidur H (RDH), épaisseur mm 12.5 Epaisseur de cloison mm 155 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 65 (-3/-9) Classe de résistance au feu EI 90. Matériau isolant: 2 panneaux RIGIPS (RIF) d mm 40+40. Hauteur m 1,51 à 3,00.	m2			
18599	CW 50+50 / 155 RDH. Système-no. 1-RDH.2.2-02 Plaques de plâtre, type GM-F H1 Plaque Rigips Glasroc H (GRH), épaisseur mm 12.5 Epaisseur de cloison mm 155 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 62 (-3/-9) Classe de résistance au feu EI 90. AEA1 25497 Matériau isolant : 2 panneaux Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40+40. Hauteur m 1,51 à 3,00.	m2			
200	CW 50+50 / 155 GRH. Système-no. 1-GRH.2.2-01 Ossature en profilés UW et CW mm 75x0,6. 1 couche d'isola- tion en laine minérale dans 1 des deux moitiés d'ossature.	m2			
28199	Plaques de plâtre, type GF-C1-I-W2 Plaque Rigips Rigidur H (RDH), épaisseur mm 12.5 Epaisseur de cloison mm 205 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 67 (-3/-9) Classe de résistance au feu EI 90. Matériau isolant: RIGIPS (RIF) d mm 60. Hauteur m 1,51 à 3,00.				
28499	CW 75+75 / 205 RDH. Système-no. 1-RDH.2.2-10 Plaques de plâtre, type GF-C1-I-W2 Plaque Rigips Rigidur H (RDH), épaisseur mm 12.5 Epaisseur de cloison mm 205 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 67 (-3/-9) Classe de résistance au feu EI	m2			

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
28799	<p>90. Matériau isolant: 2 panneaux RIGIPS (RIF) d mm 60+60. Hauteur m 1,51 à 3,00. CW 75+75 / 205 RDH. Système-no. 1-RDH.2.2-11 Plaques de plâtre, type GM-F H1 Plaque Rigips Glasroc H (GRH), épaisseur mm 12.5 Epaisseur de cloison mm 205 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 66 (-3/-9) Classe de résistance au feu EI 90. AEAI 25497</p>	m2			
300	<p>Matériau isolant : 2 panneaux Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60+60. Hauteur m 1,51 à 3,00. CW 75+75 / 205 GRH. Système-no. 1-GRH.2.2-10 Ossature en profilés UW et CW mm 100x0,6. 1 couche d'isola- tion en laine minérale dans 1 des deux moitiés d'ossature.</p>	m2			
38199	<p>Plaques de plâtre, type GF-C1-I-W2 Plaque Rigips Rigidur H (RDH), épaisseur mm 12.5 Epaisseur de cloison mm 255 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 68 (-3/-9) Classe de résistance au feu EI 90.</p>				
38499	<p>Matériau isolant: RIGIPS (RIF) d mm 80. Hauteur m 1,51 à 3,00. CW 100+100 / 255 RDH. Système-no. 1-RDH.2.2-20 Plaques de plâtre, type GF-C1-I-W2 Plaque Rigips Rigidur H (RDH), épaisseur mm 12.5 Epaisseur de cloison mm 255 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 68 (-3/-9) Classe de résistance au feu EI 90.</p>	m2			
38799	<p>Matériau isolant: 2 panneaux RIGIPS (RIF) d mm 80+80. Hauteur m 1,51 à 3,00. CW 100+100 / 255 RDH. Système-no. 1-RDH.2.2-21 Plaques de plâtre, type GM-F H1 Plaque Rigips Glasroc H (GRH), épaisseur mm 12.5 Epaisseur de cloison mm 255</p>	m2			
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
80199	<p>Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 67 (-3/-9) Classe de résistance au feu EI 90. AEA1 25497 Matériau isolant: 2 panneaux Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80+80. Hauteur m 1,51 à 3,00. CW 100+100 / 255 GRH. Système-no. 1-GRH.2.2-20 Ossature en profilés UW et CW mm 125x0.6 Plaques de plâtre, type GF-C1-I-W2 Plaque Rigips Rigidur H (RDH), épaisseur mm 12.5 Epaisseur de cloison mm 305 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 68 (-3/-12) Classe de résistance au feu EI 90. Matériau isolant: RIGIPS (RIF) d mm 100. Up = m2 Hauteur m 1,51 à 3,00. CW 125+125/ 305 RDH. Système-no. 1-RDH.2.2-30 Ossature en profilés UW et CW mm 125x0.6 Plaques de plâtre, type GF-C1-I-W2 Plaque Rigips Rigidur H (RDH), épaisseur mm 12.5 Epaisseur de cloison mm 305 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 69 (-3/-12) Classe de résistance au feu EI 90. Matériau isolant: 2 panneaux RIGIPS (RIF) d mm 100+100. Up = m2 Hauteur m 1,51 à 3,00. CW 125+125/ 305 RDH. Système-no. 1-RDH.2.2-31 Ossature en profilés UW et CW mm 125x0.6 Plaques de plâtre, type GF-C1-I-W2 Plaque Rigips Rigidur H (RDH), épaisseur mm 12.5 Epaisseur de cloison mm 305 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 69 (-3/-12) Classe de résistance au feu EI 90. Matériau isolant: 2 panneaux RIGIPS (RIF) d mm 100+100.</p>	m2			
80499	<p>Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 68 (-3/-12) Classe de résistance au feu EI 90. Matériau isolant: RIGIPS (RIF) d mm 100. Up = m2 Hauteur m 1,51 à 3,00. CW 125+125/ 305 RDH. Système-no. 1-RDH.2.2-30 Ossature en profilés UW et CW mm 125x0.6 Plaques de plâtre, type GF-C1-I-W2 Plaque Rigips Rigidur H (RDH), épaisseur mm 12.5 Epaisseur de cloison mm 305 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 69 (-3/-12) Classe de résistance au feu EI 90. Matériau isolant: 2 panneaux RIGIPS (RIF) d mm 100+100. Up = m2 Hauteur m 1,51 à 3,00. CW 125+125/ 305 RDH. Système-no. 1-RDH.2.2-31 Ossature en profilés UW et CW mm 125x0.6 Plaques de plâtre, type GF-C1-I-W2 Plaque Rigips Rigidur H (RDH), épaisseur mm 12.5 Epaisseur de cloison mm 305 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 69 (-3/-12) Classe de résistance au feu EI 90. Matériau isolant: 2 panneaux RIGIPS (RIF) d mm 100+100.</p>	up			
80599	<p>Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 69 (-3/-12) Classe de résistance au feu EI 90. Matériau isolant: 2 panneaux RIGIPS (RIF) d mm 100+100. Up = m2 Hauteur m 1,51 à 3,00. CW 125+125/ 305 RDH. Système-no. 1-RDH.2.2-31 Ossature en profilés UW et CW mm 125x0.6 Plaques de plâtre, type GF-C1-I-W2 Plaque Rigips Rigidur H (RDH), épaisseur mm 12.5 Epaisseur de cloison mm 305 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 69 (-3/-12) Classe de résistance au feu EI 90. Matériau isolant: 2 panneaux RIGIPS (RIF) d mm 100+100.</p>	up			

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
80799	<p>Up = m2 Hauteur m 3,01 à 4,00. CW 125+125/ 305 RDH. Système-no. 1-RDH.2.2-31 Ossature en profilés UW et CW mm 125x0.6 Plaques de plâtre, type GM-F H1 Plaque Rigips Glasroc H (GRH), épaisseur mm 12.5 Epaisseur de cloison mm 305 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 67 (-3/-12) Classe de résistance au feu EI 90. AEAI 25497 Matériau isolant: 2 panneaux Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 100+100. Hauteur m 1,51 à 3,00. CW 125+125 / 305 GRH. Système-no. 1-GRH.2.2-30</p>	up			
81199	<p>Ossature en profilés UW et CW mm 50x0.6 Plaques, type GF-C1-W2 / A. Plaque Rigips : 1 er parement Rigidur H (RDH) / 2 ème parement(RB) épaisseur mm 12.5 Epaisseur de cloison mm 155 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 68 (-4/-11) Classe de résistance au feu EI 90 AEAI 24449 Matériau isolant : 2 panneaux Rigips (RIF) d mm 40+40. Zone d'installation 1</p>	up			
81399	<p>Up = m2 Hauteur m 1,51 à 3,00. CW 50+50 / 155 RDH / RB Système-no. 1-RDH.2.2y-01 Ossature en profilés UW et CW mm 50x0.6 Plaques, type GF-C1-W2 / A. Plaque Rigips : 1 er parement (RB) / 2 ème parement Rigidur H (RDH), épaisseur mm 12.5 Epaisseur de cloison mm 155 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 68 (-3/-9) Classe de résistance au feu EI 90 AEAI 24449 Matériau isolant : 2 panneaux Rigips (RIF) d mm 40+40. Zone d'installation 1 Up = m2</p>	up			

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
81599	<p>Hauteur m 1,51 à 3,00. CW 50+50 / 155 RDH / RB Système-no. 1-RDH.2.2y-02 Ossature en profilés UW et CW mm 75x0.6 Plaques, type GF-C1-W2 / A. Plaque Rigips : 1 er parement Rigidur H (RDH) / 2 ème parement(RB), épaisseur mm 12.5 Epaisseur de cloison mm 205 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 70 (-3/-10) Classe de résistance au feu EI 90 AEAI 24449 Matériau isolant : 2 panneaux Rigips (RIF) d mm 60+60. Up = m2</p>	up			
81899	<p>Hauteur m 1,51 à 3,00. CW 75+75 / 205 RDH / RB Système-no. 1-RDH.2.2y-10 Ossature en profilés UW et CW mm 75x0.6 Plaques, type GF-C1-W2 / A. Plaque Rigips : 1 er parement (RB) / 2 ème parement Rigidur H (RDH), épaisseur mm 12.5 Epaisseur de cloison mm 205 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 70 (-3/-9) Classe de résistance au feu EI 90 AEAI 24449 Matériau isolant : 2 panneaux Rigips (RIF) d mm 60+60. Up = m2</p>	up			
82299	<p>Hauteur m 1,51 à 3,00. CW 75+75 / 205 RDH / RB Système-no. 1-RDH.2.2y-11 Ossature en profilés UW et CW mm 100x0.6 Plaques, type GF-C1-W2 / A. Plaque Rigips : 1 er parement Rigidur H (RDH) / 2 ème parement(RB), épaisseur mm 12.5 Epaisseur de cloison mm 255 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 70 (-3/-9) Classe de résistance au feu EI 90 AEAI 24449 Matériau isolant : 2 panneaux Rigips (RIF) d mm 80+80. Up = m2</p>	up			
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
82599	<p>Système-no. 1-RDH.2.2y-20 Ossature en profilés UW et CW mm 100x0.6 Plaques, type GF-C1-W2 / A. Plaque Rigips : 1 er parement (RB) / 2 ème parement Rigidur H (RDH), épaisseur mm 12.5 Epaisseur de cloison mm 255 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 70 (-3/-9) Classe de résistance au feu EI 90 AEAI 24449 Matériau isolant : 2 panneaux Rigips (RIF) d mm 80+80. Up = m2 Hauteur m 1,51 à 3,00.</p>	up			
82899	<p>Système-no. 1-RDH.2.2y-21 Ossature en profilés UW et CW mm 125x0.6 Plaques, type GF-C1-W2 / A. Plaque Rigips : 1 er parement Rigidur H (RDH) / 2 ème parement(RB), épaisseur mm 12.5 Epaisseur de cloison mm 305 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 70 (-3/-12) Classe de résistance au feu EI 90 AEAI 24449 Matériau isolant : 2 panneaux Rigips (RIF) d mm 100+100. Up = m2 Hauteur m 1,51 à 3,00. CW 125+125 / 305 RDH / RB</p>	up			
83299	<p>Système-no. 1-RDH.2.2y-30 Ossature en profilés UW et CW mm 125x0.6 Plaques, type GF-C1-W2 / A. Plaque Rigips : 1 er parement (RB) / 2 ème parement Rigidur H (RDH), épaisseur mm 12.5 Epaisseur de cloison mm 305 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 70 (-3/-12) Classe de résistance au feu EI 90 AEAI 24449 Matériau isolant : 2 panneaux Rigips (RIF) d mm 100+100. Up = m2 Hauteur m 1,51 à 3,00. CW 125+125 / 305 RDH / RB</p>	up			
	<p>Système-no. 1-RDH.2.2y-31</p>	up			
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
237	Paroi d'installations avec ossature métallique à montants doubles espacés, reliés horizontalement. Parement 2 couches de chaque côté, en plaques de plâtre fibrées.				
100	Ossature en profilés UW et CW mm 50x0,6. 1 couche d'isolation en laine minérale dans 1 des deux moitiés d'ossature.				
18199	Plaques de plâtre, type GF-C1-I-W2. Plaque Rigips Rigidur H (RDH), épaisseur mm 12.5 Epaisseur de cloison jusqu'à mm 280 Matériau isolant : Sans isolation. Zone d'installation 1 Hauteur m 1,51 à 2,45. CW 50+50 / -280 RDH. Système-no. 2-RDH.2.2-01	m2			
18399	Plaques de plâtre, type : GM-F H1. Plaque Rigips Glsroc H (GRH), épaisseur mm 12.5 Epaisseur de cloison jusqu'à mm 280 Matériau isolant : Sans isolation. Zone d'installation 1 Hauteur m 1,51 à 2,45. CW 50+50 / -280 GRH. Système-no. 2-GRH.2.2-01	m2			
200	Ossature en profilés UW et CW mm 75x0,6. 1 couche d'isolation en laine minérale dans 1 des deux moitiés d'ossature.				
28199	Plaques de plâtre, type : GF-C1-I-W2 Plaque Rigips Rigidur H (RDH), épaisseur mm 12.5 Epaisseur de cloison jusqu'à mm 330 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 68 (-3/-12) Matériau isolant: Floqué avec Flumroc Feingranulat (70 kg/m3). Hauteur m 1,51 à 3,00. CW 75+75 / -330 RDH. Système-no. 2-RDH.2.2-10	m2			
28499	Plaques de plâtre, type : GM-F H1 Plaque Rigips Rigidur H (RDH), épaisseur mm 12.5 Epaisseur de cloison jusqu'à mm 330 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 66 (-3/-12) Classe de résistance au feu EI 90.	m2			
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
80199	<p>AEAI 25500 Matériau isolant: Floqué avec Flumroc Feingranulat (70 kg/m3). Hauteur m 1,51 à 3,00. CW 75+75 / -330 GRH. Système-no. 2-GRH.2.2-10 Ossature en profilés UW et CW mm 100x0.6 Plaques de plâtre, type : GF-C1-I-W2 Plaque Rigips Rigidur H (RDH), épaisseur mm 12.5 Epaisseur de cloison jusqu'à mm 380 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 68 (-3/-12) Matériau isolant: Floqué avec Flumroc Feingranulat (70 kg/m3). Up = m2. Hauteur m 1,51 à 3,00. CW 100+100 / -380 RDH. Système-no. 2-RDH.2.2-20 Ossature en profilés UW et CW mm 125x0.6 Plaques de plâtre, type : GF-C1-I-W2 Plaque Rigips Rigidur H (RDH), épaisseur mm 12.5 Epaisseur de cloison jusqu'à mm 430 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 68 (-3/-12) Matériau isolant: Floqué avec Flumroc Feingranulat (70 kg/m3). Up = m2. Hauteur m 1,51 à 3,00. CW 125+125 / -430 RDH. Système-no. 2-RDH.2.2-30 Ossature en profilés UW et CW mm 100x0.6 Plaques de plâtre, type : GM-F H1 Plaque Rigips Rigidur H (RDH), épaisseur mm 12.5 Epaisseur de cloison jusqu'à mm 380 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 67 (-3/-12) Classe de résistance au feu EI 90. AEA1 25500 Matériau isolant: Floqué avec Flumroc Feingranulat (70 kg/m3). Up = m2. Hauteur m 1,51 à 3,00.</p>	m2			
80499	<p>AEAI 25500 Matériau isolant: Floqué avec Flumroc Feingranulat (70 kg/m3). Hauteur m 1,51 à 3,00. CW 100+100 / -380 RDH. Système-no. 2-RDH.2.2-20 Ossature en profilés UW et CW mm 125x0.6 Plaques de plâtre, type : GF-C1-I-W2 Plaque Rigips Rigidur H (RDH), épaisseur mm 12.5 Epaisseur de cloison jusqu'à mm 430 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 68 (-3/-12) Matériau isolant: Floqué avec Flumroc Feingranulat (70 kg/m3). Up = m2. Hauteur m 1,51 à 3,00. CW 125+125 / -430 RDH. Système-no. 2-RDH.2.2-30 Ossature en profilés UW et CW mm 100x0.6 Plaques de plâtre, type : GM-F H1 Plaque Rigips Rigidur H (RDH), épaisseur mm 12.5 Epaisseur de cloison jusqu'à mm 380 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 67 (-3/-12) Classe de résistance au feu EI 90. AEA1 25500 Matériau isolant: Floqué avec Flumroc Feingranulat (70 kg/m3). Up = m2. Hauteur m 1,51 à 3,00.</p>	up			
80799	<p>AEAI 25500 Matériau isolant: Floqué avec Flumroc Feingranulat (70 kg/m3). Hauteur m 1,51 à 3,00. CW 125+125 / -430 RDH. Système-no. 2-RDH.2.2-30 Ossature en profilés UW et CW mm 100x0.6 Plaques de plâtre, type : GM-F H1 Plaque Rigips Rigidur H (RDH), épaisseur mm 12.5 Epaisseur de cloison jusqu'à mm 380 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 67 (-3/-12) Classe de résistance au feu EI 90. AEA1 25500 Matériau isolant: Floqué avec Flumroc Feingranulat (70 kg/m3). Up = m2. Hauteur m 1,51 à 3,00.</p>	up			

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
81199	<p>CW 100+100 / -380 GRH. Système-no. 2-GRH.2.2-20 Ossature en profilés UW et CW mm 125x0.6 Plaques de plâtre, type : GM-F H1 Plaque Rigips Glasroc H (GRH), épaisseur mm 12.5 Epaisseur de cloison jusqu'à mm 430 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 67 (-3/-12) Classe de résistance au feu EI 90. AEAI 25500 Matériau isolant: Floqué avec Flumroc Feingranulat (70 kg/m3). Up = m2. Hauteur m 1,51 à 3,00. CW 125+125 / -430 GRH. Système-no. 2-GRH.2.2-30</p>	up			
R239	Construction spéciales.				
R 200	<p>Puit d'installation sanitaire. Ossature métallique simple. Revêtement des deux côtés de la cloison en plaques de plâtre armées de fibres. UW/CW mm 75.</p>				
R 210	Plaques de plâtre fibrées mm 12,5.				
R 211	<p>Plaques, type GF-C1-I-W2. Plaque Rigips Rigidur H (RDH), épaisseur mm 12.5 Epaisseur de cloison mm 125 Matériau isolant: Sans isolation. Hauteur m 1,51 à 3,00. CW 75 / 125 RDH Système-no. 2-RDH.1.2-01</p>				
R 214	<p>Plaques, type GM-F H1. Plaque Rigips Glasroc H (GRH), épaisseur mm 12.5 Epaisseur de cloison mm 125 Matériau isolant: Sans isolation. Hauteur m 1,51 à 3,00. CW 75 / 125 GRH Système-no. 2-GRH.1.2-01</p>	m2			
R 300	<p>Puit d'installation sanitaire. Ossature métallique simple. Revêtement des deux côtés de la cloison en plaques de plâtre armées de fibres. UW/CW mm 100.</p>				
R 310	Plaques de plâtre fibrées mm 12,5.				
R 311	<p>Plaques, type GF-C1-I-W2. Plaque Rigips Rigidur H (RDH),</p>				
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
R 314	<p>épaisseur mm 12.5 Epaisseur de cloison mm 150 Matériau isolant: Sans isolation. Hauteur m 1,51 à 3,00. CW 100 / 150 RDH Système-no. 2-RDH.1.2-10 Plaques type GM-F H1. Plaque Rigips Glasroc H (GRH), épaisseur mm 12,5 Epaisseur de cloison mm 150 Matériau isolant: Sans isolation. Hauteur m 1,51 à 3,00. CW 100 / 150 GRH Système-no. 2-GRH.1.2-10</p>	m2			
R 400	<p>Puit d'installation sanitaire. Ossature métallique simple. Revêtement des deux côtés de la cloison en plaques de plâtre armées de fibres. UW/CW mm 125.</p>	m2			
R 410	<p>Plaques de plâtre fibrées mm 12,5.</p>				
R 411	<p>Plaques, type GF-C1-I-W2. Plaque Rigips Rigidur H (RDH), épaisseur mm 12.5 Epaisseur de cloison mm 175 Matériau isolant: Sans isolation. Hauteur m 1,51 à 3,00. CW 125 / 175 RDH Système-no. 2-RDH.1.2-20</p>	m2			
R 414	<p>Plaques type GM-F H1. Plaque Rigips Glasroc H (GRH), épaisseur mm 12,5 Epaisseur de cloison mm 175 Matériau isolant: Sans isolation. Hauteur m 1,51 à 3,00. CW 125 / 175 GRH Système-no. 2-GRH.1.2-20</p>	m2			
240	<p>Cloisons en panneaux de béton léger lié au ciment, avec <u>ossature à montants</u> Sauf indications contraires: . Ossature en profilés de tôle d'acier zingué. . Ossature, 1 couche d'isolant et parement selon indications du fabricant.</p>				
241	<p>Cloison avec ossature métallique à montants simples. Pa- rement 1 couche de chaque côté, en panneaux de béton lé- ger lié au ciment.</p>				
100	<p>Ossature en profilés UW et CW mm 50x0,6. Isolation en laine minérale.</p>				
18108	<p>Plaque Rigips Aquaroc (AR), épaisseur mm 12,5. Epaisseur de cloison mm 75 Indice d'affaiblissement</p>				
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
200	acoustique pondéré R_w dB 43 (-5/-14) Matériau isolant : Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40. Classe de résistance au feu EI 30 AEAI 26613. Zone d'installation 1. Hauteur m 1,51 à 3,00. CW 50 / 75 AR Système-no. 1-AR.1.1-01	m2			
28108	Ossature en profilés UW et CW mm 75x0,6. Isolation en laine minérale. Plaque Rigips Aquaroc (AR), épaisseur mm 12,5. Epaisseur de cloison mm 100 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 45 (-3/-10) Matériau isolant : Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Classe de résistance au feu EI 30 AEAI 26613. Hauteur m 1,51 à 3,00. CW 75 / 100 AR Système-no. 1-AR.1.1-10	m2			
300	Ossature en profilés UW et CW mm 100x0,6. Isolation en laine minérale. Plaque Rigips Aquaroc (AR), épaisseur mm 12,5. Epaisseur de cloison mm 125 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 46 (-2/-6) Matériau isolant : Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 Classe de résistance au feu EI 30 AEAI 26613. Hauteur m 1,51 à 3,00. CW 100 / 125 AR Système-no. 1-AR.1.1-20	m2			
38108	Ossature en profilés UW et CW mm 125x0,6 Panneaux de béton léger lié au ciment Plaque Rigips Aquaroc (AR), épaisseur mm 12,5. Epaisseur de cloison mm 125 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 47 (-3/-9) Matériau isolant : Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 100 Classe de résistance au feu EI 30 AEAI 26613. Hauteur m 1,51 à 3,00. up = m2 CW 125 / 150 AR Système-no. 1-AR.1.1-30	m2			
80113	Ossature en profilés UW et CW mm 125x0,6 Panneaux de béton léger lié au ciment Plaque Rigips Aquaroc (AR), épaisseur mm 12,5. Epaisseur de cloison mm 125 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 47 (-3/-9) Matériau isolant : Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 100 Classe de résistance au feu EI 30 AEAI 26613. Hauteur m 1,51 à 3,00. up = m2 CW 125 / 150 AR Système-no. 1-AR.1.1-30	m2			
80413	Ossature en profilés UW et CW mm 50x0,6. Plaques côte 1, Panneaux de	up			
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
80613	béton léger lié au ciment Plaque Rigips Aquaroc (AR), épaisseur mm 12,5 Plaques côte 2, Plaques de plâtre type A Rigips (RB), épaisseur mm 12,5 Epaisseur de cloison mm 75 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 43 (-3/-9) Matériau isolant : Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Classe de résistance au feu EI 30 AEAI 27280. Zone d'installation 1 Hauteur m 1,51 à 3,00. up = m2 CW 50 / 75 AR/RB Système-no. 1-AR.1.1y-01	up			
80813	Ossature en profilés UW et CW mm 75x0,6. Plaques côte 1, Panneaux de béton léger lié au ciment Plaque Rigips Aquaroc (AR), épaisseur mm 12,5 Plaques côte 2, Plaques de plâtre type A Rigips (RB), épaisseur mm 12,5 Epaisseur de cloison mm 100 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 47 (-3/-9) Matériau isolant : Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Classe de résistance au feu EI 30 AEAI 27280. Hauteur m 1,51 à 3,00. up = m2 CW 75 / 100 AR/RB Système-no. 1-AR.1.1y-10	up			
81113	Ossature en profilés UW et CW mm 100x0,6. Plaques côte 1, Panneaux de béton léger lié au ciment Plaque Rigips Aquaroc (AR), épaisseur mm 12,5 Plaques côte 2, Plaques de plâtre type A Rigips (RB), épaisseur mm 12,5 Epaisseur de cloison mm 125 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 47 (-3/-9) Matériau isolant : Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 Classe de résistance au feu EI 30 AEAI 27280. Hauteur m 1,51 à 3,00. up = m2 CW 100 / 125 AR/RB Système-no. 1-AR.1.1y-20	up			
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
	mm 125x0,6. Plaques côte 1, Panneaux de béton léger lié au ciment Plaque Rigips Aquaroc (AR), épaisseur mm 12,5 Plaques côte 2, Plaques de plâtre type A Rigips (RB), épaisseur mm 12,5 Epaisseur de cloison mm 150 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 47 (-3/-9) Matériau isolant : Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 100 Classe de résistance au feu EI 30 AEAI 27280. Hauteur m 1,51 à 3,00. up = m2 CW 125 / 150 AR/RB Système-no. 1-AR.1.1y-30	up			
243	Cloison avec ossature métallique à montants simples. Pa- rement 2 couches de chaque côté, en panneaux de béton lé- ger lié au ciment.				
100	Ossature en profilés UW et CW mm 50x0,6. Isolation en laine minérale.				
18108	Plaque Rigips Aquaroc (AR), épaisseur mm 12,5. Epaisseur de cloison mm 100 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 54 (-2/-7) Matériau isolant : Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40. Classe de résistance au feu EI 120 AEAI 26621. Hauteur m 1,51 à 3,00. CW 50/100 AR Système-no. 1-AR.1.2-01	m2			
200	Ossature en profilés UW et CW mm 75x0,6. Isolation en laine minérale.				
28108	Plaque Rigips Aquaroc (AR), épaisseur mm 12,5. Epaisseur de cloison mm 125 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 57 (-2/-5) Matériau isolant : Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60. Classe de résistance au feu EI 120 AEAI 26621. Hauteur m 1,51 à 3,00. CW 75/125 AR Système-no. 1-AR.1.2-10	m2			
300	Ossature en profilés UW et CW mm 100x0,6. Isolation en laine minérale.				
38108	Plaque Rigips Aquaroc (AR), épaisseur mm 12,5.				
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
80113	<p>Epaisseur de cloison mm 150 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 56 (-3/-5) Matériau isolant : Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80. Classe de résistance au feu EI 120 AEAI 26621. Hauteur m 1,51 à 3,00. CW 100/150 AR Système-no. 1-AR.1.2-20 Ossature en profilés UW/CW mm 125. Panneaux de béton léger liés au ciment. Plaque Rigips Aquaroc (AR), épaisseur mm 12,5. Cloison fini épaisseur mm 175. Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 56 (-3/-10) Matériau isolant : Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 100. Classe de résistance au feu EI 120 AEAI 26621. Up = m2. Hauteur m 1,51 à 3,00. CW 125/175 AR</p>	m2			
80413	<p>Système-no. 1-AR.1.2-30 Ossature en profilés UW/CW mm 50. Panneaux de béton léger liés au ciment et plaqu de plâtre type A. 2 plaques Rigips Aquaroc (AR), épaisseur mm 12,5 d'un côté de la cloison. 2 plaques Rigips (RB), épaisseur mm 12,5 d'un côté de la cloison. Cloison fini épaisseur mm 100. Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 53 (-4/-10) Matériau isolant : Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40. Classe de résistance au feu EI 90 AEAI 27327. Up = m2. Hauteur m 1,51 à 3,00. CW 50/100 AR / RB</p>	up			
80613	<p>Système-no. 1-AR.1.2y-01 Ossature en profilés UW/CW mm 75. Panneaux de béton léger liés au ciment et plaqu de plâtre type A. 2 plaques Rigips Aquaroc (AR), épaisseur mm 12,5 d'un côté de la cloison. 2 plaques Rigips (RB), épaisseur mm 12,5 d'un côté de</p>	up			
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
80813	<p>la cloison. Cloison fini épaisseur mm 125. Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 53 (-3/-10) Matériau isolant : Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60. Classe de résistance au feu EI 90 AEAI 27327. Up = m2. Hauteur m 1,51 à 3,00. CW 75/125 AR / RB Système-no. 1-AR.1.2y-10 Ossature en profilés UW/CW mm 100. Panneaux de béton léger liés au ciment et plaqu de plâtre type A. 2 plaques Rigips Aquaroc (AR), épaisseur mm 12,5 d'un côté de la cloison. 2 plaques Rigips (RB), épaisseur mm 12,5 d'un côté de la cloison. Cloison fini épaisseur mm 150. Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 54 (-3/-10) Matériau isolant : Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80. Classe de résistance au feu EI 90 AEAI 27327. Up = m2. Hauteur m 1,51 à 3,00. CW 100/150 AR / RB Système-no. 1-AR.1.2y-20 Ossature en profilés UW/CW mm 125. Panneaux de béton léger liés au ciment et plaqu de plâtre type A. 2 plaques Rigips Aquaroc (AR), épaisseur mm 12,5 d'un côté de la cloison. 2 plaques Rigips (RB), épaisseur mm 12,5 d'un côté de la cloison. Cloison fini épaisseur mm 175. Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 54 (-3/-10) Matériau isolant : Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 100. Classe de résistance au feu EI 90 AEAI 27327. Up = m2. Hauteur m 1,51 à 3,00. CW 125/175 AR / RB Système-no. 1-AR.1.2y-30</p>	up			
R243 900	Puits d'installation sanitaire.				
R 920	Profilés UW et CW mm 75x0,6.				
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
R 921	Panneaux de béton léger liés au ciment, épaisseur mm 12,5. Epaisseur de cloison mm 125. Plaque Rigips Aquaroc (AR) Matériau isolant : Sans isolation. Hauteur m 1,51 à 3,00. CW 75/125 AR				
R 930	Système-no. 2-AR.1.2-01 Profils UW et CW mm 100x0,6. Panneaux de béton léger liés au ciment, épaisseur mm 12,5. Epaisseur de cloison mm 150. Plaque Rigips Aquaroc (AR) Matériau isolant : Sans isolation. Hauteur m 1,51 à 3,00. CW 100/150 AR	m2			
R 931	Système-no. 2-AR.1.2-10 Profils UW et CW mm 125x0,6. Panneaux de béton léger liés au ciment, épaisseur mm 12,5. Epaisseur de cloison mm 175. Plaque Rigips Aquaroc (AR), Matériau isolant : Sans isolation. Hauteur m 1,51 à 3,00. CW 125/175 AR	m2			
R 940	Système-no. 2-AR.1.2-20	m2			
R 941					
245	Cloison avec ossature métallique à montants doubles. Par-ement 2 couches de chaque côté, en panneaux de béton lé-ger lié au ciment.				
80113	Ossature en profilés UW et CW mm 50x0,6. Panneaux de béton léger liés au ciment. Plaque Rigips Aquaroc (AR), épaisseur mm 12,5. Epaisseur de cloison mm 155. Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 64 (-2/-8) Matériau isolant : 2 panneaux Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40+40. Classe de résistance au feu EI 90 AEA1 26612. Up = m2. Hauteur m 1,51 à 3,00. CW 50+50/155 AR				
80413	Système-no. 1-AR.2.2-01 Ossature en profilés UW et CW mm 75x0,6. Panneaux de béton léger liés au ciment. Plaque Rigips Aquaroc (AR), épaisseur mm 12,5. Epaisseur de cloison mm 205. Indice d'affaiblissement acoustique pondéré	up			
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
80713	<p>R_w dB 67 (-2/-8) Matériau isolant : 2 panneaux Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60+60. Classe de résistance au feu EI 90 AEA1 26612. Up = m2. Hauteur m 1,51 à 3,00. CW 75+75/205 AR Système-no. 1-AR.2.2-10</p>	up			
81113	<p>Ossature en profilés UW et CW mm 100x0,6. Panneaux de béton léger liés au ciment. Plaque Rigips Aquaroc (AR), épaisseur mm 12,5. Epaisseur de cloison mm 255. Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 70 (-3/-8) Matériau isolant : 2 panneaux Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80+80. Classe de résistance au feu EI 90 AEA1 26612. Up = m2. Hauteur m 1,51 à 3,00. CW 100+100/255 AR Système-no. 1-AR.2.2-20</p>	up			
81113	<p>Ossature en profilés UW et CW mm 125x0,6. Panneaux de béton léger liés au ciment. Plaque Rigips Aquaroc (AR), épaisseur mm 12,5. Epaisseur de cloison mm 305. Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 70 (-3/-12) Matériau isolant : 2 panneaux Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 100+100. Classe de résistance au feu EI 90 AEA1 26612. Up = m2. Hauteur m 1,51 à 3,00. CW 125+125/305 AR Système-no. 1-AR.2.2-30</p>	up			
248	<p>Paroi d'installations avec ossature métallique à montants doubles espacés, reliés horizontalement. Parement 2 couches de chaque côté, en panneaux de béton léger lié au ciment.</p>				
80113	<p>Ossature en profilés UW et CW mm 50x0,6. Panneaux de béton léger liés au ciment. Plaque Rigips Aquaroc (AR), épaisseur mm 12,5. Epaisseur de cloison mm -280. Matériau isolant : Sans Up = m2.</p>				
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
80313	<p>Hauteur m 1,51 à 2,70. CW 50+50/-280 AR Système-no. 2-AR.2.2-01 Ossature en profilés UW et CW mm 75x0,6. Panneaux de béton léger liés au ciment. Plaque Rigips Aquaroc (AR), épaisseur mm 12,5. Epaisseur de cloison mm -330. Matériau isolant : Sans Up = m2.</p>	up			
80613	<p>Hauteur m 1,51 à 3,00. CW 75+75/-330 AR Système-no. 2-AR.2.2-10 Ossature en profilés UW et CW mm 100x0,6. Panneaux de béton léger liés au ciment. Plaque Rigips Aquaroc (AR), épaisseur mm 12,5. Epaisseur de cloison mm -380. Matériau isolant : Sans Up = m2.</p>	up			
80913	<p>Hauteur m 1,51 à 3,00. CW 100+100/-380 AR Système-no. 2-AR.2.2-20 Ossature en profilés UW et CW mm 125x0,6. Panneaux de béton léger liés au ciment. Plaque Rigips Aquaroc (AR), épaisseur mm 12,5. Epaisseur de cloison mm -430. Matériau isolant : Sans Up = m2.</p>	up			
250	<u>Cloisons en carreaux de plâtre massif, sans ossature</u>				
251	Cloison en carreaux de plâtre massif.				
100	Cloison simple.				
110	Epaisseur mm 60. Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 34. Classe de résistance au feu EI 90.				
111	Hauteur m 1,51 à 3,00. Carreau de plâtre massif ALBA (A) Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 36 (-1/-3) AEAI 19179 A 60				
120	Système-no. 1-A.0.1-01 Epaisseur mm 80. Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 37. Classe de	m2			
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
121	<p>résistance au feu EI 120. Hauteur m 1,51 à 3,00. Carreau de plâtre massif ALBA (A) Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 38 (-1/-3) Classe de résistance au feu EI 180 AEAI 19181 A 80</p>	m2			
130	<p>Système-no. 1-A.0.1-02 Epaisseur mm 100. Indice d'af- faiblissement acoustique pondéré R_w dB 39. Classe de résistance au feu EI 120.</p>				
131	<p>Hauteur m 1,51 à 3,00. Carreau de plâtre massif ALBA (A) Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 41 (-1/-4) AEAI 27519 A 100</p>				
13499	<p>Système-no. 1-A.0.1-04 Hauteur m 1,51 à 3,00 Carreau de plâtre massif ALBA (A), avec bande Alba silence premium pour isolation phonique élevée. Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 43 (-1/-4) AEAI 27519 AS 100</p>	m2			
13799	<p>Système-no. 1-A.0.1-05 Hauteur m 1,51 à 3,00 Carreau de plâtre massif ALBA agile (AG) Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 41 (-1/-4) AEAI 27519 AG 100</p>	m2			
18199	<p>Système-no. 1-A.0.1-07 Carreau de plâtre massif avec espaces vides. ALBA light (AL) d mm 80. Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 35 (-1/-3) Classe de résistance au feu EI 90 AEAI 19180 Hauteur m 1,51 à 3,00. AL 80</p>	m2			
18499	<p>Système-no. 1-A.0.1-03 Carreau de plâtre massif avec espaces vides. ALBA light (AL) d mm 100. Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 37 (-1/-3) Classe de résistance au feu</p>	m2			
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
18799	EI 90 AEA1 19180 Hauteur m 1,51 à 3,00. AL 100 Système-no. 1-A.0.1-06 Carreau de plâtre massif ALBA (A) d mm 140. Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 45 (-2/-5) Classe de résistance au feu EI 120 AEA1 27519 Hauteur m 1,51 à 3,00. A 140	m2			
80199	Système-no. 1-A.0.1-08 Cloison simple. Carreau de plâtre massif hydrofugue. ALBA Hydro (AH) d mm 60. Epaisseur de cloison mm 60 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 36 (-1/-3) Classe de résistance au feu EI 90 AEA1 19179 Up = m2. Hauteur m 1,51 à 3,00. AH 60	m2			
80499	Système-no. 1-AH.0.1-01 Cloison simple. Carreau de plâtre massif hydrofugue. ALBA Hydro (AH) d mm 80. Epaisseur de cloison mm 80 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 38 (-1/-3) Classe de résistance au feu EI 180 AEA1 19181 Up = m2. Hauteur m 1,51 à 3,00. AH 80	up			
80799	Système-no. 1-AH.0.1-02 Cloison simple. Carreau de plâtre massif avec espaces vides, hydrofugue. ALBA light Hydro (ALH) d mm 80. Epaisseur de cloison mm 80 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 35 (-1/-3) Classe de résistance au feu EI 90 AEA1 19180 Up = m2. Hauteur m 1,51 à 3,00. ALH 80	up			
81199	Système-no. 1-AH.0.1-03 Cloison simple. Carreau de plâtre massif hydrofugue. ALBA Hydro (AH) d mm 100. Epaisseur de cloison mm 100	up			
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
81499	<p>Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 41 (-1/-4) Classe de résistance au feu EI 120 AEA1 27519 Up = m2. Hauteur m 1,51 à 3,00. AH 100 Système-no. 1-AH.0.1-04 Cloison simple. Carreau de plâtre massif ALBA (A) d mm 100, avec bande Alba silence premium pour isolation phonique élevée. Epaisseur de cloison mm 100</p>	up			
81799	<p>Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 43 (-1/-4) Classe de résistance au feu EI 120 AEA1 27519 Up = m2. Hauteur m 1,51 à 3,00. AHS 100 Système-no. 1-A.0.1-05 Cloison simple. Carreau de plâtre massif avec espaces vides, hydrofugue. ALBA light Hydro (ALH) d mm 100. Epaisseur de cloison mm 100</p>	up			
82199	<p>Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 37 (-1/-3) Classe de résistance au feu EI 90 AEA1 19180 Up = m2. Hauteur m 1,51 à 3,00. ALH 100 Système-no. 1-AH.0.1-06 Cloison simple. Carreau de plâtre massif de petit format, hydrofugue. ALBA Agile Hydro (AGH) d mm 100. Epaisseur de cloison mm 100</p>	up			
82499	<p>Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 41 (-1/-4) Classe de résistance au feu EI 120 AEA1 27519 Up = m2. Hauteur m 1,51 à 3,00. AGH 100 Système-no. 1-AH.0.1-07 Cloison simple. Carreau de plâtre massif hydrofugue. ALBA Hydro (AH) d mm 140. Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 45 (-2/-5) Classe de résistance au feu</p>	up			
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
82799	<p>EI 120 AEAI 27519 Up = m2. Hauteur m 1,51 à 3,00. AH 140 Système-no. 1-AH.0.1-08 Cloison double. Carreaux de plâtre séparés par un vide d'air de mm 40. Face 1, ALBA (A) d mm 60. Face 2, Alba (A) d mm 60. Epaisseur totale de cloison mm 160. Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 49 (-3/-5) Classe de résistance au feu EI 90 AEAI 19179 Up = m2. Hauteur m 1,51 à 3,00. A6 + A6</p>	up			
83199	<p>Système-no. 1-A.0.2-01 Cloison double, avec isolation intercalaire en laine de verre Isoresist Piano Plus (IPP). Masse volumique kg/m3 ~ 20. Epaisseur d'isolation mm 40. Face 1, ALBA (A) d mm 60. Face 2, ALBA (A) d mm 60. Epaisseur totale de cloison mm 160. Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 59 (-2/-4) Classe de résistance au feu EI 90 AEAI 19179 Up = m2. Hauteur m 1,51 à 3,00. A6 + A6</p>	up			
83499	<p>Système-no. 1-A.0.2-02 Cloison double, avec isolation intercalaire en laine de verre Isoresist Piano Plus (IPP). Masse volumique kg/m3 ~ 20. Epaisseur d'isolation mm 40. Face 1, ALBA (A) d mm 80. Face 2, ALBA (A) d mm 60. Epaisseur totale de cloison mm 180. Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 59 (-2/-4) Classe de résistance au feu EI 180 AEAI 19181 Up = m2. Hauteur m 1,51 à 3,00. A8 + A6</p>	up			
83799	<p>Système-no. 1-A.0.2-03 Cloison double, avec isolation intercalaire en laine de verre Isoresist Piano Plus (IPP). Masse volumique kg/m3 ~ 20. Epaisseur d'isolation mm 40.</p>	up			
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
84199	Face 1, ALBA (A) d mm 80. Face 2, ALBA (A) d mm 80. Epaisseur totale de cloison mm 200. Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 57 (-2/-4) Classe de résistance au feu EI 180 AEAI 19181 Up = m2. Hauteur m 1,51 à 3,00. A8 + A8 Système-no. 1-A.0.2-04 Cloison double, avec isolation intercalaire en laine de verre Isoresist Piano Plus (IPP). Masse volumique kg/m3 ~ 20. Epaisseur d'isolation mm 40. Face 1, ALBA (A) d mm 100. Face 2, ALBA (A) d mm 60. Epaisseur totale de cloison mm 200. Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 61 (-1/-3) Classe de résistance au feu EI 120 AEAI 27519 Up = m2. Hauteur m 1,51 à 3,00. A10 + A6 Système-no. 1-A.0.2-05 Cloison double, avec isolation intercalaire en laine de verre Isoresist Piano Plus (IPP). Masse volumique kg/m3 ~ 20. Epaisseur d'isolation mm 40. Face 1, ALBA (A) d mm 100. Face 2, ALBA (A) d mm 80. Epaisseur totale de cloison mm 220. Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 59 (-1/-3) Classe de résistance au feu EI 120 AEAI 27519 Up = m2. Hauteur m 1,51 à 3,00. A10 + A8 Système-no. 1-A.0.2-06 Cloison double, avec isolation intercalaire en laine de verre Isoresist Piano Plus (IPP). Masse volumique kg/m3 ~ 20. Epaisseur d'isolation mm 40. Face 1, ALBA (A) d mm 100. Face 2, ALBA (A) d mm 100. Epaisseur totale de cloison mm 240. Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 58 (-1/-4) Classe de résistance au feu	up			
84499		up			
84799		up			
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
85199	<p>EI 120 AEAI 27519 Up = m2. Hauteur m 1,51 à 3,00. A10 + A10 Système-no. 1-A.0.2-07 Cloison double, avec isolation intercalaire en laine de verre Isoresist Piano Plus (IPP). Masse volumique kg/m3 ~ 20. Epaisseur d'isolation mm 40. Face 1, ALBA agile (AG) d mm 100. Face 2, ALBA (A) d mm 60. Epaisseur totale de cloison mm 200. Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 61 (-1/-3) Classe de résistance au feu EI 120 AEAI 27519 Up = m2. Hauteur m 1,51 à 3,00. AG10 + A6</p>	up			
85499	<p>Système-no. 1-A.0.2-08 Cloison double, avec isolation intercalaire en laine de verre Isoresist Piano Plus (IPP). Masse volumique kg/m3 ~ 20. Epaisseur d'isolation mm 40. Face 1, ALBA agile (AG) d mm 100. Face 2, ALBA (A) d mm 80. Epaisseur totale de cloison mm 220. Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 59 (-1/-3) Classe de résistance au feu EI 120 AEAI 27519 Up = m2. Hauteur m 1,51 à 3,00. AG10 + A8</p>	up			
85799	<p>Système-no. 1-A.0.2-09 Cloison double, avec isolation intercalaire en laine de verre Isoresist Piano Plus (IPP). Masse volumique kg/m3 ~ 20. Epaisseur d'isolation mm 40. Face 1, ALBA agile (AG) d mm 100. Face 2, ALBA agile (AG) d mm 80. Epaisseur totale de cloison mm 240. Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 58 (-1/-4) Classe de résistance au feu EI 120 AEAI 27519 Up = m2. Hauteur m 1,51 à 3,00. AG10 + AG10</p>	up			
	<p>Système-no. 1-A.0.2-10</p>	up			
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
86199	Cloison double. Carreaux de plâtre séparés par un vide d'air de mm 40. Face 1, ALBA hydro (AH) d mm 60. Face 2, Alba hydro (AH) d mm 60. Epaisseur totale de cloison mm 160. Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 49 (-3/-5) Classe de résistance au feu EI 90 AEAI 19179 Up = m2. Hauteur m 1,51 à 3,00. AH6 + AH6				
86399	Système-no. 1-AH.0.2-01 Cloison double, avec isolation intercalaire en laine de verre Isoresist Piano Plus (IPP). Masse volumique kg/m3 ~ 20. Epaisseur d'isolation mm 40. Face 1, ALBA hydro (AH) d mm 60. Face 2, ALBA hydro (AH) d mm 60. Epaisseur totale de cloison mm 160. Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 59 (-2/-4) Classe de résistance au feu EI 90 AEAI 19179 Up = m2. Hauteur m 1,51 à 3,00. AH6 + AH6	up			
86599	Système-no. 1-AH.0.2-02 Cloison double. Carreaux de plâtre séparés par un vide d'air de mm 40. Face 1, ALBA hydro (AH) d mm 80. Face 2, Alba hydro (AH) d mm 60. Epaisseur totale de cloison mm 180. Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 61 (-1/-3) Classe de résistance au feu EI 180 AEAI 19181 Up = m2. Hauteur m 1,51 à 3,00. AH8 + AH6	up			
86799	Système-no. 1-AH.0.2-03 Cloison double. Carreaux de plâtre séparés par un vide d'air de mm 40. Face 1, ALBA hydro (AH) d mm 80. Face 2, Alba hydro (AH) d mm 80. Epaisseur totale de cloison mm 200. Indice d'affaiblissement	up			
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
86999	<p>acoustique pondéré R_w dB 57 (-2/-4) Classe de résistance au feu EI 180 AEA1 19181 Up = m2. Hauteur m 1,51 à 3,00. AH8 + AH8 Système-no. 1-AH.0.2-04 Cloison double. Carreaux de plâtre séparés par un vide d'air de mm 40. Face 1, ALBA hydro (AH) d mm 100. Face 2, Alba hydro (AH) d mm 60. Epaisseur totale de cloison mm 200. Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 61 (-1/-3) Classe de résistance au feu EI 120 AEA1 27519 Up = m2. Hauteur m 1,51 à 3,00. AH10 + AH6 Système-no. 1-AH.0.2-05 Cloison double. Carreaux de plâtre séparés par un vide d'air de mm 40. Face 1, ALBA hydro (AH) d mm 100. Face 2, Alba hydro (AH) d mm 80. Epaisseur totale de cloison mm 220. Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 59 (-1/-3) Classe de résistance au feu EI 120 AEA1 27519 Up = m2. Hauteur m 1,51 à 3,00. AH10 + AH8 Système-no. 1-AH.0.2-06 Cloison double. Carreaux de plâtre séparés par un vide d'air de mm 40. Face 1, ALBA hydro (AH) d mm 100. Face 2, Alba hydro (AH) d mm 100. Epaisseur totale de cloison mm 240. Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 58 (-1/-4) Classe de résistance au feu EI 120 AEA1 27519 Up = m2. Hauteur m 1,51 à 3,00. AH10 + AH10 Système-no. 1-AH.0.2-07 Cloison double. Carreaux de plâtre séparés par un vide d'air de mm 40.</p>	up			
87399	<p>acoustique pondéré R_w dB 61 (-1/-3) Classe de résistance au feu EI 120 AEA1 27519 Up = m2. Hauteur m 1,51 à 3,00. AH10 + AH6 Système-no. 1-AH.0.2-05 Cloison double. Carreaux de plâtre séparés par un vide d'air de mm 40. Face 1, ALBA hydro (AH) d mm 100. Face 2, Alba hydro (AH) d mm 80. Epaisseur totale de cloison mm 220. Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 59 (-1/-3) Classe de résistance au feu EI 120 AEA1 27519 Up = m2. Hauteur m 1,51 à 3,00. AH10 + AH8 Système-no. 1-AH.0.2-06 Cloison double. Carreaux de plâtre séparés par un vide d'air de mm 40. Face 1, ALBA hydro (AH) d mm 100. Face 2, Alba hydro (AH) d mm 100. Epaisseur totale de cloison mm 240. Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 58 (-1/-4) Classe de résistance au feu EI 120 AEA1 27519 Up = m2. Hauteur m 1,51 à 3,00. AH10 + AH10 Système-no. 1-AH.0.2-07 Cloison double. Carreaux de plâtre séparés par un vide d'air de mm 40.</p>	up			
87699	<p>acoustique pondéré R_w dB 59 (-1/-3) Classe de résistance au feu EI 120 AEA1 27519 Up = m2. Hauteur m 1,51 à 3,00. AH10 + AH8 Système-no. 1-AH.0.2-06 Cloison double. Carreaux de plâtre séparés par un vide d'air de mm 40. Face 1, ALBA hydro (AH) d mm 100. Face 2, Alba hydro (AH) d mm 100. Epaisseur totale de cloison mm 240. Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 58 (-1/-4) Classe de résistance au feu EI 120 AEA1 27519 Up = m2. Hauteur m 1,51 à 3,00. AH10 + AH10 Système-no. 1-AH.0.2-07 Cloison double. Carreaux de plâtre séparés par un vide d'air de mm 40.</p>	up			
87999	<p>acoustique pondéré R_w dB 58 (-1/-4) Classe de résistance au feu EI 120 AEA1 27519 Up = m2. Hauteur m 1,51 à 3,00. AH10 + AH10 Système-no. 1-AH.0.2-07 Cloison double. Carreaux de plâtre séparés par un vide d'air de mm 40.</p>	up			
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
88399	<p>Face 1, ALBA agile hydro (AGH) d mm 100. Face 2, Alba hydro (AH) d mm 60. Epaisseur totale de cloison mm 200. Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 61 (-1/-3) Classe de résistance au feu EI 120 AEA1 27519 Up = m2. Hauteur m 1,51 à 3,00. AGH10 + AH6 Système-no. 1-AH.0.2-08</p> <p>Cloison double. Carreaux de plâtre séparés par un vide d'air de mm 40.</p>	up			
88699	<p>Face 1, ALBA agile hydro (AGH) d mm 100. Face 2, Alba hydro (AH) d mm 80. Epaisseur totale de cloison mm 220. Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 59 (-1/-3) Classe de résistance au feu EI 120 AEA1 27519 Up = m2. Hauteur m 1,51 à 3,00. AGH10 + AH8 Système-no. 1-AH.0.2-09</p> <p>Cloison double. Carreaux de plâtre séparés par un vide d'air de mm 40.</p>	up			
R251 900	<p>Face 1, ALBA agile hydro (AGH) d mm 100. Face 2, Alba agile hydro (AGH) d mm 100. Epaisseur totale de cloison mm 240. Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 58 (-1/-4) Classe de résistance au feu EI 120 AEA1 27519 Up = m2. Hauteur m 1,51 à 3,00. AGH10 + AGH10 Système-no. 1-AH.0.2-10</p> <p>Cloison sanitaire simple en carreau de plâtre massif hydrofugue.</p>	up			
R 901	<p>ALBA Hydro (AH), épaisseur mm 80. Epaisseur de cloison mm 80 Zone d'installation 1 Hauteur m 1,51 à 3,00. AH 80</p>				
R 903	<p>Système-no. 2-AH.0.1-01 ALBA Hydro (AH), épaisseur mm 100. Epaisseur de cloison mm 100 Hauteur m 1,51 à 3,00.</p>	m2			
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
R 906	AH 100 Système-no. 2-AH.0.1-02 ALBA agile hydro (AGH), épaisseur mm 100. Epaisseur de cloison mm 100 Hauteur m 1,51 à 3,00.	m2			
R 909	AGH 100 Système-no. 2-AH.0.1-03 ALBA hydro (AH), épaisseur mm 140. Epaisseur de cloison mm 140 Hauteur m 1,51 à 3,00.	m2			
	AH 140 Système-no. 2-AH.0.1-04	m2			
300	<u>Doublages intérieurs</u> . Le sous-art. 000.200 indique quelles sont les conditions de rémunération, règles de métré et définitions à prendre en considération. . Sauf indications contraires: .. Qualité de surface Q2: classe de qualité 2 (garnissage et lissage des joints) selon norme SIA 242. .. Les classes de qualité plus élevées seront décrites en supplément à l'art. 911. .. Catégorie de corrosivité C1, très faible, selon norme SN EN ISO 12 944-2 "Peintures et vernis - Anticorrosion des structures en acier par systèmes de peinture. Partie 2: Classification des environnements". .. Les catégories de corrosivité plus élevées seront décrites en supplément à l'art. 912.				
310	<u>Doublages intérieurs en plaques de plâtre</u> Sauf indications contraires: . Ossature en profilés de tôle d'acier zingué. . Ossature et parement selon indications du fabricant.				
311	Doublage intérieur avec ossature métallique à montants simples. Parement 1 couche, en plaques de plâtre.				
100	Ossature en profilés UW et CW mm 50x0,6. Isolation en laine minérale, épaisseur mm 50.				
18106	Plaques de plâtre, type A Plaque Rigips (RB), épaisseur mm 12,5. Epaisseur de doublage mm 62,5. Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40. Hauteur m 1,51 à 2,70 Zone d'installation 1 V-CW 50 / 12,5 RB				
18306	Système-no. 3-RB.1.1-01 Plaques de plâtre, type A Plaque Rigips Duo'tech (DT-RB), épaisseur mm 25. Epaisseur de doublage mm 75. Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40. Hauteur m 1,51 à 2,70 Zone d'installation 1 V-CW 50 / 25 DT-RB	m2			
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
18506	Système-no. 3-DT.1.2-01 Plaques de plâtre, type DF Plaque anti-feu Rigips (RF), épaisseur mm 12,5. Epaisseur de doublage mm 62,5 Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40. Hauteur m 1,51 à 2,70 Zone d'installation 1 V-CW 50 / 12,5 RF	m2			
18706	Système-no. 3-RF.1.1-01 Plaques de plâtre, type DF Plaque anti-feu Rigips Duo'tech (DT-RF), épaisseur mm 25. Epaisseur de doublage mm 75 Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40. Hauteur m 1,51 à 2,70 Zone d'installation 1 V-CW 50 / 25 DT-RF	m2			
200	Système-no. 3-DT.1.2-10 Ossature en profilés UW et CW mm 75x0,6. Isolation en laine minérale, épaisseur mm 50.	m2			
28106	Plaques de plâtre, type A Plaque Rigips (RB), épaisseur mm 12,5. Epaisseur de doublage mm 67,5 Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60. Hauteur m 1,51 à 3,00 V-CW 75 / 12,5 RB				
28406	Système-no. 3-RB.1.1-10 Plaques de plâtre, type A Plaque Rigips Duo'tech (DT-RF), épaisseur mm 25. Epaisseur de doublage mm 100 Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60. Hauteur m 1,51 à 3,00 V-CW 75 / 25 DT-RB	m2			
28706	Système-no. 3-DT.1.2-30 Plaques de plâtre, type DF Plaque anti-feu Rigips (RF), épaisseur mm 12,5. Epaisseur de doublage mm 67,5 Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60. Hauteur m 1,51 à 3,00 V-CW 75 / 12,5 RF	m2			
300	Système-no. 3-RF.1.1-10 Ossature en profilés UW et CW mm 100x0,6. Isolation en laine minérale, épaisseur mm 50.	m2			
38106	Plaques de plâtre, type A Plaque Rigips (RB), épaisseur mm 12,5. Epaisseur de doublage mm 112,5 Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80. Hauteur m 1,51 à 3,00				
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
38406	V-CW 100 / 12,5 RB Système-no. 3-RB.1.1-20 Plaques de plâtre, type A Plaque Rigips Duo'tech (DT-RB), épaisseur mm 25. Epaisseur de doublage mm 125 Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80. Hauteur m 1,51 à 3,00	m2			
38706	V-CW 100 / 25 DT-RB Système-no. 3-DT.1.2-60 Plaques de plâtre, type DF Plaque anti-feu Rigips (RF), épaisseur mm 12,5. Epaisseur de doublage mm 112,5 Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80. Hauteur m 1,51 à 3,00	m2			
80112	V-CW 100 / 12,5 RF Système-no. 3-RF.1.1-20 Ossature en profilés UW et CW mm 50x0,6. Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Plaques de plâtre, type DF Rigips Die Blaue (RBS), épaisseur mm 12.5 Epaisseur du doublage mm 62.5 Hauteur m 1,51 à 2,70 up = m2 Zone d'installation 1	m2			
80312	V-CW 50 / 12.5 RBS Système-no 3-RBS.1.1-01 Ossature en profilés UW et CW mm 75x0,6. Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Plaques de plâtre, type DF Plaque anti-feu Rigips Duo'tech (DT-RF), épaisseur mm 25 Epaisseur du doublage mm 100 Hauteur m 1,51 à 3,00 up = m2	up			
80612	V-CW 75 / 25 DT-RF Système-no 3-DT.1.2-40 Ossature en profilés UW et CW mm 75x0,6. Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Plaques de plâtre, type DF Plaque Rigips Die Blaue (RBS), épaisseur mm 12,5 Epaisseur du doublage mm 87,5 Hauteur m 1,51 à 3,00 up = m2	up			
80912	V-CW 75 / 12,5 RBS Système-no 3-RBS.1.1-10 Ossature en profilés UW et CW mm 100x0,6. Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80	up			
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
81312	<p>Plaque de plâtre, type DF Plaque anti-feu Rigips Duo'tech (DT-RF), épaisseur mm 25 Epaisseur du doublage mm 125 Hauteur m 1,51 à 3,00 up = m2 V-CW 100 / 25 DT-RF Système-no 3-DT.1.2-70</p> <p>Ossature en profilés UW et CW mm 100x0,6. Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 Plaque de plâtre, type DF Plaque Rigips Die Blaue (RBS), épaisseur mm 12,5 Epaisseur du doublage mm 112,5 Hauteur m 1,51 à 3,00 up = m2 V-CW 100 / 12,5 RBS Système-no 3-RBS.1.1-20</p>	up			
81612	<p>Ossature en profilés UW et CW mm 125x0,6. Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 100 Plaque de plâtre, type A Plaque Rigips (RB), épaisseur mm 12,5 Epaisseur du doublage mm 137,5 Hauteur m 1,51 à 3,00 up = m2 V-CW 125 / 12,5 RB Système-no 3-RB.1.1-30</p>	up			
81912	<p>Ossature en profilés UW et CW mm 125x0,6. Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 100 Plaque de plâtre, type A Plaque Rigips Duo'tech (DT-RB), épaisseur mm 25 Epaisseur du doublage mm 150 Hauteur m 1,51 à 3,00 up = m2 V-CW 125 / 25 DT-RB Système-no 3-DT.1.2-90</p>	up			
82312	<p>Ossature en profilés UW et CW mm 125x0,6. Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 100 Plaque de plâtre, type DF Plaque anti-feu Rigips (RF), épaisseur mm 12,5 Epaisseur du doublage mm 167,5 Hauteur m 1,51 à 3,00 up = m2 V-CW 125 / 12,5 RF Système-no 3-RF.1.1-30</p>	up			
82612	<p>Ossature en profilés UW et CW mm 125x0,6. Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 100 Plaque de plâtre, type DF</p>				
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
82912	<p>Plaque anti-feu Rigips (RF), épaisseur mm 12,5 Epaisseur du doublage mm 167,5 Hauteur m 1,51 à 3,00 up = m2 V-CW 125 / 25 DT-RF Système-no 3-DT.1.2-100</p>	up			
83312	<p>Ossature en profilés UW et CW mm 125x0,6. Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 100 Plaque de plâtre, type DF Plaque Rigips Die Blaue (RBS), épaisseur mm 12,5 Epaisseur du doublage mm 167,5 Hauteur m 1,51 à 3,00 up = m2 V-CW 125 / 12,5 RBS Système-no 3-RBS.1.1-30</p>	up			
83512	<p>Doublages pour installation sanitaires Ossature en profilés UW et CW mm 75x0,6. Matériau isolant: Sans Plaque de plâtre, type H2 Plaque imprégnée Rigips (RBI), épaisseur mm 25 Epaisseur du doublage mm 100 Hauteur m 1,51 à 2,45 up = m2 Zone d'installation 1 V-CW 75 / 25 RBI Système-no 4-RBI.1.1-01</p>	up			
83712	<p>Doublages pour installation sanitaires Ossature en profilés UW et CW mm 75x0,6. Matériau isolant: Sans Plaque de plâtre, type DFH2 Plaque anti-feu imprégnée Rigips (RFI), épaisseur mm 25 Epaisseur du doublage mm 100 Hauteur m 1,51 à 2,45 up = m2 Zone d'installation 1 V-CW 75 / 25 RFI Système-no 4-RFI.1.1-01</p>	up			
	<p>Doublages pour installation sanitaires Ossature en profilés UW et CW mm 75x0,6. Matériau isolant: Sans Plaque de plâtre, type DFH2 Plaque anti-feu imprégnée Rigips Duo'tech (DT-RFI), épaisseur mm 25 Epaisseur du doublage mm 100 Hauteur m 1,51 à 2,45 up = m2 V-CW 75 / 25 DT-RFI Système-no 4-DTI.1.2-01</p>	up			
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
83912	Doublages pour installation sanitaires Ossature en profilés UW et CW mm 100x0,6. Matériau isolant: Sans Plaque de plâtre, type H2 Plaque imprégnée Rigips (RBI), épaisseur mm 25 Epaisseur du doublage mm 125 Hauteur m 1,51 à 2,85 up = m2 V-CW 100 / 25 RBI	up			
84312	Système-no 4-RBI.1.1-10 Doublages pour installation sanitaires Ossature en profilés UW et CW mm 100x0,6. Matériau isolant: Sans Plaque de plâtre, type DFH2 Plaque anti-feu imprégnée Rigips (RFI), épaisseur mm 25 Epaisseur du doublage mm 125 Hauteur m 1,51 à 2,85 up = m2 V-CW 100 / 25 RFI	up			
84612	Système-no 4-RFI.1.1-10 Doublages pour installation sanitaires Ossature en profilés UW et CW mm 100x0,6. Matériau isolant: Sans Plaque de plâtre, type DFH2 Plaque anti-feu imprégnée Rigips Duo'tech (DT-RFI), épaisseur mm 25 Epaisseur du doublage mm 125 Hauteur m 1,51 à 2,85 up = m2 V-CW 100 / 25 DT-RFI	up			
84912	Système-no 4-DTI.1.2-10 Doublages pour installation sanitaires Ossature en profilés UW et CW mm 125x0,6. Matériau isolant: Sans Plaque de plâtre, type H2 Plaque imprégnée Rigips (RBI), épaisseur mm 25 Epaisseur du doublage mm 150 Hauteur m 1,51 à 3,00 up = m2 V-CW 125 / 25 RBI	up			
85312	Système-no 4-RBI.1.1-20 Doublages pour installation sanitaires Ossature en profilés UW et CW mm 125x0,6. Matériau isolant: Sans Plaque de plâtre, type DFH2 Plaque anti-feu imprégnée Rigips (RFI),	up			
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
85612	<p>épaisseur mm 25 Epaisseur du doublage mm 150 Hauteur m 1,51 à 3,00 up = m2 V-CW 125 / 25 RFI Système-no 4-RFI.1.1-20 Doublages pour installation sanitaires Ossature en profilés UW et CW mm 125x0,6. Matériau isolant: Sans Plaque de plâtre, type DFH2 Plaque anti-feu imprégnée Rigips Duo'tech (DT-RFI), épaisseur mm 25 Epaisseur du doublage mm 150 Hauteur m 1,51 à 3,00 up = m2 V-CW 125 / 25 DT-RFI Système-no 4-DTI.1.1-20</p>	up			
312	Doublage intérieur avec ossature métallique à montants simples. Parement 1 couche, en plaques de plâtre haute dureté.				
100	Ossature en profilés UW et CW mm 50x0,6. Isolation en laine minérale, épaisseur mm 50.				
18106	<p>Plaques de plâtre haute dureté, type DFIR, Rigips Duraline (DL), épaisseur mm 12,5 Epaisseur de doublage mm 62,5 Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Hauteur m 1,51 à 2,70 Zone d'installation 1 V-CW 50 / 12,5 DL Système-no. 3-DL.1.1-01</p>	m2			
200	Ossature en profilés UW et CW mm 75x0,6. Isolation en laine minérale, épaisseur mm 50.				
28106	<p>Plaques de plâtre haute dureté, type DFIR, Rigips Duraline (DL), épaisseur mm 12,5 Epaisseur de doublage mm 87,5 Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Hauteur m 1,51 à 3,00 V-CW 75 / 12,5 DL Système-no. 3-DL.1.1-10</p>	m2			
300	Ossature en profilés UW et CW mm 100x0,6. Isolation en laine minérale, épaisseur mm 50.				
38106	<p>Plaques de plâtre haute dureté, type DFIR, Rigips Duraline (DL), épaisseur mm 12,5 Epaisseur de doublage mm 112,5 Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80</p>				
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
80112	<p>Hauteur m 1,51 à 3,00 V-CW 100 / 12,5 DL Système-no. 3-DL.1.1-20 Ossature en profilés UW et CW mm 125x0,6. Plaque de haute dureté, type DFIR. Plaque Rigips (DL), épaisseur mm 12,5 Epaisseur de doublage mm 137,5 Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 100. Hauteur m 1,51 à 3,00 up = m2</p>	m2			
80412	<p>V-CW 125 / 12,5 DL Système-no 3-DL.1.1-30 Ossature en profilés UW et CW mm 50x0,6. Plaque de haute dureté, type DFIR. Plaque Rigips Duo'tech (DT-DL), épaisseur mm 25 Epaisseur de doublage mm 75 Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40. Hauteur m 1,51 à 2,70 up = m2</p>	up			
80612	<p>Zone d'installation 1 V-CW 50 / 25 DT-DL Système-no 3-DT.1.2-20 Ossature en profilés UW et CW mm 75x0,6. Plaque de haute dureté, type DFIR. Plaque Rigips Duo'tech (DT-DL), épaisseur mm 25 Epaisseur de doublage mm 100 Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60. Hauteur m 1,51 à 3,00 up = m2</p>	up			
80912	<p>V-CW 75 / 25 DT-DL Système-no 3-DT.1.2-50 Ossature en profilés UW et CW mm 100x0,6. Plaque de haute dureté, type DFIR. Plaque Rigips Duo'tech (DT-DL), épaisseur mm 25 Epaisseur de doublage mm 125 Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80. Hauteur m 1,51 à 3,00 up = m2</p>	up			
81312	<p>V-CW 100 / 25 DT-DL Système-no 3-DT.1.2-80 Ossature en profilés UW et CW mm 125x0,6. Plaque de haute dureté, type DFIR. Plaque Rigips Duo'tech (DT-DL), épaisseur mm 25 Epaisseur de doublage mm 150 Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 100. Hauteur m 1,51 à 3,00 up = m2</p>	up			
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
313	V-CW 125 / 25 DT-DL Système-no 3-DT.1.2-110 Doublage intérieur avec ossature métallique à montants simples. Parement 2 couches, en plaques de plâtre.	up			
100	Ossature en profilés UW et CW mm 50x0,6. Isolation en laine minérale, épaisseur mm 50.				
18106	Plaques de plâtre, type A Plaque Rigips (RB), épaisseur mm 12,5 Epaisseur de doublage mm 75 Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Hauteur m 1,51 à 2,90 Zone d'installation 1 V-CW 50 / 2 x 12,5 RB Système-no 3-RB.1.2-01	m2			
18306	Plaques de plâtre, type DF Plaque anti-feu Rigips (RF), épaisseur mm 12,5 Epaisseur de doublage mm 75 Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Hauteur m 1,51 à 2,90 Zone d'installation 1 V-CW 50 / 2 x 12,5 RF Système-no 3-RF.1.2-01	m2			
18506	Plaques de plâtre, type DF Plaque Rigips Die Blaue (RBS), épaisseur mm 12,5 Epaisseur de doublage mm 75 Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Hauteur m 1,51 à 2,90 Zone d'installation 1 V-CW 50 / 2 x 12,5 RBS Système-no 3-RBS.1.2-01	m2			
18706	Plaques de plâtre, type DF Plaque de protection contre les rayons X Rigips X-Ray Protection (XR), épaisseur mm 12,5 Epaisseur de doublage mm 75 Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Hauteur m 1,51 à 2,90 Zone d'installation 1 V-CW 50 / 2 x 12,5 XR Système-no 3-XR.1.2-01	m2			
200	Ossature en profilés UW et CW mm 75x0,6. Isolation en laine minérale, épaisseur mm 50.				
28106	Plaques de plâtre, type A Plaque Rigips (RB), épaisseur mm 12,5 Epaisseur de doublage mm 100 Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Hauteur m 1,51 à 3,00 V-CW 75 / 2 x 12,5 RB				
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
28406	Système-no 3-RB.1.2-10 Plaques de plâtre, type DF Plaque anti-feu Rigips (RF), épaisseur mm 12,5 Epaisseur de doublage mm 100 Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Hauteur m 1,51 à 3,00 V-CW 75 / 2 x 12,5 RF	m2			
28706	Système-no 3-RF.1.2-10 Plaques de plâtre, type DF Plaque Rigips Die Blaue (RBS), épaisseur mm 12,5 Epaisseur de doublage mm 100 Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Hauteur m 1,51 à 3,00 V-CW 75 / 2 x 12,5 RBS	m2			
300	Système-no 3-RBS.1.2-10 Ossature en profilés UW et CW mm 100x0,6. Isolation en laine minérale, épaisseur mm 50.	m2			
38106	Plaques de plâtre, type A Plaque Rigips (RB), épaisseur mm 12,5 Epaisseur de doublage mm 125 Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 Hauteur m 1,51 à 3,00 V-CW 100 / 2 x 12,5 RB				
38406	Système-no 3-RB.1.2-20 Plaques de plâtre, type DF Plaque anti-feu Rigips (RF), épaisseur mm 12,5 Epaisseur de doublage mm 125 Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 Hauteur m 1,51 à 3,00 V-CW 100 / 2 x 12,5 RF	m2			
38706	Système-no 3-RF.1.2-20 Plaques de plâtre, type DF Plaque Rigips Die Blaue (RBS), épaisseur mm 12,5 Epaisseur de doublage mm 125 Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 Hauteur m 1,51 à 3,00 V-CW 100 / 2 x 12,5 RBS	m2			
80112	Système-no 3-RBS.1.2-20 Ossature en profilés UW et CW mm 75x0,6. Plaques de plâtre, type DF Plaque de protection contre les rayons X Rigips X-Ray Protection (XR), épaisseur mm 12,5 Epaisseur de doublage mm 100 Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Hauteur m 1,51 à 3,00 up = m2 V-CW 75 / 2 x 12,5 XR	m2			
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
80412	<p>Système-no 3-XR.1.2-10 Ossature en profilés UW et CW mm 100x0,6. Plaques de plâtre, type DF Plaque de protection contre les rayons X Rigips X-Ray Protection (XR), épaisseur mm 12,5 Epaisseur de doublage mm 125 Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 Hauteur m 1,51 à 3,00 up = m2</p>	up			
80712	<p>Système-no 3-XR.1.2-20 Ossature en profilés UW et CW mm 125x0,6. Plaques de plâtre, type A Plaque Rigips (RB), épaisseur mm 12,5 Epaisseur de doublage mm 150 Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 100 Hauteur m 1,51 à 3,00 up = m2</p>	up			
81112	<p>Système-no 3-RB.1.2-30 Ossature en profilés UW et CW mm 125x0,6. Plaques de plâtre, type DF Plaque anti-feu Rigips (RF), épaisseur mm 12,5 Epaisseur de doublage mm 150 Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 100 Hauteur m 1,51 à 3,00 up = m2</p>	up			
81412	<p>Système-no 3-RF.1.2-30 Ossature en profilés UW et CW mm 125x0,6. Plaques de plâtre, type DF Plaque Rigips Die Blaue (RBS), épaisseur mm 12,5 Epaisseur de doublage mm 150 Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 100 Hauteur m 1,51 à 3,00 up = m2</p>	up			
81712	<p>Système-no 3-RBS.1.2-30 Ossature en profilés UW et CW mm 125x0,6. Plaques de plâtre, type DF Plaque de protection contre les rayons X Rigips X-Ray Protection (XR), épaisseur mm 12,5 Epaisseur de doublage mm 150 Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 100 Hauteur m 1,51 à 3,00</p>	up			
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
314	<p>up = m2 V-CW 125 / 2 x 12,5 XR Système-no 3-XR.1.2-30</p> <p>Doublage intérieur avec ossature métallique à montants simples. Parement 2 couches, en plaques de plâtre haute dureté.</p>	up			
100	Ossature en profilés UW et CW mm 50x0,6. Isolation en laine minérale, épaisseur mm 50.				
18106	<p>Plaques de plâtre haute dureté type DFIR Plaque Rigips Duraline (DL) épaisseur mm 12,5 Epaisseur de doublage mm 75 Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Hauteur m 1,51 à 2,90 Zone d'installation 1 V-CW 50 / 2 x 12,5 DL Système-no 3-DL.1.2-01</p>				
18306	<p>Plaques de plâtre haute dureté type DFIR Plaque Rigips Habito (HA) épaisseur mm 12,5 Epaisseur de doublage mm 75 Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Hauteur m 1,51 à 2,90 Zone d'installation 1 V-CW 50 / 2 x 12,5 HA Système-no 3-HA.1.2-01</p>	m2			
18506	<p>Construction hybride Plaques de plâtre type A + plaques de plâtre haute dureté type DFIR Plaque Rigips (RB) + Rigips Habito (HA) épaisseur mm 12,5 Epaisseur de doublage mm 75 Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Hauteur m 1,51 à 2,90 Zone d'installation 1 V-CW 50 / 12,5 RB + 12,5 HA Système-no 3-HA.1.2y-01</p>	m2			
18706	<p>Construction hybride Plaques de plâtre haute dureté type DFIR + plaques de plâtre fibrées type GM-F H1 Plaque Rigips Habito (HA) + Rigips Glasroc H épaisseur mm 12,5 Epaisseur de doublage mm 75 Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Hauteur m 1,51 à 2,90 Zone d'installation 1 V-CW 50 / 12,5 HA + 12,5 GRH Système-no 3-HA.1.2y-02</p>	m2			
200	Ossature en profilés UW et CW				
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
28106	mm 75x0,6. Isolation en laine minérale, épaisseur mm 50. Plaques de plâtre haute dureté type DFIR Plaque Rigips Duraline (DL) épaisseur mm 12,5 Epaisseur de doublage mm 100 Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Hauteur m 1,51 à 3,00 V-CW 75 / 2 x 12,5 DL Système-no 3-DL.1.2-10	m2			
28406	Plaques de plâtre haute dureté type DFIR Plaque Rigips Habito (HA) épaisseur mm 12,5 Epaisseur de doublage mm 100 Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Hauteur m 1,51 à 3,00 V-CW 75 / 2 x 12,5 HA Système-no 3-HA.1.2-10	m2			
28706	Construction hybride Plaques de plâtre type A + plaques de plâtre haute dureté type DFIR Plaque Rigips (RB) + Rigips Habito (HA) épaisseur mm 12,5 Epaisseur de doublage mm 100 Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Hauteur m 1,51 à 3,00 V-CW 75 / 12,5 RB + 12,5 HA Système-no 3-HA.1.2y-10	m2			
R314 290	Doublages pour installation sanitaires				
R 291	Plaques de plâtre haute dureté type DFH2IR Plaque imprégnée Rigips Duraline (DLI), épaisseur mm 12,5 Epaisseur de doublage mm 100 Matériau isolant: Sans Hauteur m 1,51 à 2,65 Zone d'installation 1 V-CW 75 / 2 x 12,5 DLI Système-no 4-DLI.1.2-01	m2			
R 293	Plaques de plâtre haute dureté type DFH2IR Plaque imprégnée Rigips Duraline (DLI), épaisseur mm 15 Epaisseur de doublage mm 105 Matériau isolant: Sans Hauteur m 1,51 à 2,70 Zone d'installation 1 V-CW 75 / 2 x 15 DLI Système-no 4-DLI.1.2-02	m2			
R 295	Plaques de plâtre haute dureté type DFH2IR Plaque imprégnée Rigips Habito				
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
314 300	(HAH), épaisseur mm 12,5 Epaisseur de doublage mm 100 Matériau isolant: Sans Hauteur m 1,51 à 2,65 Zone d'installation 1 V-CW 75 / 2 x 12,5 HAH Système-no 4-HAH.1.2-01	m2			
38106	Ossature en profilés UW et CW mm 100x0,6. Isolation en laine minérale, épaisseur mm 50. Plaques de plâtre haute dureté type DFIR Plaque Rigips Duraline (DL) épaisseur mm 12,5 Epaisseur de doublage mm 125 Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 Hauteur m 1,51 à 3,00 V-CW 100 / 2 x 12,5 DL Système-no 3-DL.1.2-20	m2			
38406	Plaques de plâtre haute dureté type DFIR Plaque Rigips Habito (HA) épaisseur mm 12,5 Epaisseur de doublage mm 125 Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 Hauteur m 1,51 à 3,00 V-CW 100 / 2 x 12,5 HA Système-no 3-HA.1.2-20	m2			
38706	Construction hybride Plaques de plâtre type A + plaques de plâtre haute dureté type DFIR Plaque Rigips (RB) + Rigips Habito (HA) épaisseur mm 12,5 Epaisseur de doublage mm 125 Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 Hauteur m 1,51 à 3,00 V-CW 100 / 12,5 RB + 12,5 HA Système-no 3-HA.1.2y-20	m2			
R314 390	Doublages pour installation sanitaires				
R 391	Plaques de plâtre haute dureté type DFH2IR Plaque imprégnée Rigips Duraline (DLI), épaisseur mm 12,5 Epaisseur de doublage mm 125 Matériau isolant: Sans Hauteur m 1,51 à 3,00 V-CW 100 / 2 x 12,5 DLI Système-no 4-DLI.1.2-10	m2			
R 394	Plaques de plâtre haute dureté type DFH2IR Plaque imprégnée Rigips Duraline (DLI), épaisseur mm 15 Epaisseur de doublage mm 130 Matériau isolant: Sans				

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
R 397	<p>Hauteur m 1,51 à 3,00 V-CW 100 / 2 x 15 DLI Système-no 4-DLI.1.2-11 Plaques de plâtre haute dureté type DFH2IR Plaque imprégnée Rigips Habito (HAH), épaisseur mm 12,5 Epaisseur de doublage mm 125 Matériau isolant: Sans Hauteur m 1,51 à 3,00 V-CW 100 / 2 x 12,5 HAH Système-no 4-HAH.1.2-10</p>	m2			
314 80112	<p>Construction hybride Ossature en profilés UW et CW mm 75x0,6. Plaques de plâtre haute dureté type DFIR + plaques de plâtre fibrées type GM-F H1 Plaque Rigips Habito (HA) + Rigips Glasroc H épaisseur mm 12,5 Epaisseur de doublage mm 100 Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Hauteur m 1,51 à 3,00 up = m2</p>	m2			
80412	<p>V-CW 75 / 12,5 HA + 12,5 GRH Système-no 3-HA.1.2y-11 Construction hybride Ossature en profilés UW et CW mm 100x0,6. Plaques de plâtre haute dureté type DFIR + plaques de plâtre fibrées type GM-F H1 Plaque Rigips Habito (HA) + Rigips Glasroc H épaisseur mm 12,5 Epaisseur de doublage mm 125 Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 Hauteur m 1,51 à 3,00 up = m2</p>	up			
80712	<p>V-CW 100 / 12,5 HA + 12,5 GRH Système-no 3-HA.1.2y-21 Ossature en profilés UW et CW mm 125x0,6. Plaques de plâtre haute dureté type DFIR Plaque Rigips Duraline (DL) épaisseur mm 12,5 Epaisseur de doublage mm 150 Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 100 Hauteur m 1,51 à 3,00 up = m2</p>	up			
81112	<p>V-CW 125 / 2 x 12,5 DL Système-no 3-DL.1.2-30 Ossature en profilés UW et CW mm 125x0,6. Plaques de plâtre haute dureté type DFIR</p>	up			
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
81412	<p>Plaque Rigips Habito (HA) épaisseur mm 12,5 Epaisseur de doublage mm 150 Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 100 Hauteur m 1,51 à 3,00 up = m2 V-CW 125 / 2 x 12,5 HA Système-no 3-HA.1.2-30 Construction hybride Ossature en profilés UW et CW mm 125x0,6. Plaques de plâtre type A + plaques de plâtre haute dureté type DFIR Plaque Rigips (RB) + Rigips Habito (HA) épaisseur mm 12,5 Epaisseur de doublage mm 150 Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 100 Hauteur m 1,51 à 3,00 up = m2 V-CW 125 / 12,5 RB + 12,5 HA Système-no 3-HA.1.2y-30 Construction hybride Ossature en profilés UW et CW mm 125x0,6. Plaques de plâtre haute dureté type DFIR + plaques de plâtre fibrées type GM-F H1 Plaque Rigips Habito (HA) + Rigips Glasroc H épaisseur mm 12,5 Epaisseur de doublage mm 150 Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 100 Hauteur m 1,51 à 3,00 up = m2 V-CW 125 / 12,5 HA + 12,5 GRH Système-no 3-HA.1.2y-31 Doublages pour installation sanitaires Ossature en profilés UW et CW mm 125x0,6. Plaques de plâtre haute dureté type DFH2IR Plaque imprégnée Rigips Duraline (DLI), épaisseur mm 12,5 Epaisseur de doublage mm 150 Matériau isolant: Sans Hauteur m 1,51 à 3,00 up = m2 V-CW 125 / 2 x 12,5 DLI Système-no 4-DLI.1.2-20 Doublages pour installation sanitaires Ossature en profilés UW et CW mm 125x0,6. Plaques de plâtre haute dureté type DFH2IR</p>	up			
81712	<p>Plaque Rigips Habito (HA) épaisseur mm 12,5 Epaisseur de doublage mm 150 Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 100 Hauteur m 1,51 à 3,00 up = m2 V-CW 125 / 12,5 RB + 12,5 HA Système-no 3-HA.1.2y-30 Construction hybride Ossature en profilés UW et CW mm 125x0,6. Plaques de plâtre haute dureté type DFIR + plaques de plâtre fibrées type GM-F H1 Plaque Rigips Habito (HA) + Rigips Glasroc H épaisseur mm 12,5 Epaisseur de doublage mm 150 Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 100 Hauteur m 1,51 à 3,00 up = m2 V-CW 125 / 12,5 HA + 12,5 GRH Système-no 3-HA.1.2y-31 Doublages pour installation sanitaires Ossature en profilés UW et CW mm 125x0,6. Plaques de plâtre haute dureté type DFH2IR Plaque imprégnée Rigips Duraline (DLI), épaisseur mm 12,5 Epaisseur de doublage mm 150 Matériau isolant: Sans Hauteur m 1,51 à 3,00 up = m2 V-CW 125 / 2 x 12,5 DLI Système-no 4-DLI.1.2-20 Doublages pour installation sanitaires Ossature en profilés UW et CW mm 125x0,6. Plaques de plâtre haute dureté type DFH2IR</p>	up			
82112	<p>Plaque Rigips Habito (HA) épaisseur mm 12,5 Epaisseur de doublage mm 150 Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 100 Hauteur m 1,51 à 3,00 up = m2 V-CW 125 / 12,5 HA + 12,5 GRH Système-no 3-HA.1.2y-31 Doublages pour installation sanitaires Ossature en profilés UW et CW mm 125x0,6. Plaques de plâtre haute dureté type DFH2IR Plaque imprégnée Rigips Duraline (DLI), épaisseur mm 12,5 Epaisseur de doublage mm 150 Matériau isolant: Sans Hauteur m 1,51 à 3,00 up = m2 V-CW 125 / 2 x 12,5 DLI Système-no 4-DLI.1.2-20 Doublages pour installation sanitaires Ossature en profilés UW et CW mm 125x0,6. Plaques de plâtre haute dureté type DFH2IR</p>	up			
82412	<p>Plaque Rigips Habito (HA) épaisseur mm 12,5 Epaisseur de doublage mm 150 Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 100 Hauteur m 1,51 à 3,00 up = m2 V-CW 125 / 12,5 HA + 12,5 GRH Système-no 3-HA.1.2y-31 Doublages pour installation sanitaires Ossature en profilés UW et CW mm 125x0,6. Plaques de plâtre haute dureté type DFH2IR Plaque imprégnée Rigips Duraline (DLI), épaisseur mm 12,5 Epaisseur de doublage mm 150 Matériau isolant: Sans Hauteur m 1,51 à 3,00 up = m2 V-CW 125 / 2 x 12,5 DLI Système-no 4-DLI.1.2-20 Doublages pour installation sanitaires Ossature en profilés UW et CW mm 125x0,6. Plaques de plâtre haute dureté type DFH2IR</p>	up			

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
82712	<p>Plaque imprégnée Rigips Duraline (DLI), épaisseur mm 15 Epaisseur de doublage mm 155 Matériau isolant: Sans Hauteur m 1,51 à 3,00 up = m2 V-CW 125 / 2 x 15 DLI Système-no 4-DLI.1.2-21 Doublages pour installation sanitaires Ossature en profilés UW et CW mm 125x0,6. Plaques de plâtre haute dureté type DFH2IR Plaque imprégnée Rigips Habito (HAH), épaisseur mm 12,5 Epaisseur de doublage mm 150 Matériau isolant: Sans Hauteur m 1,51 à 3,00 up = m2 V-CW 125 / 2 x 12,5 HAH Système-no 4-HAH.1.2-20</p>	up			
83112	<p>Construction hybride Doublages pour installation sanitaires Ossature en profilés UW et CW mm 75x0,6. Plaques de plâtre haute dureté type DFIR + plaques de plâtre fibrées type GM-F H1 Plaque imprégnée Rigips Habito (HAH) + Rigips Glasroc H épaisseur mm 12,5 Epaisseur de doublage mm 100 Matériau isolant: Sans Hauteur m 1,51 à 2,65 Zone d'installation 1 up = m2 V-CW 75 / 12,5 HAH + 12,5 GRH Système-no 4-HAH.1.2y-01</p>	up			
83312	<p>Construction hybride Doublages pour installation sanitaires Ossature en profilés UW et CW mm 100x0,6. Plaques de plâtre haute dureté type DFIR + plaques de plâtre fibrées type GM-F H1 Plaque imprégnée Rigips Habito (HAH) + Rigips Glasroc H épaisseur mm 12,5 Epaisseur de doublage mm 125 Matériau isolant: Sans Hauteur m 1,51 à 3,00 up = m2 V-CW 100 / 12,5 HAH + 12,5 GRH Système-no 4-HAH.1.2y-10</p>	up			
83612	<p>Construction hybride Doublages pour installation</p>	up			
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
	sanitaires Ossature en profilés UW et CW mm 125x0,6. Plaques de plâtre haute dureté type DFIR + plaques de plâtre fibrées type GM-F H1 Plaque imprégnée Rigips Habito (HAH) + Rigips Glasroc H épaisseur mm 12,5 Epaisseur de doublage mm 150 Matériau isolant: Sans Hauteur m 1,51 à 3,00 up = m2 V-CW 125 / 12,5 HAH + 12,5 GRH Système-no 4-HAH.1.2y-20				
317	Doublage destiné à recevoir une isolation après coup. Avec ossature métallique à montants simples. Parement 2 couches, en plaques de plâtre.				
100	Ossature en profilés UW et CW mm 75x0,6.				
18115	Plaques de plâtre, type H2. Plaque imprégnée Rigips (RBI), épaisseur mm 12,5 Epaisseur de doublage mm 100 Matériau isolant: Sans Zone d'installation 1 up = m2 Hauteur m 1,51 à 2,65 V-CW 75 / 2 x 12,5 RBI Système-no 4-RBI.1.2-01				
18315	Plaques de plâtre, type H2. Plaque imprégnée Rigips (RBI), épaisseur mm 15 Epaisseur de doublage mm 105 Matériau isolant: Sans Zone d'installation 1 up = m2 Hauteur m 1,51 à 2,70 V-CW 75 / 2 x 15 RBI Système-no 4-RBI.1.2-02				
18515	Plaques de plâtre, type H2. Plaque imprégnée Rigips (RBI), épaisseur mm 25 Epaisseur de doublage mm 125 Matériau isolant: Sans up = m2 Hauteur m 1,51 à 3,00 V-CW 75 / 2 x 25 RBI Système-no 4-RBI.1.2-03				
200	Ossature en profilés UW et CW mm 100x0,6.				
28115	Plaques de plâtre, type H2. Plaque imprégnée Rigips (RBI), épaisseur mm 12,5 Epaisseur de doublage mm 125 Matériau isolant: Sans up = m2 Hauteur m 1,51 à 3,00 V-CW 100 / 2 x 12,5 RBI				
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
28415	Système-no 4-RBI.1.2-10 Plaques de plâtre, type H2. Plaque imprégnée Rigips (RBI), épaisseur mm 15 Epaisseur de doublage mm 130 Matériau isolant: Sans up = m2 Hauteur m 1,51 à 3,00 V-CW 100 / 2 x 15 RBI	up			
28715	Système-no 4-RBI.1.2-11 Plaques de plâtre, type H2. Plaque imprégnée Rigips (RBI), épaisseur mm 25 Epaisseur de doublage mm 150 Matériau isolant: Sans up = m2 Hauteur m 1,51 à 3,00 V-CW 100 / 2 x 25 RBI	up			
80119	Système-no 4-RBI.1.2-12 Ossature en profilés UW et CW mm 75x0,6 Plaques de plâtre, type DFH2 Plaque anti-feu imrégnée Rigips (RFI), épaisseur mm 12,5 Epaisseur de doublage mm 100 Matériau isolant: Sans Zone d'installation 1 Hauteur m 1,51 à 2,65 up = m2 V-CW 75 / 2 x 12,5 RFI	up			
80319	Système-no 4-RFI.1.2-01 Ossature en profilés UW et CW mm 75x0,6 Plaques de plâtre, type DFH2 Plaque anti-feu imrégnée Rigips (RFI), épaisseur mm 15 Epaisseur de doublage mm 105 Matériau isolant: Sans Zone d'installation 1 Hauteur m 1,51 à 2,70 up = m2 V-CW 75 / 2 x 15 RFI	up			
80519	Système-no 4-RFI.1.2-02 Ossature en profilés UW et CW mm 75x0,6 Plaques de plâtre, type DFH2 Plaque anti-feu imrégnée Rigips (RFI), épaisseur mm 20 Epaisseur de doublage mm 115 Matériau isolant: Sans Zone d'installation 1 Hauteur m 1,51 à 2,95 up = m2 V-CW 75 / 2 x 20 RFI	up			
80719	Système-no 4-RFI.1.2-03 Ossature en profilés UW et CW mm 75x0,6 Plaques de plâtre, type DF Rigips Die Blaue (RBS),	up			
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
80919	<p>épaisseur mm 12,5 Epaisseur de doublage mm 100 Matériau isolant: Sans Zone d'installation 1 Hauteur m 1,51 à 2,65 up = m2 V-CW 75 / 2 x 12,5 RBS Système-no 4-RBS.1.2-01 Ossature en profilés UW et CW mm 100x0,6 Plaques de plâtre, type DFH2 Plaque anti-feu imrénée Rigips (RFI), épaisseur mm 12,5 Epaisseur de doublage mm 125 Matériau isolant: Sans Hauteur m 1,51 à 3,00 up = m2 V-CW 100 / 2 x 12,5 RFI Système-no 4-RFI.1.2-10 Ossature en profilés UW et CW mm 100x0,6 Plaques de plâtre, type DFH2 Plaque anti-feu imrénée Rigips (RFI), épaisseur mm 15 Epaisseur de doublage mm 130 Matériau isolant: Sans Hauteur m 1,51 à 3,00 up = m2 V-CW 100 / 2 x 15 RFI Système-no 4-RFI.1.2-11 Ossature en profilés UW et CW mm 100x0,6 Plaques de plâtre, type DFH2 Plaque anti-feu imrénée Rigips (RFI), épaisseur mm 20 Epaisseur de doublage mm 140 Matériau isolant: Sans Hauteur m 1,51 à 3,00 up = m2 V-CW 100 / 2 x 20 RFI Système-no 4-RFI.1.2-12 Ossature en profilés UW et CW mm 100x0,6 Plaques de plâtre, type DF Rigips Die Blaue (RBS), épaisseur mm 12,5 Epaisseur de doublage mm 125 Matériau isolant: Sans Hauteur m 1,51 à 3,00 up = m2 V-CW 100 / 2 x 12,5 RBS Système-no 4-RBS.1.2-10 Ossature en profilés UW et CW mm 125x0,6 Plaques de plâtre, type H2 Plaque imprénée Rigips (RBI), épaisseur mm 12,5 Epaisseur de doublage mm 150 Matériau isolant: Sans</p>	up			
81319		up			
81619		up			
81919		up			
82319		up			
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
82619	Hauteur m 1,51 à 3,00 up = m2 V-CW 125 / 2 x 12,5 RBI Système-no 4-RBI.1.2-20 Ossature en profilés UW et CW mm 125x0,6 Plaques de plâtre, type H2 Plaque imprégnée Rigips (RBI), épaisseur mm 15 Epaisseur de doublage mm 155 Matériau isolant: Sans Hauteur m 1,51 à 3,00 up = m2	up			
82919	V-CW 125 / 2 x 15 RBI Système-no 4-RBI.1.2-21 Ossature en profilés UW et CW mm 125x0,6 Plaques de plâtre, type H2 Plaque imprégnée Rigips (RBI), épaisseur mm 25 Epaisseur de doublage mm 175 Matériau isolant: Sans Hauteur m 1,51 à 3,00 up = m2	up			
83319	V-CW 125 / 2 x 25 RBI Système-no 4-RBI.1.2-22 Ossature en profilés UW et CW mm 125x0,6 Plaques de plâtre, type DFH2 Plaque anti-feu imprégnée Rigips (RFI), épaisseur mm 12,5 Epaisseur de doublage mm 150 Matériau isolant: Sans Hauteur m 1,51 à 3,00 up = m2	up			
83619	V-CW 125 / 2 x 12,5 RFI Système-no 4-RFI.1.2-20 Ossature en profilés UW et CW mm 125x0,6 Plaques de plâtre, type DFH2 Plaque anti-feu imprégnée Rigips (RFI), épaisseur mm 15 Epaisseur de doublage mm 155 Matériau isolant: Sans Hauteur m 1,51 à 3,00 up = m2	up			
83919	V-CW 125 / 2 x 15 RFI Système-no 4-RFI.1.2-21 Ossature en profilés UW et CW mm 125x0,6 Plaques de plâtre, type DFH2 Plaque anti-feu imprégnée Rigips (RFI), épaisseur mm 20 Epaisseur de doublage mm 165 Matériau isolant: Sans Hauteur m 1,51 à 3,00 up = m2	up			
	V-CW 125 / 2 x 20 RFI Système-no 4-RFI.1.2-22	up			
Report					

Divisions: "Total"

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
84319	Ossature en profilés UW et CW mm 125x0,6 Plaques de plâtre, type DF Rigips Die Blaue (RBS), épaisseur mm 12,5 Epaisseur de doublage mm 150 Matériau isolant: Sans Hauteur m 1,51 à 3,00 up = m2 V-CW 125 / 2 x 12,5 RBS Système-no 4-RBS.1.2-20	up			
R319	Construction spéciale.				
R 100	Doublage, ossature en profilés métalliques, revêtement d'un côté avec 3 couches de plaques de plâtre.				
R 110	Ossature en profilés UW et CW mm 50x0,6				
R 111	Plaques de plâtre, type A Plaque Rigips (RB), épaisseur mm 15 Epaisseur du doublage mm 95 Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Hauteur m 1,51 à 3,00 V-CW 50 / 3 x 15 RB Système-no. 3-RB.1.3-01	m2			
R 114	Plaques de plâtre, type DF Plaque anti-feu Rigips (RF), épaisseur mm 15 Epaisseur du doublage mm 95 Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Hauteur m 1,51 à 3,00 V-CW 50 / 3 x 15 RF Système-no. 3-RF.1.3-01	m2			
R 117	Plaques de plâtre, type DF + Plaques de plâtre haute dureté type DFIR 2 plaques de protection contre les rayons X Rigips X-Ray Protection (XR), épaisseur mm 2 x 12,5 1 plaque anti-choc Rigips Duraline (DL), épaisseur mm 12,5. Epaisseur du doublage mm 87,5 Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Hauteur m 1,51 à 3,00 V-CW 50 / 2 x 12,5 XR + 12,5 DL Système-no. 3-XR.1.3y-01	m2			
R 120	Ossature en profilés UW et CW mm 75x0,6				
R 121	Plaques de plâtre, type A Plaque Rigips (RB), épaisseur mm 15 Epaisseur du doublage mm 120 Matériau isolant: Isoresist				
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
R 124	Piano Plus (IPP) d mm 60 Hauteur m 1,51 à 3,00 V-CW 75 / 3 x 15 RB Système-no. 3-RB.1.3-10 Plaques de plâtre, type DF Plaque anti-feu Rigips (RF), épaisseur mm 15 Epaisseur du doublage mm 120 Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Hauteur m 1,51 à 3,00 V-CW 75 / 3 x 15 RF	m2			
R 127	Système-no. 3-RF.1.3-10 Plaques de plâtre, type DF + Plaques de plâtre haute dureté type DFIR 2 plaques de protection contre les rayons X Rigips X-Ray Protection (XR), épaisseur mm 2 x 12,5 1 plaque anti-choc Rigips Duraline (DL), épaisseur mm 12,5 Epaisseur du doublage mm 112,5 Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Hauteur m 1,51 à 3,00 V-CW 75 / 2 x 12,5 XR + 12,5 DL	m2			
R 130	Système-no. 3-XR.1.3y-10 Ossature en profilés UW et CW mm 100x0,6	m2			
R 131	Plaques de plâtre, type A Plaque Rigips (RB), épaisseur mm 15 Epaisseur du doublage mm 145 Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 Hauteur m 1,51 à 3,00 V-CW 100 / 3 x 15 RB				
R 134	Système-no. 3-RB.1.3-20 Plaques de plâtre, type DF Plaque anti-feu Rigips (RF), épaisseur mm 15 Epaisseur du doublage mm 145 Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 Hauteur m 1,51 à 3,00 V-CW 100 / 3 x 15 RF	m2			
R 137	Système-no. 3-RF.1.3-20 Plaques de plâtre, type DF + Plaques de plâtre haute dureté type DFIR 2 plaques de protection contre les rayons x Rigips X-Ray Protection (XR), épaisseur mm 2 x 12,5 1 plaque anti-choc Rigips Duraline (DL), épaisseur mm 12,5 Epaisseur du doublage mm 137,5 Matériau isolant: Isoresist	m2			
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
R 140	Piano Plus (IPP) d mm 80 Hauteur m 1,51 à 3,00 V-CW 100 / 2 x 12,5 XR + 12,5 DL Système-no. 3-XR.1.3y-20 Ossature en profilés UW et CW mm 125x0,6	m2			
R 141	Plaques de plâtre, type A Plaque Rigips (RB), épaisseur mm 15 Epaisseur du doublage mm 170 Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 100 Hauteur m 1,51 à 3,00 V-CW 125 / 3 x 15 RB Système-no. 3-RB.1.3-30	m2			
R 144	Plaques de plâtre, type DF Plaque anti-feu Rigips (RF), épaisseur mm 15 Epaisseur du doublage mm 170 Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 100 Hauteur m 1,51 à 3,00 V-CW 125 / 3 x 15 RF Système-no. 3-RF.1.3-30	m2			
R 147	Plaques de plâtre, type DF + Plaques de plâtre haute dureté type DFIR 2 plaques de protection contre les rayons x Rigips X-Ray Protection (XR), épaisseur mm 2 x 12,5 1 plaque anti-choc Rigips Duraline (DL), épaisseur mm 12,5 Epaisseur du doublage mm 162,5 Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 100 Hauteur m 1,51 à 3,00 V-CW 125 / 2 x 12,5 XR + 12,5 DL Système-no. 3-XR.1.3y-30	m2			
R 200	Cloisons de puits d'instal- lation. Avec ossature metal- lique à montants simples. Parement 2 couches, en plaques de plâtre type DF.	m2			
R 210	Ossature en profilés UW et CW mm 50x0,6				
R 211	Plaque anti-feu Rigips (RF), épaisseur mm 20 Epaisseur du doublage mm 90 Matériau isolant: Sans Classe de résistance au feu EI 90 AEA1 24167 Hauteur m 1,51 à 2,80 SW-CW 50 / 2 x 20 RF Système-no. 5-RF.1.2-03	m2			
R 214	Plaque anti-feu Rigips (RF), épaisseur mm 20 Epaisseur du doublage mm 90 Matériau isolant: Rigips laine	m2			

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
R 217	de pierre RIF, épaisseur d'isolation mm 40 Classe de résistance au feu EI 90 AEAI 24167 Hauteur m 1,51 à 2,80 SW-CW 50 / 2 x 20 RF Système-no. 5-RF.1.2-04 Plaque anti-feu Rigips (RF), épaisseur mm 25 Epaisseur du doublage mm 100 Matériau isolant: Sans Classe de résistance au feu EI 120 AEAI 24178 Hauteur m 1,51 à 3,00 SW-CW 50 / 2 x 25 RF Système-no. 5-RF.1.2-06	m2			
R 230	Ossature en profilés UW et CW mm 75x0,6	m2			
R 231	Plaque anti-feu Rigips (RF), épaisseur mm 12,5 Epaisseur du doublage mm 100 Matériau isolant: Sans Classe de résistance au feu EI 30 AEAI 24166 Hauteur m 1,51 à 3,00 SW-CW 75 / 2 x 12,5 RF Système-no. 5-RF.1.2-20	m2			
R 234	Plaque anti-feu Rigips (RF), épaisseur mm 20 Epaisseur du doublage mm 115 Matériau isolant: Sans Classe de résistance au feu EI 90 AEAI 24167 Hauteur m 1,51 à 3,00 SW-CW 75 / 2 x 20 RF Système-no. 5-RF.1.2-23	m2			
R 237	Plaque anti-feu Rigips (RF), épaisseur mm 20 Epaisseur du doublage mm 115 Matériau isolant: Rigips laine de pierre RIF, épaisseur d'isolation mm 60 Classe de résistance au feu EI 90 AEAI 24167 Hauteur m 1,51 à 3,00 SW-CW 75 / 2 x 20 RF Système-no. 5-RF.1.2-24	m2			
R 240	Ossature en profilés UW et CW mm 75x0,6	m2			
R 241	Plaque anti-feu Rigips (RF), épaisseur mm 25 Epaisseur du doublage mm 125 Matériau isolant: Sans Classe de résistance au feu EI 120 AEAI 24178 Hauteur m 1,51 à 3,00 SW-CW 75 / 2 x 25 RF Système-no. 5-RF.1.2-26	m2			
R 244	Plaque anti-feu Rigips (RF), épaisseur mm 25 Epaisseur du doublage mm 125 Matériau isolant: Rigips laine	m2			
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
R 250	de pierre RIF, épaisseur d'isolation mm 60 Classe de résistance au feu EI 120 AEA1 24178 Hauteur m 1,51 à 3,00 SW-CW 75 / 2 x 25 RF Système-no. 5-RF.1.2-27 Ossature en profilés UW et CW mm 100x0,6	m2			
R 251	Plaque anti-feu Rigips (RF), épaisseur mm 12,5 Epaisseur du doublage mm 125 Matériau isolant: Sans Classe de résistance au feu EI 30 AEA1 24166 Hauteur m 1,51 à 3,00 SW-CW 100 / 2 x 12,5 RF Système-no. 5-RF.1.2-40	m2			
R 254	Plaque anti-feu Rigips (RF), épaisseur mm 20 Epaisseur du doublage mm 140 Matériau isolant: Sans Classe de résistance au feu EI 90 AEA1 24167 Hauteur m 1,51 à 3,00 SW-CW 100 / 2 x 20 RF Système-no. 5-RF.1.2-43	m2			
R 257	Plaque anti-feu Rigips (RF), épaisseur mm 20 Epaisseur du doublage mm 140 Matériau isolant: Rigips laine de pierre RIF, épaisseur d'isolation mm 80 Classe de résistance au feu EI 90 AEA1 24167 Hauteur m 1,51 à 3,00 SW-CW 100 / 2 x 20 RF Système-no. 5-RF.1.2-44	m2			
R 260	Ossature en profilés UW et CW mm 100x0,6	m2			
R 261	Plaque anti-feu Rigips (RF), épaisseur mm 25 Epaisseur du doublage mm 150 Matériau isolant: Sans Classe de résistance au feu EI 120 AEA1 24178 Hauteur m 1,51 à 3,00 SW-CW 100 / 2 x 25 RF Système-no. 5-RF.1.2-46	m2			
R 264	Plaque anti-feu Rigips (RF), épaisseur mm 25 Epaisseur du doublage mm 150 Matériau isolant: Rigips laine de pierre RIF, épaisseur d'isolation mm 80 Classe de résistance au feu EI 120 AEA1 24178 Hauteur m 1,51 à 3,00 SW-CW 100 / 50 RF Système-no. 5-RF.1.2-47	m2			
R 270	Ossature en profilés UW et CW mm 125x0,6	m2			
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
R 271	Plaque anti-feu Rigips (RF), épaisseur mm 12,5 Epaisseur du doublage mm 150 Matériau isolant: Sans Classe de résistance au feu EI 30 AEA1 24166 Hauteur m 1,51 à 3,00 SW-CW 125 / 2 x 12,5 RF Système-no. 5-RF.1.2-60	m2			
R 274	Plaque anti-feu Rigips (RF), épaisseur mm 20 Epaisseur du doublage mm 165 Matériau isolant: Sans Classe de résistance au feu EI 90 AEA1 24167 Hauteur m 1,51 à 3,00 SW-CW 125 / 2 x 20 RF Système-no. 5-RF.1.2-63	m2			
R 277	Plaque anti-feu Rigips (RF), épaisseur mm 20 Epaisseur du doublage mm 165 Matériau isolant: Rigips laine de pierre RIF, épaisseur d'isoation mm 100 Classe de résistance au feu EI 90 AEA1 24167 Hauteur m 1,51 à 3,00 SW-CW 125 / 2 x 20 RF Système-no. 5-RF.1.2-64	m2			
R 280	Ossature en profilés UW et CW mm 125x0,6				
R 281	Plaque anti-feu Rigips (RF), épaisseur mm 25 Epaisseur du doublage mm 175 Matériau isolant: Sans Classe de résistance au feu EI 120 AEA1 24178 Hauteur m 1,51 à 3,00 SW-CW 125 / 2 x 25 RF Système-no. 5-RF.1.2-66	m2			
R 284	Plaque anti-feu Rigips (RF), épaisseur mm 25 Epaisseur du doublage mm 175 Matériau isolant: Rigips laine de pierre RIF, épaisseur d'isoation mm 80 Classe de résistance au feu EI 120 AEA1 24178 Hauteur m 1,51 à 3,00 SW-CW 125 / 2 x 25 RF Système-no. 5-RF.1.2-67	m2			
R 300	Cloisons de puits d'instal- lation. Avec ossature metal- lique à montants simples dos à dos. Parement 2 couches, en plaques de plâtre type DF.				
R 310	Ossature en profilés UW et CW mm 50x0,6				
R 311	Plaque anti-feu Rigips (RF), épaisseur mm 15 Epaisseur du doublage mm 80 Matériau isolant: Rigips laine				
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
R 314	de pierre RIF, épaisseur d'isolation mm 40 Classe de résistance au feu EI 60 AEA1 23521 Zone d'installation 1. Hauteur m 1,51 à 3,00 SW-CW 50-50 / 2 x 15 RF Système-no. 5-RF.1.2-01 Plaque anti-feu Rigips (RF), épaisseur mm 20 + 12,5 Epaisseur du doublage mm 82,5 Matériau isolant: Rigips laine de pierre RIF, épaisseur d'isolation mm 40 Classe de résistance au feu EI 90 AEA1 23823 Hauteur m 1,51 à 2,80 SW-CW 50-50 / 20 + 12,5 RF Système-no. 5-RF.1.2-02	m2			
R 316	Plaque anti-feu Rigips (RF), épaisseur mm 25 + 18 Epaisseur du doublage mm 93 Matériau isolant: Sans Classe de résistance au feu EI 60 AEA1 22514 Hauteur m 1,51 à 3,00 SW-CW 50-50 / 25 + 18 RF Système-no. 5-RF.1.2-05	m2			
R 320	Ossature en profilés UW et CW mm 50x0,6	m2			
R 321	Plaque anti-feu Rigips (RF), épaisseur mm 25 Epaisseur du doublage mm 100 Matériau isolant: Sans Classe de résistance au feu EI 120 AEA1 23877 Hauteur m 1,51 à 3,00 SW-CW 50-50 / 2 x 25 RF Système-no. 5-RF.1.2-07	m2			
R 330	Ossature en profilés UW et CW mm 75x0,6	m2			
R 331	Plaque anti-feu Rigips (RF), épaisseur mm 15 Epaisseur du doublage mm 105 Matériau isolant: Rigips laine de pierre RIF, épaisseur d'isolation mm 60 Classe de résistance au feu EI 60 AEA1 23521 Hauteur m 1,51 à 3,00 SW-CW 75-75 / 2 x 15 RF Système-no. 5-RF.1.2-21	m2			
R 334	Plaque anti-feu Rigips (RF), épaisseur mm 20 + 12,5 Epaisseur du doublage mm 107,5 Matériau isolant: Rigips laine de pierre RIF, épaisseur d'isolation mm 60 Classe de résistance au feu EI 90 AEA1 23823 Hauteur m 1,51 à 3,00 SW-CW 75-75 / 20 + 12,5 RF	m2			
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
R 337	Système-no. 5-RF.1.2-22 Plaque anti-feu Rigips (RF), épaisseur mm 25 + 18 Epaisseur du doublage mm 118 Matériau isolant: Sans Classe de résistance au feu EI 60 AEAI 22514 Hauteur m 1,51 à 3,00 SW-CW 75-75 / 20 + 18 RF	m2			
R 340	Système-no. 5-RF.1.2-25 Ossature en profilés UW et CW mm 75x0,6	m2			
R 341	Plaque anti-feu Rigips (RF), épaisseur mm 25 Epaisseur du doublage mm 125 Matériau isolant: Sans Classe de résistance au feu EI 120 AEAI 23877 Hauteur m 1,51 à 3,00 SW-CW 75-75 / 2 x 25 RF				
R 344	Système-no. 5-RF.1.2-28 Plaque anti-feu Rigips (RF), épaisseur mm 25 Epaisseur du doublage mm 125 Matériau isolant: Rigips laine de pierre RIF, épaisseur d'isolation mm 60 Classe de résistance au feu EI 120 AEAI 23877 Hauteur m 1,51 à 3,00 SW-CW 75-75 / 2 x 25 RF	m2			
R 350	Système-no. 5-RF.1.2-29 Ossature en profilés UW et CW mm 100x0,6	m2			
R 351	Plaque anti-feu Rigips (RF), épaisseur mm 15 Epaisseur du doublage mm 130 Matériau isolant: Rigips laine de pierre RIF, épaisseur d'isolation mm 80 Classe de résistance au feu EI 60 AEAI 23521 Hauteur m 1,51 à 3,00 SW-CW 100-100 / 2 x 25 RF				
R 354	Système-no. 5-RF.1.2-41 Plaque anti-feu Rigips (RF), épaisseur mm 20 + 12,5 Epaisseur du doublage mm 132,5 Matériau isolant: Rigips laine de pierre RIF, épaisseur d'isolation mm 80 Classe de résistance au feu EI 90 AEAI 23823 Hauteur m 1,51 à 3,00 SW-CW 100-100 / 20 x 12,5 RF	m2			
R 357	Système-no. 5-RF.1.2-42 Plaque anti-feu Rigips (RF), épaisseur mm 25 + 18 Epaisseur du doublage mm 143 Matériau isolant: Sans Classe de résistance au feu EI 60 AEAI 22514	m2			
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
R 360	Hauteur m 1,51 à 3,00 SW-CW 100-100 / 20 + 18 RF Système-no. 5-RF.1.2-45 Ossature en profilés UW et CW mm 100x0,6	m2			
R 361	Plaque anti-feu Rigips (RF), épaisseur mm 25 Epaisseur du doublage mm 150 Matériau isolant: Sans Classe de résistance au feu EI 120 AEAI 23877				
R 364	Hauteur m 1,51 à 3,00 SW-CW 100-100 / 2 x 25 RF Système-no. 5-RF.1.2-48 Plaque anti-feu Rigips (RF), épaisseur mm 25 Epaisseur du doublage mm 150 Matériau isolant: Rigips laine de pierre RIF, épaisseur d'isolation mm 80 Classe de résistance au feu EI 120 AEAI 23877	m2			
R 370	Hauteur m 1,51 à 3,00 SW-CW 100-100 / 2 x 25 RF Système-no. 5-RF.1.2-49 Ossature en profilés UW et CW mm 125x0,6	m2			
R 371	Plaque anti-feu Rigips (RF), épaisseur mm 15 Epaisseur du doublage mm 155 Matériau isolant: Rigips laine de pierre RIF, épaisseur d'isolation mm 100 Classe de résistance au feu EI 60 AEAI 23521				
R 374	Hauteur m 1,51 à 3,00 SW-CW 125-125 / 2 x 15 RF Système-no. 5-RF.1.2-61 Plaque anti-feu Rigips (RF), épaisseur mm 20 + 12,5 Epaisseur du doublage mm 157,5 Matériau isolant: Rigips laine de pierre RIF, épaisseur d'isolation mm 100 Classe de résistance au feu EI 90 AEAI 23823	m2			
R 377	Hauteur m 1,51 à 3,00 SW-CW 125-125 / 20 + 12,5 RF Système-no. 5-RF.1.2-62 Plaque anti-feu Rigips (RF), épaisseur mm 25 + 18 Epaisseur du doublage mm 168 Matériau isolant: Sans Classe de résistance au feu EI 60 AEAI 22514	m2			
R 380	Hauteur m 1,51 à 3,00 SW-CW 125-125 / 25 + 18 RF Système-no. 5-RF.1.2-65 Ossature en profilés UW et CW mm 125x0,6	m2			
R 381	Plaque anti-feu Rigips (RF), épaisseur mm 25				
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
R 384	Epaisseur du doublage mm 175 Matériau isolant: Sans Classe de résistance au feu EI 120 AEAI 23877 Hauteur m 1,51 à 3,00 SW-CW 125-125 / 2 x 25 RF Système-no. 5-RF.1.2-68 Plaque anti-feu Rigips (RF), épaisseur mm 25	m2			
R 400	Epaisseur du doublage mm 175 Matériau isolant: Rigips laine de pierre RIF, épaisseur d'isolation mm 100 Classe de résistance au feu EI 120 AEAI 23877 Hauteur m 1,51 à 3,00 SW-CW 125-125 / 2 x 25 RF Système-no. 5-RF.1.2-69 Cloisons de puits d'instal- lation. Fixation avec profilés de cornière d'angle. parement 2 couches, en plaques de plâtre.	m2			
R 410	Plaques de plâtre type DF.				
R 411	Plaque anti-feu Rigips (RF), épaisseur mm 25				
R 500	Epaisseur du doublage mm 50 Matériau isolant: Sans Classe de résistance au feu EI 90 AEAI 25615 Hauteur m 1,51 à 3,00 SW-profilés d'angle / 2 x 25 RF Système-no. 5-RF.1x.2-01 Cloisons de puits d'instal- lation. Avec ossature metal- lique à montants simples dos à dos. Parement 2 couches, en plaques de plâtre haute dureté type DFIR.	m2			
R 510	Ossature en profilés UW et CW mm 50x0,6				
R 511	Plaque Rigips Duraline (DL), épaisseur mm 12,5				
R 520	Epaisseur du doublage mm 75 Matériau isolant: Sans Classe de résistance au feu EI 30 AEAI 26624 Zone d'installation 1. Hauteur m 1,51 à 3,00 SW-CW 50-50 / 2 x 12,5 DL Système-no. 5-DL.1.2-01 Ossature en profilés UW et CW mm 75x0,6	m2			
R 521	Plaque Rigips Duraline (DL), épaisseur mm 12,5 Epaisseur du doublage mm 100 Matériau isolant: Sans Classe de résistance au feu EI 30 AEAI 26624 Hauteur m 1,51 à 3,00 SW-CW 75-75 / 2 x 12,5 DL				

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
R 530	Système-no. 5-DL.1.2-10 Ossature en profilés UW et CW mm 100x0,6	m2			
R 531	Plaque Rigips Duraline (DL), épaisseur mm 12,5 Epaisseur du doublage mm 125 Matériau isolant: Sans Classe de résistance au feu EI 30 AEAI 26624 Hauteur m 1,51 à 3,00 SW-CW 100-100 / 2 x 12,5 DL				
R 540	Système-no. 5-DL.1.2-20 Ossature en profilés UW et CW mm 125x0,6	m2			
R 541	Plaque Rigips Duraline (DL), épaisseur mm 12,5 Epaisseur du doublage mm 150 Matériau isolant: Sans Classe de résistance au feu EI 30 AEAI 26624 Hauteur m 1,51 à 3,00 SW-CW 125-125 / 2 x 12,5 DL				
R 600	Système-no. 5-DL.1.2-30 Cloisons de puits d'instal- lation. Avec ossature metal- lique à montants simples dos à dos. Parement 3 couches, en plaques de plâtre type DF.				
R 610	Ossature en profilés UW et CW mm 50x0,6				
R 611	Plaque anti-feu Rigips (RF), épaisseur mm 15 Epaisseur du doublage mm 95 Matériau isolant: Sans Classe de résistance au feu EI 90 AEAI 24170 Zone d'installation 1. Hauteur m 1,51 à 3,00 SW-CW 50-50 / 3 x 15 RF				
R 620	Système-no. 5-RF.1.3-01 Ossature en profilés UW et CW mm 75x0,6	m2			
R 621	Plaque anti-feu Rigips (RF), épaisseur mm 15 Epaisseur du doublage mm 120 Matériau isolant: Sans Classe de résistance au feu EI 90 AEAI 24170 Hauteur m 1,51 à 3,00 SW-CW 75-75 / 3 x 15 RF				
R 630	Système-no. 5-RF.1.3-10 Ossature en profilés UW et CW mm 100x0,6	m2			
R 631	Plaque anti-feu Rigips (RF), épaisseur mm 15 Epaisseur du doublage mm 145 Matériau isolant: Sans Classe de résistance au feu EI 90 AEAI 24170 Hauteur m 1,51 à 3,00 SW-CW 100-100 / 3 x 15 RF				
	Système-no. 5-RF.1.3-20	m2			
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
R 640	Ossature en profilés UW et CW mm 125x0,6				
R 641	Plaque anti-feu Rigips (RF), épaisseur mm 15 Epaisseur du doublage mm 170 Matériau isolant: Sans Classe de résistance au feu EI 90 AEAI 24170 Hauteur m 1,51 à 3,00 SW-CW 125-125 / 3 x 15 RF Système-no. 5-RF.1.3-30	m2			
320	Doublages intérieurs en carreaux de plâtre massif, avec <u>ossature à montants</u> Sauf indications contraires: . Ossature en profilés de tôle d'acier zingué. . Ossature et parement selon indications du fabricant.				
321	Doublage intérieur avec ossature métallique à montants simples. Parement 1 couche, en carreaux de plâtre.				
100	Ossature en profilés UW et CW mm 50x0,6. Isolation en laine minérale.				
18105	Carreaux de plâtre massif Alba, épaisseur mm 25 Doublage épaisseur mm 75 Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Zone d'installation 1 Hauteur m 1,51 à 2,70 V-CW-A 50 / 25 Système-no. 3-A.1.1-01	m2			
18305	Carreaux de plâtre massif Alba, épaisseur mm 40 Doublage épaisseur mm 90 Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Zone d'installation 1 Hauteur m 1,51 à 2,70 V-CW-A 50 / 40 Système-no. 3-A.1.1-02	m2			
200	Ossature en profilés UW et CW mm 75x0,6. Isolation en laine minérale.				
28105	Carreaux de plâtre massif Alba, épaisseur mm 25 Epaisseur de doublage mm 100 Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Hauteur m 1,51 à 3,00 V-CW-A 75 / 25 Système-no. 3-A.1.1-10	m2			
28405	Carreaux de plâtre massif Alba, épaisseur mm 40 Epaisseur de doublage mm 115 Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Hauteur m 1,51 à 3,00 V-CW-A 75 / 40 Système-no. 3-A.1.1-11	m2			
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
300	Ossature en profilés UW et CW mm 100x0,6. Isolation en laine minérale.				
38105	Carreaux de plâtre massif Alba, épaisseur mm 25 Epaisseur de doublage mm 125 Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 Hauteur m 1,51 à 3,00 V-CW-A 100 / 25 Système-no. 3-A.1.1-20	m2			
38405	Carreaux de plâtre massif Alba, épaisseur mm 40 Epaisseur de doublage mm 140 Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 Hauteur m 1,51 à 3,00 V-CW-A 100 / 40 Système-no. 3-A.1.1-21	m2			
80111	Ossature en profilés UW et CW mm 125x0.6 Carreaux de plâtre massif Alba, épaisseur mm 25 Epaisseur de doublage mm 150 Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 100 up = m2 Hauteur m 1,51 à 3,00 V-CW-A 125 / 25 Système-no. 3-A.1.1-30	up			
80411	Ossature en profilés UW et CW mm 125x0.6 Carreaux de plâtre massif Alba, épaisseur mm 40 Epaisseur de doublage mm 165 Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 100 up = m2 Hauteur m 1,51 à 3,00 V-CW-A 125 / 40 Système-no. 3-A.1.1-31	up			
80711	Ossature en profilés UW et CW mm 50x0.6 Plaques de plâtre type A Rigips (RB) + Carreaux de plâtre massif Alba (A), épaisseur mm 12,5 + 25 Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 up = m2 Hauteur m 1,51 à 2,90 V-CW-A 50 / 12,5 RB + 25 Système-no. 3-A.1.2y-01	up			
R321 900	Constructions spéciales.				
R 910	Doublages pour installations sanitaires. Ossature en profilés UW et CW mm 75x0,6. Parement 1 couche, en carreaux de plâtre hydrofuge.				
R 911	Carreaux de plâtre massifs Alba hydro (AH), épaisseur mm 25				
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
R 913	Doublage épaisseur mm 100 Matériau isolant: Sans Zone d'installation 1 Hauteur m 1,51 à 2,45 V-CW-AH 75 / 25 Système-no. 4-AH.1.1-01 Carreaux de plâtre massifs Alba hydro (AH), épaisseur mm 40	m2			
R 920	Doublage épaisseur mm 115 Matériau isolant: Sans Zone d'installation 1 Hauteur m 1,51 à 2,45 V-CW-AH 75 / 40 Système-no. 4-AH.1.1-02 Doublages pour installations sanitaires. Ossature en profilés UW et CW mm 100x0,6. Parement 1 couche, en carreaux de plâtre hydrofuge.	m2			
R 921	Carreaux de plâtre massifs Alba hydro (AH), épaisseur mm 25 Doublage épaisseur mm 125 Matériau isolant: Sans Hauteur m 1,51 à 2,85 V-CW-AH 100 / 25 Système-no. 4-AH.1.1-10	m2			
R 924	Carreaux de plâtre massifs Alba hydro (AH), épaisseur mm 40 Doublage épaisseur mm 140 Matériau isolant: Sans Hauteur m 1,51 à 2,85 V-CW-AH 100 / 40 Système-no. 4-AH.1.1-11	m2			
R 930	Doublages pour installations sanitaires. Ossature en profilés UW et CW mm 125x0,6. Parement 1 couche, en carreaux de plâtre hydrofuge.	m2			
R 931	Carreaux de plâtre massifs Alba hydro (AH), épaisseur mm 25 Doublage épaisseur mm 150 Matériau isolant: Sans Hauteur m 1,51 à 3,00 V-CW-AH 125 / 25 Système-no. 4-AH.1.1-20	m2			
R 934	Carreaux de plâtre massifs Alba hydro (AH), épaisseur mm 40 Doublage épaisseur mm 165 Matériau isolant: Sans Hauteur m 1,51 à 3,00 V-CW-AH 125 / 40 Système-no. 4-AH.1.1-21	m2			
R 940	Doublages pour installations sanitaires. Ossature en profilés UW et CW mm 50x0,6 dos à dos. Parement 1 couche, en carreaux de plâtre.	m2			
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
R 941	Carreaux de plâtre massifs Alba (A), épaisseur mm 25 Doublage épaisseur mm 75 Matériau isolant: Rigips laine de pierre RIF, épaisseur d'isolation mm 40 Classe de résistance au feu EI 30 AEAI 21758 Hauteur m 1,51 à 3,00 SW-CW-A 50-50 / 25 Système-no. 5-A.1.1-01	m2			
R 950	Doublages pour installations sanitaires. Ossature en profilés UW et CW mm 75x0,6 dos à dos. Parement 1 couche, en carreaux de plâtre.				
R 951	Carreaux de plâtre massifs Alba (A), épaisseur mm 25 Doublage épaisseur mm 100 Matériau isolant: Rigips laine de pierre RIF, épaisseur d'isolation mm 60 Classe de résistance au feu EI 30 AEAI 21758 Hauteur m 1,51 à 3,00 SW-CW-A 75-75 / 25 Système-no. 5-A.1.1-10	m2			
R 960	Doublages pour installations sanitaires. Ossature en profilés UW et CW mm 100x0,6 dos à dos. Parement 1 couche, en carreaux de plâtre.				
R 961	Carreaux de plâtre massifs Alba (A), épaisseur mm 25 Doublage épaisseur mm 125 Matériau isolant: Rigips laine de pierre RIF, épaisseur d'isolation mm 80 Classe de résistance au feu EI 30 AEAI 21758 Hauteur m 1,51 à 3,00 SW-CW-A 100-100 / 25 Système-no. 5-A.1.1-20	m2			
R 970	Doublages pour installations sanitaires. Ossature en profilés UW et CW mm 125x0,6 dos à dos. Parement 1 couche, en carreaux de plâtre.				
R 971	Carreaux de plâtre massifs Alba (A), épaisseur mm 25 Doublage épaisseur mm 150 Matériau isolant: Rigips laine de pierre RIF, épaisseur d'isolation mm 100 Classe de résistance au feu EI 30 AEAI 21758 Hauteur m 1,51 à 3,00 SW-CW-A 125-125 / 25 Système-no. 5-A.1.1-30	m2			
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
330	<u>Doublages intérieurs en plaques de plâtre fibrées</u> Sauf indications contraires: . Ossature en profilés de tôle d'acier zingué. . Ossature et parement selon indications du fabricant. . Façon de joints collés ou spatulés.				
331	Doublage intérieur avec ossature métallique à montants simples. Parement 1 couche, en plaques de plâtre fibrées.				
100	Ossature en profilés UW et CW mm 50x0,6. Isolation en laine minérale.				
110	Plaques de plâtre fibrées, épaisseur mm 12,5. Epaisseur de doublage mm 62,5.				
111	Hauteur m 1,51 à 2,60. Plaques de plâtre fibrées type GF-CI-I-W2 Rigips Rigidur H (RDH) épaisseur mm 12,5 Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Zone d'installation 1 V-CW 50 / 12,5 RDH				
11499	Système-no. 3-RDH.1.1-01 Hauteur m 1,51 à 2,70 Plaques de plâtre fibrées type GM-F H1 Rigips Glasroc H (GRH) épaisseur mm 12,5 Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Zone d'installation 1 V-CW 50 / 12,5 GRH	m2			
120	Système-no. 3-GRH.1.1-01 Plaques de plâtre fibrées, épaisseur mm 15,0. Epaisseur de doublage mm 65,0.	m2			
121	Hauteur m 1,51 à 2,60. Plaques de plâtre fibrées type GM-F H2 Rigips Glasroc F (GRF) épaisseur mm 15 Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Zone d'installation 1 V-CW 50 / 15 GRF				
200	Système-no. 3-GRF.1.1-01 Ossature en profilés UW et CW mm 75x0,6. Isolation en laine minérale.	m2			
210	Plaques de plâtre fibrées, épaisseur mm 12,5. Epaisseur de doublage mm 87,5.				
211	Hauteur m 1,51 à 3,00. Plaques de plâtre fibrées type GF-CI-I-W2 Rigips Rigidur H (RDH) épaisseur mm 12,5 Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 V-CW 75 / 12.5 RDH				
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
21499	Système-no. 3-RDH.1.1-10 Hauteur m 1,51 à 3,00 Plaque de plâtre fibrées type GM-F H1 Rigips Glasroc H (GRH) épaisseur mm 12,5 Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 V-CW 75 / 12.5 GRH	m2			
220	Système-no. 3-GRH.1.1-10 Plaques de plâtre fibrées, épaisseur mm 15,0. Epaisseur de doublage mm 90,0.	m2			
221	Hauteur m 1,51 à 3,00. Plaque de plâtre fibrées type GM-F H2 Rigips Glasroc F (GRF) épaisseur mm 15 Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 V-CW 75 / 15 GRF				
300	Système-no. 3-GRF.1.1-10 Ossature en profilés UW et CW mm 100x0,6. Isolation en laine minérale.	m2			
310	Plaques de plâtre fibrées, épaisseur mm 12,5. Epaisseur de doublage mm 112,5.				
311	Hauteur m 1,51 à 3,00. Plaque de plâtre fibrées type GF-CI-I-W2 Rigips Rigidur H (RDH), épaisseur mm 12,5 Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 V-CW 100 / 12.5 RDH				
31499	Système-no. 3-RDH.1.1-20 Hauteur m 1,51 à 3,00 Plaque de plâtre fibrées type GM-F H1 Rigips Glasroc H (GRH), épaisseur mm 12,5 Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 V-CW 100 / 12.5 GRH	m2			
320	Système-no. 3-GRH.1.1-20 Plaques de plâtre fibrées, épaisseur mm 15,0. Epaisseur de doublage mm 115,0.	m2			
321	Hauteur m 1,51 à 3,00. Plaque de plâtre fibrées type GM-F H2 Rigips Glasroc F (GRF), épaisseur mm 12,5 Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 V-CW 100 / 12.5 GRF				
80199	Système-no. 3-GRF.1.1-20 Ossature en profilés UW et CW mm 125x0.6 Plaque de plâtre fibrées type GF-CI-I-W2	m2			
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
80499	Rigips Rigidur H (RDH), épaisseur mm 12,5 Epaisseur de doublage mm 137,5 Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 100 Hauteur m 1,51 à 3,00 up = m2 V-CW 125 / 12,5 RDH Système-no. 3-RDH.1.1-30 Ossature en profilés UW et CW mm 125x0.6 Plaque de plâtre fibrées type GM-F H2	up			
80799	Rigips Glasroc F (GRF), épaisseur mm 12,5 Epaisseur de doublage mm 137,5 Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 100 Hauteur m 1,51 à 3,00 up = m2 V-CW 125 / 12,5 GRF Système-no. 3-GRF.1.1-30 Ossature en profilés UW et CW mm 125x0.6 Plaque de plâtre fibrées type GM-F H1	up			
337	Rigips Glasroc H (GRH), épaisseur mm 12,5 Epaisseur de doublage mm 137,5 Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 100 Hauteur m 1,51 à 3,00 up = m2 V-CW 125 / 12,5 GRH Système-no. 3-GRH.1.1-30	up			
100	Doublage destiné à recevoir une isolation après coup. Avec ossature métallique à montants simples. Parement 2 couches, en plaques de plâtre fibrées.				
18199	Ossature en profilés UW et CW mm 75x0,6. Plaque de plâtre fibrées type GF-CI-I-W2				
18499	Rigips Rigidur H (RDH) épaisseur mm 12,5 Epaisseur de doublage mm 100 Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Hauteur m 1,51 à 3,00 up = m2 V-CW 75 / 2 x 12,5 RDH Système-no. 3-RDH.1.2-10 Plaque de plâtre fibrées type GM-F H2	up			
	Rigips Glasroc F (GRF) épaisseur mm 15 Epaisseur de doublage mm 105 Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Hauteur m 1,51 à 3,00 up = m2				
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
18799	V-CW 75 / 2 x 15 GRF Système-no. 3-GRF.1.2-10 Plaque de plâtre fibrées type GM-F H1 Rigips Glasroc H (GRH) épaisseur mm 12,5 Epaisseur de doublage mm 100 Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Hauteur m 1,51 à 3,00 up = m2	up			
200	V-CW 75 / 2 x 12,5 GRH Système-no. 3-GRH.1.2-10 Ossature en profilés UW et CW mm 100x0,6.	up			
28199	Plaque de plâtre fibrées type GF-CI-I-W2 Rigips Rigidur H (RDH) épaisseur mm 12,5 Epaisseur de doublage mm 125 Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 Hauteur m 1,51 à 3,00 up = m2				
28499	V-CW 100 / 2 x 12,5 RDH Système-no. 3-RDH.1.2-20 Plaque de plâtre fibrées type GM-F H2 Rigips Glasroc F (GRF) épaisseur mm 15 Epaisseur de doublage mm 130 Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 Hauteur m 1,51 à 3,00 up = m2	up			
28799	V-CW 100 / 2 x 15 GRF Système-no. 3-GRF.1.2-20 Plaque de plâtre fibrées type GM-F H1 Rigips Glasroc H (GRH) épaisseur mm 12,5 Epaisseur de doublage mm 125 Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 Hauteur m 1,51 à 3,00 up = m2	up			
80199	V-CW 100 / 2 x 12,5 GRH Système-no. 3-GRH.1.2-20 Ossature en profilés UW et CW mm 50x0,6. Plaque de plâtre fibrées type GF-CI-I-W2 Rigips Rigidur H (RDH), épaisseur mm 12,5 Epaisseur de doublage mm 75 Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Zone d'installation 1 Hauteur m 1,51 à 2,90 up = m2	up			
	V-CW 50 / 2 x 12,5 RDH Système-no. 3-RDH.1.2-01	up			
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
80399	Ossature en profilés UW et CW mm 125x0,6. Plaque de plâtre fibrées type GF-CI-I-W2 Rigips Rigidur H (RDH), épaisseur mm 12,5 Epaisseur de doublage mm 150 Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 100 Hauteur m 1,51 à 3,00 up = m2 V-CW 125 / 2 x 12,5 RDH Système-no. 3-RDH.1.2-30	up			
80699	Ossature en profilés UW et CW mm 50x0,6. Plaque de plâtre fibrées type GM-F H2 Rigips Glasroc F (GRF), épaisseur mm 15 Epaisseur de doublage mm 80 Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Zone d'installation 1 Hauteur m 1,51 à 3,00 up = m2 V-CW 50 / 2 x 15 GRF Système-no. 3-GRF.1.2-01	up			
80999	Ossature en profilés UW et CW mm 125x0,6. Plaque de plâtre fibrées type GM-F H2 Rigips Glasroc F (GRF), épaisseur mm 15 Epaisseur de doublage mm 155 Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 100 Hauteur m 1,51 à 3,00 up = m2 V-CW 125 / 2 x 15 GRF Système-no. 3-GRF.1.2-30	up			
81399	Ossature en profilés UW et CW mm 50x0,6. Plaque de plâtre fibrées type GM-F H1 Rigips Glasroc H (GRH), épaisseur mm 12,5 Epaisseur de doublage mm 75 Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Zone d'installation 1 Hauteur m 1,51 à 2,90 up = m2 V-CW 50 / 2 x 12,5 GRH Système-no. 3-GRH.1.2-01	up			
81599	Ossature en profilés UW et CW mm 125x0,6. Plaque de plâtre fibrées type GM-F H1 Rigips Glasroc H (GRH), épaisseur mm 12,5 Epaisseur de doublage mm 150 Matériau isolant: Isoresist	up			
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
R337 900	Piano Plus (IPP) d mm 100 Hauteur m 1,51 à 3,00 up = m2 V-CW 125 / 2 x 12,5 GRH Système-no. 3-GRH.1.2-30	up			
R 910	Construction spéciale Doublage sanitaire. Ossature en profilés UW et CW mm 75x0,6.				
R 911	Plaque de plâtre fibrées type GM-F H1 Rigips Glasroc H (GRH) épaisseur mm 12,5 Epaisseur de doublage mm 100 Matériau isolant: sans Zone d'installation 1. Hauteur m 1,51 à 2,65 V-CW 75 / 25 GRH.				
R 913	Système-no. 4-GRH.1.2-01 Plaque de plâtre fibrées type GM-CI-I-W2 Rigips Rigidur H (RDH) épaisseur mm 12,5 Epaisseur de doublage mm 100 Matériau isolant: sans Zone d'installation 1. Hauteur m 1,51 à 2,65 V-CW 75 / 25 RDH.	m2			
R 915	Système-no. 4-RDH.1.2-01 Plaque de plâtre fibrées type GM-CI-I-W2 Rigips Rigidur H (RDH) épaisseur mm 15 Epaisseur de doublage mm 100 Matériau isolant: sans Zone d'installation 1. Hauteur m 1,51 à 2,70 V-CW 75 / 30 RDH.	m2			
R 920	Système-no. 4-RDH.1.2-02 Doublage sanitaire. Ossature en profilés UW et CW mm 100x0,6.	m2			
R 921	Plaque de plâtre fibrées type GM-F H1 Rigips Glasroc H (GRH) épaisseur mm 12,5 Epaisseur de doublage mm 125 Matériau isolant: sans Hauteur m 1,51 à 3,00 V-CW 100 / 25 GRH.				
R 924	Système-no. 4-GRH.1.2-10 Plaque de plâtre fibrées type GM-CI-I-W2 Rigips Rigidur H (RDH) épaisseur mm 12,5 Epaisseur de doublage mm 125 Matériau isolant: sans Hauteur m 1,51 à 3,00 V-CW 100 / 25 RDH.	m2			
R 927	Système-no. 4-RDH.1.2-10 Plaque de plâtre fibrées type GM-CI-I-W2	m2			
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
R 930	Rigips Rigidur H (RDH) épaisseur mm 15 Epaisseur de doublage mm 130 Matériau isolant: sans Hauteur m 1,51 à 3,00 V-CW 100 / 30 RDH Système-no. 4-RDH.1.2-11 Doublage sanitaire. Ossature en profilés UW et CW mm 125x0,6.	m2			
R 931	Plaque de plâtre fibrées type GM-F H1 Rigips Glasroc H (GRH) épaisseur mm 12,5 Epaisseur de doublage mm 150 Matériau isolant: sans Hauteur m 1,51 à 3,00 V-CW 125 / 25 GRH Système-no. 4-GRH.1.2-20	m2			
R 934	Plaque de plâtre fibrées type GM-CI-I-W2 Rigips Rigidur H (RDH) épaisseur mm 12,5 Epaisseur de doublage mm 150 Matériau isolant: sans Hauteur m 1,51 à 3,00 V-CW 125 / 25 RDH Système-no. 4-RDH.1.2-20	m2			
R 937	Plaque de plâtre fibrées type GM-CI-I-W2 Rigips Rigidur H (RDH) épaisseur mm 15 Epaisseur de doublage mm 155 Matériau isolant: sans Hauteur m 1,51 à 3,00 V-CW 125 / 30 RDH Système-no. 4-RDH.1.2-21	m2			
R 940	Puit d'installation. Ossature en profilés UW et CW mm 50x0,6.				
R 941	Profilés CW dos à dos. Plaque de plâtre fibrées type GM-CI-I-W2 Rigips Rigidur H (RDH) épaisseur mm 15 Epaisseur de doublage mm 70 Matériau isolant: Rigips (RIF) Epaisseur mm 40. Masse volumique kg/m3 38-42 Hauteur m 1,51 à 3,00 SW-CW 50-50 / 30 RDH Système-no. 5-RDH.1.2-01	m2			
R 944	Plaque de plâtre fibrées type GM-F-H2 Rigips Glasroc F (GRF) épaisseur mm 20 Epaisseur de doublage mm 90 Matériau isolant: sans Hauteur m 1,51 à 2,80 SW-CW 50 / 40 GRF Système-no. 5-GRF.1.2-01	m2			
R 947	Plaque de plâtre fibrées type	m2			
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
R 950	GM-F-H2 Rigips Glasroc F (GRF) épaisseur mm 20 Epaisseur de doublage mm 90 Matériau isolant: Rigips (RIF) Epaisseur mm 40. Masse volumique kg/m3 38-42 Hauteur m 1,51 à 2,80 SW-CW 50 / 40 GRF Système-no. 5-GRF.1.2-02 Puit d'installation.	m2			
R 951	Ossature en profilés UW et CW mm 75x0,6. Profilés CW dos à dos. Plaque de plâtre fibrées type GM-CI-I-W2 Rigips Rigidur H (RDH) épaisseur mm 15 Epaisseur de doublage mm 105 Matériau isolant: Rigips (RIF) Epaisseur mm 60 Masse volumique kg/m3 38-42 Hauteur m 1,51 à 3,00 SW-CW 75-75 / 30 RDH Système-no. 5-RDH.1.2-10 Plaque de plâtre fibrées type GM-F-H2 Rigips Glasroc F (GRF) épaisseur mm 20 Epaisseur de doublage mm 115 Matériau isolant: sans Hauteur m 1,51 à 3,00 SW-CW 75 / 40 GRF Système-no. 5-GRF.1.2-10 Plaque de plâtre fibrées type GM-F-H2 Rigips Glasroc F (GRF) épaisseur mm 20 Epaisseur de doublage mm 115 Matériau isolant: Rigips (RIF) Epaisseur mm 60 Masse volumique kg/m3 38-42 Hauteur m 1,51 à 3,00 SW-CW 75 / 40 GRF Système-no. 5-GRF.1.2-11 Puit d'installation.	m2			
R 954	Ossature en profilés UW et CW mm 100x0,6. Profilés CW dos à dos. Plaque de plâtre fibrées type GM-CI-I-W2 Rigips Rigidur H (RDH) épaisseur mm 15 Epaisseur de doublage mm 130 Matériau isolant: Rigips (RIF) Epaisseur mm 80 Masse volumique kg/m3 38-42 Hauteur m 1,51 à 3,00 SW-CW 100-100 / 30 RDH Système-no. 5-RDH.1.2-20 Plaque de plâtre fibrées type GM-F-H2	m2			
R 957					
R 960					
R 961					
R 964					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
R 967	Rigips Glasroc F (GRF) épaisseur mm 20 Epaisseur de doublage mm 140 Matériau isolant: sans Hauteur m 1,51 à 3,00 SW-CW 100 / 40 GRF Système-no. 5-GRF.1.2-20 Plaque de plâtre fibrées type GM-F-H2	m2			
R 970	Rigips Glasroc F (GRF) épaisseur mm 20 Epaisseur de doublage mm 140 Matériau isolant: Rigips (RIF) Epaisseur mm 80 Masse volumique kg/m3 38-42 Hauteur m 1,51 à 3,00 SW-CW 100 / 40 GRF Système-no. 5-GRF.1.2-21 Puit d'installation. Ossature en profilés UW et CW mm 125x0,6.	m2			
R 971	Profilés CW dos à dos. Plaque de plâtre fibrées type GM-CI-I-W2				
R 974	Rigips Rigidur H (RDH) épaisseur mm 15 Epaisseur de doublage mm 155 Matériau isolant: Rigips (RIF) Epaisseur mm 100 Masse volumique kg/m3 38-42 Hauteur m 1,51 à 3,00 SW-CW 125-125 / 30 RDH Système-no. 5-RDH.1.2-30 Plaque de plâtre fibrées type GM-F-H2	m2			
R 977	Rigips Glasroc F (GRF) épaisseur mm 20 Epaisseur de doublage mm 165 Matériau isolant: sans Hauteur m 1,51 à 3,00 SW-CW 125 / 40 GRF Système-no. 5-GRF.1.2-30 Plaque de plâtre fibrées type GM-F-H2	m2			
R 980	Rigips Glasroc F (GRF) épaisseur mm 20 Epaisseur de doublage mm 165 Matériau isolant: Rigips (RIF) Epaisseur mm 100 Masse volumique kg/m3 38-42 Hauteur m 1,51 à 3,00 SW-CW 125 / 40 GRF Système-no. 5-GRF.1.2-31 Puit d'installation. Profilés d'angle, largeur max. 2000 mm	m2			
R 981	Plaque de plâtre fibrées type GM-F-H2 Rigips Glasroc F (GRF) épaisseur mm 20 Epaisseur de doublage mm 40 Matériau isolant: sans				
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
	Hauteur m 1,51 à 3,00 SW-WP / 40 GRF Système-no. 5-GRF.1x.2-01	m2			
R339	Constructions spéciales.				
R 100	Doublage. Avec ossature métallique à montants simple. Parement 3 couches, en plaques de plâtre fibrées.				
R 110	Ossature en profilés UW et CW mm 50x0,6.				
R 111	Plaques de plâtre fibrées type GF-CI-I-W2 Rigips Rigidur H (RDH), épaisseur mm 12,5 Épaisseur de doublage mm 87,5 Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Hauteur m 1,51 à 3,00				
R 120	V-CW 50 / 3 x 12,5 RDH Système-no. 3-RDH.1.3-01 Ossature en profilés UW et CW mm 75x0,6.	m2			
R 121	Plaques de plâtre fibrées type GF-CI-I-W2 Rigips Rigidur H (RDH), épaisseur mm 12,5 Épaisseur de doublage mm 112,5 Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Hauteur m 1,51 à 3,00				
R 130	V-CW 75 / 3 x 12,5 RDH Système-no. 3-RDH.1.3-10 Ossature en profilés UW et CW mm 100x0,6.	m2			
R 131	Plaques de plâtre fibrées type GF-CI-I-W2 Rigips Rigidur H (RDH), épaisseur mm 12,5 Épaisseur de doublage mm 137,5 Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Hauteur m 1,51 à 3,00				
R 140	V-CW 100 / 3 x 12,5 RDH Système-no. 3-RDH.1.3-20 Ossature en profilés UW et CW mm 125x0,6.	m2			
R 141	Plaques de plâtre fibrées type GF-CI-I-W2 Rigips Rigidur H (RDH), épaisseur mm 12,5 Épaisseur de doublage mm 162,5 Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Hauteur m 1,51 à 3,00				
	V-CW 125 / 3 x 12,5 RDH Système-no. 3-RDH.1.3-30	m2			
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
340	Doublages intérieurs en panneaux de béton léger lié au <u>ciment</u> Sauf indications contraires: . Ossature en profilés de tôle d'acier zingué. . Ossature et parement selon indications du fabricant.				
341	Doublage intérieur avec ossature métallique à montants simples. Parement 1 couche, en panneaux de béton léger lié au ciment.				
100	Ossature en profilés UW et CW mm 50x0,6. Isolation en laine minérale, épaisseur mm 50.				
18105	Panneaux de béton léger lié au ciment, Rigips Aquaroc (AR), épaisseur mm 12,5 Epaisseur de doublage mm 62,5 Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Zone d'installation 1 Hauteur m 1,51 à 2,70 V-CW 50 / 12,5 AR Système-no. 3-AR.1.1-01	m2			
200	Ossature en profilés UW et CW mm 75x0,6. Isolation en laine minérale, épaisseur mm 50.				
28105	Panneaux de béton léger lié au ciment, Rigips Aquaroc (AR), épaisseur mm 12,5 Epaisseur de doublage mm 87,5 Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Hauteur m 1,51 à 3,00 V-CW 75 / 12,5 AR Système-no. 3-AR.1.1-10	m2			
300	Ossature en profilés UW et CW mm 100x0,6. Isolation en laine minérale, épaisseur mm 50.				
38105	Panneaux de béton léger lié au ciment, Rigips Aquaroc (AR), épaisseur mm 12,5 Epaisseur de doublage mm 112,5 Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 Hauteur m 1,51 à 3,00 V-CW 100 / 12,5 AR Système-no. 3-AR.1.1-20	m2			
80110	Ossature en profilés UW et CW mm 125x0,6 Panneau de béton léger lié au ciment, Rigips Aquaroc (AR), épaisseur mm 12,5 Epaisseur de doublage mm 137,5 Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 100 Hauteur m 1,51 à 3,00 up = m2 V-CW 125 / 12,5 AR Système-no. 3-AR.1.1-30	up			
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
R349	Construction spéciale.				
R 100	Doublage intérieur avec ossature métallique à montants simple. Parement 2 couches, en panneaux de béton léger lié au ciment.				
R 110	Ossature en profilés UW et CW mm 50x0,6				
R 111	Rigips Aquaroc (AR), épaisseur mm 12,5 Epaisseur de doublage mm 75 Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Hauteur m 1,51 à 2,25 V-CW 50 / 2 x 12,5 AR Système-no. 3-AR.1.2-01	m2			
R 120	Ossature en profilés UW et CW mm 75x0,6				
R 121	Rigips Aquaroc (AR), épaisseur mm 12,5 Epaisseur de doublage mm 100 Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Hauteur m 1,51 à 3,00 V-CW 75 / 2 x 12,5 AR Système-no. 3-AR.1.2-10	m2			
R 130	Ossature en profilés UW et CW mm 100x0,6				
R 131	Rigips Aquaroc (AR), épaisseur mm 12,5 Epaisseur de doublage mm 125 Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 Hauteur m 1,51 à 3,00 V-CW 100 / 2 x 12,5 AR Système-no. 3-AR.1.2-20	m2			
R 140	Ossature en profilés UW et CW mm 125x0,6				
R 141	Rigips Aquaroc (AR), épaisseur mm 12,5 Epaisseur de doublage mm 150 Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 100 Hauteur m 1,51 à 3,00 V-CW 125 / 2 x 12,5 AR Système-no. 3-AR.1.2-30	m2			
R 200	Doublages pour installations sanitaires avec ossature métallique à montants simple. Parement 2 couches, en panneaux de béton léger lié au ciment.				
R 220	Ossature en profilés UW et CW mm 75x0,6				
R 221	Rigips Aquaroc (AR), épaisseur mm 12,5 Epaisseur de doublage mm 100 Matériau isolant: Sans Zone d'installation 1 Hauteur m 1,51 à 2,80 V-CW 75 / 2 x 12,5 AR				
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
R 230	Système-no. 4-AR.1.2-01 Ossature en profilés UW et CW mm 100x0,6	m2			
R 231	Rigips Aquaroc (AR), épaisseur mm 12,5 Epaisseur de doublage mm 125 Matériau isolant: Sans Hauteur m 1,51 à 3,00 V-CW 100 / 2 x 12,5 AR				
R 240	Système-no. 4-AR.1.2-10 Ossature en profilés UW et CW mm 125x0,6	m2			
R 241	Rigips Aquaroc (AR), épaisseur mm 12,5 Epaisseur de doublage mm 150 Matériau isolant: Sans Hauteur m 1,51 à 3,00 V-CW 125 / 2 x 12,5 AR				
R 300	Système-no. 4-AR.1.2-20 Cloison de puits d'instal- lations avec ossature métal- lique à montants simple. Parement 2 couches, en panneaux de béton léger lié au ciment, épaisseur mm 12,5. Classe de résistance au feu EI 30 AEA1 26619 Matériau isolant: Isoresist Piano Plus (IPP)	m2			
R 310	Ossature en profilés UW et CW mm 50x0,6. Profilés dos à dos. Epaisseur de doublage mm 75.				
R 311	Rigips Aquaroc (AR), Epaisseur d'isolation mm 40 Hauteur m 1,51 à 2,80 SW-CW 50-50 / 2 x 12,5 AR				
R 320	Système-no. 5-AR.1.2-01 Ossature en profilés UW et CW mm 75x0,6. Profilés dos à dos. Epaisseur de doublage mm 100.	m2			
R 321	Rigips Aquaroc (AR), Epaisseur d'isolation mm 60 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 37 (-1/-3) Hauteur m 1,51 à 2,90 SW-CW 75-75 / 2 x 12,5 AR				
R 330	Système-no. 5-AR.1.2-10 Ossature en profilés UW et CW mm 100x0,6. Profilés dos à dos. Epaisseur de doublage mm 125.	m2			
R 331	Rigips Aquaroc (AR), Epaisseur d'isolation mm 80 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 41 (-2/-6) Hauteur m 1,51 à 3,00 SW-CW 100-100 / 2 x 12,5 AR				
R 340	Système-no. 5-AR.1.2-20 Ossature en profilés UW et CW mm 125x0,6. Profilés dos à	m2			
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
R 341	dos. Epaisseur de doublage mm 150. Rigips Aquaroc (AR), Epaisseur d'isolation mm 100 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 41 Hauteur m 1,51 à 3,00 SW-CW 125-125 / 2 x 12,5 AR Système-no. 5-AR.1.2-30	m2			
R 400	Cloison de puits d'installations avec ossature métallique à montants simple. Parement 3 couches, en panneaux de béton léger lié au ciment, épaisseur mm 12,5. Classe de résistance au feu EI 90 AEA1 27272 Matériau isolant: Rigips laine de pierre (RIF)				
R 420	Ossature en profilés UW et CW mm 75x0,6. Profilés dos à dos. Epaisseur de doublage mm 112,5.				
R 421	Rigips Aquaroc (AR), Epaisseur d'isolation mm 60 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 40 (-1/-4) Hauteur m 1,51 à 3,00 SW-CW 75-75 / 3 x 12,5 AR Système-no. 5-AR.1.3-01	m2			
R 430	Ossature en profilés UW et CW mm 100x0,6. Profilés dos à dos. Epaisseur de doublage mm 137,5.				
R 431	Rigips Aquaroc (AR), Epaisseur d'isolation mm 80 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 41 Hauteur m 1,51 à 3,00 SW-CW 100-100 / 3 x 12,5 AR Système-no. 5-AR.1.3-10	m2			
R 440	Ossature en profilés UW et CW mm 125x0,6. Profilés dos à dos. Epaisseur de doublage mm 162,5.				
R 441	Rigips Aquaroc (AR), Epaisseur d'isolation mm 100 Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 41 Hauteur m 1,51 à 3,00 SW-CW 125-125 / 3 x 12,5 AR Système-no. 5-AR.1.3-20	m2			

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
350	Doublages intérieurs en carreaux de plâtre massif, sans <u>ossature</u>				
351	Doublage intérieur en carreaux de plâtre.				
80106	Carreaux de plâtre Alba (A) Epaisseur mm 60 Classe de résistance au feu EI 90 AEAI 19179 Hauteur m 1,51 à 3,00 up = m2 V-A 60	up			
80406	Système-no. 3-A.0.1-10 Carreaux de plâtre Alba (A) Epaisseur mm 80 Classe de résistance au feu EI 180 AEAI 19181 Hauteur m 1,51 à 3,00 up = m2 V-A 80	up			
80706	Système-no. 3-A.0.1-11 Carreaux de plâtre Alba (A) Epaisseur mm 100 Classe de résistance au feu EI 180 AEAI 19181 Hauteur m 1,51 à 3,00 up = m2 V-A 100	up			
81106	Système-no. 3-A.0.1-12 Carreaux de plâtre Alba agile (AG) Epaisseur mm 100 Classe de résistance au feu EI 180 AEAI 19181 Hauteur m 1,51 à 3,00 up = m2 V-AG 100	up			
81406	Système-no. 3-A.0.1-13 Carreaux de plâtre Alba (A) Epaisseur mm 140 Classe de résistance au feu EI 180 AEAI 19181 Hauteur m 1,51 à 3,00 up = m2 V-A 140	up			
R351 900	Doublages pour installations sanitaires, en carreaux de plâtre.				
R 910	Epaisseur mm 80.				
R 911	Carreaux de plâtre Alba Hydro (AH) Hauteur m 1,51 à 2,60 V-AH 80	m2			
R 920	Système-no. 4-AH.0.1-01 Epaisseur mm 100.				
R 921	Carreaux de plâtre Alba Hydro (AH) Hauteur m 1,51 à 3,00 V-AH 100	m2			
R 924	Système-no. 4-AH.0.1-02 Carreaux de plâtre				
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
R 930	Alba agile Hydro (AGH) Hauteur m 1,51 à 3,00 V-AGH 100 Système-no. 4-AH.0.1-03 Epaisseur mm 140.	m2			
R 931	Carreaux de plâtre Alba Hydro (AH) Hauteur m 1,51 à 3,00 V-AH 140 Système-no. 4-AH.0.1-04	m2			
R359 000	Construction spéciale.				
R 100	Cloisons de puits d'instal- lation, en carreaux de plâtre.				
R 110	Epaisseur mm 60.				
R 111	Carreaux de plâtre Alba (A) Classe de résistance au feu EI 90 AEAI 20443 Hauteur m 1,51 à 3,00 SW-A 60 Système-no. 5-A.0.1-01	m2			
R 120	Epaisseur mm 80.				
R 121	Carreaux de plâtre Alba (A) Classe de résistance au feu EI 90 AEAI 20443 Hauteur m 1,51 à 3,00 SW-A 80 Système-no. 5-A.0.1-02	m2			
R 124	Carreaux de plâtre Alba light (AL) Classe de résistance au feu EI 90 AEAI 22649 Hauteur m 1,51 à 3,00 SW-AL 80 Système-no. 5-A.0.1-03	m2			
R 130	Epaisseur mm 100.				
R 131	Carreaux de plâtre Alba (A) Classe de résistance au feu EI 120 AEAI 27521 Hauteur m 1,51 à 3,00 SW-A 100 Système-no. 5-A.0.1-04	m2			
R 135	Carreaux de plâtre Alba (A), avec bande Alba silence premium Classe de résistance au feu EI 120 AEAI 27521 Hauteur m 1,51 à 3,00 SW-A 100 + ASS Système-no. 5-A.0.1-05	m2			
R 140	Epaisseur mm 100.				
R 141	Carreaux de plâtre Alba light (AL) Classe de résistance au feu EI 90 AEAI 22649 Hauteur m 1,51 à 3,00 SW-AL 100 Système-no. 5-A.0.1-06	m2			
R 144	Carreaux de plâtre Alba agile (AG) Classe de résistance au feu				

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
R 150	EI 120 AEAI 27521 Hauteur m 1,51 à 3,00				
R 151	SW-AG 100 Système-no. 5-A.0.1-07 Epaisseur mm 140.	m2			
400	Revêtements de parois . Le sous-art. 000.200 indique quelles sont les conditions de rémunération, règles de métré et définitions à prendre en considération. . Sauf indications contraires: .. Qualité de surface Q2: classe de qualité 2 (garnissage et lissage des joints) selon norme SIA 242. .. Les classes de qualité plus élevées seront décrites en supplément à l'art. 911. .. Catégorie de corrosivité C1, très faible, selon norme SN EN ISO 12 944-2 "Peintures et vernis - Anticorrosion des structures en acier par systèmes de peinture. Partie 2: Classification des environnements". .. Les catégories de corrosivité plus élevées seront décrites en supplément à l'art. 912.				
410	Revêtements en plaques de plâtre Sauf indications contraires: . Ossature en profilés de tôle d'acier zingué. . Ossature et parement selon indications du fabricant.				
411	Revêtement de paroi sur ossature. Fixation sur support suffisamment résistant. Parement 1 couche, en plaques de plâtre, sans isolation.				
100	Ossature en profilés chapeau mm 15x0,6.				
110	Plaques de plâtre type A, épaisseur mm 12,5. Epaisseur totale du revêtement mm 27,5.				
113	Hauteur m 1,51 à 3,00.				
18399	Plaque Rigips (RB) WB-HP 15 / 12,5 RB Système-no. 3-RB.1x.1-01 Plaques de plâtre type A Plaque Rigips (RB) épaisseur mm 18 Epaisseur totale du revêtement mm 33 Panneaux antifeu 30 par «Produits de construction bénéficiant d'une reconnaissance générale» tableau 8 Hauteur m 1,51 à 3,00 up = m2	m2			
400	WB-HP 15 / 18 RB Système-no. 3-RB.1x.1-02 Ossature en lambourdes épicea/sapin, section env. mm 30x60.	up			
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
410	Plaques de plâtre type A, épaisseur mm 12,5. Epaisseur totale du revêtement mm 42,5.				
413	Hauteur m 1,51 à 3,00. Plaque Rigips (RB) WB-HL 30 / 12,5 RB				
48399	Système-no. 3-RB.1x.1-10 Plaques de plâtre type A Plaque Rigips (RB) épaisseur mm 18 Epaisseur totale du revêtement mm 48 Panneaux antifeu 30 par «Produits de construction bénéficiant d'une recon- naissance générale» tableau 8 Hauteur m 1,51 à 3,00 up = m2 WB-HL 30 / 18 RB	m2			
80399	Système-no. 3-RB.1x.1-11 Ossature en profilés chapeau mm 15x0,6. Plaques de plâtre type DF Plaque anti-feu Rigips (RF), épaisseur mm 12,5 Epaisseur totale du revêtement mm 27,5 Hauteur m 1,51 à 3,00 up = m2 WB-HP 15 / 12,5 RF	up			
80799	Système-no. 3-RF.1x.1-01 Ossature en profilés chapeau mm 15x0,6. Plaques de plâtre type DF Plaque anti-feu Rigips (RF), épaisseur mm 18 Epaisseur totale du revêtement mm 33 Panneaux antifeu 30 par «Produits de construction bénéficiant d'une recon- naissance générale» tableau 8 Hauteur m 1,51 à 3,00 up = m2 WB-HP 15 / 18 RF	up			
81299	Système-no. 3-RF.1x.1-02 Ossature en lambourdes épicea/ sapin, section env. mm 30x60. Plaques de plâtre type DF Plaque anti-feu Rigips (RF), épaisseur mm 12,5 Epaisseur totale du revêtement mm 42,5 Hauteur m 1,51 à 3,00 up = m2 WB-HL 30 / 12,5 RF	up			
81699	Système-no. 3-RF.1x.1-10 Ossature en lambourdes épicea/ sapin, section env. mm 30x60. Plaques de plâtre type DF Plaque anti-feu Rigips (RF), épaisseur mm 18	up			
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
82199	<p>Epaisseur totale du revêtement mm 48 Panneaux antifeu 30 par «Produits de construction bénéficiant d'une recon- naissance générale» tableau 8 Hauteur m 1,51 à 3,00 up = m2 WB-HL 30 / 18 RF Système-no. 3-RF.1x.1-11</p>	up			
82599	<p>Ossature en profilés chapeau mm 15x0,6. Plaques de plâtre type DF Rigips Die Blaue (RBS), épaisseur mm 12,5 Epaisseur totale du revêtement mm 27,5 Hauteur m 1,51 à 3,00 up = m2 WB-HP 15 / 12,5 RBS Système-no. 3-RBS.1x.1-01</p>	up			
82999	<p>Ossature en lambourdes épicea/ sapin section env. mm 30x60. Plaques de plâtre type DF Rigips Die Blaue (RBS), épaisseur mm 12,5 Epaisseur totale du revêtement mm 42,5 Hauteur m 1,51 à 3,00 up = m2 WB-HL 30 / 12,5 RBS Système-no. 3-RBS.1x.1-10</p>	up			
83499	<p>Ossature en profilés chapeau mm 15x0,6. Plaques de plâtre type DF Plaque anti-feu Rigips Duo'tech (DT-RF), épaisseur mm 25 Epaisseur totale du revêtement mm 40 Panneaux antifeu 30 par «Produits de construction bénéficiant d'une recon- naissance générale» tableau 8 Hauteur m 1,51 à 3,00 up = m2 WB-HP 15 / 25 DT-RF Système-no. 3-DT.1x.2-01</p>	up			
	<p>Ossature en lambourdes épicea/ sapin section env. mm 30x60. Plaques de plâtre type DF Plaque anti-feu Rigips Duo'tech (DT-RF), épaisseur mm 25 Epaisseur totale du revêtement mm 55 Panneaux antifeu 30 par «Produits de construction bénéficiant d'une recon- naissance générale» tableau 8 Hauteur m 1,51 à 3,00 up = m2</p>				
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
R411 900	WB-HL 30 / 25 DT-RF Système-no. 3-DT.1x.2-10 Revêtement de paroi avec isolation.	up			
R 910	Profilés CD mm 27x0,6. Avec étrier à serrage ajustable. Plaque de plâtre type A. Matériau isolant Rigips laine de verre (RIS). Masse volumique kg/m3 20.				
R 913	Plaque Rigips (RB), épaisseur mm 12,5. Epaisseur totale du revêtement mm min. 48 Epaisseur d'isolation mm 30 Hauteur m 1,51 à 3,00 V-JCD 27 / 12,5 RB				
R 917	Système-no. 3-RB.1.1-50 Plaque Rigips (RB), épaisseur mm 18 Epaisseur totale du revêtement mm min. 53 Epaisseur d'isolation mm 30 Panneaux antifeu 30 par «Produits de construction bénéficiant d'une reconnaissance générale» tableau 8 Hauteur m 1,51 à 3,00 V-JCD 27 / 18 RB	m2			
R 920	Système-no. 3-RB.1.1-51 Profilés CD mm 27x0,6. Avec étrier à serrage ajustable. Plaque de plâtre type A. Matériau isolant Rigips laine de verre (RIS). Masse volumique kg/m3 20.	m2			
R 923	Rigips Duo'Tech RB (DT-RB), épaisseur mm 25 Epaisseur totale du revêtement mm min. 60 Epaisseur d'isolation mm 30 Panneaux antifeu 30 par «Produits de construction bénéficiant d'une reconnaissance générale» tableau 8 Hauteur m 1,51 à 3,00 V-JCD 27 / 25 DT-RB				
R 930	Système-no. 3-DT.1.2-150 Profilés CD mm 27x0,6. Avec étrier à serrage ajustable. Plaque de plâtre type DF. Matériau isolant Rigips laine de verre (RIS). Masse volumique kg/m3 20.	m2			
R 933	Plaque anti-feu Rigips (RF), épaisseur mm 12,5 Epaisseur totale du revêtement mm min. 48 Epaisseur d'isolation mm 30 Hauteur m 1,51 à 3,00 V-JCD 27 / 12,5 RF Système-no. 3-RF.1.1-50	m2			
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
R 937	Plaque anti-feu Rigips (RF), épaisseur mm 18 Epaisseur totale du revêtement mm min. 53 Epaisseur d'isolation mm 30 Panneaux antifeu 30 par «Produits de construction bénéficiant d'une recon- naissance générale» tableau 8 Hauteur m 1,51 à 3,00 V-JCD 27 / 18 RF	m2			
R 940	Système-no. 3-RF.1.1-51 Profilés CD mm 27x0,6. Avec étrier à serrage ajustable. Plaque de plâtre type DF. Matériau isolant Rigips laine de verre (RIS). Masse volumique kg/m3 20.	m2			
R 943	Rigips Die Blaue (RBS), épaisseur mm 12,5 Epaisseur totale du revêtement mm min. 48 Epaisseur d'isolation mm 30 Hauteur m 1,51 à 3,00 V-JCD 27 / 12,5 RBS	m2			
R 947	Système-no. 3-RBS.1.1-50 Plaque anti-feu Rigips Duo'Tech RF (DT-RF), épaisseur mm 25 Epaisseur totale du revêtement mm min. 60 Epaisseur d'isolation mm 30 Panneaux antifeu 30 par «Produits de construction bénéficiant d'une recon- naissance générale» tableau 8 Hauteur m 1,51 à 3,00 V-JCD 27 / 25 DT-RF	m2			
R 950	Système-no. 3-DT.1.2-160 Profilés UW mm 50x0,6. Avec étrier à serrage ajustable. Plaque de plâtre type A. Matériau isolant Isoresist Piano Plus (IPP). Masse volumique kg/m3 20.	m2			
R 953	Plaque Rigips (RB), épaisseur mm 12,5 Epaisseur totale du revêtement mm min. 78 Epaisseur d'isolation mm 40 Hauteur m 1,51 à 3,00 V-JUW 50 / 12,5 RB	m2			
R 957	Système-no. 3-RB.1.1-40 Plaque Rigips (RB), épaisseur mm 18 Epaisseur totale du revêtement mm min. 83 Epaisseur d'isolation mm 40 Panneaux antifeu 30 par «Produits de construction bénéficiant d'une recon- naissance générale» tableau 8	m2			
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
R 960	<p>Hauteur m 1,51 à 3,00 V-JUW 50 / 18 RB Système-no. 3-RB.1.1-41 Profilés UW mm 50x0.6. Avec étrier à serrage ajustable. Plaque de plâtre type A. Matériau isolant Isoresist Piano Plus (IPP). Masse volumique kg/m3 20.</p>	m2			
R 963	<p>Rigips Duo'Tech RB (DT-RB), épaisseur mm 25 Epaisseur totale du revêtement mm min. 90 Epaisseur d'isolation mm 40 Panneaux antifeu 30 par «Produits de construction bénéficiant d'une recon- naissance générale» tableau 8 Hauteur m 1,51 à 3,00 V-JUW 27 / 25 DT-RB Système-no. 3-DT.1.2-120 Profilés UW mm 50x0.6. Avec étrier à serrage ajustable. Plaque de plâtre type DF. Matériau isolant Isoresist Piano Plus (IPP). Masse volumique kg/m3 20.</p>	m2			
R 973	<p>Plaque anti-feu Rigips (RF), épaisseur mm 12,5 Epaisseur totale du revêtement mm min. 78 Epaisseur d'isolation mm 40 Hauteur m 1,51 à 3,00 V-JUW 50 / 12,5 RF Système-no. 3-RF.1.1-40 Profilés UW mm 50x0.6. Avec étrier à serrage ajustable. Plaque de plâtre type DF. Matériau isolant Isoresist Piano Plus (IPP). Masse volumique kg/m3 20.</p>	m2			
R 977	<p>Plaque anti-feu Rigips (RF), épaisseur mm 18 Epaisseur totale du revêtement mm min. 83 Epaisseur d'isolation mm 40 Panneaux antifeu 30 par «Produits de construction bénéficiant d'une recon- naissance générale» tableau 8 Hauteur m 1,51 à 3,00 V-JUW 50 / 18 RF Système-no. 3-RF.1.1-41 Profilés UW mm 50x0.6. Avec étrier à serrage ajustable. Plaque de plâtre type DF. Matériau isolant Isoresist Piano Plus (IPP). Masse volumique kg/m3 20.</p>	m2			
R 980	<p>Rigips Die Blaue (RBS), épaisseur mm 12,5 Epaisseur totale du revêtement mm min. 78 Epaisseur d'isolation mm 40 Hauteur m 1,51 à 3,00 V-JUW 50 / 12,5 RBS Système-no. 3-RBS.1.1-40 Profilés UW mm 50x0.6. Avec étrier à serrage ajustable. Plaque de plâtre type DF. Matériau isolant Isoresist Piano Plus (IPP). Masse volumique kg/m3 20.</p>	m2			
R 983	<p>Plaque anti-feu Rigips Hauteur m 1,51 à 3,00 V-JUW 50 / 18 RB Système-no. 3-RB.1.1-41 Profilés UW mm 50x0.6. Avec étrier à serrage ajustable. Plaque de plâtre type DF. Matériau isolant Isoresist Piano Plus (IPP). Masse volumique kg/m3 20.</p>	m2			
R 987	<p>Plaque anti-feu Rigips Hauteur m 1,51 à 3,00 V-JUW 50 / 12,5 RBS Système-no. 3-RBS.1.1-40 Profilés UW mm 50x0.6. Avec étrier à serrage ajustable. Plaque de plâtre type DF. Matériau isolant Isoresist Piano Plus (IPP). Masse volumique kg/m3 20.</p>	m2			

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
412	Duo'Tech RF (DT-RF), épaisseur mm 25 Epaisseur totale du revêtement mm min. 90 Epaisseur d'isolation mm 40 Panneaux antifeu 30 par «Produits de construction bénéficiant d'une recon- naissance générale» tableau 8 Hauteur m 1,51 à 3,00 V-JUW 50 / 25 DT-RF Système-no. 3-DT.1.2-130	m2			
	Revêtement de paroi sur ossature. Fixation sur support suffisamment résistant. Parement 1 couche, en plaques de plâtre haute dureté, sans isolation.				
100	Ossature en profilés chapeau mm 15x0,6.				
110	Plaques de plâtre haute dureté type DFIR, épaisseur mm 12,5. Epaisseur totale du revêtement mm 27,5.				
113	Hauteur m 1,51 à 3,00. Rigips Duraline (DL) WB-HP 15 / 12,5 DL Système-no. 3-DL.1x.1-01	m2			
400	Ossature en lambourdes épicéa/ sapin, section env. mm 30x60.				
410	Plaques de plâtre haute dureté type DFIR, épaisseur mm 12,5. Epaisseur totale du revêtement mm 42,5.				
413	Hauteur m 1,51 à 3,00. Rigips Duraline (DL) WB-HL 30 / 12,5 DL Système-no. 3-DL.1x.1-10	m2			
R412 900	Revêtement de paroi avec isolation.				
R 910	Profilés CD mm 27x0,6. Avec étrier à serrage ajustable. Plaque de plâtre haute dureté type DFIR. Matériau isolant Rigips laine de verre (RIS). Masse volumique kg/m3 20.				
R 913	Rigips Duraline (DL), épaisseur mm 12,5 Epaisseur totale du revêtement mm min. 48 Epaisseur d'isolation mm 30 Hauteur m 1,51 à 3,00 V-JCD 27 / 12,5 DL Système-no. 3-DL.1.1-50	m2			
R 917	Rigips Duo'Tech Duraline (DT-DL), épaisseur mm 25 Epaisseur totale du revêtement mm min. 62 Epaisseur d'isolation mm 30 Panneaux antifeu 30 par «Produits de construction bénéficiant d'une recon-				
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
R 920	naissance générale» tableau 8 Hauteur m 1,51 à 3,00 V-JCD 27 / 25 DT-DL Système-no. 3-DT.1.2-170 Profilés UW mm 50x0.6. Avec étrier à serrage ajustable. Plaque de plâtre haute dureté type DFIR. Matériau isolant Isoresist Piano Plus (IPP). Masse volumique kg/m3 20.	m2			
R 923	Rigips Duraline (DL), épaisseur mm 12,5 Epaisseur totale du revêtement mm min. 78 Epaisseur d'isolation mm 40 Hauteur m 1,51 à 3,00 V-JUW 50 / 12,5 DL				
R 927	Système-no. 3-DL.1.1-40 Rigips Duo'Tech Duraline (DT-DL), épaisseur mm 25 Epaisseur totale du revêtement mm min. 90 Epaisseur d'isolation mm 40 Panneaux antifeu 30 par «Produits de construction bénéficiant d'une recon- naissance générale» tableau 8 Hauteur m 1,51 à 3,00 V-JUW 50 / 25 DT-DL Système-no. 3-DT.1.2-140	m2			
413	Revêtement de paroi sur ossature. Fixation sur support suffisamment résistant. Parement 2 couches, en plaques de plâtre, sans isolation.				
100	Ossature en profilés chapeau mm 15x0,6.				
110	Plaques de plâtre type A, épaisseur mm 12,5. Epaisseur totale du revêtement mm 40,0.				
113	Hauteur m 1,51 à 3,00. Plaques Rigips (RB) Panneaux antifeu 30 par «Produits de construction bénéficiant d'une recon- naissance générale» tableau 8 WB-HP 15 / 2 x 12,5 RB Système-no. 3-RB.1x.2-01	m2			
400	Ossature en lambourdes épicea/ sapin, section env. mm 30x60.				
410	Plaques de plâtre type A, épaisseur mm 12,5. Epaisseur totale du revêtement mm 55,0.				
413	Hauteur m 1,51 à 3,00. Plaques Rigips (RB) Panneaux antifeu 30 par «Produits de construction bénéficiant d'une recon- naissance générale» tableau 8 WB-HL 30 / 2 x 12,5 RB Système-no. 3-RB.1x.2-10	m2			
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
80399	Ossature en profilés chapeau mm 15x0,6. Plaques de plâtre type A. Plaque Rigips (RB), épaisseur mm 15 Epaisseur totale du revêtement mm 45 Panneaux antifeu 60 par «Produits de construction bénéficiant d'une recon- naissance générale» tableau 8 Hauteur m 1,51 à 3,00 up = m2 WB-HP 15 / 2 x 15 RB Système-no. 3-RB.1x.2-02	up			
80799	Ossature en lambourdes épicea/ sapin section env. mm 30x60. Plaques de plâtre type A Plaque Rigips (RB), épaisseur mm 15 Epaisseur totale du revêtement mm 60 Panneaux antifeu 60 par «Produits de construction bénéficiant d'une recon- naissance générale» tableau 8 Hauteur m 1,51 à 3,00 up = m2 WB-HL 30 / 2 x 15 RB Système-no. 3-RB.1x.2-11	up			
81299	Ossature en profilés chapeau mm 15x0,6. Plaques de plâtre type DF. Plaque anti-feu Rigips (RF), épaisseur mm 12,5 Epaisseur totale du revêtement mm 40 Panneaux antifeu 30 par «Produits de construction bénéficiant d'une recon- naissance générale» tableau 8 Hauteur m 1,51 à 3,00 up = m2 WB-HP 15 / 2 x 12,5 RF Système-no. 3-RF.1x.2-01	up			
81699	Ossature en profilés chapeau mm 15x0,6. Plaques de plâtre type DF. Plaque anti-feu Rigips (RF), épaisseur mm 15 Epaisseur totale du revêtement mm 45 Panneaux antifeu 60 par «Produits de construction bénéficiant d'une recon- naissance générale» tableau 8 Hauteur m 1,51 à 3,00 up = m2 WB-HP 15 / 2 x 15 RF Système-no. 3-RF.1x.2-02	up			
82199	Ossature en lambourdes épicea/ sapin section env. mm 30x60.	up			
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
82599	<p>Plaques de plâtre type DF. Plaque anti-feu Rigips (RF), épaisseur mm 12,5 Epaisseur totale du revêtement mm 55 Panneaux antifeu 30 par «Produits de construction bénéficiant d'une recon- naissance générale» tableau 8 Hauteur m 1,51 à 3,00 up = m2 WB-HL 30 / 2 x 12,5 RF Système-no. 3-RF.1x.2-10 Ossature en lambourdes épicea/ sapin section env. mm 30x60.</p>	up			
82999	<p>Plaques de plâtre type DF. Plaque anti-feu Rigips (RF), épaisseur mm 15 Epaisseur totale du revêtement mm 60 Panneaux antifeu 60 par «Produits de construction bénéficiant d'une recon- naissance générale» tableau 8 Hauteur m 1,51 à 3,00 up = m WB-HL 30 / 2 x 15 RF Système-no. 3-RF.1x.2-11 Ossature en profilés chapeau mm 15x0,6.</p>	up			
83499	<p>Plaques de plâtre type DF. Rigips Die Blaue (RBS), épaisseur mm 12,5 Epaisseur totale du revêtement mm 40 Panneaux antifeu 30 par «Produits de construction bénéficiant d'une recon- naissance générale» tableau 8 Hauteur m 1,51 à 3,00 up = m2 WB-HP 15 / 2 x 12,5 RBS Système-no. 3-RBS.1x.2-01 Ossature en lambourdes épicea/ sapin section env. mm 30x60.</p>	up			
83899	<p>Plaques de plâtre type DF. Rigips Die Blaue (RBS), épaisseur mm 12,5 Epaisseur totale du revêtement mm 55 Panneaux antifeu 30 par «Produits de construction bénéficiant d'une recon- naissance générale» tableau 8 Hauteur m 1,51 à 3,00 up = m2 WB-HL 30 / 2 x 12,5 RBS Système-no. 3-RBS.1x.2-10 Ossature en profilés chapeau mm 15 x 0,6 Plaques de plâtre, type DFI Rigips plaques de protection</p>	up			
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
84399	<p>contre les rayons X (XR) Epaisseur mm 12,5 Epaisseur totale du revêtement mm 27,5 Panneaux antifeu 30 par «Produits de construction bénéficiant d'une recon- naissance générale» tableau 8 Hauteur m 1,51 à 3,00 up = m2 Système-no. 3-XR.1x.2-01 Ossature en lambourdes épicea/ sapin, section env. mm 30 x 60 Plaques de plâtre, type DFI Rigips plaques de protection contre les rayons X (XR) Epaisseur mm 12,5 Epaisseur totale du revêtement mm 55 Panneaux antifeu 30 par «Produits de construction bénéficiant d'une recon- naissance générale» tableau 8 Hauteur m 1,51 à 3,00 up = m2 Système-no. 3-XR.1x.2-10</p>	up			
R413 900	<p>Revêtement de paroi avec isolation.</p>				
R 910	<p>Profilés CD mm 27x0,6. Avec étrier à serrage ajustable. Plaque de plâtre type A. Matériau isolant Rigips laine de verre (RIS). Masse volumique kg/m3 20.</p>				
R 913	<p>Plaque Rigips (RB), épaisseur mm 12,5 Epaisseur totale du revêtement mm min. 60 Epaisseur d'isolation mm 30 Panneaux antifeu 30 par «Produits de construction bénéficiant d'une recon- naissance générale» tableau 8 Hauteur m 1,51 à 3,00 V-JCD 27 / 2 x 12,5 RB Système-no. 3-RB.1.2-50</p>				
R 917	<p>Plaque Rigips (RB), épaisseur mm 15 Epaisseur totale du revêtement mm min. 65 Epaisseur d'isolation mm 30 Panneaux antifeu 60 par «Produits de construction bénéficiant d'une recon- naissance générale» tableau 8 Hauteur m 1,51 à 3,00 V-JCD 27 / 2 x 15 RB Système-no. 3-RB.1.2-51</p>	m2			
R 920	<p>Profilés CD mm 27x0,6. Avec étrier à serrage ajustable. Plaque de plâtre type DF. Matériau isolant Rigips laine</p>				
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
R 923	de verre (RIS). Masse volumique kg/m3 20. Plaque anti-feu Rigips (RF), épaisseur mm 12,5 Epaisseur totale du revêtement mm min. 60 Epaisseur d'isolation mm 30 Panneaux antifeu 30 par «Produits de construction bénéficiant d'une reconnaissance générale» tableau 8 Hauteur m 1,51 à 3,00 V-JCD 27 / 2 x 12,5 RF Système-no. 3-RF.1.2-50	m2			
R 927	Plaque anti-feu Rigips (RF), épaisseur mm 15 Epaisseur totale du revêtement mm min. 65 Epaisseur d'isolation mm 30 Panneaux antifeu 60 par «Produits de construction bénéficiant d'une reconnaissance générale» tableau 8 Hauteur m 1,51 à 3,00 V-JCD 27 / 2 x 15 RF Système-no. 3-RF.1.2-51	m2			
R 930	Profilés CD mm 27x0,6. Avec étrier à serrage ajustable. Plaque de plâtre type DF. Matériau isolant Rigips laine de verre (RIS). Masse volumique kg/m3 20.				
R 933	Rigips Die Blaue (RBS), épaisseur mm 12,5 Epaisseur totale du revêtement mm min. 60 Epaisseur d'isolation mm 30 Panneaux antifeu 30 par «Produits de construction bénéficiant d'une reconnaissance générale» tableau 8 Hauteur m 1,51 à 3,00 V-JCD 27 / 2 x 12,5 RBS Système-no. 3-RBS.1.2-50	m2			
R 937	Plaques de protection contre les rayons X Rigips X-Ray Protection (XR), épaisseur mm 12,5 Epaisseur totale du revêtement mm min. 60 Epaisseur d'isolation mm 30 Panneaux antifeu 30 par «Produits de construction bénéficiant d'une reconnaissance générale» tableau 8 Hauteur m 1,51 à 3,00 V-JCD 27 / 2 x 12,5 XR Système-no. 3-XR.1.2-50	m2			
R 940	Profilés UW mm 50x0,6. Avec étrier à serrage ajustable. Plaque de plâtre type A. Matériau isolant Isoresist				
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
R 943	Piano Plus (IPP). Masse volumique kg/m3 20. Plaques Rigips (RB), épaisseur mm 12,5 Epaisseur totale du revêtement mm min. 60 Epaisseur d'isolation mm 40 Panneaux antifeu 30 par «Produits de construction bénéficiant d'une reconnaissance générale» tableau 8 Hauteur m 1,51 à 3,00 V-JUW 50 / 2 x 12,5 RB Système-no. 3-RB.1.2-40	m2			
R 947	Plaques Rigips (RB), épaisseur mm 15 Epaisseur totale du revêtement mm min. 65 Epaisseur d'isolation mm 40 Panneaux antifeu 60 par «Produits de construction bénéficiant d'une reconnaissance générale» tableau 8 Hauteur m 1,51 à 3,00 V-JUW 50 / 2 x 15 RB Système-no. 3-RB.1.2-41	m2			
R 950	Profilés UW mm 50x0.6. Avec étrier à serrage ajustable. Plaque de plâtre type DF. Matériau isolant Isoresist Piano Plus (IPP). Masse volumique kg/m3 20.				
R 953	Plaques anti-feu Rigips (RF), épaisseur mm 12,5 Epaisseur totale du revêtement mm min. 90 Epaisseur d'isolation mm 40 Panneaux antifeu 30 par «Produits de construction bénéficiant d'une reconnaissance générale» tableau 8 Hauteur m 1,51 à 3,00 V-JUW 50 / 2 x 12,5 RF Système-no. 3-RF.1.2-40	m2			
R 957	Plaques anti-feu Rigips (RF), épaisseur mm 15 Epaisseur totale du revêtement mm min. 95 Epaisseur d'isolation mm 40 Panneaux antifeu 60 par «Produits de construction bénéficiant d'une reconnaissance générale» tableau 8 Hauteur m 1,51 à 3,00 V-JUW 50 / 2 x 15 RF Système-no. 3-RF.1.2-41	m2			
R 960	Profilés UW mm 50x0.6. Avec étrier à serrage ajustable. Plaque de plâtre type DF. Matériau isolant Isoresist Piano Plus (IPP). Masse volumique kg/m3 20.				
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
R 963	Rigips Die Blaue (RBS), épaisseur mm 12,5 Epaisseur totale du revêtement mm min. 90 Epaisseur d'isolation mm 40 Panneaux antifeu 30 par «Produits de construction bénéficiant d'une recon- naissance générale» tableau 8 Hauteur m 1,51 à 3,00 V-JUW 50 / 2 x 12,5 RBS Système-no. 3-RBS.1.2-40	m2			
R 967	Plaques de protection contre les rayons X Rigips X-Ray Protection (XR), épaisseur mm 12,5 Epaisseur totale du revêtement mm min. 90 Epaisseur d'isolation mm 40 Panneaux antifeu 30 par «Produits de construction bénéficiant d'une recon- naissance générale» tableau 8 Hauteur m 1,51 à 3,00 V-JUW 50 / 2 x 12,5 XR Système-no. 3-XR.1.2-40	m2			
414	Revêtement de paroi sur ossature. Fixation sur support suffisamment résistant. Parement 2 couches, en plaques de plâtre haute dureté, sans isolation.				
100	Ossature en profilés chapeau mm 15x0,6.				
110	Plaques de plâtre haute dureté type DFIR, épaisseur mm 12,5. Epaisseur totale du revêtement mm 40,0.				
113	Hauteur m 1,51 à 3,00. Rigips Habito (HA) WB-HP 15 / 2 x 12,5 HA Système-no. 3-HA.1x.2-01	m2			
400	Ossature en lambourdes épicea/ sapin, section env. mm 30x60.				
410	Plaques de plâtre haute dureté type DFIR, épaisseur mm 12,5. Epaisseur totale du revêtement mm 55,0.				
413	Hauteur m 1,51 à 3,00. Rigips Habito (HA) WB-HL 30 / 2 x 12,5 HA Système-no. 3-HA.1x.2-10	m2			
80399	Construction hybrid. Ossature en profilés chapeau mm 15x0,6. Plaques de plâtre type A Plaque Rigips (RB) + Plaques de plâtre haute dureté type DFIR Rigips Habito (HA), épaisseur mm 12,5. Epaisseur totale du revêtement mm 40 Panneaux antifeu 30 par				
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
80799	<p>«Produits de construction bénéficiant d'une reconnaissance générale» tableau 8 Hauteur m 1,51 à 3,00 up = m2 WB-HP 15 / 12,5 RB + 12,5 HA Système-no. 3-HA.1x.2y-01 Construction hybrid. Ossature en lambourdes épiceá/sapin section env. mm 30x60. Plaques de plâtre type A Plaque Rigips (RB) + Plaques de plâtre haute dureté type DFIR Rigips Habito (HA), épaisseur mm 12,5. Epaisseur totale du revêtement mm 40 Panneaux antifeu 30 par</p>	up			
R414 900	<p>«Produits de construction bénéficiant d'une reconnaissance générale» tableau 8 Hauteur m 1,51 à 3,00 up = m2 WB-HP 15 / 12,5 RB + 12,5 HA Système-no. 3-HA.1x.2y-10 Revêtement de paroi avec isolation.</p>	up			
R 910	<p>Profilés CD mm 27x0,6. Avec étrier à serrage ajustable. Plaque de plâtre haute dureté type DFIR. Matériau isolant Rigips laine de verre (RIS). Masse volumique kg/m3 20.</p>				
R 913	<p>Rigips Duraline (DL), épaisseur mm 12,5 Epaisseur totale du revêtement mm min. 60 Panneaux antifeu 30 par</p>				
R 917	<p>«Produits de construction bénéficiant d'une reconnaissance générale» tableau 8 Epaisseur d'isolation mm 30 Hauteur m 1,51 à 3,00 V-JCD 27 / 2 x 12,5 DL Système-no. 3-DL.1.2-50 Rigips Habito (HA), épaisseur mm 12,5 Epaisseur totale du revêtement mm min. 60 Panneaux antifeu 30 par</p>	m2			
R 920	<p>«Produits de construction bénéficiant d'une reconnaissance générale» tableau 8 Epaisseur d'isolation mm 30 Hauteur m 1,51 à 3,00 V-JCD 27 / 2 x 12,5 HA Système-no. 3-HA.1.2-50 Construction hybride. Profilés CD mm 27x0,6. Avec étrier à serrage ajustable. Matériau isolant Rigips laine</p>	m2			
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
R 923	de verre (RIS). Masse volumique kg/m3 20. Plaques de plâtre type A plaque Rigips (RB) + plaque de plâtre haute dureté type DFIR Rigips Habito (HA), épaisseur mm 12,5 Epaisseur totale du revêtement mm 60 Epaisseur d'isoaltion mm 30 Panneaux antifeu 30 par «Produits de construction bénéficiant d'une reconnaissance générale» tableau 8 Hauteur m 1,51 à 3,00 V-JCD 27 / 12,5 RB + 12,5 HA				
R 927	Système-no. 3-HA.1.2y-50 Plaques de plâtre haute dureté type DFIR, Rigips Habito (HA) + plaque de plâtre fibrées type GM-F H1, Rigips Glasroc H (GRH), épaisseur mm 12,5. Epaisseur totale du revêtement mm 60 Epaisseur d'isoaltion mm 30 Panneaux antifeu 30 par «Produits de construction bénéficiant d'une reconnaissance générale» tableau 8 Hauteur m 1,51 à 3,00 V-JCD 27 / 12,5 HA + 12,5 GRH	m2			
R 930	Système-no. 3-HA.1.2y-51 Profilés UW mm 50x0.6. Avec étrier à serrage ajustable. Plaque de plâtre haute dureté type DFIR. Matériau isolant Isoresist Piano Plus (IPP). Masse volumique kg/m3 20.	m2			
R 933	Rigips Duraline (DL), épaisseur mm 12,5 Epaisseur totale du revêtement mm min. 90 Panneaux antifeu 30 par «Produits de construction bénéficiant d'une reconnaissance générale» tableau 8 Epaisseur d'isolation mm 40 Hauteur m 1,51 à 3,00 V-JUW 50 / 2 x 12,5 DL				
R 937	Système-no. 3-DL.1.2-40 Rigips Habito (HA), épaisseur mm 12,5 Epaisseur totale du revêtement mm min. 90 Panneaux antifeu 30 par «Produits de construction bénéficiant d'une reconnaissance générale» tableau 8 Epaisseur d'isolation mm 40 Hauteur m 1,51 à 3,00 V-JUW 50 / 2 x 12,5 HA	m2			
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
R 940	Système-no. 3-HA.1.2-40 Construction hybride. Profilés UW mm 50x0.6. Avec étrier à serrage ajustable. Matériau isolant Isoresist Piano Plus (IPP). Masse volumique kg/m3 20.	m2			
R 943	Plaques de plâtre type A plaque Rigips (RB) + plaque de plâtre haute dureté type DFIR Rigips Habito (HA), épaisseur mm 12,5 Epaisseur totale du revêtement mm 90 Epaisseur d'isoaltion mm 40 Panneaux antifeu 30 par «Produits de construction bénéficiant d'une recon- naissance générale» tableau 8 Hauteur m 1,51 à 3,00 V-JUW 50 / 12,5 RB + 12,5 HA				
R 947	Système-no. 3-HA.1.2y-40 Plaques de plâtre haute dureté type DFIR, Rigips Habito (HA) + plaque de plâtre fibrées type GM-F H1, Rigips Glasroc H (GRH), épaisseur mm 12,5. Epaisseur totale du revêtement mm 90 Epaisseur d'isoaltion mm 30 Panneaux antifeu 30 par «Produits de construction bénéficiant d'une recon- naissance générale» tableau 8 Hauteur m 1,51 à 3,00 V-JUW 50 / 12,5 HA + 12,5 GRH	m2			
415	Revêtement de paroi, parement 1 couche, en plaques de plâtre. Fixation directe par collage sur support suffisam- ment résistant.				
100	Sans ossature.				
110	Plaques de plâtre type A, épaisseur mm 12,5.				
113	Hauteur m 1,51 à 3,00. Plaque Rigips (RB) TP 12,5 RB				
80399	Système-no. 3-RB.0.1-01 Sans ossature. Plaque de plâtre type A, épaisseur mm 15 Plaque Rigips (RB) Hauteur m 1,51 à 3,00 up = m2 TP 15 RB	m2			
80799	Système-no. 3-RB.0.1-02 Sans ossature. Plaque de plâtre type A, épaisseur mm 18 Plaque Rigips (RB) Hauteur m 1,51 à 3,00	up			
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
	up = m2 TP 18 RB Système-no. 3-RB.0.1-03	up			
R419	Construction spéciale.				
R 100	Revêtement de paroi sur ossature. Fixation sur support suffisamment résistant. Parement 3 couche en plaques de plâtre.				
R 110	Ossature en profilés chapeau mm 15x0,6, sans isolation.				
R 113	Plaques de plâtre type A. Plaque Rigips (RB), épaisseur mm 15 Epaisseur totale du revêtement mm 60 Panneaux antifeu 90 par «Produits de construction bénéficiant d'une reconnaissance générale» tableau 8 Hauteur m 1,51 à 3,00 WB-HP 15 / 3 x 12,5 RB Système-no. 3-RB.1x.3-01	m2			
R 117	Plaques de plâtre type DF. Plaque anti-feu Rigips (RF), épaisseur mm 15 Epaisseur totale du revêtement mm 60 Panneaux antifeu 90 par «Produits de construction bénéficiant d'une reconnaissance générale» tableau 8 Hauteur m 1,51 à 3,00 WB-HP 15 / 3 x 12,5 RF Système-no. 3-RF.1x.3-01	m2			
R 120	Construction hybride. Ossature en profilés chapeau mm 15x0,6, sans isolation.				
R 123	Plaques de plâtre type DF1, plaques de protection contre les rayons X Rigips X-Ray Protection (XR) + plaques de plâtre haute dureté type DFIR, Rigips Duraline (DL), épaisseur mm 12,5 Epaisseur totale du revêtement mm 52,5 Panneaux antifeu 60 par «Produits de construction bénéficiant d'une reconnaissance générale» tableau 8 Hauteur m 1,51 à 3,00 WB-HP 15 / 2 x 12,5 XR + 12,5 DL Système-no. 3-XR.1x.3y-01	m2			
R 130	Ossature en lambourdes épicea/sapin section env. mm 30x60, sans isolation.				
R 133	Plaques de plâtre type A,				
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
R 137	<p>plaques Rigips (RB), épaisseur mm 15 Epaisseur totale du revêtement mm 75 Panneaux antifeu 90 par «Produits de construction bénéficiant d'une recon- naissance générale» tableau 8 Hauteur m 1,51 à 3,00 WB-HL 30 / 3 x 15 RB Système-no. 3-RB.1x.3-10</p>	m2			
R 140	<p>Plaques de plâtre type DF, plaques anti-feu Rigips (RF), épaisseur mm 15 Epaisseur totale du revêtement mm 75 Panneaux antifeu 90 par «Produits de construction bénéficiant d'une recon- naissance générale» tableau 8 Hauteur m 1,51 à 3,00 WB-HL 30 / 3 x 15 RF Système-no. 3-RF.1x.3-10</p>	m2			
R 143	<p>Construction hybride. Ossature en lambourdes épicea/ sapin section env. mm 30x60, sans isolation.</p>				
R 150	<p>Plaques de plâtre type DFI, plaques de protection contre les rayons X Rigips X-Ray Protection (XR) + plaques de plâtre haute dureté type DFIR, Rigips Duraline (DL), épaisseur mm 12,5 Epaisseur totale du revêtement mm 67,5 Panneaux antifeu 60 par «Produits de construction bénéficiant d'une recon- naissance générale» tableau 8 Hauteur m 1,51 à 3,00 WB-HL 30 / 2 x 12,5 XR + 12,5 DL Système-no. 3-XR.1x.3y-10</p>	m2			
R 153	<p>Profilés CD mm 27x0,6. Avec étrier à serrage ajustable. Matériau isolant Rigips laine de verre (RIS). Masse volumique kg/m3 20.</p> <p>Plaque de plâtre type A. Plaque Rigips (RB), épaisseur mm 15 Epaisseur totale du revêtement mm 80 Epaisseur d'isolation mm 30 Panneaux antifeu 90 par «Produits de construction bénéficiant d'une recon- naissance générale» tableau 8 Hauteur m 1,51 à 3,00 V-JCD 27 / 3 x 15 RB</p>				
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
R 157	<p>Système-no. 3-RB.1.3-50 Plaque de plâtre type DF. Plaque anti-feu Rigips (RF), épaisseur mm 15 Epaisseur totale du revêtement mm 80 Epaisseur d'isolation mm 30 Panneaux antifeu 90 par «Produits de construction bénéficiant d'une recon- naissance générale» tableau 8 Hauteur m 1,51 à 3,00 V-JCD 27 / 3 x 15 RF</p>	m2			
R 160	<p>Système-no. 3-RF.1.3-50 Construction hybride. Profilés CD mm 27x0,6. Avec étrier à serrage ajustable. Matériau isolant Rigips laine de verre (RIS). Masse volumique kg/m3 20.</p>	m2			
R 163	<p>Plaques de plâtre type DF1, plaques de protection contre les rayons X Rigips X-Ray Protection (XR) + plaques de plâtre haute dureté type DFIR, Rigips Duraline (DL), épaisseur mm 12,5 Epaisseur totale du revêtement mm 67,5 Epaisseur d'isolation mm 30 Panneaux antifeu 60 par «Produits de construction bénéficiant d'une recon- naissance générale» tableau 8 Hauteur m 1,51 à 3,00 WB-JCD 27 / 2 x 12,5 XR + 12,5 DL</p>				
R 170	<p>Système-no. 3-XR.1.3y-50 Profilés UW mm 50x0,6. Avec étrier à serrage ajustable. Matériau isolant Isoresist Piano Plus (IPP). Masse volumique kg/m3 20.</p>	m2			
R 173	<p>Plaque de plâtre type A. Plaque Rigips (RB), épaisseur mm 15 Epaisseur totale du revêtement mm 100 Epaisseur d'isolation mm 40 Panneaux antifeu 90 par «Produits de construction bénéficiant d'une recon- naissance générale» tableau 8 Hauteur m 1,51 à 3,00 V-JUW 50 / 3 x 15 RB</p>				
R 177	<p>Système-no. 3-RB.1.3-40 Plaque de plâtre type DF. Plaque anti-feu Rigips (RF), épaisseur mm 15 Epaisseur totale du revêtement mm 100</p>	m2			
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
R 180	<p>Epaisseur d'isolation mm 40 Panneaux antifeu 90 par «Produits de construction bénéficiant d'une recon- naissance générale» tableau 8 Hauteur m 1,51 à 3,00 V-JUW 50 / 3 x 15 RF Système-no. 3-RF.1.3-40 Construction hybride. Profilés UW mm 50x0.6. Avec étrier à serrage ajustable. Matériau isolant Isoresist Piano Plus (IPP). Masse volumique kg/m3 20.</p>	m2			
R 183	<p>Plaques de plâtre type DFI, plaques de protection contre les rayons X Rigips X-Ray Protection (XR) + plaques de plâtre haute dureté type DFIR, Rigips Duraline (DL), épaisseur mm 12,5 Epaisseur totale du revêtement mm 100 Epaisseur d'isolation mm 40 Panneaux antifeu 60 par «Produits de construction bénéficiant d'une recon- naissance générale» tableau 8 Hauteur m 1,51 à 3,00 WB-JUW 50 / 2 x 12,5 XR + 12,5 DL Système-no. 3-XR.1.3y-40</p>	m2			
420	<p><u>Revêtements en carreaux de plâtre massif</u> Sauf indications contraires: . Ossature en profilés de tôle d'acier zingué. . Ossature et parement selon indications du fabricant.</p>				
421	<p>Revêtement de paroi sur ossature. Fixation sur support suffisamment résistant. Parement 1 couche, en carreaux de plâtre, sans isolation.</p>				
100	Ossature en profilés chapeau mm 15x0,6.				
110	Carreaux, épaisseur mm 25,0. Epaisseur totale du revêtement mm 40,0.				
113	<p>Hauteur m 1,51 à 3,00. Carreau de plâtre Alba (A) Panneaux antifeu 30 par «Produits de construction bénéficiant d'une recon- naissance générale» tableau 8 WB-HP 15 / 25 A Système-no. 3-A.1x.1-01</p>	m2			
18399	<p>Carreau de plâtre Alba (A), épaisseur mm 40 Epaisseur totale du revêtement mm 65 Panneaux antifeu 60 par</p>				
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
R421 900	<p>«Produits de construction bénéficiant d'une reconnaissance générale» tableau 8 Hauteur m 1,51 à 3,00 up = m2 WB-HP 15 / 40 A Système-no. 3-A.1x.1-02 Construction spéciale. Revêtement de paroi sur ossature. Fixation sur support suffisamment résistant. Parement 1 couche en carreaux de plâtre.</p>	up			
R 910	<p>Profilés CD mm 27x0,6. Avec étrier à serrage ajustable. Matériau isolant Isoresist Piano Plus. Masse volumique kg/m3 20.</p>				
R 913	<p>Carreau de plâtre Alba (A), épaisseur mm 25 Epaisseur totale du revêtement mm 60 Epaisseur d'isolation mm 30 Panneaux antifeu 30 par «Produits de construction bénéficiant d'une reconnaissance générale» tableau 8 Hauteur m 1,51 à 3,00 WB-JCD 27 / 25 A Système-no. 3-A.1.1-50</p>	m2			
R 917	<p>Carreau de plâtre Alba (A), épaisseur mm 40 Epaisseur totale du revêtement mm 80 Epaisseur d'isolation mm 30 Classe de résistance au feu EI 90 AEAI 6238 Hauteur m 1,51 à 3,00 WB-JCD 27 / 40 A Système-no. 3-A.1.1-51</p>	m2			
R 920	<p>Profilés UW mm 50x0.6. Avec étrier à serrage ajustable. Matériau isolant Isoresist Piano Plus (IPP). Masse volumique kg/m3 20.</p>				
R 923	<p>Carreau de plâtre Alba (A), épaisseur mm 25 Epaisseur totale du revêtement mm 80 Epaisseur d'isolation mm 40 Panneaux antifeu 30 par «Produits de construction bénéficiant d'une reconnaissance générale» tableau 8 Hauteur m 1,51 à 3,00 WB-JUW 50 / 25 A Système-no. 3-A.1.1-40</p>	m2			
R 927	<p>Carreau de plâtre Alba (A), épaisseur mm 40 Epaisseur totale du revêtement mm 100 Epaisseur d'isolation mm 40</p>				
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
425	<p>Classe de résistance au feu EI 90 AEAI 6238 Hauteur m 1,51 à 3,00 WB-JUW 50 / 40 A Système-no. 3-A.1.1-41</p> <p>Revêtement de paroi, parement 1 couche, en carreaux de plâtre. Fixation directe par collage sur support suffisamment résistant.</p>	m2			
100	Sans ossature.				
110	Carreaux, épaisseur mm 25,0.				
113	Hauteur m 1,51 à 3,00. Carreau de plâtre Alba (A), épaisseur mm 25 TP-A 25 Système-no. 3-A.0.1-01	m2			
18399	Carreau de plâtre Alba (A), épaisseur mm 40 Hauteur m 1,51 à 3,00 up = m2 TP-A 40 Système-no. 3-A.0.1-02	up			
430	<p><u>Revêtements en plaques de plâtre fibrées</u> Sauf indications contraires: . Ossature en profilés de tôle d'acier zingué. . Ossature et parement selon indications du fabricant. . Façon de joints collés ou spatulés.</p>				
431	Revêtement de paroi sur ossature. Fixation sur support suffisamment résistant. Parement 1 couche, en plaques de plâtre fibrées, sans isolation.				
100	Ossature en profilés chapeau mm 15x0,6.				
110	Plaques de plâtre fibrées, épaisseur mm 12,5. Epaisseur totale du revêtement mm 27,5.				
113	Hauteur m 1,51 à 3,00. Plaques de plâtre fibrées type GF-CI-I-W2 Rigips Rigidur H (RDH) WB-HP 15 / 12,5 RDH Système-no. 3-RDH.1x.1-01	m2			
11799	Hauteur m 1,51 à 3,00 up = m2 Plaques de plâtre fibrées type GM-F H1 Rigips Glasroc H (GRH) WB-HP 15 / 12,5 GRH Système-no. 3-GRH.1x.1-01	up			
18399	Plaque de plâtre fibrées type GM-F H2 Rigips Glasroc F (GRF), épaisseur mm 15 Epaisseur totale du revêtement mm 30 Hauteur m 1,51 à 3,00 up = m2 WB-HP 15 / 15 GRF				

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
400	Système-no. 3-GRF.1x.1-01 Ossature en lambourdes épicéa/ sapin, section env. mm 30x60.	up			
410	Plaques de plâtre fibrées, épaisseur mm 12,5. Epaisseur totale du revêtement mm 42,5.				
413	Hauteur m 1,51 à 3,00. Plaque de plâtre fibrées type GF-CI-I-W2				
41799	Rigips Rigidur H (RDH) WB-HL 30 / 12,5 RDH Système-no. 3-RDH.1x.1-10 Hauteur m 1,51 à 3,00 up = m2	m2			
48399	Plaque de plâtre fibrées type GM-F H1 Rigips Glasroc H (GRH) WB-HL 30 / 12,5 GRH Système-no. 3-GRH.1x.1-10 Plaque de plâtre fibrées type GM-F H2	up			
	Rigips Glasroc F (GRF), épaisseur mm 15 Epaisseur totale du revêtement mm 45 Hauteur m 1,51 à 3,00 up = m2 WB-HL 30 / 15 GRF Système-no. 3-GRF.1x.1-10	up			
R439	Construction spéciale.				
R 100	Revêtement de paroi sur ossa- ture. Fixation sur support suffisamment résistant. Pare- ment 1 couche, en plaques de plâtre fibrées.				
R 110	Profilés CD mm 27x0,6. Avec étrier à serrage ajustable. Matériau isolant Rigips laine de verre (RIS). Masse volumique kg/m3 20.				
R 113	Plaques de plâtre fibrées type GF-CI-I-W2 Rigips Rigidur H (RDH), épaisseur mm 12,5 Epaisseur totale du revêtement mm 50 Epaisseur d'isoaltion mm 30 Hauteur m 1,51 à 3,00 V-JCD 27 / 12.5 RDH				
R 117	Système-no. 3-RDH.1.1-50 Plaques de plâtre fibrées type GM-F H2 Rigips Glasroc F (GRF), épaisseur mm 15 Epaisseur totale du revêtement mm 50 Epaisseur d'isoaltion mm 30 Hauteur m 1,51 à 3,00 V-JCD 27 / 15 GRF Système-no. 3-GRF.1.1-50	m2			
		m2			
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
R 120	Profilés UW mm 50x0.6. Avec étrier à serrage ajustable. Matériau isolant Isoresist Piano Plus (IPP). Masse volumique kg/m3 20.				
R 123	Plaques de plâtre fibrées type GF-CI-I-W2 Rigips Rigidur H (RDH), épaisseur mm 12,5 Epaisseur totale du revêtement mm 65 Epaisseur d'isoaltion mm 40 Hauteur m 1,51 à 3,00 V-JUW 50 / 12.5 RDH Système-no. 3-RDH.1.1-40	m2			
R 127	Plaques de plâtre fibrées type GM-F H2 Rigips Glasroc F (GRF), épaisseur mm 15 Epaisseur totale du revêtement mm 70 Epaisseur d'isoaltion mm 40 Hauteur m 1,51 à 3,00 V-JUW 50 / 15 GRF Système-no. 3-GRF.1.1-40	m2			
R 200	Revêtement de paroi sur ossature. Fixation sur support suffisamment résistant. Parement 2 couches, en plaques de plâtre fibrées.				
R 210	Profilés CD mm 27x0,6. Avec étrier à serrage ajustable. Matériau isolant Rigips laine de verre (RIS). Masse volumique kg/m3 20.				
R 213	Plaques de plâtre fibrées type GF-CI-I-W2 Rigips Rigidur H (RDH), épaisseur mm 12,5 Epaisseur totale du revêtement mm 60 Epaisseur d'isoaltion mm 30 Panneaux antifeu 60 par «Produits de construction bénéficiant d'une reconnaissance générale» tableau 8 Hauteur m 1,51 à 3,00 V-JCD 27 / 2 x 12.5 RDH Système-no. 3-RDH.1.2-50	m2			
R 217	Plaques de plâtre fibrées type GM-F H2 Rigips Glasroc F (GRF), épaisseur mm 15 Epaisseur totale du revêtement mm 65 Epaisseur d'isoaltion mm 30 Panneaux antifeu 60 par «Produits de construction bénéficiant d'une reconnaissance générale» tableau 8 Hauteur m 1,51 à 3,00 V-JCD 27 / 2 x 15 GRF				
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
R 220	Système-no. 3-GRF.1.2-50 Profilés UW mm 50x0.6. Avec étrier à serrage ajustable. Matériau isolant Isoresist Piano Plus (IPP). Masse volumique kg/m3 20.	m2			
R 223	Plaques de plâtre fibrées type GF-CI-I-W2 Rigips Rigidur H (RDH), épaisseur mm 12,5 Epaisseur totale du revêtement mm 80 Epaisseur d'isoaltion mm 30 Panneaux antifeu 60 par «Produits de construction bénéficiant d'une recon- naissance générale» tableau 8 Hauteur m 1,51 à 3,00 V-JUW 50 / 2 x 12.5 RDH				
R 227	Système-no. 3-RDH.1.2-40 Plaques de plâtre fibrées type GM-F H2 Rigips Glasroc F (GRF), épaisseur mm 15 Epaisseur totale du revêtement mm 90 Epaisseur d'isoaltion mm 30 Panneaux antifeu 60 par «Produits de construction bénéficiant d'une recon- naissance générale» tableau 8 Hauteur m 1,51 à 3,00 V-JUW 50 / 2 x 15 GRF	m2			
R 300	Système-no. 3-GRF.1.2-40 Revêtement de paroi sur ossa- ture. Fixation sur support suffisamment résistant. Pare- ment 3 couches, en plaques de plâtre fibrées.	m2			
R 310	Profilés CD mm 27x0,6. Avec étrier à serrage ajustable. Matériau isolant Rigips laine de verre (RIS). Masse volumique kg/m3 20.				
R 313	Plaques de plâtre fibrées type GF-CI-I-W2 Rigips Rigidur H (RDH), épaisseur mm 12,5 Epaisseur totale du revêtement mm 68 Epaisseur d'isoaltion mm 30 Panneaux antifeu 90 par «Produits de construction bénéficiant d'une recon- naissance générale» tableau 8 Hauteur m 1,51 à 3,00 V-JCD 27 / 3 x 12.5 RDH				
R 320	Système-no. 3-RDH.1.3-50 Profilés UW mm 50x0.6. Avec étrier à serrage ajustable. Matériau isolant Isoresist Piano Plus (IPP). Masse	m2			
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
R 323	volumique kg/m3 20. Plaques de plâtre fibrées type GF-CI-I-W2 Rigips Rigidur H (RDH), épaisseur mm 12,5 Epaisseur totale du revêtement mm 100 Epaisseur d'isoaltion mm 40 Panneaux antifeu 90 par «Produits de construction bénéficiant d'une recon- naissance générale» tableau 8 Hauteur m 1,51 à 3,00 V-JUW 50 / 3 x 12.5 RDH Système-no. 3-RDH.1.3-40	m2			
450	Revêtements isolants en panneaux de mousse minérale ou <u>panneaux composites</u>				
454	Revêtement de paroi en panneaux composites plaque de plâtre/panneau isolant. Fixation par collage sur support suffisamment résistant.				
100	Panneaux isolants en poly- styrène expansé EPS, min. kg/m3 15.				
120	Epaisseur d'isolation mm 40. Plaques de plâtre type A, épaisseur mm 12,5. Epaisseur totale du revêtement mm 52,5.				
12603	Hauteur m 1,51 à 3,00 up = m2 Rigips Rigitherm EPS (RT-EPS) WB-RT-EPS 53 Système-no. 3-RT.0.1v-02	up			
18308	Panneaux composites, épaisseur mm 32,5. Plaques de plâtre type A, épaisseur mm 12,5 Rigips Rigitherm EPS (RT-EPS) Epaissuer d'isolation mm 20 Hauteur m 1,51 à 2,50 up = m2 WB-RT-EPS 33 Système-no. 3-RT.0.1v-01	up			
18608	Panneaux composites, épaisseur mm 92,5. Plaques de plâtre type A, épaisseur mm 12,5 Rigips Rigitherm EPS (RT-EPS) Epaissuer d'isolation mm 80 Hauteur m 1,51 à 3,00 up = m2 WB-RT-EPS 93 Système-no. 3-RT.0.1v-03	up			
300	Panneaux isolants en laine minérale, env. kg/m3 60.				
320	Epaisseur d'isolation mm 40. Plaques de plâtre type A, épaisseur mm 12,5. Epaisseur totale du revêtement mm 52,5.				
32603	Hauteur m 1,51 à 2,50 up = m2				
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
80313	Rigips Rigitherm MW (RT-MW) WB-RT-MW 53 Système-no. 3-RT.0.1v-10 Panneaux isolants en poly- styrène expansé EPS, min. kg/m3 15. Panneaux composites, épaisseur mm 112,5. Plaques de plâtre type A, épaisseur mm 12,5 Rigips Rigitherm EPS (RT-EPS) Epaissuer d'isolation mm 100 Hauteur m 1,51 à 2,50 up = m2	up			
80613	WB-RT-EPS 113 Système-no. 3-RT.0.1v-04 Panneaux isolants en poly- styrène expansé EPS, min. kg/m3 15. Panneaux composites, épaisseur mm 152,5. Plaques de plâtre type A, épaisseur mm 12,5 Rigips Rigitherm EPS (RT-EPS) Epaissuer d'isolation mm 140 Hauteur m 1,51 à 2,50 up = m2	up			
455	WB-RT-EPS 153 Système-no. 3-RT.0.1v-05 Revêtement de paroi en panneaux composites carreau de plâtre/panneau isolant. Fixation par collage sur support suffisamment résistant.	up			
100	Panneaux isolants en poly- styrène expansé EPS, min. kg/m3 15.				
110	Epaisseur d'isolation mm 30. Carreaux, épaisseur mm 25,0. Epaisseur totale du revêtement mm 55,0.				
11603	Hauteur 1,51 à 2,50 up = m2				
120	Alba therm EPS (AT-EPS) WB-AT-EPS 55 Système-no. 3-AT.0.1v-02 Epaisseur d'isolation mm 40. Carreaux, épaisseur mm 25,0. Epaisseur totale du revêtement mm 65,0.	up			
12603	Hauteur 1,51 à 2,50 up = m2				
130	Alba therm EPS (AT-EPS) WB-AT-EPS 65 Système-no. 3-AT.0.1v-03 Epaisseur d'isolation mm 50. Carreaux, épaisseur mm 25,0. Epaisseur totale du revêtement mm 75,0.	up			
13603	Hauteur 1,51 à 2,50 up = m2				
	Alba therm EPS (AT-EPS) WB-AT-EPS 75 Système-no. 3-AT.0.1v-04	up			
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
18307	Panneaux composites, épaisseur mm 45 Carreaux, épaisseur mm 25 Alba therm EPS (AT-EPS) Epaisseur de l'isolation 20 Hauteur m 1,51 à 2,50 up = m2 WB-AT-EPS 45 Système-no. 3-AT.0.1v-01	up			
200	Panneaux isolants en polystyrène extrudé XPS, min. kg/m3 30.				
210	Epaisseur d'isolation mm 30. Carreaux, épaisseur mm 25,0. Epaisseur totale du revêtement mm 55,0.				
21603	Hauteur 1,51 à 2,50 up = m2 Alba therm XPS (AT-XPS) WB-AT-XPS 55 Système-no. 3-AT.0.1v-41	up			
220	Epaisseur d'isolation mm 40. Carreaux, épaisseur mm 25,0. Epaisseur totale du revêtement mm 65,0.				
22603	Hauteur 1,51 à 2,50 up = m2 Alba therm XPS (AT-XPS) WB-AT-XPS 65 Système-no. 3-AT.0.1v-42	up			
230	Epaisseur d'isolation mm 50. Carreaux, épaisseur mm 25,0. Epaisseur totale du revêtement mm 75,0.				
23603	Hauteur 1,51 à 2,50 up = m2 Alba therm XPS (AT-XPS) WB-AT-XPS 75 Système-no. 3-AT.0.1v-43	up			
28307	Panneaux composites, épaisseur mm 45 Carreaux, épaisseur mm 25 Alba therm XPS (AT-XPS) Epaisseur de l'isolation 20 Hauteur m 1,51 à 2,50 up = m2 WB-AT-XPS 45 Système-no. 3-AT.0.1v-40	up			
300	Panneaux isolants en laine minérale, min. kg/m3 80.				
310	Epaisseur d'isolation mm 30. Carreaux, épaisseur mm 25,0. Epaisseur totale du revêtement mm 55,0.				
31603	Hauteur 1,51 à 2,50 up = m2 Alba phon MW (AP-MW) WB-AP-MW 55 Système-no. 3-AP.0.1v-02	up			
320	Epaisseur d'isolation mm 40. Carreaux, épaisseur mm 25,0. Epaisseur totale du revêtement				
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
32603	mm 65,0. Hauteur 1,51 à 2,50 up = m2 Alba phon MW (AP-MW) WB-AP-MW 65				
330	Système-no. 3-AP.0.1v-03 Épaisseur d'isolation mm 50. Carreaux, épaisseur mm 25,0. Épaisseur totale du revêtement mm 75,0.	up			
33603	Hauteur 1,51 à 2,50 up = m2 Alba phon MW (AP-MW) WB-AP-MW 75				
38307	Système-no. 3-AP.0.1v-04 Panneaux composites, épaisseur mm 45 Carreaux, épaisseur mm 25 Alba phon MW (AP-MW) Épaisseur de l'isolation 20 Hauteur m 1,51 à 2,50 up = m2 WB-AP-MW 45	up			
80312	Système-no. 3-AP.0.1v-01 Panneaux isolants en poly- styrène expansé EPS, min. kg/m3 15. Panneaux composites, épaisseur mm 85 Carreaux, épaisseur mm 25 Alba therm EPS (AT-EPS) Épaisseur de l'isolation 60 Hauteur m 1,51 à 2,50 up = m2 WB-AT-EPS 85	up			
80712	Système-no. 3-AT.0.1v-05 Panneaux isolants en poly- styrène expansé EPS, min. kg/m3 15. Panneaux composites, épaisseur mm 105 Carreaux, épaisseur mm 25 Alba therm EPS (AT-EPS) Épaisseur de l'isolation 80 Hauteur m 1,51 à 2,50 up = m2 WB-AT-EPS 105	up			
81212	Système-no. 3-AT.0.1v-06 Panneaux isolants en poly- styrène expansé EPS, min. kg/m3 15. Panneaux composites, épaisseur mm 125 Carreaux, épaisseur mm 25 Alba therm EPS (AT-EPS) Épaisseur de l'isolation 100 Hauteur m 1,51 à 2,50 up = m2 WB-AT-EPS 125	up			
81612	Système-no. 3-AT.0.1v-07 Panneaux isolants en poly- styrène expansé EPS, min.	up			
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
82112	kg/m3 15. Panneaux composites, épaisseur mm 145 Carreaux, épaisseur mm 25 Alba therm EPS (AT-EPS) Epaisseur de l'isolation 120 Hauteur m 1,51 à 2,50 up = m2 WB-AT-EPS 145 Système-no. 3-AT.0.1v-08	up			
82512	Panneaux isolants en poly- styrène expansé EPS, min. kg/m3 15. Panneaux composites, épaisseur mm 165 Carreaux, épaisseur mm 25 Alba therm EPS (AT-EPS) Epaisseur de l'isolation 140 Hauteur m 1,51 à 2,50 up = m2 WB-AT-EPS 165 Système-no. 3-AT.0.1v-09	up			
82912	Panneaux isolants en poly- styrène expansé EPS, min. kg/m3 15. Panneaux composites, épaisseur mm 185 Carreaux, épaisseur mm 25 Alba therm EPS (AT-EPS) Epaisseur de l'isolation 160 Hauteur m 1,51 à 2,50 up = m2 WB-AT-EPS 185 Système-no. 3-AT.0.1v-10	up			
83412	Panneaux isolants en poly- styrène expansé EPS, min. kg/m3 15. Panneaux composites, épaisseur mm 60 Carreaux, épaisseur mm 40 Alba therm EPS (AT-EPS) Epaisseur de l'isolation 20 Hauteur m 1,51 à 2,50 up = m2 WB-AT-EPS 60 Système-no. 3-AT.0.1v-20	up			
83812	Panneaux isolants en poly- styrène expansé EPS, min. kg/m3 15. Panneaux composites, épaisseur mm 70 Carreaux, épaisseur mm 40 Alba therm EPS (AT-EPS) Epaisseur de l'isolation 30 Hauteur m 1,51 à 2,50 up = m2 WB-AT-EPS 70 Système-no. 3-AT.0.1v-21	up			
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
84312	mm 80 Carreaux, épaisseur mm 40 Alba therm EPS (AT-EPS) Epaisseur de l'isolation 40 Hauteur m 1,51 à 2,50 up = m2 WB-AT-EPS 80 Système-no. 3-AT.0.1v-22 Panneaux isolants en poly- styrène expansé EPS, min. kg/m3 15. Panneaux composites, épaisseur mm 90	up			
84712	Carreaux, épaisseur mm 40 Alba therm EPS (AT-EPS) Epaisseur de l'isolation 50 Hauteur m 1,51 à 2,50 up = m2 WB-AT-EPS 90 Système-no. 3-AT.0.1v-23 Panneaux isolants en poly- styrène expansé EPS, min. kg/m3 15. Panneaux composites, épaisseur mm 100	up			
85212	Carreaux, épaisseur mm 40 Alba therm EPS (AT-EPS) Epaisseur de l'isolation 60 Hauteur m 1,51 à 2,50 up = m2 WB-AT-EPS 100 Système-no. 3-AT.0.1v-24 Panneaux isolants en poly- styrène expansé EPS, min. kg/m3 15. Panneaux composites, épaisseur mm 120	up			
85612	Carreaux, épaisseur mm 40 Alba therm EPS (AT-EPS) Epaisseur de l'isolation 80 Hauteur m 1,51 à 2,50 up = m2 WB-AT-EPS 120 Système-no. 3-AT.0.1v-25 Panneaux isolants en poly- styrène expansé EPS, min. kg/m3 15. Panneaux composites, épaisseur mm 140	up			
86112	Carreaux, épaisseur mm 40 Alba therm EPS (AT-EPS) Epaisseur de l'isolation 100 Hauteur m 1,51 à 2,50 up = m2 WB-AT-EPS 140 Système-no. 3-AT.0.1v-26 Panneaux isolants en poly- styrène expansé EPS, min. kg/m3 15. Panneaux composites, épaisseur mm 160 Carreaux, épaisseur mm 40	up			
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
88712	Hauteur m 1,51 à 2,50 up = m2 WB-AT-XPS 125 Système-no. 3-AT.0.1v-46 Panneaux isolants en poly- styrène extrudé XPS, min. kg/m3 30. Panneaux composites, épaisseur mm 145 Carreaux, épaisseur mm 25 Alba therm XPS (AT-XPS) Epaisseur de l'isolation 120 Hauteur m 1,51 à 2,50 up = m2 WB-AT-XPS 145 Système-no. 3-AT.0.1v-47	up			
R455 900 R 903	Plus revêtements Panneaux isolants en poly- styrène extrudé XPS, min. kg/m3 30. Panneaux composites, épaisseur mm 165 Carreaux, épaisseur mm 25 Alba therm XPS (AT-XPS) Epaisseur de l'isolation 140 Hauteur m 1,51 à 2,50 WB-AT-XPS 165 Système-no. 3-AT.0.1v-48	up			
R 907	Panneaux isolants en poly- styrène extrudé XPS, min. kg/m3 30. Panneaux composites, épaisseur mm 185 Carreaux, épaisseur mm 25 Alba therm XPS (AT-XPS) Epaisseur de l'isolation 160 Hauteur m 1,51 à 2,50 WB-AT-XPS 185 Système-no. 3-AT.0.1v-49	m2			
R 912	Panneaux isolants en poly- styrène extrudé XPS, min. kg/m3 30. Panneaux composites, épaisseur mm 60 Carreaux, épaisseur mm 40 Alba therm XPS (AT-XPS) Epaisseur de l'isolation 20 Hauteur m 1,51 à 2,50 WB-AT-XPS 60 Système-no. 3-AT.0.1v-60	m2			
R 916	Panneaux isolants en poly- styrène extrudé XPS, min. kg/m3 30. Panneaux composites, épaisseur mm 70 Carreaux, épaisseur mm 40 Alba therm XPS (AT-XPS) Epaisseur de l'isolation 30 Hauteur m 1,51 à 2,50 WB-AT-XPS 70 Système-no. 3-AT.0.1v-61	m2			
R 921	Panneaux isolants en poly-	m2			
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
R 947	<p>Hauteur m 1,51 à 2,50 WB-AT-XPS 160 Système-no. 3-AT.0.1v-67 Panneaux isolants en poly- styrène extrudé XPS, min. kg/m3 30. Panneaux composites, épaisseur mm 180 Carreaux, épaisseur mm 40 Alba therm XPS (AT-XPS) Epaisseur de l'isolation 140 Hauteur m 1,51 à 2,50</p>	m2			
R 952	<p>WB-AT-XPS 180 Système-no. 3-AT.0.1v-68 Panneaux isolants en poly- styrène extrudé XPS, min. kg/m3 30. Panneaux composites, épaisseur mm 200 Carreaux, épaisseur mm 40 Alba therm XPS (AT-XPS) Epaisseur de l'isolation 160 Hauteur m 1,51 à 2,50</p>	m2			
R 956	<p>WB-AT-XPS 200 Système-no. 3-AT.0.1v-69 Panneaux isolants en laine minérale, min. kg/m3 80. Panneaux composites, épaisseur mm 60 Carreaux, épaisseur mm 40 Alba phon MW (AP-MW) Epaisseur de l'isolation 20 Hauteur m 1,51 à 2,50</p>	m2			
R 961	<p>WB-AP-MW 60 Système-no. 3-AP.0.1v-05 Panneaux isolants en laine minérale, min. kg/m3 80. Panneaux composites, épaisseur mm 70 Carreaux, épaisseur mm 40 Alba phon MW (AP-MW) Epaisseur de l'isolation 30 Hauteur m 1,51 à 2,50</p>	m2			
R 965	<p>WB-AP-MW 70 Système-no. 3-AP.0.1v-06 Panneaux isolants en laine minérale, min. kg/m3 80. Panneaux composites, épaisseur mm 80 Carreaux, épaisseur mm 40 Alba phon MW (AP-MW) Epaisseur de l'isolation 40 Hauteur m 1,51 à 2,50</p>	m2			
R 969	<p>WB-AP-MW 80 Système-no. 3-AP.0.1v-07 Panneaux isolants en laine minérale, min. kg/m3 80. Panneaux composites, épaisseur mm 90 Carreaux, épaisseur mm 40 Alba phon MW (AP-MW) Epaisseur de l'isolation 50</p>	m2			

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
	<p>Hauteur m 1,51 à 2,50 WB-AP-MW 90 Système-no. 3-AP.0.1v-08</p>	m2			
500	<p>Supports pour installations sanitaires, revêtements de châssis sanitaires . Le sous-art. 000.200 indique quelles sont les conditions de rémunération, règles de métré et définitions à prendre en considération. . Sauf indications contraires: .. Qualité de surface Q2: classe de qualité 2 (garnissage et lissage des joints) selon norme SIA 242. .. Les classes de qualité plus élevées seront décrites en supplément à l'art. 911. .. Catégorie de corrosivité C1, très faible, selon norme SE EN ISO 12 944-2 "Peintures et vernis - Anticorrosion des structures en acier par systèmes de peinture. Partie 2: Classification des environnements". .. Les catégories de corrosivité plus élevées seront décrites en supplément à l'art. 912.</p>				
510	<u>Supports pour installations et appareils sanitaires</u>				
511	Support pour fixation de lavabo.				
100	Profilés de support fixés au sol ou/et aux montants de l'ossature. Ecartement jusqu'à mm 500.				
110	Charge admissible jusqu'à kg 150.				
11404	Rigips Bevet élément porteur de lavabo. Article no. 25503 L'élément de support est le côté sur les profils UA min. mm 75x2.0 ci-joint.			p	
11504	Rigips Bevet élément porteur de lavabo encastré. Article no. 25509 L'élément de support est le côté sur les profils UA min. mm 75x2.0 ci-joint.			p	
512	Support pour fixation d'urinoir.				
100	Profilés de support fixés au sol ou/et aux montants de l'ossature. Ecartement jusqu'à mm 500.				
110	Charge admissible jusqu'à kg 150.				
11304	Rigips Bevet élément porteur urinoir. Article no. 25534 L'élément de support est le côté sur les profils UA min. mm 75x2.0 ci-joint.			p	
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
513	Support pour fixation de cuvette de WC murale.				
100	Profilés de support fixés au sol ou/et aux montants de l'ossature. Ecartement jusqu'à mm 500.				
110	Charge admissible jusqu'à kg 400.				
111	Pour WC mural avec réservoir de chasse en applique. Support Rigips Bevet élément porteur WC-AP mural. Article no. 25517 L'élément de support est le côté sur les profils UA min. mm 75x2.0 et attaché au sol.	p			
112	Pour WC mural avec réservoir de chasse encastré dans la paroi. Support Rigips Bevet élément porteur WC-UP mural. Article no. 25519 L'élément de support est le côté sur les profils UA min. mm 75x2.0 et attaché au sol.	p			
515	Traverses de support, rails de fixation.				
80109	Rigips Bevet élément porteur de batterie murale. Article no. 25512 L'élément de support est le côté sur les profils UA min. mm 75x2.0 ci-joint. up = p	up			
600	Habillages de piliers, poutres, gaines techniques et similaires . Le sous-art. 000.200 indique quelles sont les conditions de rémunération, règles de métré et définitions à prendre en considération. . Sauf indications contraires: .. Qualité de surface Q2: classe de qualité 2 (garnissage et lissage des joints) selon norme SIA 242. .. Les classes de qualité plus élevées seront décrites en supplément à l'art. 911. .. Catégorie de corrosivité C1, très faible, selon norme SN EN ISO 12 944-2 "Peintures et vernis - Anticorrosion des structures en acier par systèmes de peinture. Partie 2: Classification des environnements". .. Les catégories de corrosivité plus élevées seront décrites en supplément à l'art. 912.				
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
610	<u>Habillages en plaques de plâtre</u> Sauf indications contraires: ossature en profilés de tôle d'acier zingué.				
611	Habillage de piliers/poteaux. Fixation de l'ossature sur support suffisamment résistant.				
100	Pilier en acier. Habillage à section orthogonale, avec 1 couche de plaques de plâtre.				
18399	Sous-construction en profilés CD mm 27x0,6 avec CD-Clips. Plaque de plâtre type DF Plaque Rigips anti-feu (RF), épaisseur mm 12,5 Classe de résistance au feu EI 30 d'après DIN 4102-4 Facteur U/A <=300 Nombre de côtés 4 Développement extérieur m 1,20 Nombre d'arêtes 4 SBS 12.5 RF				
200	Poteau en bois. Habillage à section orthogonale, avec 1 couche de plaques de plâtre.	m			
28399	Sous-construction en profilés CD mm 27x0,6 avec suspensions directes. Plaque de plâtre type DF Plaque Rigips anti-feu (RF), épaisseur mm 18 Panneaux antifeu 30 par «Produits de construction bénéficiant d'une reconnaissance générale» tableau 8 Nombre de côtés 4 Développement extérieur m 1,20 Nombre d'arêtes 4 SBH 18 RF				
300	Pilier en béton. Habillage à section orthogonale, avec 1 couche de plaques de plâtre.	m			
38399	Sous-construction en profilés CD mm 27x0,6 avec suspensions directes. Plaque de plâtre type DF Plaque Rigips anti-feu (RF), épaisseur mm 18 Panneaux antifeu 30 par «Produits de construction bénéficiant d'une reconnaissance générale» tableau 8 Nombre de côtés 4 Développement extérieur m 1,20 Nombre d'arêtes 4 SBB 18 RF				
80399	Poteau en bois. Habillage à section orthogonale, avec 1 couche de plaques de plâtre	m			
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
80799	<p>type DF. Agrafé. Plaque Rigips anti-feu (RF), épaisseur mm 15. Panneaux antifeu 30 par «Produits de construction bénéficiant d'une recon- naissance générale» tableau 8 Nombre de côtés 4 Développement extérieur m 1,20 Nombre d'arêtes 4 up = m SBH 15 RF</p>	up			
81299	<p>Système-no. 7-RF.0.1-10 Pilier en béton. Habillage à section orthogonale, avec 1 couche de plaques de plâtre type DF. Collé. Plaque Rigips anti-feu (RF), épaisseur mm 18 Panneaux antifeu 30 par «Produits de construction bénéficiant d'une recon- naissance générale» tableau 8 Nombre de côtés 4 Développement extérieur m 1,20 Nombre d'arêtes 4 up = m SBH 18 RF</p>	up			
81699	<p>Système-no. 7-RF.0.1-01 Pilier en acier. Habillage à section orthogonale, avec 2 couche de plaques de plâtre type DF. Sous-construction en profilés CD mm 27x0,6 avec CD-Clips. Plaque Rigips anti-feu (RF), épaisseur mm 12,5 Classe de résistance au feu EI 60 selon DIN 4102-4 Facteur U/A <=300 Nombre de côtés 4 Développement extérieur m 1,20 Nombre d'arêtes 4 up = m SBS 2 x 12,5 RF</p>	up			
	<p>Système-no. 7-RF.1x.2-01 Pilier en acier. Habillage à section orthogonale, avec 2 couche de plaques de plâtre type DF. Sous-construction en profilés CD mm 27x0,6 avec CD-Clips. Plaque Rigips anti-feu (RF), épaisseur mm 20 Classe de résistance au feu EI 90 AEAI 6233 Facteur U/A <=300 Nombre de côtés 4 Développement extérieur m 1,20 Nombre d'arêtes 4 up = m SBS 2 x 20 RF</p>				
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
82199	<p>Système-no. 7-RF.1x.2-02 Pilier en acier. Habillage à section orthogonale, avec 2 couche de plaques de plâtre type DF. Sous-construction en profilés CD mm 27x0,6 avec CD-Clips. Plaque Rigips anti-feu (RF), épaisseur mm 25 Classe de résistance au feu EI 90 AEAI 6233 Facteur U/A <=300 Nombre de côtés 4 Développement extérieur m 1,20 Nombre d'arêtes 4 up = m SBS 2 x 25 RF</p>	up			
82599	<p>Système-no. 7-RF.1x.2-03 Poteau en bois. Habillage à section orthogonale, avec 2 couche de plaques de plâtre type DF. Sous-construction en profilés CD mm 27x0,6 avec suspensions directes. Plaque Rigips anti-feu (RF), épaisseur mm 15 Panneaux antifeu 60 par «Produits de construction bénéficiant d'une reconnaissance générale» tableau 8 Nombre de côtés 4 Développement extérieur m 1,20 Nombre d'arêtes 4 up = m SBH 2 x 15 RF</p>	up			
82999	<p>Système-no. 7-RF.1x.2-20 Poteau en bois. Habillage à section orthogonale, avec 2 couche de plaques de plâtre type DF. Sous-construction en profilés CD mm 27x0,6 avec suspensions directes. Plaque Rigips anti-feu (RF), épaisseur mm 20 Classe de résistance au feu EI 90 AEAI 6871 Nombre de côtés 4 Développement extérieur m 1,20 Nombre d'arêtes 4 up = m SBH 2 x 20 RF</p>	up			
83499	<p>Système-no. 7-RF.1x.2-21 Pilier en béton. Habillage à section orthogonale, avec 2 couche de plaques de plâtre type DF. Sous-construction en profilés CD mm 27x0,6 avec suspensions directes. Plaque Rigips anti-feu (RF), épaisseur mm 15 Panneaux antifeu 60 par «Produits de construction</p>	up			
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
83899	<p>bénéficiant d'une reconnaissance générale» tableau 8 Nombre de côtés 4 Développement extérieur m 1,20 Nombre d'arêtes 4 up = m SBB 2 x 15 RF Système-no. 7-RF.1x.2-10</p> <p>Pilier en béton. Habillage à section orthogonale, avec 2 couche de plaques de plâtre type DF. Sous-construction en profilés CD mm 27x0,6 avec suspensions directes. Plaque Rigips anti-feu (RF), épaisseur mm 20 Classe de résistance au feu EI 90 AEAI 6871 Nombre de côtés 4 Développement extérieur m 1,20 Nombre d'arêtes 4 up = m SBB 2 x 20 RF Système-no. 7-RF.1x.2-11</p>	up			
84399	<p>Poteau en bois. Habillage à section orthogonale, avec 2 couche de plaques de plâtre type DF. Agrafé. Plaque Rigips anti-feu (RF), épaisseur mm 15 Panneaux antifeu 60 par «Produits de construction bénéficiant d'une reconnaissance générale» tableau 8 Nombre de côtés 4 Développement extérieur m 1,20 Nombre d'arêtes 4 up = m SBH 2 x 15 RF Système-no. 7-RF.0.2-10</p>	up			
84799	<p>Pilier en béton. Habillage à section orthogonale, avec 2 couche de plaques de plâtre type DF. Collé. Plaque Rigips anti-feu (RF), épaisseur mm 15 Panneaux antifeu 60 par «Produits de construction bénéficiant d'une reconnaissance générale» tableau 8 Nombre de côtés 4 Développement extérieur m 1,20 Nombre d'arêtes 4 up = m SBB 2 x 15 RF Système-no. 7-RF.0.2-01</p>	up			
85299	<p>Poteau en bois. Habillage à section orthogonale, avec 2 couche de plaques de plâtre type DF. Agrafé. Plaque Rigips anti-feu (RF), épaisseur mm 15</p>	up			
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
85699	<p>Panneaux antifeu 90 par «Produits de construction bénéficiant d'une reconnais- sance générale» tableau 8 Nombre de côtés 4 Développement extérieur m 1,20 Nombre d'arêtes 4 up = m SBH 3 x 15 RF Système-no. 7-RF.0.3-10</p>	up			
612	<p>Pilier en béton. Habillage à section orthogonale, avec 2 couche de plaques de plâtre type DF. Collé. Plaque Rigips anti-feu (RF), épaisseur mm 15 Panneaux antifeu 90 par «Produits de construction bénéficiant d'une reconnais- sance générale» tableau 8 Nombre de côtés 4 Développement extérieur m 1,20 Nombre d'arêtes 4 up = m SBB 3 x 15 RF Système-no. 7-RF.0.3-01</p>	up			
100	<p>Habillage de poutres. Fixation de l'ossature sur support suffisamment résistant.</p>				
18299	<p>Poutre en acier. Habillage à section orthogonale, avec 1 couche de plaques de plâtre. Sous-construction en profilés CD mm 27x0,6 avec CD-Clips. Plaque de plâtre type DF. Plaque Rigips anti-feu (RF), épaisseur mm 12,5 Classe de résistance au feu EI 30 d'après DIN 4102 Facteur U/A <=300 Nombre de côtés 3 Développement extérieur m 0,90 Nombre d'arêtes 2 TBS 12.5 RF Système-no. 7-RF.1x.1-30</p>	m			
28299	<p>Poutre en bois. Habillage à section orthogonale, avec 1 couche de plaques de plâtre. Sous-construction en profilés CD mm 27x0,6 avec suspensions directes. Plaque de plâtre type DF. Plaque Rigips anti-feu (RF), épaisseur mm 18 Panneaux antifeu 30 par «Produits de construction bénéficiant d'une reconnais- sance générale» tableau 8 Nombre de côtés 3 Développement extérieur m 0,90 Nombre d'arêtes 2</p>				
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
300	TBH 18 RF Système-no. 7-RF.1x.1-60 Poutre en béton. Habillage à section orthogonale, avec 1 couche de plaques de plâtre.	m			
38299	Sous-construction en profilés CD mm 27x0,6 avec suspensions directes. Plaque de plâtre type DF. Plaque Rigips anti-feu (RF), épaisseur mm 18 Panneaux antifeu 30 par «Produits de construction bénéficiant d'une reconnaissance générale» tableau 8 Nombre de côtés 3 Développement extérieur m 0,90 Nombre d'arêtes 2				
38599	TBB 18 RF Système-no. 7-RF.1x.1-50 Sous-construction en profilés chapeau mm 15x0,6. Plaque de plâtre type DF. Plaque Rigips anti-feu (RF), épaisseur mm 18 Panneaux antifeu 30 par «Produits de construction bénéficiant d'une reconnaissance générale» tableau 8 Nombre de côtés 3 Développement extérieur m 0,90 Nombre d'arêtes 2	m			
80299	TBB 18 RF Système-no. 7-RF.1x.1-40 Poutre en acier. Habillage à section orthogonale, avec 2 couches de plaques de plâtre. Sous-construction en profilés CD mm 27x0,6 avec CD-Clips. Plaque de plâtre type DF. Plaque Rigips anti-feu (RF), épaisseur mm 12,5 Classe de résistance au feu EI 60 selon DIN 4102-4 Facteur U/A <=300 Nombre de côtés 3 Développement extérieur m 0,90 Nombre d'arêtes 2	m			
80599	up = m TBS 2 x 12,5 RF Système-no. 7-RF.1x.2-30 Poutre en acier. Habillage à section orthogonale, avec 2 couches de plaques de plâtre. Sous-construction en profilés CD mm 27x0,6 avec CD-Clips. Plaque de plâtre type DF. Plaque Rigips anti-feu (RF), épaisseur mm 15 Classe de résistance au feu EI 90 selon DIN 4102-4 Facteur U/A <=300	up			
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
80899	<p>Nombre de côtés 3 Développement extérieur m 0,90 Nombre d'arêtes 2 up = m TBS 2 x 15 RF Système-no. 7-RF.1x.2-31 Poutre en bois. Habillage à section orthogonale, avec 2 couches de plaques de plâtre. Sous-construction en profilés CD mm 27x0,6 avec suspensions directes. Plaque de plâtre type DF. Plaque Rigips anti-feu (RF), épaisseur mm 15 Panneaux antifeu 60 par «Produits de construction bénéficiant d'une reconnaissance générale» tableau 8 Nombre de côtés 3 Développement extérieur m 0,90 Nombre d'arêtes 2 up = m TBH 2 x 15 RF Système-no. 7-RF.1x.2-60</p>	up			
81299	<p>Poutre en bois. Habillage à section orthogonale, avec 2 couches de plaques de plâtre. Sous-construction en profilés CD mm 27x0,6 avec suspensions directes. Plaque de plâtre type DF. Plaque Rigips anti-feu (RF), épaisseur mm 20 Classe de résistance au feu EI 90 AEA1 6871 Nombre de côtés 3 Développement extérieur m 0,90 Nombre d'arêtes 2 up = m TBH 2 x 20 RF Système-no. 7-RF.1x.2-61</p>	up			
81599	<p>Poutre en béton. Habillage à section orthogonale, avec 2 couches de plaques de plâtre. Sous-construction en profilés CD mm 27x0,6 avec suspensions directes. Plaque de plâtre type DF. Plaque Rigips anti-feu (RF), épaisseur mm 15 Panneaux antifeu 60 par «Produits de construction bénéficiant d'une reconnaissance générale» tableau 8 Nombre de côtés 3 Développement extérieur m 0,90 Nombre d'arêtes 2 up = m TBB 2 x 15 RF Système-no. 7-RF.1x.2-50</p>	up			
81899	<p>Poutre en béton. Habillage à</p>	up			
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
82299	<p>section orthogonale, avec 2 couches de plaques de plâtre. Sous-construction en profilés CD mm 27x0,6 avec suspensions directes. Plaque de plâtre type DF. Plaque Rigips anti-feu (RF), épaisseur mm 20 Classe de résistance au feu EI 90 AEAI 6871 Nombre de côtés 3 Développement extérieur m 0,90 Nombre d'arêtes 2 up = m TBB 2 x 20 RF Système-no. 7-RF.1x.2-51</p>	up			
82599	<p>Poutre en béton. Habillage à section orthogonale, avec 2 couches de plaques de plâtre. Sous-construction en profilés chapeau mm 15x0,6. Plaque de plâtre type DF. Plaque Rigips anti-feu (RF), épaisseur mm 15 Panneaux antifeu 60 par «Produits de construction bénéficiant d'une reconnaissance générale» tableau 8 Nombre de côtés 3 Développement extérieur m 0,90 Nombre d'arêtes 2 up = m TBB 2 x 15 RF Système-no. 7-RF.1x.2-40</p>	up			
613	<p>Habillage de chemins de câbles et de gaines d'installations. Fixation de l'ossature sur support suffisamment résistant.</p>				
100	<p>Canal horizontal. Habillage à section orthogonale, avec 1 couche de plaques de plâtre.</p>				
18299	<p>Sous construction en profilés de cornière d'angle. Max. L x H mm 500 x 500 Plaque de plâtre type DF Plaque Rigips anti-feu (RF),</p>				
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
18599	<p>épaisseur mm 18 Panneaux antifeu 30 par «Produits de construction bénéficiant d'une reconnais- sance générale» tableau 8 Nombre de côtés 3 Développement extérieur m 1,50 Nombre d'arêtes 2 KBH 18 RF Système-no. 7-RF.1x.1-90</p>	m			
200	<p>Sous construction en profilés CD mm 27x0,6 et UA mm 50x2,0. Max. LxH mm 1250 x 1250 Plaque de plâtre type DF Plaque Rigips anti-feu (RF), épaisseur mm 18 Panneaux antifeu 30 par «Produits de construction bénéficiant d'une reconnais- sance générale» tableau 8 Nombre de côtés 3 Développement extérieur m 1,50 Nombre d'arêtes 2 KBH 18 RF Système-no. 7-RF.1x.1-100</p>	m			
28299	<p>Canal vertical. Habillage à section orthogonale, avec 1 couche de plaques de plâtre. Sous construction en profilés de cornière d'angle. Max. L x H mm 500 x 500 Plaque de plâtre type DF Plaque Rigips anti-feu (RF), épaisseur mm 18 Panneaux antifeu 30 par «Produits de construction bénéficiant d'une reconnais- sance générale» tableau 8 Nombre de côtés 3 Développement extérieur m 1,50 Nombre d'arêtes 2 KBV 18 RF Système-no. 7-RF.1x.1-70</p>	m			
28599	<p>Sous construction en profilés CD mm 27x0,6 et UA mm 50x2,0. Max. LxH mm 1250 x 1250 Plaque de plâtre type DF Plaque Rigips anti-feu (RF), épaisseur mm 18 Panneaux antifeu 30 par «Produits de construction bénéficiant d'une reconnais- sance générale» tableau 8 Nombre de côtés 3 Développement extérieur m 1,50 Nombre d'arêtes 2 KBV 18 RF Système-no. 7-RF.1x.1-80</p>	m			
80299	<p>Canal horizontal. Habillage à section orthogonale, avec 2 couches de plaques de plâtre. Sous construction en profilés</p>	m			
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
80599	<p>de cornière d'angle. Max. LxH mm 500 x 500 Plaque de plâtre type DF Plaque Rigips anti-feu (RF), épaisseur mm 15 Panneaux antifeu 60 par «Produits de construction bénéficiant d'une reconnais- sance générale» tableau 8 Nombre de côtés 3 Développement extérieur m 1,50 Nombre d'arêtes 2 up = m KBH 2 x 15 RF Système-no. 7-RF.1x.2-90</p>	up			
80899	<p>Canal horizontal. Habillage à section orthogonale, avec 2 couches de plaques de plâtre. Sous construction en profilés de cornière d'angle. Max. LxH mm 600 x 600 Plaque de plâtre type DF Plaque Rigips anti-feu (RF), épaisseur mm 20 Classe de résistance au feu EI 90 AEAI 6871 Nombre de côtés 3 Développement extérieur m 1,50 Nombre d'arêtes 2 up = m KBH 2 x 20 RF Système-no. 7-RF.1x.2-91</p>	up			
81299	<p>Canal horizontal. Habillage à section orthogonale, avec 2 couches de plaques de plâtre. Sous construction en profilés CD mm 27x0,6 et UA mm 50x2,0 Max. LxH mm 1250 x 1250 Plaque de plâtre type DF Plaque Rigips anti-feu (RF), épaisseur mm 15 Panneaux antifeu 60 par «Produits de construction bénéficiant d'une reconnais- sance générale» tableau 8 Nombre de côtés 3 Développement extérieur m 1,50 Nombre d'arêtes 2 up = m KBH 2 x 15 RF Système-no. 7-RF.1x.2-100</p>	up			
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
81599	<p>Nombre de côtés 3 Développement extérieur m 1,50 Nombre d'arêtes 2 up = m KBH 2 x 20 RF Système-no. 7-RF.1x.2-101 Canal vertical. Habillage à section orthogonale, avec 2 couches de plaques de plâtre. Sous construction en profilés de cornière d'angle. Max. LxH mm 500 x 500 Plaque de plâtre type DF Plaque Rigips anti-feu (RF), épaisseur mm 15 Panneaux antifeu 60 par «Produits de construction bénéficiant d'une reconnaissance générale» tableau 8</p>	up			
81899	<p>Nombre de côtés 3 Développement extérieur m 1,50 Nombre d'arêtes 2 up = m KBV 2 x 15 RF Système-no. 7-RF.1x.2-70 Canal verical. Habillage à section orthogonale, avec 2 couches de plaques de plâtre. Sous construction en profilés de cornière d'angle. Max. LxH mm 600 x 600 Plaque de plâtre type DF Plaque Rigips anti-feu (RF), épaisseur mm 20 Classe de résistance au feu EI 90 AEA1 6871</p>	up			
82299	<p>Nombre de côtés 3 Développement extérieur m 1,50 Nombre d'arêtes 2 up = m KBV 2 x 20 RF Système-no. 7-RF.1x.2-71 Canal vertical. Habillage à section orthogonale, avec 2 couches de plaques de plâtre. Sous construction en profilés cd mm 27x0,6 et UA mm 50x2,0. Max. LxH mm 1250 x 1250 Plaque de plâtre type DF Plaque Rigips anti-feu (RF), épaisseur mm 15 Panneaux antifeu 60 par «Produits de construction bénéficiant d'une reconnaissance générale» tableau 8</p>	up			
82599	<p>Nombre de côtés 3 Développement extérieur m 1,50 Nombre d'arêtes 2 up = m KBV 2 x 15 RF Système-no. 7-RF.1x.2-80 Canal verical. Habillage à</p>	up			
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
	<p>section orthogonale, avec 2 couches de plaques de plâtre. Sous construction en profilés CD mm 27x0,6 et UA mm 50x2,0. Max. LxH mm 1250 x 1250 Plaque de plâtre type DF Plaque Rigips anti-feu (RF), épaisseur mm 20 Classe de résistance au feu EI 90 AEAI 6871 Nombre de côtés 3 Développement extérieur m 1,50 Nombre d'arêtes 2 up = m KBV 2 x 20 RF Système-no. 7-RF.1x.2-81</p>	up			
620	<p><u>Habillages en carreaux de plâtre massif</u> Sauf indications contraires: ossature en profilés de tôle d'acier zingué.</p>				
621	<p>Habillage de piliers/poteaux. Fixation de l'ossature sur support suffisamment résistant.</p>				
100	<p>Pilier en acier. Habillage à section orthogonale, avec 1 couche de carreaux de plâtre.</p>				
110	<p>Carreaux, épaisseur mm 25,0.</p>				
113	<p>Sur 4 côtés, développement extérieur jusqu'à m 1,20. Y compris 4 arêtes. Sous-construction en profilés CD avec CD-Clips Alba (A) Classe de résistance au feu EI 90 AEAI N° 3252 Facteur U/A <=110 SBS-A 25 Système-no. 7-A.1x.1-01</p>	m			
18399	<p>Sous-construction en profilés CD avec CD-Clips Carreau de plâtre massif Alba (A), épaisseur mm 40 Classe de résistance au feu EI 120 AEAI N° 3253 Facteur U/A <=110 Nombre de côtés 4 Développement extérieur m 1,20 Nombre d'arêtes 4 SBS-A 40 Système-no. 7-A.1x.1-02</p>	m			
200	<p>Poteau en bois. Habillage à section orthogonale, avec 1 couche de carreaux de plâtre.</p>				
210	<p>Carreaux, épaisseur mm 25,0.</p>				
213	<p>Sur 4 côtés, développement extérieur jusqu'à m 1,20. Y compris 4 arêtes. Sous-construction en profilés</p>				
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
28399	CD avec suspensions directes. Alba (A) Classe de résistance au feu EI 30 AEA1 N° 6237 SBS-A 25 Système-no. 7-A.1x.1-20 Sous-construction en profilés CD mm 27x0,6 avec suspensions directes.	m			
300	Carreau de plâtre massif Alba (A), épaisseur mm 40 Classe de résistance au feu EI 90 AEA1 N° 6238 Nombre de côtés 4 Développement extérieur m 1,20 Nombre d'arêtes 4 SBS-A 40 Système-no. 7-A.1x.1-21 Pilier en béton. Habillage à section orthogonale, avec 1 couche de carreaux de plâ- tre.	m			
310	Carreaux, épaisseur mm 25,0.				
313	Sur 4 côtés, développement extérieur jusqu'à m 1,20. Y compris 4 arêtes. Sous-construction en profilés CD avec suspensions directes. Alba (A) Classe de résistance au feu EI 30 AEA1 N° 6237 SBS-A 25 Système-no. 7-A.1x.1-10	m			
38399	Sous-construction en profilés CD avec suspensions directes. Carreau de plâtre massif Alba (A), épaisseur mm 40 Classe de résistance au feu EI 90 AEA1 N° 6238 Nombre de côtés 4 Développement extérieur m 1,20 Nombre d'arêtes 4 SBS-A 40	m			
80399	Système-no. 7-A.1x.1-11 Pilier en acier. Construction autoportante. Habillage à section orthogonale, avec 1 couche de carreaux de plâtre massif Alba (A), épaisseur mm 25 Panneaux antifeu 30 par «Produits de construction bénéficiant d'une reconnais- sance générale» tableau 8 Nombre de côtés 4 Développement extérieur m 1,20 Nombre d'arêtes 4 Max. LxH mm 600 x 600 up = m SBS-A 25	m			
80799	Système-no. 7-A.0.1-01 Pilier en acier. Construction	up			
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
81299	<p>autoportante. Habillage à section orthogonale, avec 1 couche de carreaux de plâtre massif Alba (A), épaisseur mm 40 Panneaux antifeu 60 par «Produits de construction bénéficiant d'une reconnaissance générale» tableau 8 Nombre de côtés 4 Développement extérieur m 1,20 Nombre d'arêtes 4 Max. LxH mm 600 x 600 up = m SBS-A 40 Système-no. 7-A.0.1-02</p>	up			
81699	<p>Poteau en bois. Construction autoportante. Habillage à section orthogonale, avec 1 couche de carreaux de plâtre massif Alba (A), épaisseur mm 25 Panneaux antifeu 30 par «Produits de construction bénéficiant d'une reconnaissance générale» tableau 8 Nombre de côtés 4 Développement extérieur m 1,20 Nombre d'arêtes 4 Max. LxH mm 600 x 600 up = m SBH-A 25 Système-no. 7-A.0.1-30</p>	up			
82199	<p>Poteau en bois. Construction autoportante. Habillage à section orthogonale, avec 1 couche de carreaux de plâtre massif Alba (A), épaisseur mm 40 Panneaux antifeu 60 par «Produits de construction bénéficiant d'une reconnaissance générale» tableau 8 Nombre de côtés 4 Développement extérieur m 1,20 Nombre d'arêtes 4 Max. LxH mm 600 x 600 up = m SBH-A 40 Système-no. 7-A.0.1-31</p>	up			
82599	<p>Pilier en béton. Construction collé. Habillage à section orthogonale, avec 1 couche de carreaux de plâtre massif Alba (A), épaisseur mm 25 Nombre de côtés 4 Développement extérieur m 1,20 Nombre d'arêtes 4 up = m SBB-A 25 Système-no. 7-A.0.1-20</p>	up			
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
82999	collé. Habillage à section orthogonale, avec 1 couche de carreaux de plâtre massif Alba (A), épaisseur mm 40 Nombre de côtés 4 Développement extérieur m 1,20 Nombre d'arêtes 4 up = m SBB-A 40 Système-no. 7-A.0.1-21	up			
83499	Pilier en béton. Construction collé. Habillage à section orthogonale, avec 1 couche de carreaux de plâtre massif Alba (A), épaisseur mm 25 Panneaux antifeu 30 par «Produits de construction bénéficiant d'une reconnaissance générale» tableau 8 Nombre de côtés 4 Développement extérieur m 1,20 Nombre d'arêtes 4 Max. LxH mm 600 x 600 up = m SBB-A 25 Système-no. 7-A.0.1-10	up			
622	Pilier en béton. Construction collé. Habillage à section orthogonale, avec 1 couche de carreaux de plâtre massif Alba (A), épaisseur mm 40 Panneaux antifeu 60 par «Produits de construction bénéficiant d'une reconnaissance générale» tableau 8 Nombre de côtés 4 Développement extérieur m 1,20 Nombre d'arêtes 4 Max. LxH mm 600 x 600 up = m SBB-A 40 Système-no. 7-A.0.1-11	up			
100	Habillage de poutres. Fixation de l'ossature sur support suffisamment résistant.				
110	Poutre en acier. Habillage à section orthogonale, avec 1 couche de carreaux de plâtre.				
112	Carreaux, épaisseur mm 25,0. Sur 3 côtés, développement extérieur jusqu'à m 0,90. Y compris 2 arêtes.				
18299	Sous-construction en profilés CD mm 27x0,6 avec CD-Clips. Alba (A), épaisseur mm 25. Classe de résistance au feu EI 30 AEAI N° 6237 TBS-A 25 Système-no. 7-A.1x.1-30 Sous-construction en profilés	m			
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
623	<p>CD mm 27x0,6 avec CD-Clips. Carreau de plâtre massif Alba (A), épaisseur mm 40 Classe de résistance au feu EI 30 AEAI N° 6238 Nombre de côtés 3 Développement extérieur m 0,90 Nombre d'arêtes 2 TBS-A 40 Système-no. 7-A.1x.1-31</p>	m			
	Habillage de chemins de câbles et de gaines d'installations. Fixation de l'ossature sur support suffisamment résistant.				
100	Canal horizontal. Habillage à section orthogonale, avec 1 couche de carreaux de plâtre.				
110	Carreaux, épaisseur mm 25,0.				
112	Sur 3 côtés, développement extérieur jusqu'à m 1,50. Y compris 2 arêtes. Sous-construction en profilés CD mm 27x0,6 et UA mm 50x2,0. Alba (A) Classe de résistance au feu EI 30 AEAI N° 6237 KBH-A 25 Système-no. 7-A.1x.1-90	m			
18299	Sous-construction en profilés CD mm 27x0,6 et UA mm 50x2,0. Alba (A) Classe de résistance au feu EI 90 AEAI N° 6238 Nombre de côtés 3 Développement extérieur m 1,50 Nombre d'arêtes 2 KBH-A 40 Système-no. 7-A.1x.1-91	m			
200	Canal vertical. Habillage à section orthogonale, avec 1 couche de carreaux de plâtre.				
210	Carreaux, épaisseur mm 25,0.				
212	Sur 3 côtés, développement extérieur jusqu'à m 1,50. Y compris 2 arêtes. Sous-construction en profilés CD mm 27x0,6 et UA mm 50x2,0. Carreau de plâtre massif Alba (A), épaisseur mm 25 Classe de résistance au feu EI 30 AEAI N° 6237 KBV-A 25 Système-no. 7-A.1x.1-40	m			
28299	Sous-construction en profilés CD mm 27x0,6 et UA mm 50x2,0. Carreau de plâtre massif Alba (A), épaisseur mm 40 Classe de résistance au feu EI 90 AEAI N° 6238 Nombre de côtés 3	m			
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
28599	Développement extérieur m 1,50 Nombre d'arêtes 2 KBV-A 40 Système-no. 7-A.1x.1-41 Sous-construction en profilés CW 50 x 0,6. Carreau de plâtre massif Alba (A), épaisseur mm 25 Classe de résistance au feu EI 30 AEAI N° 6237 Nombre de côtés 3	m			
28899	Développement extérieur m 1,50 Nombre d'arêtes 2 KBV-A 25 Système-no. 7-A.1x.1-50 Sous-construction en profilés CW 50 x 0,6. Carreau de plâtre massif Alba (A), épaisseur mm 40 Classe de résistance au feu EI 90 AEAI N° 6238 Nombre de côtés 3	m			
80299	Développement extérieur m 1,50 Nombre d'arêtes 2 KBV-A 40 Système-no. 7-A.1x.1-51 Canal vertical. Sous-cons- truction en profilés CW mm 75x0,6. Habillage à section orthogonale, avec 1 couche carreaux de plâtre massif Alba (A), épaisseur mm 25 Classe de résistance au feu EI 30 AEAI N° 6237 Nombre de côtés 3	m			
80599	Développement extérieur m 1,50 Nombre d'arêtes 2 up = m KBV-A 25 Système-no. 7-A.1x.1-60 Canal vertical. Sous-cons- truction en profilés CW mm 75x0,6. Habillage à section orthogonale, avec 1 couche carreaux de plâtre massif Alba (A), épaisseur mm 40 Classe de résistance au feu EI 90 AEAI N° 6238 Nombre de côtés 3	up			
80899	Développement extérieur m 1,50 Nombre d'arêtes 2 up = m KBV-A 40 Système-no. 7-A.1x.1-61 Canal vertical. Sous-cons- truction en profilés CW mm 100x0,6. Habillage à section orthogonale, avec 1 couche carreaux de plâtre massif Alba (A), épaisseur mm 25 Classe de résistance au feu	up			
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
81299	EI 30 AEAI N° 6237 Nombre de côtés 3 Développement extérieur m 1,50 Nombre d'arêtes 2 up = m KBV-A 25 Système-no. 7-A.1x.1-70 Canal vertical. Sous-construction en profilés CW mm 100x0,6. Habillage à section orthogonale, avec 1 couche carreaux de plâtre massif Alba (A), épaisseur mm 40 Classe de résistance au feu	up			
81599	EI 90 AEAI N° 6238 Nombre de côtés 3 Développement extérieur m 1,50 Nombre d'arêtes 2 up = m KBV-A 40 Système-no. 7-A.1x.1-71 Canal vertical. Sous-construction en profilés CW mm 125x0,6. Habillage à section orthogonale, avec 1 couche carreaux de plâtre massif Alba (A), épaisseur mm 25 Classe de résistance au feu	up			
81899	EI 30 AEAI N° 6237 Nombre de côtés 3 Développement extérieur m 1,50 Nombre d'arêtes 2 up = m KBV-A 25 Système-no. 7-A.1x.1-80 Canal vertical. Sous-construction en profilés CW mm 125x0,6. Habillage à section orthogonale, avec 1 couche carreaux de plâtre massif Alba (A), épaisseur mm 40 Classe de résistance au feu	up			
82299	EI 90 AEAI N° 6238 Nombre de côtés 3 Développement extérieur m 1,50 Nombre d'arêtes 2 up = m KBV-A 40 Système-no. 7-A.1x.1-81 Canal vertical. Construction autoportante. Habillage à section orthogonale, avec 1 couche carreaux de plâtre massif Alba (A), épaisseur mm 60 Classe de résistance au feu EI 90 AEAI N° 19179 Nombre de côtés 3 Développement extérieur m 1,50	up			
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
82599	<p>Nombre d'arêtes 2 up = m KBV-A 60 Système-no. 7-A.0.1-40 Canal vertical.Construction autoportante. Habillage à section orthogonale, avec 1 couche carreaux de plâtre massif Alba (A), épaisseur mm 80 Classe de résistance au feu EI 180 AEAI N° 19181 Nombre de côtés 3 Développement extérieur m 1,50 Nombre d'arêtes 2 up = m KBV-A 80</p>	up			
82899	<p>Système-no. 7-A.0.1-41 Canal vertical.Construction autoportante. Habillage à section orthogonale, avec 1 couche carreaux de plâtre massif Alba (A), épaisseur mm 100 Classe de résistance au feu EI 180 AEAI N° 19181 Nombre de côtés 3 Développement extérieur m 1,50 Nombre d'arêtes 2 up = m KBV-A 100</p>	up			
83299	<p>Système-no. 7-A.0.1-42 Canal vertical.Construction autoportante. Habillage à section orthogonale, avec 1 couche carreaux de plâtre massif Alba (A), épaisseur mm 140 Classe de résistance au feu EI 180 AEAI N° 19181 Nombre de côtés 3 Développement extérieur m 1,50 Nombre d'arêtes 2 up = m KBV-A 140</p>	up			
83599	<p>Système-no. 7-A.0.1-43 Canal vertical.Construction autoportante. Habillage à section orthogonale, avec 1 couche carreaux de plâtre massif Alba light (AL), épaisseur mm 80 Classe de résistance au feu EI 90 AEAI N° 19180 Nombre de côtés 3 Développement extérieur m 1,50 Nombre d'arêtes 2 up = m KBV-AL 80</p>	up			
83899	<p>Système-no. 7-A.0.1-44 Canal vertical.Construction autoportante. Habillage à</p>	up			
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
	<p>section orthogonale, avec 1 couche carreaux de plâtre massif Alba light (AL), épaisseur mm 100 Classe de résistance au feu EI 90 AEAI N° 19180 Nombre de côtés 3 Développement extérieur m 1,50 Nombre d'arêtes 2 up = m KBV-AL 100 Système-no. 7-A.0.1-45</p>	up			
630	<p><u>Habillages en plaques de plâtre fibrées</u> Sauf indications contraires: ossature en profilés de tôle d'acier zingué.</p>				
631	<p>Habillage de piliers/poteaux. Fixation de l'ossature sur support suffisamment résistant.</p>				
80399	<p>Pilier en acier. Sous construction. Vissé. Habillage à section orthogonale, avec 1 couche plaques de plâtre fibrées type GM-F H2, Rigips Glasroc F (GRF), épaisseur mm 15 Classe de résistance au feu EI 60 AEAI N° 7477 Facteur U/A <=300 Nombre de côtés 4 Développement extérieur m 1,20 Nombre d'arêtes 4 up = m SBS 15 GRF Système-no. 7-GRF.0.1-01</p>	up			
80799	<p>Pilier en acier. Sous construction. Vissé. Habillage à section orthogonale, avec 1 couche plaques de plâtre fibrées type GM-F H2, Rigips Glasroc F (GRF), épaisseur mm 20 Classe de résistance au feu EI 60 AEAI N° 7477 Facteur U/A <=300 Nombre de côtés 4 Développement extérieur m 1,20 Nombre d'arêtes 4 up = m SBS 20 GRF Système-no. 7-GRF.0.1-02</p>	up			
81199	<p>Pilier en acier. Sous construction. Vissé. Habillage à section orthogonale, avec 1 couche plaques de plâtre fibrées type GM-F H2, Rigips Glasroc F (GRF), épaisseur mm 20 Classe de résistance au feu EI 60 AEAI N° 7477</p>	up			
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
81399	<p>Facteur U/A <=170 Nombre de côtés 3 Développement extérieur m 0,90 Nombre d'arêtes 2 up = m SBS 20 GRF Système-no. 7-GRF.0.1-03 Pilier en acier. Sous construction. Vissé. Habillage à section orthogonale, avec 1 couche plaques de plâtre fibrées type GM-F H2, Rigips Glasroc F (GRF), épaisseur mm 20 Classe de résistance au feu EI 120 AEAI N° 7477</p>	up			
81799	<p>Facteur U/A <=68 Nombre de côtés 2 Développement extérieur m 0,60 Nombre d'arêtes 1 up = m SBS 20 GRF Système-no. 7-GRF.0.1-04 Pilier en acier. Sous construction. Vissé. Habillage à section orthogonale, avec 1 couche plaques de plâtre fibrées type GM-F H2, Rigips Glasroc F (GRF), épaisseur mm 25 Classe de résistance au feu EI 60 AEAI N° 7477</p>	up			
82299	<p>Facteur U/A <=300 Nombre de côtés 4 Développement extérieur m 1,20 Nombre d'arêtes 4 up = m SBS 25 GRF Système-no. 7-GRF.0.1-05 Pilier en acier. Sous construction. Vissé. Habillage à section orthogonale, avec 1 couche plaques de plâtre fibrées type GM-F H2, Rigips Glasroc F (GRF), épaisseur mm 25 Classe de résistance au feu EI 90 AEAI N° 7477</p>	up			
82599	<p>Facteur U/A <=240 Nombre de côtés 4 Développement extérieur m 1,20 Nombre d'arêtes 4 up = m SBS 25 GRF Système-no. 7-GRF.0.1-06 Pilier en acier. Sous construction. Vissé. Habillage à section orthogonale, avec 1 couche plaques de plâtre fibrées type GM-F H2, Rigips Glasroc F (GRF), épaisseur mm 25</p>	up			
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
82999	<p>Classe de résistance au feu EI 120 AEAI N° 7477 Facteur U/A <=94 Nombre de côtés 3 Développement extérieur m 0,90 Nombre d'arêtes 2 up = m SBS 25 GRF Système-no. 7-GRF.0.1-07 Poteau en bois. Sous construction. Vissé. Habillage à section orthogonale, avec 1 couche plaques de plâtre fibrées type GM-F H2, Rigips Glasroc F (GRF), épaisseur mm 20 Panneaux antifeu 30 par «Produits de construction bénéficiant d'une reconnais- sance générale» tableau 8 Nombre de côtés 4 Développement extérieur m 1,20 Nombre d'arêtes 4 up = m</p>	up			
83499	<p>SBH 20 GRF Système-no. 7-GRF.0.1-30 Pilier en béton. Sous construction. Vissé. Habillage à section orthogonale, avec 1 couche plaques de plâtre fibrées type GM-F H2, Rigips Glasroc F (GRF), épaisseur mm 20 Panneaux antifeu 30 par «Produits de construction bénéficiant d'une reconnais- sance générale» tableau 8 Nombre de côtés 4 Développement extérieur m 1,20 Nombre d'arêtes 4 up = m</p>	up			
83899	<p>SBB 20 GRF Système-no. 7-GRF.0.1-20 Pilier en acier. Sous construction. Vissé. Habillage à section orthogonale, avec 2 couche plaques de plâtre fibrées type GM-F H2, Rigips Glasroc F (GRF), épaisseur mm 15 Classe de résistance au feu EI 90 AEAI N° 7477 Facteur U/A <=300 Nombre de côtés 4 Développement extérieur m 1,20 Nombre d'arêtes 4 up = m</p>	up			
84299	<p>SBS 2 x 15 GRF Système-no. 7-GRF.0.2-01 Pilier en acier. Sous construction. Vissé. Habillage à section orthogonale, avec 2</p>	up			
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
84699	<p>couche plaques de plâtre fibrées type GM-F H2, Rigips Glasroc F (GRF), épaisseur mm 15 Classe de résistance au feu EI 120 AEAI N° 7477 Facteur U/A <=130 Nombre de côtés 3 Développement extérieur m 0,90 Nombre d'arêtes 2 up = m SBS 2 x 15 GRF Système-no. 7-GRF.0.2-02</p>	up			
85199	<p>Pilier en acier. Sous construction. Vissé. Habillage à section orthogonale, avec 2 couche plaques de plâtre fibrées type GM-F H2, Rigips Glasroc F (GRF), épaisseur mm 20 Classe de résistance au feu EI 120 AEAI N° 7477 Facteur U/A <=300 Nombre de côtés 4 Développement extérieur m 1,20 Nombre d'arêtes 4 up = m SBS 2 x 20 GRF Système-no. 7-GRF.0.2-03</p>	up			
85499	<p>Pilier en acier. Sous construction. Vissé. Habillage à section orthogonale, avec 2 couche plaques de plâtre fibrées type GM-F H2, Rigips Glasroc F (GRF), épaisseur mm 20 + 15 Classe de résistance au feu EI 90 AEAI N° 7477 Facteur U/A <=300 Nombre de côtés 4 Développement extérieur m 1,20 Nombre d'arêtes 4 up = m SBS 20 + 15 GRF Système-no. 7-GRF.0.2-04</p>	up			
85899	<p>Poteau en bois. Sous construction. Vissé. Habillage à section orthogonale, avec 2 couche plaques de plâtre fibrées type GM-F H2, Rigips Glasroc F (GRF), épaisseur mm 20 + 15 Classe de résistance au feu EI 120 AEAI N° 7477 Facteur U/A <=165 Nombre de côtés 3 Développement extérieur m 0,90 Nombre d'arêtes 2 up = m SBS 20 + 15 GRF Système-no. 7-GRF.0.2-05</p>	up			
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
86399	<p>construction. Vissé. Habillage à section orthogonale, avec 2 couche plaques de plâtre fibrées type GM-F H2, Rigips Glasroc F (GRF), épaisseur mm 15 Panneaux antifeu 60 par «Produits de construction bénéficiant d'une reconnaissance générale» tableau 8 Nombre de côtés 4 Développement extérieur m 1,20 Nombre d'arêtes 4 up = m SBH 2 x 15 GRF Système-no. 7-GRF.0.2-20</p>	up			
632	<p>Pilier en béton. Sous construction. Vissé. Habillage à section orthogonale, avec 2 couche plaques de plâtre fibrées type GM-F H2, Rigips Glasroc F (GRF), épaisseur mm 15 Panneaux antifeu 60 par «Produits de construction bénéficiant d'une reconnaissance générale» tableau 8 Nombre de côtés 4 Développement extérieur m 1,20 Nombre d'arêtes 4 up = m SBB 2 x 15 GRF Système-no. 7-GRF.0.2-10</p>	up			
80299	<p>Habillage de poutres. Fixation de l'ossature sur support suffisamment résistant.</p> <p>Poutre en acier. Sous construction. Vissé. Habillage à section orthogonale, avec 1 couche plaques de plâtre fibrées type GM-F H2, Rigips Glasroc F (GRF), épaisseur mm 15 Classe de résistance au feu EI 30 AEAI N° 7478 Facteur U/A <=300 Nombre de côtés 3 Développement extérieur m 0,90 Nombre d'arêtes 2 up = m TBS 15 GRF Système-no. 7-GRF.0.1-40</p>	up			
80599	<p>Poutre en acier. Sous construction. Vissé. Habillage à section orthogonale, avec 1 couche plaques de plâtre fibrées type GM-F H2, Rigips Glasroc F (GRF), épaisseur mm 15 Classe de résistance au feu EI 60 AEAI N° 7478</p>	up			

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
80899	Facteur U/A <=220 Nombre de côtés 3 Développement extérieur m 0,90 Nombre d'arêtes 2 up = m TBS 15 GRF Système-no. 7-GRF.0.1-41 Poutre en acier. Sous construction. Vissé. Habillage à section orthogonale, avec 1 couche plaques de plâtre fibrées type GM-F H2, Rigips Glasroc F (GRF), épaisseur mm 20 Classe de résistance au feu EI 60 AEAI N° 7478	up			
81199	Facteur U/A <=300 Nombre de côtés 3 Développement extérieur m 0,90 Nombre d'arêtes 2 up = m TBS 20 GRF Système-no. 7-GRF.0.1-42 Poutre en acier. Sous construction. Vissé. Habillage à section orthogonale, avec 1 couche plaques de plâtre fibrées type GM-F H2, Rigips Glasroc F (GRF), épaisseur mm 20 Classe de résistance au feu EI 90 AEAI N° 7478	up			
81499	Facteur U/A <=60 Nombre de côtés 2 Développement extérieur m 0,60 Nombre d'arêtes 1 up = m TBS 20 GRF Système-no. 7-GRF.0.1-43 Poutre en acier. Sous construction. Vissé. Habillage à section orthogonale, avec 1 couche plaques de plâtre fibrées type GM-F H2, Rigips Glasroc F (GRF), épaisseur mm 25 Classe de résistance au feu EI 90 AEAI N° 7478	up			
81799	Facteur U/A <=300 Nombre de côtés 3 Développement extérieur m 0,90 Nombre d'arêtes 2 up = m TBS 25 GRF Système-no. 7-GRF.0.1-44 Poutre en bois. Sous construction. Vissé. Habillage à section orthogonale, avec 1 couche plaques de plâtre fibrées type GM-F H2, Rigips Glasroc F (GRF), épaisseur mm 20	up			
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
82199	<p>Panneaux antifeu 30 par «Produits de construction bénéficiant d'une reconnais- sance générale» tableau 8 Nombre de côtés 3 Développement extérieur m 0,90 Nombre d'arêtes 2 up = m TBH 20 GRF Système-no. 7-GRF.0.1-60</p>	up			
82499	<p>Poutre en béton. Sous construction. Vissé. Habillage à section orthogonale, avec 1 couche plaques de plâtre fibrées type GM-F H2, Rigips Glasroc F (GRF), épaisseur mm 20 Panneaux antifeu 30 par «Produits de construction bénéficiant d'une reconnais- sance générale» tableau 8 Nombre de côtés 3 Développement extérieur m 0,90 Nombre d'arêtes 2 up = m TBH 20 GRF Système-no. 7-GRF.0.1-50</p>	up			
82699	<p>Poutre en acier. Sous construction. Vissé. Habillage à section orthogonale, avec 2 couche plaques de plâtre fibrées type GM-F H2, Rigips Glasroc F (GRF), épaisseur mm 15 Classe de résistance au feu EI 90 AEAI N° 7478 Facteur U/A <=300 Nombre de côtés 3 Développement extérieur m 0,90 Nombre d'arêtes 2 up = m TBS 2 x 15 GRF Système-no. 7-GRF.0.2-30</p>	up			
82999	<p>Poutre en acier. Sous construction. Vissé. Habillage à section orthogonale, avec 2 couche plaques de plâtre fibrées type GM-F H2, Rigips Glasroc F (GRF), épaisseur mm 15 Classe de résistance au feu EI 120 AEAI N° 7478 Facteur U/A <=120 Nombre de côtés 2 Développement extérieur m 0,60 Nombre d'arêtes 1 up = m TBS 2 x 15 GRF Système-no. 7-GRF.0.2-31</p>	up			
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
83399	couche plaques de plâtre fibrées type GM-F H2, Rigips Glasroc F (GRF), épaisseur mm 20 Classe de résistance au feu EI 120 AEAI N° 7478 Facteur U/A <=300 Nombre de côtés 3 Développement extérieur m 0,90 Nombre d'arêtes 2 up = m TBS 2 x 20 GRF Système-no. 7-GRF.0.2-32 Poutre en acier. Sous construction. Vissé. Habillage à section orthogonale, avec 2 couche plaques de plâtre fibrées type GM-F H2, Rigips Glasroc F (GRF), épaisseur mm 20 + 15 Classe de résistance au feu EI 120 AEAI N° 7478 Facteur U/A <=300 Nombre de côtés 3 Développement extérieur m 0,90 Nombre d'arêtes 2 up = m TBS 20 + 15 GRF Système-no. 7-GRF.0.2-33	up			
83699	Poutre en acier. Sous construction. Vissé. Habillage à section orthogonale, avec 2 couche plaques de plâtre fibrées type GM-F H2, Rigips Glasroc F (GRF), épaisseur mm 25 + 20 Classe de résistance au feu EI 120 AEAI N° 7478 Facteur U/A <=300 Nombre de côtés 3 Développement extérieur m 0,90 Nombre d'arêtes 2 up = m TBS 25 + 20 GRF Système-no. 7-GRF.0.2-34	up			
83899	Poutre en acier. Sous construction. Vissé. Habillage à section orthogonale, avec 2 couche plaques de plâtre fibrées type GM-F H2, Rigips Glasroc F (GRF), épaisseur mm 25 + 20 Classe de résistance au feu EI 180 AEAI N° 7478 Facteur U/A <=110 Nombre de côtés 2 Développement extérieur m 0,60 Nombre d'arêtes 1 up = m TBS 25 + 20 GRF Système-no. 7-GRF.0.2-35	up			
84299	Poutre en acier. Sous	up			
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
84599	<p>construction. Vissé. Habillage à section orthogonale, avec 2 couche plaques de plâtre fibrées type GM-F H2, Rigips Glasroc F (GRF), épaisseur mm 25 Classe de résistance au feu EI 120 AEAI N° 7478 Facteur U/A <=300 Nombre de côtés 3 Développement extérieur m 0,90 Nombre d'arêtes 2 up = m TBS 25 GRF Système-no. 7-GRF.0.2-36</p>	up			
84899	<p>Poutre en acier. Sous construction. Vissé. Habillage à section orthogonale, avec 2 couche plaques de plâtre fibrées type GM-F H2, Rigips Glasroc F (GRF), épaisseur mm 25 Classe de résistance au feu EI 180 AEAI N° 7478 Facteur U/A <=240 Nombre de côtés 3 Développement extérieur m 0,90 Nombre d'arêtes 2 up = m TBS 25 GRF Système-no. 7-GRF.0.2-37</p>	up			
85299	<p>Poutre en bois. Sous construction. Vissé. Habillage à section orthogonale, avec 2 couche plaques de plâtre fibrées type GM-F H2, Rigips Glasroc F (GRF), épaisseur mm 15 Panneaux antifeu 60 par «Produits de construction bénéficiant d'une reconnaissance générale» tableau 8 Nombre de côtés 3 Développement extérieur m 0,90 Nombre d'arêtes 2 up = m TBH 2 x 15 GRF Système-no. 7-GRF.0.2-60</p>	up			
	<p>Poutre en béton. Sous construction. Vissé. Habillage à section orthogonale, avec 2 couche plaques de plâtre fibrées type GM-F H2, Rigips Glasroc F (GRF), épaisseur mm 15 Panneaux antifeu 60 par «Produits de construction bénéficiant d'une reconnaissance générale» tableau 8 Nombre de côtés 3 Développement extérieur m 0,90 Nombre d'arêtes 2</p>				
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
633	<p>up = m TBH 2 x 15 GRF Système-no. 7-GRF.0.2-50</p> <p>Habillage de chemins de câbles et de gaines d'installations. Fixation de l'ossature sur support suffisamment résistant.</p>	up			
100	Canal horizontal. Habillage à section orthogonale, avec 1 couche de plaques de plâtre fibrées.				
18299	<p>Sous construction en profilés de cornière d'angle. Max. LxH mm 500 x 500 Plaque de plâtre fibrées type GM-F H2. Rigips Glasroc F (GRF), épaisseur mm 20 Panneaux antifeu 30 par «Produits de construction bénéficiant d'une reconnaissance générale» tableau 8 Nombre de côtés 3 Développement extérieur m 1,50 Nombre d'arêtes 2</p>				
18499	<p>KBH 20 GRF Système-no. 7-GRF.1x.1-10</p> <p>Conduites de câble type E. Construction en profilés UA mm 50x2,0 et tiges filetées M8. Max. LxH mm 600 x 300 Plaque de plâtre fibrées type GM-F H2. Rigips Glasroc F (GRF), épaisseur mm 20 Classe de résistance au feu EI 30 AEA1 N° 27264 Nombre de côtés 3 Développement extérieur m 1,20 Nombre d'arêtes 2</p>	m			
18699	<p>EKH 20 GRF Système-no. 7-GRF.1.1-01</p> <p>Conduites de câble type I. Construction en profilés UA mm 50x2,0 et tiges filetées M8. Max. LxH mm 1000 x 500 Plaque de plâtre fibrées type GM-F H2. Rigips Glasroc F (GRF), épaisseur mm 15 Classe de résistance au feu EI 30 AEA1 N° 27237 Nombre de côtés 3 Développement extérieur m 1,50 Nombre d'arêtes 2</p>	m			
200	<p>IKH 15 GRF Système-no. 7-GRF.1.1-10</p> <p>Canal vertical. Habillage à section orthogonale, avec 1 couche de plaques de plâtre fibrées.</p>	m			
28299	Sous construction en profilés de cornière d'angle.				
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
80299	<p>Max. LxH mm 500 x 500 Plaque de plâtre fibrées type GM-F H2. Rigips Glasroc F (GRF), épaisseur mm 20 Panneaux antifeu 30 par «Produits de construction bénéficiant d'une reconnais- sance générale» tableau 8 Nombre de côtés 3 Développement extérieur m 1,50 Nombre d'arêtes 2 KBH 20 GRF Système-no. 7-GRF.1x.1-01</p>	m			
80599	<p>Canal horizontal. Conduites de câble type I. Construction en profilés UA mm 50x2,0 et tiges filetées M8. Habillage à section orthogonale, avec 1 couche de plaques de plâtre fibrées type GM-F H2. Rigips Glasroc F (GRF), épaisseur mm 25 Max. LxH mm 1000 x 500 Classe de résistance au feu EI 60 AEAI N° 27243 Nombre de côtés 3 Développement extérieur m 1,50 Nombre d'arêtes 2 IKH 25 GRF Système-no. 7-GRF.1.1-11</p>	up			
80799	<p>Canal horizontal. Conduites de câble type E. Construction en profilés UA mm 50x2,0 et tiges filetées M8. Habillage à section orthogonale, avec 2 couches de plaques de plâtre fibrées type GM-F H2. Rigips Glasroc F (GRF), épaisseur mm 15 Max. LxH mm 600 x 300 Classe de résistance au feu EI 60 AEAI N° 27268 Nombre de côtés 3 Développement extérieur m 1,20 Nombre d'arêtes 2 EKH 2 x 15 GRF Système-no. 7-GRF.1.2-01</p>	up			
	<p>Canal horizontal. Conduites de câble type E. Construction en profilés UA mm 50x2,0 et tiges filetées M8. Habillage à section orthogonale, avec 2 couches de plaques de plâtre fibrées type GM-F H2. Rigips Glasroc F (GRF), épaisseur mm 20 + 15 Max. LxH mm 600 x 300 Classe de résistance au feu EI 90 AEAI N° 27269 Nombre de côtés 3 Développement extérieur m 1,20 Nombre d'arêtes 2</p>				
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
80999	EKH 20 + 15 GRF Système-no. 7-GRF.1.2-02 Canal horizontal. Conduites de câble type I. Construction en profilés UA mm 50x2,0 et tiges filetées M8. Habillage à section orthogonale, avec 2 couches de plaques de plâtre fibrées type GM-F H2. Rigips Glasroc F (GRF), épaisseur mm 20 + 15 Max. LxH mm 1000 x 500 Classe de résistance au feu EI 90 AEAI N° 27246 Nombre de côtés 3 Développement extérieur m 1,50 Nombre d'arêtes 2	up			
81399	IKH 20 + 15 GRF Système-no. 7-GRF.1.2-10 Canal horizontal. Conduites de câble type I. Construction en profilés UA mm 50x2,0 et tiges filetées M8. Habillage à section orthogonale, avec 2 couches de plaques de plâtre fibrées type GM-F H2. Rigips Glasroc F (GRF), épaisseur mm 25 Max. LxH mm 1000 x 500 Classe de résistance au feu EI 120 AEAI N° 27247 Nombre de côtés 3 Développement extérieur m 1,50 Nombre d'arêtes 2	up			
700	<u>Travaux accessoires</u> Le sous-art. 000.200 indique quelles sont les conditions de rémunération, règles de métré et définitions à prendre en considération.				
710	Angles, jonctions de cloisons en T, raccords à parties d'ouvrages adjacentes				
711	Façon d'angle rentrant ou saillant.				
100	Dans cloison avec ossature à montants.				
110	Angle droit, avec profilé CW ou profilé d'angle.				
111	Ossature à montants simples, avec parement 1 ou 2 couches, en construction à sec.	m			
112	Ossature à montants doubles, avec parement 1 ou 2 couches, en construction à sec.	m			
120	Angle quelconque, avec profilé CW ou profilé d'angle.				
121	Ossature à montants simples, avec parement 1 ou 2 couches,				
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
122	en construction à sec. Ossature à montants doubles, avec parement 1 ou 2 couches, en construction à sec.	m			
200	Dans doublage ou revêtement de châssis sanitaire.	m			
210	Angle droit, avec profilé CW ou profilé d'angle.				
211	Parement 1 ou 2 couches, en construction à sec.	m			
220	Angle quelconque, avec profilé CW ou profilé d'angle.				
300	Dans revêtement tous maté- riaux.				
310	Angle droit.				
311	Revêtement avec ossature, pa- rement 1 ou 2 couches, en construction à sec.	m			
312	Revêtement sans ossature.	m			
313	Revêtement isolant en panneaux de mousse minérale.	m			
314	Revêtement en panneaux compo- sites.	m			
320	Angle quelconque.				
321	Revêtement avec ossature, pa- rement 1 ou 2 couches, en construction à sec.	m			
322	Revêtement sans ossature.	m			
323	Revêtement isolant en panneaux de mousse minérale.	m			
324	Revêtement en panneaux compo- sites.	m			
400	Dans cloison en carreaux de plâtre.				
410	Angle droit.				
411	Cloison simple.	m			
412	Cloison double.	m			
420	Angle quelconque.				
421	Cloison simple.	m			
422	Cloison double.	m			
500	Dans doublage en carreaux de plâtre.				
510	Sans ossature.				
511	Angle droit.	m			
512	Angle quelconque.	m			
712	Façon de jonction en T entre cloisons.				
100	Dans cloison avec ossature à montants, jonction non encas- trée.				
110	Angle droit, avec profilé CW.				
111	Ossature à montants simples, avec parement 1 ou 2 couches, en construction à sec.	m			
112	Ossature à montants doubles, avec parement 1 ou 2 couches, en construction à sec.	m			
120	Angle quelconque, avec profilé CW.				
121	Ossature à montants simples, avec parement 1 ou 2 couches,				

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
122	en construction à sec. Ossature à montants doubles, avec parement 1 ou 2 couches, en construction à sec.	m			
200	Dans cloison avec ossature à montants, jonction encastrée.	m			
210	Angle droit, avec profilé CW ou profilé d'angle.				
211	Ossature à montants simples, avec parement 1 ou 2 couches, en construction à sec.	m			
212	Ossature à montants doubles, avec parement 1 ou 2 couches, en construction à sec.	m			
220	Angle quelconque, avec profilé CW ou profilé d'angle.				
221	Ossature à montants simples, avec parement 1 ou 2 couches, en construction à sec.	m			
222	Ossature à montants doubles, avec parement 1 ou 2 couches, en construction à sec.	m			
300	Dans cloison en carreaux de plâtre, jonction encastrée.				
310	Angle droit.				
311	Cloison simple.	m			
312	Cloison double.	m			
320	Angle quelconque.				
321	Cloison simple.	m			
322	Cloison double.	m			
713	Raccord à élément adjacent perpendiculaire et plan.				
100	Raccord au sol.				
110	Cloison avec ossature métal- lique. Avec bande de feutre entre le profilé inférieur et le sol, largeur jusqu'à mm 100.				
111	Ossature à montants simples, avec parement 1 ou 2 couches, en construction à sec.	m			
112	Ossature à montants doubles, avec parement 1 ou 2 couches, en construction à sec.	m			
120	Doublage intérieur ou revête- ment de châssis sanitaire. Avec bande de feutre entre le profilé inférieur et le sol, largeur jusqu'à mm 100.				
121	Parement 1 ou 2 couches, en construction à sec.	m			
130	Revêtement.				
131	Revêtement avec ossature, pa- rement 1 ou 2 couches, en construction à sec.	m			
132	Revêtement sans ossature.	m			
133	Revêtement isolant, en pan- neaux de mousse minérale.	m			
134	Revêtement en panneaux compo- sites.	m			
140	Cloison en carreaux de plâtre				
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
	massif.				
141	Cloison simple.	m			
142	Cloison double.	m			
150	Doublage intérieur en carreaux de plâtre. Avec bande de feutre entre le profilé inférieur et le sol, largeur jusqu'à mm 100.				
151	Sans ossature.	m			
200	Raccord latéral à paroi.				
210	Cloison avec ossature métallique. Avec bande de feutre entre le profilé latéral et la paroi, largeur jusqu'à mm 100.				
211	Ossature à montants simples, avec parement 1 ou 2 couches, en construction à sec.	m			
212	Ossature à montants doubles, avec parement 1 ou 2 couches, en construction à sec.	m			
220	Doublage intérieur ou revêtement de châssis sanitaire. Avec bande de feutre entre le profilé latéral et la paroi, largeur jusqu'à mm 100.				
221	Parement 1 ou 2 couches, en construction à sec.	m			
230	Revêtement.				
231	Revêtement avec ossature, parement 1 ou 2 couches, en construction à sec.	m			
232	Revêtement sans ossature.	m			
233	Revêtement isolant, en panneaux de mousse minérale.	m			
234	Revêtement en panneaux composites.	m			
240	Cloison en carreaux de plâtre massif.				
241	Cloison simple.	m			
242	Cloison double.	m			
250	Doublage intérieur en carreaux de plâtre.				
251	Sans ossature.	m			
300	Raccord au plafond.				
310	Cloison avec ossature métallique. Avec bande de feutre entre le profilé supérieur et le plafond, largeur jusqu'à mm 100.				
311	Ossature à montants simples, avec parement 1 ou 2 couches, en construction à sec.	m			
312	Ossature à montants doubles, avec parement 1 ou 2 couches, en construction à sec.	m			
320	Doublage intérieur ou revêtement de châssis sanitaire. Avec bande de feutre entre le profilé supérieur et le plafond, largeur jusqu'à mm 100.				
321	Parement 1 ou 2 couches, en construction à sec.	m			

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
330	Revêtement.				
331	Revêtement avec ossature, parement 1 ou 2 couches, en construction à sec.	m			
332	Revêtement sans ossature.	m			
333	Revêtement isolant, en panneaux de mousse minérale.	m			
334	Revêtement en panneaux composites.	m			
340	Cloison en carreaux de plâtre massif.				
341	Cloison simple.	m			
342	Cloison double.	m			
350	Doublage intérieur en carreaux de plâtre.				
351	Sans ossature.	m			
714	Raccord à élément adjacent de forme spéciale, raccord oblique ou orthogonal.				
100	Raccord à sol incliné et plan.				
110	Cloison avec ossature métallique. Avec bande de feutre entre le profilé inférieur et le sol, largeur jusqu'à mm 100.				
111	Ossature à montants simples, avec parement 1 ou 2 couches, en construction à sec.	m			
112	Ossature à montants doubles, avec parement 1 ou 2 couches, en construction à sec.	m			
120	Doublage intérieur ou revêtement de châssis sanitaire. Avec bande de feutre entre le profilé inférieur et le sol, largeur jusqu'à mm 100.				
121	Parement 1 ou 2 couches, en construction à sec.	m			
130	Revêtement.				
131	Revêtement avec ossature, parement 1 ou 2 couches, en construction à sec.	m			
132	Revêtement sans ossature.	m			
133	Revêtement isolant, en panneaux de mousse minérale.	m			
134	Revêtement en panneaux composites.	m			
140	Cloison en carreaux de plâtre massif.				
141	Cloison simple.	m			
142	Cloison double.	m			
150	Doublage intérieur en carreaux de plâtre.				
151	Sans ossature.	m			
200	Raccord à paroi oblique et plane.				
210	Cloison avec ossature métallique. Avec bande de feutre entre le profilé latéral et la paroi, largeur jusqu'à mm 100.				
211	Ossature à montants simples,				

Report

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
212	avec parement 1 ou 2 couches, en construction à sec.	m			
220	Ossature à montants doubles, avec parement 1 ou 2 couches, en construction à sec.	m			
221	Doublage intérieur ou revêtement de châssis sanitaire. Avec bande de feutre entre le profilé latéral et la paroi, largeur jusqu'à mm 100.				
230	Parement 1 ou 2 couches, en construction à sec.	m			
231	Revêtement.				
231	Revêtement avec ossature, parement 1 ou 2 couches, en construction à sec.	m			
232	Revêtement sans ossature.	m			
233	Revêtement isolant, en panneaux de mousse minérale.	m			
234	Revêtement en panneaux composites.	m			
240	Cloison en carreaux de plâtre massif.				
241	Cloison simple.	m			
242	Cloison double.	m			
250	Doublage intérieur en carreaux de plâtre.				
251	Sans ossature.	m			
300	Raccord à plafond incliné et plan, raccord dans la pente.				
310	Cloison avec ossature métallique. Avec bande de feutre entre le profilé supérieur et le plafond, largeur jusqu'à mm 100.				
311	Ossature à montants simples, avec parement 1 ou 2 couches, en construction à sec.	m			
312	Ossature à montants doubles, avec parement 1 ou 2 couches, en construction à sec.	m			
320	Doublage intérieur ou revêtement de châssis sanitaire. Avec bande de feutre entre le profilé latéral et le plafond, largeur jusqu'à mm 100.				
321	Parement 1 ou 2 couches, en construction à sec.	m			
330	Revêtement.				
331	Revêtement avec ossature, parement 1 ou 2 couches, en construction à sec.	m			
332	Revêtement sans ossature.	m			
333	Revêtement isolant, en panneaux de mousse minérale.	m			
334	Revêtement en panneaux composites.	m			
340	Cloison en carreaux de plâtre massif.				
341	Cloison simple.	m			
342	Cloison double.	m			
350	Doublage intérieur en carreaux				

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
351	de plâtre.				
400	Sans ossature. Raccord à plafond incliné et plan, raccord perpendiculaire à la pente.	m			
410	Cloison avec ossature métallique. Avec bande de feutre entre le profilé supérieur et le plafond, largeur jusqu'à mm 100.				
411	Ossature à montants simples, avec parement 1 ou 2 couches, en construction à sec.	m			
412	Ossature à montants doubles, avec parement 1 ou 2 couches, en construction à sec.	m			
420	Doublage intérieur ou revêtement de châssis sanitaire. Avec bande de feutre entre le profilé supérieur et le plafond, largeur jusqu'à mm 100.				
421	Parement 1 ou 2 couches, en construction à sec.	m			
430	Revêtement.				
431	Revêtement avec ossature, parement 1 ou 2 couches, en construction à sec.	m			
432	Revêtement sans ossature.	m			
433	Revêtement isolant, en panneaux de mousse minérale.	m			
434	Revêtement en panneaux composites.	m			
440	Cloison en carreaux de plâtre massif.				
441	Cloison simple.	m			
442	Cloison double.	m			
450	Doublage intérieur en carreaux de plâtre.				
451	Sans ossature.	m			
500	Raccord à charpente, raccord perpendiculaire au chevronnage, entraxe des chevrons mm 600 à 800. Y compris découpes autour des chevrons et adaptation de l'ossature.				
510	Cloison avec ossature métallique. Avec bande de feutre entre le profilé supérieur et le plafond, largeur jusqu'à mm 100.				
511	Ossature à montants simples, avec parement 1 ou 2 couches, en construction à sec.	m			
512	Ossature à montants doubles, avec parement 1 ou 2 couches, en construction à sec.	m			
520	Doublage intérieur ou revêtement de châssis sanitaire. Avec bande de feutre entre le profilé supérieur et le plafond, largeur jusqu'à mm 100.				
521	Parement 1 ou 2 couches, en				

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
530	construction à sec. Revêtement.	m			
531	Revêtement avec ossature, pa- rement 1 ou 2 couches, en construction à sec.	m			
532	Revêtement sans ossature.	m			
533	Revêtement isolant, en pan- neaux de mousse minérale.	m			
534	Revêtement en panneaux compo- sites.	m			
540	Cloison en carreaux de plâtre massif.	m			
541	Cloison simple.	m			
542	Cloison double.	m			
550	Doublage intérieur en carreaux de plâtre.	m			
551	Sans ossature.	m			
600	Raccord à plafond, raccord perpendiculaire au solivage, entraxe des solives mm 600 à 800. Y compris découpes au- tour des solives et adaptation de l'ossature.				
610	Cloison avec ossature métal- lique. Avec bande de feutre entre le profilé supérieur et le plafond, largeur jusqu'à mm 100.				
611	Ossature à montants simples, avec parement 1 ou 2 couches, en construction à sec.	m			
612	Ossature à montants doubles, avec parement 1 ou 2 couches, en construction à sec.	m			
620	Doublage intérieur ou revête- ment de châssis sanitaire. Avec bande de feutre entre le profilé supérieur et le pla- fond, largeur jusqu'à mm 100.				
621	Parement 1 ou 2 couches, en construction à sec.	m			
630	Revêtement.				
631	Revêtement avec ossature, pa- rement 1 ou 2 couches, en construction à sec.	m			
632	Revêtement sans ossature.	m			
633	Revêtement isolant, en pan- neaux de mousse minérale.	m			
634	Revêtement en panneaux compo- sites.	m			
640	Cloison en carreaux de plâtre massif.	m			
641	Cloison simple.	m			
642	Cloison double.	m			
650	Doublage intérieur en carreaux de plâtre.	m			
651	Sans ossature.	m			
700	Raccord à sommiers ou simi- laires, section jusqu'à mm 500x500. Sur 2 ou 3 côtés.				
710	Cloison avec ossature métal- lique. Avec bande de feutre				

Report

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
	entre le profilé supérieur et le sommier, largeur jusqu'à mm 100.				
711	Ossature à montants simples, avec parement 1 ou 2 couches, en construction à sec.	p			
712	Ossature à montants doubles, avec parement 1 ou 2 couches, en construction à sec.	p			
720	Doublage intérieur ou revêtement de châssis sanitaire. Avec bande de feutre entre le profilé supérieur et le sommier, largeur jusqu'à mm 100.				
721	Parement 1 ou 2 couches, en construction à sec.	p			
730	Revêtement.				
731	Revêtement avec ossature, parement 1 ou 2 couches, en construction à sec.	p			
732	Revêtement sans ossature.	p			
733	Revêtement isolant, en panneaux de mousse minérale.	p			
734	Revêtement en panneaux composites.	p			
740	Cloison en carreaux de plâtre massif.				
741	Cloison simple.	p			
742	Cloison double.	p			
750	Doublage intérieur en carreaux de plâtre. Avec bande de feutre entre le profilé supérieur et le sommier, largeur jusqu'à mm 100.				
751	Sans ossature.	p			
715	Raccord coulissant à paroi et plafond. En supplément sur art. 713 et 714.				
100	Raccord caché par le faux-plafond. Exécution insonorisante et/ou coupe-feu.				
110	Pour cloison avec ossature. Avec bloc de plâtre, jeu mm 5 à 20. Y compris garniture d'étanchement et bloc de plâtre.				
111	Ossature à montants simples, largeur de profilé mm 50.	m			
112	Ossature à montants simples, largeur de profilé mm 75.	m			
113	Ossature à montants simples, largeur de profilé mm 100.	m			
114	Ossature à montants doubles, largeur de profilé mm 50.	m			
115	Ossature à montants doubles, largeur de profilé mm 75.	m			
116	Ossature à montants doubles, largeur de profilé mm 100.	m			
11704	Ossature à montants simples, largeur de profilé mm 125	m			
11804	Ossature à montants doubles,				
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
120	largeur de profilé mm 125 Pour doublage intérieur. Avec bloc de plâtre, jeu mm 5 à 20. Y compris garniture d'étanchement et bloc de plâtre.	m			
121	Largeur de profilé mm 50.	m			
122	Largeur de profilé mm 75.	m			
123	Largeur de profilé mm 100.	m			
12401	Largeur de profilé mm 125.	m			
130	Pour cloison simple ou multiple en carreaux de plâtre. Jeu mm 5 à 20. Avec profilés zingués U, L ou Z et bourrage en laine de verre.				
131	Epaisseur jusqu'à mm 60.	m			
132	Epaisseur mm 61 à 80.	m			
133	Epaisseur mm 81 à 100.	m			
134	Epaisseur mm 121 à 140.	m			
140	Pour doublage en carreaux de plâtre, sans ossature. Jeu mm 5 à 20. Avec profilés zingués U, L ou Z et bourrage en laine de verre.				
141	Epaisseur mm 60.	m			
142	Epaisseur mm 80.	m			
143	Epaisseur mm 100.	m			
144	Epaisseur mm 140.	m			
200	Raccord visible. Exécution insonorisante et/ou coupe-feu.				
210	Pour cloison avec ossature. Avec bloc de plâtre, jeu mm 5 à 20. Y compris garniture d'étanchement et bloc de plâtre.				
211	Ossature à montants simples, largeur de profilé mm 50.	m			
212	Ossature à montants simples, largeur de profilé mm 75.	m			
213	Ossature à montants simples, largeur de profilé mm 100.	m			
214	Ossature à montants doubles, largeur de profilé mm 50.	m			
215	Ossature à montants doubles, largeur de profilé mm 75.	m			
216	Ossature à montants doubles, largeur de profilé mm 100.	m			
21704	Ossature à montants simples, largeur de profilé mm 125.	m			
21804	Ossature à montants doubles, largeur de profilé mm 125.	m			
220	Pour doublage intérieur. Avec bloc de plâtre, jeu mm 5 à 20. Y compris garniture d'étanchement et bloc de plâtre.				
221	Largeur de profilé mm 50.	m			
222	Largeur de profilé mm 75.	m			
223	Largeur de profilé mm 100.	m			
22401	Largeur de profilé mm 125.	m			
230	Pour cloison simple ou multiple en carreaux de plâtre. Jeu mm 5 à 20. Avec profilés zingués U, L ou Z et bourrage				

Divisions: "Total"

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
	en laine de verre.				
231	Epaisseur jusqu'à mm 60.	m			
232	Epaisseur mm 61 à 80.	m			
233	Epaisseur mm 81 à 100.	m			
234	Epaisseur mm 101 à 120.	m			
235	Epaisseur mm 121 à 140.	m			
240	Pour doublage en carreaux de plâtre, sans ossature. Jeu mm 5 à 20. Avec profilés zingués U, L ou Z et bourrage en laine de verre.				
241	Epaisseur mm 60.	m			
242	Epaisseur mm 80.	m			
243	Epaisseur mm 100.	m			
244	Epaisseur mm 140.	m			
300	Raccord caché par le faux-plafond. Sans exigences relatives à l'isolation acoustique et à la protection incendie.				
310	Pour cloison avec ossature. Jeu mm 5 à 10.				
311	Ossature à montants simples, largeur de profilé mm 50.	m			
312	Ossature à montants simples, largeur de profilé mm 75.	m			
313	Ossature à montants simples, largeur de profilé mm 100.	m			
314	Ossature à montants doubles, largeur de profilé mm 50.	m			
315	Ossature à montants doubles, largeur de profilé mm 75.	m			
316	Ossature à montants doubles, largeur de profilé mm 100.	m			
31704	Ossature à montants simples, largeur de profilé mm 125.	m			
31804	Ossature à montants doubles, largeur de profilé mm 125.	m			
320	Pour doublage intérieur ou revêtement de châssis sanitaire. Jeu mm 5 à 10.				
321	Largeur de profilé mm 50.	m			
322	Largeur de profilé mm 75.	m			
323	Largeur de profilé mm 100.	m			
32401	Largeur de profilé mm 125.	m			
400	Raccord visible. Sans exigences relatives à l'isolation acoustique et à la protection incendie.				
410	Pour cloison avec ossature. Jeu mm 5 à 10.				
411	Ossature à montants simples, largeur de profilé mm 50.	m			
412	Ossature à montants simples, largeur de profilé mm 75.	m			
413	Ossature à montants simples, largeur de profilé mm 100.	m			
414	Ossature à montants doubles, largeur de profilé mm 50.	m			
415	Ossature à montants doubles, largeur de profilé mm 75.	m			
416	Ossature à montants doubles, largeur de profilé mm 100.	m			

Report

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
41704	Ossature à montants simples, largeur de profilé mm 125.	m			
41804	Ossature à montants doubles, largeur de profilé mm 125.	m			
420	Pour doublage intérieur ou revêtement de châssis sani- taire. Jeu mm 5 à 10.				
421	Largeur de profilé mm 50.	m			
422	Largeur de profilé mm 75.	m			
423	Largeur de profilé mm 100.	m			
42401	Largeur de profilé mm 125.	m			
716	Raccord aminci contre élément adjacent.				
100	Raccord aminci pour cloison avec ossature, épaisseur mm 300 à 500, contre surface verticale plane. Parement de chaque côté en construction à sec. Y compris façon de 4 arê- tes. Etanchement entre pare- ment et élément adjacent.				
110	Ossature en profilés UW et CW jusqu'à mm 75x0,6. Isolation en laine minérale.				
111	Parement 1 couche de chaque côté, hauteur jusqu'à m 1,50.	p			
112	Parement 2 couches de chaque côté, hauteur jusqu'à m 1,50.	p			
113	Parement 1 couche de chaque côté, hauteur m 1,51 à 3,00.	p			
114	Parement 2 couches de chaque côté, hauteur m 1,51 à 3,00.	p			
200	Raccord aminci pour cloison en carreaux de plâtre, épaisseur mm 300 à 500, contre surface verticale plane. Y compris façon de 4 arêtes. Etanchement entre parement et élément adjacent.				
210	Epaisseur mm 60.				
211	Hauteur jusqu'à m 1,50.	p			
212	Hauteur m 1,51 à 3,00.	p			
220	Epaisseur mm 80.				
221	Hauteur jusqu'à m 1,50.	p			
222	Hauteur m 1,51 à 3,00.	p			
717	Bande de séparation.				
100	Pour parois, plafonds et sols, entre parement et élément adjacent.				
101	Bande de séparation en polyé- thylène mm 50/2 entre plaques, carreaux ou panneaux et élé- ment adjacent.	m			
102	Bande de séparation en polyé- thylène mm 50/4 entre plaques, carreaux ou panneaux et élé- ment adjacent.	m			
103	Bande de liège expansé mm 20x10, entre plaques, car-				
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
104	reaux ou panneaux et élément adjacent. Bande de séparation plastifiée, largeur jusqu'à mm 65, entre plaques, carreaux ou panneaux et élément adjacent.	m			
200	Pour parois, plafonds et sols, entre cloison en carreaux de plâtre et élément adjacent. Mise en oeuvre d'un lit de mortier de plâtre destiné à recevoir la bande de séparation.	m			
210	Bande de liège comprimé, épaisseur mm 5,0.				
211	Largeur mm 34 ou 52, pour carreaux de plâtre épaisseur mm 40 ou 60.	m			
212	Largeur mm 72 ou 92, pour carreaux de plâtre épaisseur mm 80 ou 100.	m			
213	Largeur mm 132, pour carreaux de plâtre épaisseur mm 140.	m			
220	Bande de liège expansé, épaisseur mm 10,0.				
221	Largeur mm 34 ou 52, pour carreaux de plâtre épaisseur mm 40 ou 60.	m			
222	Largeur mm 72 ou 92, pour carreaux de plâtre épaisseur mm 80 ou 100.	m			
223	Largeur mm 132, pour carreaux de plâtre épaisseur mm 140.	m			
230	Liège comprimé préformé, épaisseur mm 5,0.				
231	Largeur mm 34 ou 52, pour carreaux de plâtre épaisseur mm 40 ou 60.	m			
232	Largeur mm 72 ou 92, pour carreaux de plâtre épaisseur mm 80 ou 100.	m			
233	Largeur mm 132, pour carreaux de plâtre épaisseur mm 140.	m			
240	Bande de feutre de polyester autocollante.				
241	Largeur mm 100.	m			
242	Largeur mm 120.	m			
243	Largeur mm 140.	m			

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
720	<u>Têtes de cloisons, embrasures, couvertes</u>				
721	Tête de cloison, embrasure, couverte.				
100	Pour cloison avec ossature à montants.				
110	A angle droit, y compris 2 arêtes. Profilés CW, parement 1 couche, en construction à sec.				
111	Largeur jusqu'à mm 150.	m			
112	Largeur mm 151 à 300.	m			
120	A angle droit, y compris 2 arêtes. Profilés CW, parement 2 couches, en construction à sec.				
121	Largeur jusqu'à mm 150.	m			
122	Largeur mm 151 à 300.	m			
200	Pour doublage ou revêtement de châssis sanitaire.				
210	A angle droit, y compris 1 arête. Profilés CW, parement 1 couche, en construction à sec.				
211	Largeur jusqu'à mm 150.	m			
212	Largeur mm 151 à 300.	m			
213	Largeur mm 301 à 500.	m			
220	A angle droit, y compris 1 arête. Profilés CW, parement 2 couches, en construction à sec.				
221	Largeur jusqu'à mm 150.	m			
222	Largeur mm 151 à 300.	m			
223	Largeur mm 301 à 500.	m			
300	Pour revêtement tous matériaux.				
310	A angle droit, y compris 1 arête. Revêtement 1 couche, sans ossature.				
311	Largeur jusqu'à mm 50.	m			
312	Largeur mm 51 à 100.	m			
313	Largeur mm 101 à 150.	m			
320	A angle droit, y compris 1 arête. Revêtement 1 couche, avec ossature.				
321	Largeur jusqu'à mm 50.	m			
322	Largeur mm 51 à 100.	m			
323	Largeur mm 101 à 150.	m			
330	A angle droit, y compris 1 arête. Revêtement 2 couches, avec ossature.				
331	Largeur jusqu'à mm 50.	m			
332	Largeur mm 51 à 100.	m			
333	Largeur mm 101 à 150.	m			
340	A angle droit, y compris 1 arête. Revêtement isolant, en panneaux de mousse minérale.				
341	Largeur mm 60.	m			
342	Largeur mm 80.	m			
350	A angle droit, y compris 1 arête. Revêtement en pan-				

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
	neaux composites.				
351	Largeur mm 42,5.	m			
352	Largeur mm 52,5.	m			
400	Pour cloison en carreaux de plâtre.				
410	A angle droit, y compris 2 arêtes. Cloison simple ou double.				
411	Largeur jusqu'à mm 150.	m			
412	Largeur mm 151 à 300.	m			
420	Tête à angle quelconque, y compris 2 arêtes. Cloison simple ou multiple.				
421	Largeur jusqu'à mm 150.	m			
422	Largeur mm 151 à 300.	m			
500	Pour doublage en carreaux de plâtre.				
510	A angle droit, y compris 1 arête. Doublage sans ossature.				
511	Largeur jusqu'à mm 150.	m			
512	Largeur mm 151 à 300.	m			
520	A angle quelconque, y compris 1 arête. Doublage sans ossature.				
521	Largeur jusqu'à mm 150.	m			
522	Largeur mm 151 à 300.	m			
730	<u>Baies, renforts d'ossatures</u>				
731	Baie de porte dans cloison, doublage ou revêtement, avec ou sans ossature.				
100	Dans cloison avec ossature à montants simples. De part et d'autre, montant en profilé de renfort UA mm 2,0, fixé au sol et au plafond par des équerres. Linteau en profilé fixé aux profilés de renfort.				
110	Baie largeur jusqu'à m 1,00, hauteur jusqu'à m 2,10. Profilé linteau UW mm 0,6. Hauteur de paroi jusqu'à m 3,00.				
111	Pour parement 1 ou 2 couches, en construction à sec. Largeur de profilé mm 50.	p			
112	Pour parement 1 ou 2 couches, en construction à sec. Largeur de profilé mm 75.	p			
113	Pour parement 1 ou 2 couches, en construction à sec. Largeur de profilé mm 100.	p			
11404	Pour parement 1 ou 2 couches, en construction à sec. Largeur de profilé mm 125.	p			
120	Baie largeur m 1,01 à 2,00, hauteur jusqu'à m 2,10. Profilé linteau UA mm 2,0. Hauteur de paroi jusqu'à m 3,00.				
121	Pour parement 1 ou 2 couches,				
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
122	en construction à sec. Largeur de profilé mm 50. Pour parement 1 ou 2 couches, en construction à sec. Largeur de profilé mm 75.	p			
123	Pour parement 1 ou 2 couches, en construction à sec. Largeur de profilé mm 100.	p			
12404	Pour parement 1 ou 2 couches, en construction à sec. Largeur de profilé mm 125.	p			
130	Baie largeur jusqu'à m 1,00, hauteur jusqu'à m 2,10. Profilé linteau UA mm 2,0, pour huisserie coupe-feu. Hauteur de paroi jusqu'à m 3,00.				
131	Pour parement 1 ou 2 couches, en construction à sec. Largeur de profilé mm 50.	p			
132	Pour parement 1 ou 2 couches, en construction à sec. Largeur de profilé mm 75.	p			
133	Pour parement 1 ou 2 couches, en construction à sec. Largeur de profilé mm 100.	p			
13404	Pour parement 1 ou 2 couches, en construction à sec. Largeur de profilé mm 125.	p			
200	Dans cloison avec ossature à montants doubles. De part et d'autre, montant en profilé de renfort UA mm 2,0, fixé au sol et au plafond par des équerres. Linteau en profilé fixé aux profilés de renfort.				
210	Baie largeur jusqu'à m 1,00, hauteur jusqu'à m 2,10. Profilé linteau UW mm 0,6. Hauteur de paroi jusqu'à m 3,00.				
211	Pour parement 1 ou 2 couches, en construction à sec. Largeur de profilé mm 50.	p			
212	Pour parement 1 ou 2 couches, en construction à sec. Largeur de profilé mm 75.	p			
213	Pour parement 1 ou 2 couches, en construction à sec. Largeur de profilé mm 100.	p			
21404	Pour parement 1 ou 2 couches, en construction à sec. Largeur de profilé mm 125.	p			
220	Baie largeur m 1,01 à 2,00, hauteur jusqu'à m 2,10. Profilé linteau UA mm 0,6. Hauteur de paroi jusqu'à m 3,00.				
221	Pour parement 1 ou 2 couches, en construction à sec. Largeur de profilé mm 50.	p			
222	Pour parement 1 ou 2 couches, en construction à sec. Largeur de profilé mm 75.	p			
223	Pour parement 1 ou 2 couches,				

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
22404	en construction à sec. Largeur de profilé mm 100. Pour parement 1 ou 2 couches, en construction à sec. Largeur de profilé mm 125.	p			
230	Baie largeur jusqu'à m 1,00, hauteur jusqu'à m 2,10. Profilé linteau UA mm 2,0, pour huisserie coupe-feu. Hauteur de paroi jusqu'à m 3,00.	p			
231	Pour parement 1 ou 2 couches, en construction à sec. Largeur de profilé mm 50.	p			
232	Pour parement 1 ou 2 couches, en construction à sec. Largeur de profilé mm 75.	p			
233	Pour parement 1 ou 2 couches, en construction à sec. Largeur de profilé mm 100.	p			
23404	Pour parement 1 ou 2 couches, en construction à sec. Largeur de profilé mm 125.	p			
300	Dans doublage intérieur. De part et d'autre, montant en profilé de renfort UA mm 2,0, fixé au sol et au plafond par des équerres. Linteau en profilé fixé aux profilés de renfort.				
310	Baie largeur jusqu'à m 1,00, hauteur jusqu'à m 2,10. Profilé linteau UW mm 0,6. Hauteur de paroi jusqu'à m 3,00.				
311	Pour parement 1 ou 2 couches, en construction à sec. Largeur de profilé mm 50.	p			
312	Pour parement 1 ou 2 couches, en construction à sec. Largeur de profilé mm 75.	p			
313	Pour parement 1 ou 2 couches, en construction à sec. Largeur de profilé mm 100.	p			
31404	Pour parement 1 ou 2 couches, en construction à sec. Largeur de profilé mm 125.	p			
320	Baie largeur m 1,01 à 2,00, hauteur jusqu'à m 2,10. Profilé linteau UA mm 0,2. Hauteur de paroi jusqu'à m 3,00.				
321	Pour parement 1 ou 2 couches, en construction à sec. Largeur de profilé mm 50.	p			
322	Pour parement 1 ou 2 couches, en construction à sec. Largeur de profilé mm 75.	p			
323	Pour parement 1 ou 2 couches, en construction à sec. Largeur de profilé mm 100.	p			
32404	Pour parement 1 ou 2 couches, en construction à sec. Largeur de profilé mm 125.	p			
330	Baie largeur jusqu'à m 1,00,				

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
331	hauteur jusqu'à m 2,10. Profilé linteau UA mm 2,0, pour huisserie coupe-feu. Hauteur de paroi jusqu'à m 3,00. Pour parement 1 ou 2 couches, en construction à sec. Largeur de profilé mm 50.	p			
332	Pour parement 1 ou 2 couches, en construction à sec. Largeur de profilé mm 75.	p			
333	Pour parement 1 ou 2 couches, en construction à sec. Largeur de profilé mm 100.	p			
33404	Pour parement 1 ou 2 couches, en construction à sec. Largeur de profilé mm 125.	p			
400	Dans revêtement de paroi.				
410	Baie largeur jusqu'à m 1,00, hauteur jusqu'à m 2,10. Hauteur de paroi jusqu'à m 3,00.				
411	Pour revêtement avec ossature, parement 1 ou 2 couches, en construction à sec.	p			
412	Pour revêtement isolant en panneaux de mousse minérale.	p			
413	Pour revêtement en panneaux composites.	p			
420	Baie largeur m 1,01 à 2,00, hauteur jusqu'à m 2,10. Hauteur de paroi jusqu'à m 3,00.				
421	Pour revêtement avec ossature, parement 1 ou 2 couches, en construction à sec.	p			
422	Pour revêtement isolant en panneaux de mousse minérale.	p			
423	Pour revêtement en panneaux composites.	p			
500	Dans cloison simple en carreaux de plâtre.				
510	Baie largeur jusqu'à m 0,80, hauteur jusqu'à m 2,10. Hauteur de paroi jusqu'à m 3,00. Sans linteau.				
511	Epaisseur mm 60.	p			
512	Epaisseur mm 80.	p			
513	Epaisseur mm 100.	p			
51401	Epaisseur mm 140.	p			
520	Baie largeur m 0,81 à 1,00, hauteur jusqu'à m 2,10. Hauteur de paroi jusqu'à m 3,00. Avec linteau.				
521	Epaisseur mm 60.	p			
522	Epaisseur mm 80.	p			
523	Epaisseur mm 100.	p			
52401	Epaisseur mm 140.	p			
530	Baie largeur m 1,01 à 1,35, hauteur jusqu'à m 2,10. Hauteur de paroi jusqu'à m 3,00. Avec linteau.				
531	Epaisseur mm 60.	p			
532	Epaisseur mm 80.	p			
533	Epaisseur mm 100.	p			

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
53401	Epaisseur mm 140.	p			
700	Suppléments.				
710	Hauteur de paroi supérieure à m 3,00. Métré: nombre de baies x nombre d'ossatures (simple ou double)				
711	Largeur de profilé mm 50, hauteur de paroi m 3,01 à 4,00.	p			
712	Largeur de profilé mm 75, hauteur de paroi m 3,01 à 4,00.	p			
713	Largeur de profilé mm 100, hauteur de paroi m 3,01 à 4,00.	p			
71403	Largeur de profilé mm 125, hauteur de paroi m 3,01 à 4,00	p			
732	Baie de fenêtre dans cloison, doublage ou revêtement, avec ou sans ossature.				
100	Dans cloison avec ossature à montants simples, y compris chevêtres. Encadrement en profilés UW et CW mm 0,6.				
110	Baie largeur jusqu'à m 0,55, toutes hauteurs.				
111	Pour parement 1 ou 2 couches, en construction à sec. Largeur de profilé mm 50.	p			
112	Pour parement 1 ou 2 couches, en construction à sec. Largeur de profilé mm 75.	p			
113	Pour parement 1 ou 2 couches, en construction à sec. Largeur de profilé mm 100.	p			
11404	Pour parement 1 ou 2 couches, en construction à sec. Largeur de profilé mm 125.	p			
120	Baie largeur m 0,56 à 1,20, toutes hauteurs.				
121	Pour parement 1 ou 2 couches, en construction à sec. Largeur de profilé mm 50.	p			
122	Pour parement 1 ou 2 couches, en construction à sec. Largeur de profilé mm 75.	p			
123	Pour parement 1 ou 2 couches, en construction à sec. Largeur de profilé mm 100.	p			
12404	Pour parement 1 ou 2 couches, en construction à sec. Largeur de profilé mm 125.	p			
200	Dans cloison avec ossature à montants doubles, y compris chevêtres. Encadrement en profilés UW et CW mm 0,6.				
210	Baie largeur jusqu'à m 0,55, toutes hauteurs.				
211	Pour parement 1 ou 2 couches, en construction à sec. Largeur de profilé mm 50.	p			
212	Pour parement 1 ou 2 couches,				

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
213	en construction à sec. Largeur de profilé mm 75.	p			
21404	Pour parement 1 ou 2 couches, en construction à sec. Largeur de profilé mm 100.	p			
220	Baie largeur m 0,56 à 1,20, toutes hauteurs.	p			
221	Pour parement 1 ou 2 couches, en construction à sec. Largeur de profilé mm 50.	p			
222	Pour parement 1 ou 2 couches, en construction à sec. Largeur de profilé mm 75.	p			
223	Pour parement 1 ou 2 couches, en construction à sec. Largeur de profilé mm 100.	p			
22404	Pour parement 1 ou 2 couches, en construction à sec. Largeur de profilé mm 125.	p			
300	Dans doublage, y compris chevêtres. Encadrement en profilés UW et CW mm 0,6.				
310	Baie largeur jusqu'à m 0,55, toutes hauteurs.				
311	Pour parement 1 ou 2 couches, en construction à sec. Largeur de profilé mm 50.	p			
312	Pour parement 1 ou 2 couches, en construction à sec. Largeur de profilé mm 75.	p			
313	Pour parement 1 ou 2 couches, en construction à sec. Largeur de profilé mm 100.	p			
31404	Pour parement 1 ou 2 couches, en construction à sec. Largeur de profilé mm 125.	p			
320	Baie largeur m 0,56 à 1,20, toutes hauteurs.				
321	Pour parement 1 ou 2 couches, en construction à sec. Largeur de profilé mm 50.	p			
322	Pour parement 1 ou 2 couches, en construction à sec. Largeur de profilé mm 75.	p			
323	Pour parement 1 ou 2 couches, en construction à sec. Largeur de profilé mm 100.	p			
32404	Pour parement 1 ou 2 couches, en construction à sec. Largeur de profilé mm 125.	p			
400	Dans revêtement de paroi, y compris chevêtres. Façon d'embrasures.				
410	Baie largeur jusqu'à m 0,55, toutes hauteurs.				
411	Pour revêtement avec ossature, parement 1 ou 2 couches, en construction à sec.	p			
412	Pour revêtement isolant en				

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
413	panneaux de mousse minérale. Pour revêtement en panneaux composites.	p			
420	Baie largeur m 0,56 à 1,20, toutes hauteurs.	p			
421	Pour revêtement avec ossature, parement 1 ou 2 couches, en construction à sec.				
500	Dans cloison simple en carreaux de plâtre.	p			
510	Baie largeur jusqu'à m 0,80, hauteur jusqu'à m 1,00. Façon d'embrasure, sans linteau.				
511	Epaisseur mm 60.	p			
512	Epaisseur mm 80.	p			
513	Epaisseur mm 100.	p			
51402	Alba Light Epaisseur mm 80	p			
51502	Alba Light Epaisseur mm 100	p			
51602	Alba. Epaisseur mm 140	p			
520	Baie largeur m 0,81 à 1,00, hauteur m 1,01 à 2,00. Façon d'embrasure, avec linteau.				
521	Epaisseur mm 60.	p			
522	Epaisseur mm 80.	p			
523	Epaisseur mm 100.	p			
52402	Alba Light Epaisseur mm 80	p			
52502	Alba Light Epaisseur mm 100	p			
52602	Alba. Epaisseur mm 140	p			
530	Baie largeur m 1,01 à 1,35, hauteur m 1,01 à 2,00. Façon d'embrasure, avec linteau.				
531	Epaisseur mm 60.	p			
532	Epaisseur mm 80.	p			
533	Epaisseur mm 100.	p			
53402	Alba Light Epaisseur mm 80	p			
53502	Alba Light Epaisseur mm 100	p			
53602	Alba. Epaisseur mm 140	p			
733	Renforcement et enchevêtrement en profilés métalliques.				
100	Montants supplémentaires.				
110	Profilé UW ou CW mm 0,6.				
111	Largeur de profilé mm 50.	m			
112	Largeur de profilé mm 75.	m			
113	Largeur de profilé mm 100.	m			
120	Profilé UA mm 2,0.				
121	Largeur de profilé mm 50.	m			
122	Largeur de profilé mm 75.	m			
123	Largeur de profilé mm 100.	m			
130	Profilé UA mm 2,0, y compris fixation avec 2 équerres.				
131	Largeur de profilé mm 50.	m			
132	Largeur de profilé mm 75.	m			
133	Largeur de profilé mm 100.	m			
200	Chevêtres fixés aux montants.				
210	Profilé UW ou CW mm 0,6.				

Divisions: "Total"

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
211	Largeur de profilé mm 50.	m			
212	Largeur de profilé mm 75.	m			
213	Largeur de profilé mm 100.	m			
220	Profilé UA mm 2,0, y compris fixation avec 2 équerres.				
221	Largeur de profilé mm 50.	m			
222	Largeur de profilé mm 75.	m			
223	Largeur de profilé mm 100.	m			
734	Renfort en bois ou dérivé du bois.				
100	Carrelet inséré dans profils UW, CW ou UA.				
101	Carrelet mm 42x45 dans profilé largeur mm 50.	m			
102	Carrelet mm 70x45 dans profilé largeur mm 75.	m			
103	Carrelet mm 95x45 dans profilé largeur mm 100.	m			
200	Panneau de contreplaqué 3 plis, épaisseur mm 27, avec rainure d'un côté, inséré entre profilés CW.				
210	Largeur m 0,62.				
211	Hauteur jusqu'à m 0,25.	p			
212	Hauteur m 0,26 à 0,75.	p			
213	Hauteur m 0,76 à 1,00.	p			
300	Plaque de plâtre fibrée, épaisseur mm 25.				
310	Largeur m 0,62.				
311	Hauteur jusqu'à m 0,25.	p			
312	Hauteur m 0,26 à 0,75.	p			
313	Hauteur m 0,76 à 1,00.	p			
740	<u>Découpes</u> L'adaptation éventuelle de l'ossature sera décrite aux art. 733 et 734.				
741	Découpe pour installations électriques dans cloison, doublage ou revêtement.				
100	Découpes dans parements pour tubes vides, comptées par parement. Y compris rhabillage éventuel.				
110	Découpe circulaire.				
111	Diamètre mm 50.	p			
112	Diamètre mm 51 à 100.	p			
200	Découpes dans parements pour boîtes électriques, comptées par parement. Y compris rhabillage éventuel.				
210	Découpe circulaire, diamètre mm 80.				
211	Pour boîte simple.	p			
212	Pour boîte double.	p			
213	Pour boîte triple.	p			
220	Découpe rectangulaire.				
221	Dimensions jusqu'à mm 100x100.	p			
222	Dimensions mm 101x101 à 150x150.	p			
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
300	Découpes dans profilés métalliques d'ossature.				
310	Découpe circulaire, dans profilés CW et UW mm 0,6.				
311	Diamètre jusqu'à mm 30.	p			
312	Diamètre mm 31 à 80.	p			
320	Découpe circulaire, dans profilé UA mm 2,0.				
321	Diamètre jusqu'à mm 30.	p			
322	Diamètre mm 31 à 80.	p			
400	Découpes pour chemins à câbles existants ou similaires. Chant de la découpe fermé par un profilé UW. Y compris rhabillage éventuel.				
410	Dans cloison avec ossature à montants simples. Découpe comptée par parement.				
411	Coupe sur 3 côtés, dimensions jusqu'à mm 300x500.	p			
412	Coupe sur 2 côtés, dimensions mm 500x100.	p			
420	Dans cloison avec ossature à montants doubles. Découpe comptée par parement.				
421	Coupe sur 3 côtés, dimensions jusqu'à mm 300x500.	p			
422	Coupe sur 2 côtés, dimensions mm 500x100.	p			
430	Dans doublage intérieur.				
431	Coupe sur 3 côtés, dimensions jusqu'à mm 300x500.	p			
432	Coupe sur 2 côtés, dimensions mm 500x100.	p			
440	Dans revêtement avec ossature.				
441	Coupe sur 3 côtés, dimensions jusqu'à mm 300x500.	p			
442	Coupe sur 2 côtés, dimensions mm 500x100.	p			
450	Dans revêtement sans ossature.				
451	Coupe sur 3 côtés, dimensions jusqu'à mm 300x500.	p			
452	Coupe sur 2 côtés, dimensions mm 500x100.	p			
460	Dans revêtement en panneaux isolants ou composites.				
461	Coupe sur 3 côtés, dimensions jusqu'à mm 300x500.	p			
462	Coupe sur 2 côtés, dimensions mm 500x100.	p			
700	Suppléments.				
701	Garniture de fixation en plaques, carreaux ou panneaux, pour installations électriques. Dimensions mm 200x620.	p			
742	Découpe pour installations électriques, dans cloison en carreaux de plâtre.				
100	Découpes pour tubes vides, dans cloison simple. Y compris				

Report

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
110	rhabillage éventuel. Découpe circulaire. Epaisseur de cloison mm 60 à 100.				
111	Diamètre mm 50.	p			
112	Diamètre mm 51 à 100.	p			
200	Découpes pour tubes vides, dans cloison double. Y compris rhabillage éventuel.				
210	Découpe circulaire. Epaisseur de cloison mm 115 à 130.				
211	Diamètre mm 50.	p			
212	Diamètre mm 51 à 100.	p			
300	Découpes pour boîtes électriques, dans cloison simple. Y compris rhabillage éventuel.				
310	Découpe circulaire, diamètre mm 80. Epaisseur de cloison mm 60 à 100.				
311	Pour boîte simple.	p			
312	Pour boîte double.	p			
313	Pour boîte triple.	p			
400	Découpes pour chemins à câbles existants ou similaires. Y compris rhabillage éventuel.				
410	Dans cloison simple.				
411	Coupe sur 3 côtés, dimensions jusqu'à mm 300x500.	p			
412	Coupe sur 2 côtés, dimensions mm 500x100.	p			
500	Fraisage de saignées pour conduites ou tubes.				
501	Section mm 30x30.	m			
502	Section mm 50x50.	m			
743	Découpe pour conduites ou gaines d'installations sanitaires, de chauffage ou de ventilation, dans cloison avec ossature, doublage ou revêtement. Métré: nombre de découpes par parement.				
100	Découpes pour conduites ou gaines existantes, exécutées pendant le montage, comptées par parement. Y compris rhabillage éventuel.				
110	Découpe circulaire.				
111	Diamètre jusqu'à mm 100.	p			
112	Diamètre mm 110 à 250.	p			
113	Diamètre mm 260 à 500.	p			
120	Découpe rectangulaire.				
121	Largeur x hauteur jusqu'à m2 0,01.	p			
122	Largeur x hauteur m 0,11x0,11 à 0,15x0,15.	p			
200	Découpes exécutées après le montage des plaques, comptées par parement. Pour conduites ou gaines exécutées ultérieurement. Y compris rhabillage éventuel.				
210	Découpe circulaire.				
211	Diamètre jusqu'à mm 100.	p			
212	Diamètre mm 110 à 250.	p			
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
213	Diamètre mm 260 à 500.	p			
220	Découpe rectangulaire.				
221	Largeur x hauteur jusqu'à m2 0,01.	p			
222	Largeur x hauteur m 0,11x0,11 à 0,15x0,15.	p			
744	Découpe pour conduites ou gaines d'installations sani- taires, de chauffage ou de ventilation, dans cloison en carreaux de plâtre.				
100	Découpes pour conduites ou gaines existantes, exécutées pendant le montage. Y compris rhabillage éventuel.				
110	Découpe circulaire.				
111	Diamètre jusqu'à mm 100.	p			
112	Diamètre mm 110 à 250.	p			
113	Diamètre mm 260 à 500.	p			
120	Découpe rectangulaire.				
121	Largeur x hauteur jusqu'à m2 0,01.	p			
122	Largeur x hauteur m 0,11x0,11 à 0,15x0,15.	p			
200	Découpes exécutées après le montage des plaques. Pour con- duites ou gaines exécutées ultérieurement. Y compris rha- billage éventuel.				
210	Découpe circulaire.				
211	Diamètre jusqu'à mm 100.	p			
212	Diamètre mm 110 à 250.	p			
213	Diamètre mm 260 à 500.	p			
220	Découpe rectangulaire.				
221	Largeur x hauteur jusqu'à m2 0,01.	p			
222	Largeur x hauteur m 0,11x0,11 à 0,15x0,15.	p			
300	Fraisage de saignées pour con- duites ou tubes.				
301	Section mm 30x30.	m			
745	Obturation et rhabillage de découpes ou de saignées exé- cutées aux soins de la direction des travaux. Dans cloison en carreaux de plâtre ou doublage isolant.				
100	Découpe circulaire.				
101	Diamètre jusqu'à mm 100.	p			
102	Diamètre mm 110 à 250.	p			
103	Diamètre mm 260 à 500.	p			
200	Découpe rectangulaire.				
201	Jusqu'à m2 0,01.	p			
202	m2 0,02 à 0,06.	p			
203	m2 0,07 à 0,25.	p			
204	m2 0,26 à 0,36.	p			
300	Saignée.				
301	Largeur jusqu'à mm 30.	m			
302	Largeur mm 31 à 50.	m			

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
R749	Découpe pour trappe de revision				
R 100	Découpe recangulaire				
R 110	Dans cloison, doublage ou revêtement				
R 111	Dimensions jusqu'à mm 200 x 200	p			
R 112	Dimensions jusqu'à mm 300 x 300	p			
750	<u>Garnitures intérieures</u>				
751	Couche supplémentaire de matériau isolant.				
100	Dans cloison avec ossature. Laine minérale, masse volumique kg/m3 15.				
110	Epaisseur d'isolation mm 50.				
111	Hauteur m 1,51 à 3,00.	m2			
112	Hauteur m 3,01 à 4,00.	m2			
200	Dans doublage intérieur. Laine minérale, masse volumique kg/m3 15.				
210	Epaisseur d'isolation mm 50.				
211	Hauteur m 1,51 à 3,00.	m2			
212	Hauteur m 3,01 à 4,00.	m2			
752	Couche supplémentaire de plaques/panneaux entre les profilés, dans cloison avec ossature à montants doubles.				
100	Plaques de plâtre type A.				
110	Epaisseur mm 12,5.				
111	Hauteur m 1,51 à 3,00.	m2			
112	Hauteur m 3,01 à 4,00.	m2			
11301	Hauteur m 4,01 à 5,00	m2			
200	Plaques de plâtre fibrées.				
210	Epaisseur mm 12,5.				
211	Hauteur m 1,51 à 3,00.	m2			
212	Hauteur m 3,01 à 4,00.	m2			
21301	Hauteur m 4,01 à 5,00	m2			
300	Panneaux de béton léger lié au ciment.				
310	Epaisseur mm 12,5.				
311	Hauteur m 1,51 à 3,00.	m2			
312	Hauteur m 3,01 à 4,00.	m2			
31301	Hauteur m 4,01 à 5,00	m2			
753	Pare-vapeur.				
100	Pare-vapeur, fixation à l'ossature, joints à chevauchement collés.				
110	Pare-vapeur à coefficient de diffusion variable.				
111	Hauteur jusqu'à m 3,00. Epaisseur d'air équivalente quant à la résistance à la diffusion de vapeur d'eau s_d m 100 Isover Flammex N d mm 0,20				

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
11299	<p>Joint à chevauchement collés avec Isover Vario KB 1 Hauteur jusqu'à m 3,00 Epaisseur d'air équivalente quant à la résistance à la diffusion de vapeur d'eau s_d m 135 Isover Flammex SR d mm 0,25</p>	m2			
11399	<p>Joint à chevauchement collés avec Isover Vario KB 1 Hauteur jusqu'à m 3,00 Epaisseur d'air équivalente quant à la résistance à la diffusion de vapeur d'eau s_d m 0,3-5 Isover Vario KM Dublex UV d mm 0,20</p>	m2			
200	Joint à chevauchement collés avec Isover Vario KB 1 Raccords.	m2			
210	Raccord à élément adjacent. Métré: longueur.				
211	Collage du pare-vapeur avec bande d'étanchéité.	m			
21299	<p>Raccord étanches et durables aux lucarnes, tuyaux, perforation ainsi que pour le raccord de freins-vapeurs à l'intérieur comme à l'extérieur. Vario MultiTape est un adhésif d'une face, très flexible et d'excellente tenue à forte adhérence.</p>	m			
21399	<p>Isover Vario MultiTape Raccord étanches dans des emplacements singuliers tels que des angles, raccords du perforations de membranes (chevrons, pannes, etc.). Vario MultiTape SL est un adhésif d'une face, de bonne tenue et flexible avec une excellente force d'adhésion muni d'un film protecteur en deux parties.</p>	m			
21499	<p>Isover Vario MultiTape SL Ruban adhésif double-face pour coller les joints des feuilles Flammex.</p>	m			
21599	<p>Isover Vario Double Twin Vario DoubleFit est un matériau d'étanchéité sans solvant à élasticité durable et autocollant. Vario DoubleFit peut être utilisé de manière universelle et permet d'obtenir des résultats optimaux sur tous les freins-vapeurs posés sur les supports de construction les plus divers.</p>	m			

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
	Isover Vario DoubleFit	m			
220	Raccord à élément adjacent. Métré: nombre de raccords.				
221	Collage du pare-vapeur avec bande d'étanchéité, développement jusqu'à m 0,50.	p			
222	Collage du pare-vapeur avec bande d'étanchéité, développement m 0,51 à 1,00.	p			
754	Feuille de protection antiradiation.				
100	Dans cloison avec ossature, doublage ou revêtement.				
110	Surfaces, hauteur jusqu'à m 3,00.				
111	Epaisseur mm 0,5.	m2			
112	Epaisseur mm 1,0.	m2			
113	Epaisseur mm 1,5.	m2			
114	Epaisseur mm 2,0.	m2			
200	Sur montants, angles rentrants ou saillants et raccords.				
210	Bandes, largeur jusqu'à mm 100.				
211	Epaisseur mm 0,5.	m			
212	Epaisseur mm 1,0.	m			
213	Epaisseur mm 1,5.	m			
214	Epaisseur mm 2,0.	m			
300	Dans encadrements de portes et fenêtres.				
310	Bandes, largeur jusqu'à mm 250.				
311	Epaisseur mm 0,5.	m			
312	Epaisseur mm 1,0.	m			
313	Epaisseur mm 1,5.	m			
314	Epaisseur mm 2,0.	m			
400	Découpes pour boîtes électriques et autres installations. Y compris recouvrement de l'arrière des boîtes et autres installations avec feuille de protection antiradiation.				
410	Dimensions jusqu'à mm 200x200.				
411	Epaisseur mm 0,5.	p			
412	Epaisseur mm 1,0.	p			
413	Epaisseur mm 1,5.	p			
414	Epaisseur mm 2,0.	p			
420	Dimensions mm 210x210 à 400x400.				
421	Epaisseur mm 0,5.	p			
422	Epaisseur mm 1,0.	p			
423	Epaisseur mm 1,5.	p			
424	Epaisseur mm 2,0.	p			
755	Feuille lourde.				
100	Pour isolement élevé contre les sons aériens et solidiens, dans cloison avec ossature, doublage ou revêtement.				
110	Surfaces, feuille lourde				

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
	épaisseur env. mm 5,0, env. kg/m2 10, 1 face autocollante. Feuille placée au dos du parement ou entre les couches du parement.				
111	Hauteur m 1,51 à 3,00.	m2			
112	Hauteur m 3,01 à 4,00.	m2			
200	Bandes, feuille lourde épaisseur env. mm 5,0, env. kg/m2 10, 1 face autocollante. Feuille placée au dos du parement ou entre les couches du parement.				
201	Largeur jusqu'à mm 500.	m			
202	Largeur mm 501 à 1'000.	m			
203	Largeur mm 1'001 à 1'500.	m			
300	Découpes pour boîtes électriques et autres installations. Y compris recouvrement de l'arrière des boîtes et des autres installations avec feuille lourde.				
301	Dimensions jusqu'à mm 200x200.	p			
302	Dimensions mm 210x210 à 400x400.	p			
760	<u>Protège-arêtes, profilés de finition</u>				
761	Protège-arête.				
100	Profilé en acier zingué ou en matière synthétique.				
18103	Profilé en matière synthétique RiEdge AquaBead 90° No-art. 25173 Arête à angle droit	m			
18203	Profilé en acier zingué Rigips baguettes d'angle No-art. 25115/25116 Arête à angle droit	m			
18303	Profilé en matière synthétique RiEdge Flexible Corner No-art. 25172 Arête à angle droit et quelconque	m			
18403	Profilé en matière synthétique RiEdge EasyFlex Pro No-art. 25174 Arête à angle droit et quelconque	m			
18503	Profilé en matière synthétique RiEdge Stick Corner Arch No-art. 25171 Arête à angle droit et arque	m			
18603	Profilé en matière synthétique PVC blanc Rigips Baguettes d'angle No-art. 25132 Arête à angle droit et arque	m			
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
762	Profilé de finition contre paroi et plafond adjacents.				
80107	Profilé L sous le parement y compris garnissage et lissage Profilé en acier zingué Parement épaisseur mm 10 up = m No-art. 25134	up			
80207	Profilé L sous le parement y compris garnissage et lissage Profilé en acier zingué Parement épaisseur mm 12,5 up = m No-art. 25140/25142	up			
80307	Profilé L posé sur le parement y compris garnissage et lissage Profilé en matière synthétique Parement épaisseur mm 12,5 up = m No-art. 25170	up			
80407	RIEdge Stick Corner L-Trim Profilé L posé sur le parement y compris garnissage et lissage Profilé en matière synthétique Parement épaisseur mm 12,5 up = m No-art. 25169	up			
80507	RIEdge AquaBead L-Trim Profilé L posé sur le parement y compris garnissage et lissage Profilé en acier zingué Parement épaisseur mm 12,5 up = m No-art. 25135	up			
80607	Profilé L posé sur le parement y compris garnissage et lissage Profilé en PVC blanc avec bande de protection Parement épaisseur mm 12,5 up = m No-art. 25120	up			
80707	Profilé L posé sur le parement y compris garnissage et lissage Profilé en PVC blanc pour boards arrondis Parement épaisseur mm 12,5 up = m No-art. 25121	up			
80807	Profilé L sous le parement y compris garnissage et lissage Profilé en acier zingué Parement épaisseur mm 15 up = m No-art. 25144	up			
80907	Profilé L posé sur le parement y compris garnissage et lissage	up			
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
81107	Profilé en acier zingué Parement épaisseur mm 18 up = m No-art. 25151 Profilé L posé sur le parement y compris garnissage et lissage	up			
81207	Profilé en acier zingué Parement épaisseur mm 20 up = m No-art. 25147 Profilé L posé sur le parement y compris garnissage et lissage	up			
81307	Profilé en acier zingué Parement épaisseur mm 25 up = m No-art. 25150 Profilé format joint d'ombre, sous le parement y compris garnissage et lissage	up			
81407	Profilé en acier zingué Parement épaisseur mm 12,5 Largeur de joint d'ombre mm 6 up = m No-art. 25162 Profilé format joint d'ombre, sous le parement y compris garnissage et lissage	up			
81507	Profilé en acier zingué Parement épaisseur mm 12,5 Largeur de joint d'ombre mm 10 up = m No-art. 25109 Profilé format joint d'ombre, sous le parement y compris garnissage et lissage	up			
81607	Profilé en acier zingué Parement épaisseur mm 15 Largeur de joint d'ombre mm 6 up = m No-art. 25165 Profilé format joint d'ombre, sous le parement y compris garnissage et lissage	up			
	Profilé en acier zingué Parement épaisseur mm 25 Largeur de joint d'ombre mm 20 up = m No-art. 25110	up			

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
770	<u>Etanchements de raccords et de joints</u>				
771	Façon de raccord étanche à l'air, avec mastic élastique, avant la pose de la 2ème couche.				
80199	Un agent d'étanchéité pour joints et monocomposant, à base de dispersion acrylique Largeur de joint min. mm 4 Profondeur de joint max. mm 25 Teinte blanc up = m No-art. 25208 Rigips RiMastic	up			
772	Etanchement de joint, avec mastic élastique. Matériau de bourrage souple. Y compris nettoyage des joints et couche d'apprêt éventuelle.				
80199	Un agent d'étanchéité pour joints et monocomposant, à base de dispersion acrylique Largeur de joint min. mm 4 Profondeur de joint max. mm 25 Teinte blanc up = m No-art. 25208 Rigips RiMastic	m			
800	<u>Fourniture et pose d'éléments rapportés</u> Le sous-art. 000.200 indique quelles sont les conditions de rémunération, règles de métré et définitions à prendre en considération.				
810	<u>Fourniture d'éléments rapportés</u>				
811	Fourniture d'huisseries, y compris répartition dans les étages.				
81310	Système de huisserie 3 pièces en acier en trois pièces avec peinture satinée de base gris clair (RAL 7035) pour portes affleurées. RiDoor easy, 1 pièce avec 10 pattes de fixation pour la construction à sec, pour côté fiche à gauche et à droite, incl. joint de caoutchouc noir et 2 fiches de portes SD18 . Le cadre est compatible avec les portes pare-feu RiDoor easy pour exigences EI 30. Pour cloison avec ossature paroi avec revêtement et cloison en carreaux de plâtre Epaisseur à mm 150 Profondeur du cadre mm 180 Largeur vide fini mm 900 Hauteur vide fini mm 2000 up = p				
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
83910	<p>No-art. 26222 Rigips RiDoor easy Système de huisserie multi-part, sans éléments visible, de robuste aluminium. Set de ferrures pour le montage des portes. Rigips RiDoor set de ferrures</p> <p>No-art. 26190 Pour cloison avec ossature paroi avec revêtement et cloison en carreaux de plâtre Epaisseur à mm 100 Largeur vide fini mm 1000 Hauteur vide fini mm 2100 up = p</p>	up			
84610	<p>No-art. 26177/26178 Rigips RiDoor fineline pousser Système de huisserie multi-part, sans éléments visible, de robuste aluminium. Set de ferrures pour le montage des portes. Rigips RiDoor set de ferrures</p> <p>No-art. 26190 Pour cloison avec ossature paroi avec revêtement et cloison en carreaux de plâtre Epaisseur à mm 100 Largeur vide fini mm 1000 Hauteur vide fini mm 2000 up = p</p>	up			
86310	<p>No-art. 26104/26105 Rigips RiDoor fineline tirer Système de huisserie pour porte coulissante multipart, à un vantail, sans encadrement visible, de robuste aluminium, inkl. set de ferrures pour le montage de portes coulissantes. Porte qui court dans le mur. Pour cloison avec ossature, épaisseur mm 150 Largeur vide fini mm 900 Hauteur vide fini mm 2000 up = p</p>	up			
87210	<p>No-art. 26038 Rigips RiDoor slideline Système de huisserie pour porte coulissante multipart, à deux vantaux, sans encadrement visible, de robuste aluminium, inkl. set de ferrures pour le montage de portes coulissantes. Porte qui court dans le mur. Pour cloison avec ossature, épaisseur mm 150 Largeur vide fini mm 1400 Hauteur vide fini mm 2000 up = p</p> <p>No-art. 26047 Rigips RiDoor slideline</p>	up			
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
813	Fourniture de portillons de visite, y compris répartition dans les étages.				
100	Portillon de visite avec châssis et cadre en équerre. Avec plaque intégrée, dispositif de fermeture caché et compas d'arrêt. Pour pose affleurée.				
120	Pour doublage ou revêtement de châssis sanitaire. Parement, épaisseur mm 15,0 à 25,0.				
12302	Dimensions de montage mm 200 x 200 Parement, épaisseur mm 15 No-art. 26489 Rigips ReviHatch pure	p			
12502	Dimensions de montage mm 400 x 400 Parement, épaisseur mm 15 No-art. 26491 Rigips ReviHatch pure	p			
815	Fourniture d'éléments divers.				
00107	Fenêtres modulées RiGlass. Vitrage multiple avec verre de sécurité pour montage encastré dans des murs à montants. Pour cloison avec ossature, épaisseur mm 125 Vide, largeur x hauteur mm 1140 x 1000 No art. 28951 RiGlass pure up = p	up			
00207	Fenêtres modulées RiGlass. Vitrage multiple avec verre de sécurité pour montage encastré dans des murs à montants. Pour cloison avec ossature, épaisseur mm 125 Vide, largeur x hauteur mm 1140 x 400 No art. 28952 RiGlass pure up = p	up			
02807	RiAccess les portes de gaines techniques. Cadre avec gâches et fiches comprises. Battant de porte recouvert d'un film d'apprêt (GF) 0.6 mm, serrure à crémone et fiches comprises. Bords les bords visibles sont recouverts d'un film d'apprêt (GF) 0.6 mm Fermeture mandrin Mega 42.300. Pour doublage ou revêtement de châssis sanitaire. Dimension, largeur x hauteur mm 1200 x 2500 à deux vantaux No art. 26523 RiAccess Light EI 30-RF1	up			
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
05407	<p>up = p RiAccess les portes de gaines techniques. Cadre avec gâches et fiches comprises. Battant de porte recouvert d'un film d'apprêt (GF) 0.6 mm, serrure à crémone et fiches comprises. Bords les bords visibles sont recouverts d'un film d'apprêt (GF) 0.6 mm Fermeture mandrin Mega 42.300. Pour doublage ou revêtement de châssis sanitaire. Dimension, largeur x hauteur mm 800 x 2500 à un vantail No art. 26528 RiAccess Medium EI 30-RF 1</p>	up			
08807	<p>up = p RiAccess les portes de gaines techniques. Cadre avec gâches et fiches comprises. Battant de porte recouvert d'un film d'apprêt (GF) 0.6 mm, serrure à crémone et fiches comprises. Bords les bords visibles sont recouverts d'un film d'apprêt (GF) 0.6 mm Fermeture mandrin Mega 42.300. Pour doublage ou revêtement de châssis sanitaire. Dimension, largeur x hauteur mm 1200 x 3000 à deux vantaux No art. 26543 RiAccess Premium EI 30-RF 1</p>	up			
10707	<p>up = p RiDoor easy battant de porte. Portes intérieures affleurées en aggloméré tubulaire, laquées blanc, épaisseur 43 mm y compris fraisage de fiche pour fiche SD18 et une serrure à gorges incorporée, clé comprise. Le passage d'air sous la porte est de 8 mm. Conc. art. 811.809 à 813 et 811.825 à 828 Dimension, largeur x hauteur mm 926 x 2005 No art. 26245 et 26246</p>	up			
11507	<p>up = p RiDoor easy battant de porte avec protection incendie. Portes affleurées, laquées ou stratifiées blanc, avec protection incendie EI 30, épaisseur 43 mm y compris fraisage des fiches pour fiche SD18 et une serrure Kaba-Swiss, couleur argentée, incorporée, mandrin 60 mm. Le passage d'air sous la porte</p>	up			
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
13407	<p>est de 8 mm. Conc. art. 811.809 à 813 et 811.825 à 828 Dimension, largeur x hauteur mm 926 x 2005 No art. 26252 et 26253 RiDoor easy battant de porte EI 30. up = p</p>	up			
13807	<p>RiDoor fineline battant de porte affleurée avec couche de fond, épaisseur 44 mm, avec fraisage pour fiche et serrure magnétique à gorges incor- porée. Le passage d'air sous la porte est de 8 mm. Conc. art. 811.835 et 811.846 Dimension, largeur x hauteur mm 1016 x 2000 No art. 26289 et 26290 RiDoor fineline battant de porte up = p</p>	up			
14407	<p>RiDoor fineline battant de porte affleurée avec couche de fond, épaisseur 44 mm, avec fraisage pour fiche et serrure magnétique à gorges incor- porée. Le passage d'air sous la porte est de 8 mm. Conc. art. 811.839 et 811.851 Dimension, largeur x hauteur mm 1016 x 2100 No art. 26297 et 26298 RiDoor fineline battant de porte up = p</p>	up			
14507	<p>Set de ferrures pour le mon- tage des portes RiDoor fineline dans les encadrements fineline. Le kit pour une porte comprend l'étanchéité, 3 charnières, 3 plaques de revêtement et des vis. Sans serrure. No art. 26160 RiDoor fineline set de ferrures up = p</p>	up			
15107	<p>Poignée de porte pour RiDoor fineline et RiDoor easy. Set avec 2 poignées, 4 rosettes avec plaque de fixation, mandrin, coquille de réduction et visse de fixation. No art. 26280 RiDoor poignée de porte acier inoxydable. Serrure à gorges up = p</p>	up			
	<p>Battant de porte avec couche de fond préalable, pour l'assortiment à portes coulis-</p>				
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
15407	<p>santes RiDoor slideline, avec fraises pour poignées cuvette et poignée à ressort. Conc. art. 811.854 à 811.856 et 811.869 à 811.872 Dimension, largeur x hauteur mm 725 x 1992 No art. 26254 RiDoor slideline battant de porte up = p</p>	up			
16107	<p>Battant de porte avec couche de fond préalable, pour l'assortiment à portes coulissantes RiDoor slideline, avec fraises pour poignées cuvette et poignée à ressort. Conc. art. 811.864 à 811.866 et 811.879 à 811.882 Dimension, largeur x hauteur mm 1025 x 1992 No art. 26257 RiDoor slideline battant de porte up = p</p>	up			
16207	<p>Rallenty Soft permet un ralentissement, et donc une fermeture douce de la porte coulissante. No art. 26276 RiDoor slideline Rallenty Soft up = p</p>	up			
16307	<p>Deux poignées cuvette en laiton pour portes coulissantes en bois. Finition mate nickelée sablée, à visser. No art. 26272 RiDoor slideline poignées cuvette up = p</p>	up			
	<p>Poignée à ressort à encastrer en acier avec surface zinguée pour portes coulissantes en bois. Dimensions de la tête 20 x 170 mm. Bouton de déclen- chement de la poignée intégré dans la tête. No art. 26279 RiDoor slideline poignée à ressort up = p</p>	up			

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
820	<u>Pose d'éléments rapportés</u>				
822	Pose d'huisseries.				
81309	Pour cloison avec ossature paroi avec revêtement et cloison en carreaux de plâtre Epaisseur à mm 150 Largeur vide fini mm 900 Hauteur vide fini mm 2000 Conc. art. 811.813 up = p No-art. 26222 Rigips RiDoor easy	up			
83909	Pour cloison avec ossature paroi avec revêtement et cloison en carreaux de plâtre Epaisseur à mm 100 Largeur vide fini mm 1000 Hauteur vide fini mm 2100 Y compris les vêtements de embrasure Conc. art. 811.839 up = p No-art. 26177/26178 Rigips RiDoor fineline pousser	up			
84609	Pour cloison avec ossature paroi avec revêtement et cloison en carreaux de plâtre Epaisseur à mm 100 Largeur vide fini mm 1000 Hauteur vide fini mm 2000 Y compris les vêtements de embrasure Conc. art. 811.846 up = p No-art. 26104/26105 Rigips RiDoor fineline tirer	up			
86309	Pour cloison avec ossature, épaisseur mm 150 Largeur vide fini mm 900 Hauteur vide fini mm 2000 Con. art. 811.863 up = p No-art. 26038 Rigips RiDoor slideline	up			
87209	Pour cloison avec ossature, épaisseur mm 150 Largeur vide fini mm 1400 Hauteur vide fini mm 2000 Con. art. 811.872 up = p No-art. 26047 Rigips RiDoor slideline	up			
824	Pose de portillons de visite.				
100	Portillon de visite avec châ- sis et cadre en équerre. Avec plaque intégrée, dispositif de fermeture caché et compas d'arrêt. Pour pose affleurée.				
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
110	Pour doublage ou revêtement de châssis sanitaire.				
111	Vide mm 300x300.	p			
11302	Dimensions de montage mm 200 x 200	p			
900	<u>Suppléments</u> Le sous-art. 000.200 indique quelles sont les conditions de rémunération, règles de métré et définitions à prendre en considération.				
910	<u>Suppléments</u>				
911	Supplément pour classe de qualité supérieure à la classe standard Q2 selon norme SIA 242. Les exigences accrues concernent la construction, le revêtement et l'enduisage final.				
100	Pour classe de qualité 3 (enduisage de la surface).				
110	Sur parois.				
111	Hauteur m 0,51 à 1,00.	m			
112	Hauteur m 1,01 à 1,50.	m2			
113	Hauteur m 1,51 à 3,00.	m2			
120	Sur têtes de cloison, embrasures ou couvertes.				
121	Largeur jusqu'à mm 150.	m			
122	Largeur mm 151 à 300.	m			
130	Sur piliers/poteaux ou pilastres.				
131	Sur 2 côtés, développement extérieur jusqu'à m 0,60. Y compris 1 arête.	m			
132	Sur 3 côtés, développement extérieur jusqu'à m 0,90. Y compris 2 arêtes.	m			
133	Sur 4 côtés, développement extérieur jusqu'à m 1,20. Y compris 4 arêtes.	m			
140	Sur poutres.				
141	Sur 2 côtés, développement extérieur jusqu'à m 0,60. Y compris 1 arête.	m			
142	Sur 3 côtés, développement extérieur jusqu'à m 0,90. Y compris 2 arêtes.	m			
150	Sur gaines techniques.				
151	Sur 2 côtés, développement extérieur jusqu'à m 1,00. Y compris 1 arête.	m			
152	Sur 3 côtés, développement extérieur jusqu'à m 1,50. Y compris 2 arêtes.	m			
200	Pour classe de qualité 4 (lissage de la surface).				
210	Sur parois.				
211	Hauteur m 0,51 à 1,00.	m			
212	Hauteur m 1,01 à 1,50.	m2			
213	Hauteur m 1,51 à 3,00.	m2			
220	Sur têtes de cloison, embrasures ou couvertes.				
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
221	Largeur jusqu'à mm 150.	m			
222	Largeur mm 151 à 300.	m			
230	Sur piliers/poteaux ou pi- lastres.				
231	Sur 2 côtés, développement extérieur jusqu'à m 0,60. Y compris 1 arête.	m			
232	Sur 3 côtés, développement extérieur jusqu'à m 0,90. Y compris 2 arêtes.	m			
233	Sur 4 côtés, développement extérieur jusqu'à m 1,20. Y compris 4 arêtes.	m			
240	Sur poutres.				
241	Sur 2 côtés, développement extérieur jusqu'à m 0,60. Y compris 1 arête.	m			
242	Sur 3 côtés, développement extérieur jusqu'à m 0,90. Y compris 2 arêtes.	m			
250	Sur gaines techniques.				
251	Sur 2 côtés, développement extérieur jusqu'à m 1,00. Y compris 1 arête.	m			
252	Sur 3 côtés, développement extérieur jusqu'à m 1,50. Y compris 2 arêtes.	m			
912	Supplément sur montants métalliques d'ossature, pour caté- gorie de corrosivité plus élevée que la catégorie stan- dard C1, selon norme SN EN ISO 12 944-2.				
100	Pour catégorie de corrosivité C3, moyenne.				
110	Profilés UW et CW mm 50x0,6.				
111	Hauteur m 0,51 à 1,00.	m			
112	Hauteur m 1,01 à 1,50.	m2			
113	Hauteur m 1,51 à 3,00.	m2			
120	Profilés UW et CW mm 75x0,6.				
121	Hauteur m 0,51 à 1,00.	m			
122	Hauteur m 1,01 à 1,50.	m2			
123	Hauteur m 1,51 à 3,00.	m2			
130	Profilés UW et CW mm 100x0,6.				
131	Hauteur m 0,51 à 1,00.	m			
132	Hauteur m 1,01 à 1,50.	m2			
133	Hauteur m 1,51 à 3,00.	m2			
140	Profilés de renfort UA mm 2,0.				
141	Largeur de profilé mm 50.	m			
142	Largeur de profilé mm 75.	m			
143	Largeur de profilé mm 100.	m			
200	Pour catégorie de corrosivité C5-I, très élevée (industrie, locaux exposés à l'eau).				
210	Profilés UW et CW mm 50x0,6.				
211	Hauteur m 0,51 à 1,00.	m			
212	Hauteur m 1,01 à 1,50.	m2			
213	Hauteur m 1,51 à 3,00.	m2			
220	Profilés UW et CW mm 75x0,6.				
221	Hauteur m 0,51 à 1,00.	m			
222	Hauteur m 1,01 à 1,50.	m2			
223	Hauteur m 1,51 à 3,00.	m2			
230	Profilés UW et CW mm 100x0,6.				

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Raport	Prix	Montant
231	Hauteur m 0,51 à 1,00.	m			
232	Hauteur m 1,01 à 1,50.	m2			
233	Hauteur m 1,51 à 3,00.	m2			
240	Profilés de renfort UA mm 2,0.				
241	Largeur de profilé mm 50.	m			
242	Largeur de profilé mm 75.	m			
243	Largeur de profilé mm 100.	m			
913	Supplément pour parement en plaques d'un autre type que celles de l'exécution de base.				
100	Plaques de plâtre type H à taux d'absorption d'eau réduit.				
10203	Plaques de plâtre typ H2, épaisseur mm 12,5 pour plaques de plâtre typ A. Rigips plaques imprégnées RBI 12,5		m2		
80207	Plaques de plâtre haute dureté typ DFH2IR, épaisseur mm 12,5 pour plaques de plâtre haute dureté typ DFIR. Rigips Duraline imprégnée up = m2 DLI 12,5		up		