

Alba® et Rigips®

Systemes de plafonds selon CAN 651

Catalogue des articles normalisés
F/17



Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
651	<u>FAUX-PLAFONDS EN PLÂTRE ET AUTRES PANNEAUX À POSER À SEC</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 651F/2016 fait foi Faux-plafonds en plâtre et autres panneaux à poser à sec (V'17)				
20001A	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 établi 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, d'une dimension allant jusqu'à m 0,5x0,5.				
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, sauf dispositions contraires du descriptif.				
100	Pour la construction à sec (1).				
110	Protection d'éléments délicats 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	Echafaudages de surface pour travaux à exécuter en plafond.				
140	Dispositifs antichute.				
150	Mesures de protection contre les intempéries.				
160	Chauffage du bâtiment.				
170	Façon de joints de séparation, joints, 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 d'ossatures.				
330	Mise à disposition de moyens de transport pour la distribution des matériaux dans le périmètre du chantier.				
340	Traçage de la position des éléments à incorporer.				
350	Incorporation d'éléments inso-				
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
360	norisants. Adaptation de l'ossature aux éléments traversants.				
370	Façon de raccords et joints divers.				
020	<u>Règles de métré</u>				
021	Règles de métré pour la construction à sec.				
100	Sauf convention contraire, le métré sera établi selon les règles ci-après.				
200	Règles générales.				
210	Le métré se calcule à partir des 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 revêtements sont métrés selon leur surface visible.				
300	Métré selon la surface.				
310	Pour la construction à sec (1): . Nettoyage des fonds; les ouvertures jusqu'à m2 7 ne sont pas déduites. . Protection de parties d'ouvrages. . Application sur parois, plafonds, sous-faces d'escaliers et de paliers, plafonds inclinés (mesurés dans la pente) et similaires. . Echafaudages de service et de surface. . Exécution ou revêtement de parties d'ouvrage cintrées ou inclinées.				
320	Pour la construction à sec (2): . 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. . Feuilles d'étanchéité dans les cloisons, doublages et				
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
400 410	<p>revêtements, y compris sur- faces des retombées et re- levés. Métré selon la longueur. Pour la construction à sec (1):</p> <ul style="list-style-type: none"> . Protection de parties d'ou- vrages. . Profilés de protection d'arêtes, de raccordement, de bords, profilés pour joints d'ombre et joints de dilata- tion, rails d'accrochage pour tableaux et similaires. . Façon d'arêtes, angles saillants et rentrants. . Raccord à parties d'ouvrages obliques ou cintrées. . Etanchement de bords de plaques ou autres, de rac- cords, autour d'éléments tra- versants et similaires. . Piliers, colonnes, pi- lastres, sommiers, habillages, gainés de ventilation, re- tombées, parois de fermeture de gainés techniques et simi- laires; doivent alors être in- diqués le développement ou la section, le nombre d'arêtes et de raccords, ainsi qu'autres particularités. . Embrasures de fenêtres, cou- vertes et similaires, qui sont crépis ou enduits dans une même phase de travail que les parois. . Joints de séparation, rac- cords entre plaques, carreaux ou panneaux posés à sec, joints de dilatation, joints d'ombre, chanfreins, rainures et similaires. . Coupe des bandes de rive ou de séparation mises en place aux soins de la direction des travaux. 				
420	<p>Pour la construction à sec (2):</p> <ul style="list-style-type: none"> . Raccord à ouvrages adjacents tels que parois, plafonds, éléments incorporés et simi- laires. . Renforcement d'ossatures. . Frises, retombées, joues, cloisonnements, revêtements de sommiers et de gainés, et si- milaires. 				
500 510	<p>Métré par pièce. Pour la construction à sec (1):</p> <ul style="list-style-type: none"> . Protection de parties d'ou- 				
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
520	<p>vrages.</p> <ul style="list-style-type: none"> . Raccords à éléments adjacents, éléments traversants et découpes. . Echafaudages roulants pour travaux à l'intérieur, y compris montage et démontage. . Obturation de réservations, rhabillage autour de conduites, consoles et similaires. . Façon d'onglets. . Ouvertures de fenêtres de forme spéciale, par ex. embrasures évasées, couvertes arrondies. . Niches. <p>Pour la construction à sec (2):</p> <ul style="list-style-type: none"> . Traçage de la position des éléments à incorporer. . Ouvertures pour fenêtres, ouvrants de visite et similaires. . Éléments à incorporer tels qu'encadrements de fenêtres, ouvrants de visite et similaires. . Adaptation de l'ossature aux éléments traversants et similaires. . Découpes pour éléments traversants, diffuseurs d'air, prises électriques et autres éléments à incorporer. 				
030	<u>Définitions, abréviations</u>				
031	Définitions (1).				
100	Crépis et enduits.				
110	Finition contre ouvrage adjacent: finition du crépi ou de l'enduit contre l'ouvrage adjacent, dans la même phase de travail que l'application du crépi ou de l'enduit.				
120	Rhabillage: raccord de crépi ou d'enduit autour d'éléments posés ultérieurement ou garnissage de saignées ou similaires avec un crépi ou un enduit.				
200	Joint de dilatation: joint entre parties de bâtiment ou entre éléments de construction, permettant d'absorber les modifications de dimension, de forme ou d'assise de ces parties ou éléments.				
300	Construction porteuse: partie				
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
400	de construction à laquelle le faux-plafond est fixé ou suspendu. 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 de béton léger: 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	Types de plaques: . 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 (sheating 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				
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
620	pour 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. 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.				
630	Contrairement aux pare-vapeur conventionnels, les pare-vapeur à coefficient de diffusion variable régulent le passage de la vapeur d'eau en fonction du taux d'humidité de l'air. Ils freinent la diffusion de vapeur en hiver, lorsque le taux d'humidité relative est bas. En été, lorsque le taux d'humidité relative est élevé, ils sont perméables à la diffusion de vapeur et favorisent le séchage.				
700	Protection incendie.				
710	Plafond suspendu - partie de construction dépendante: on parle de "partie de construction dépendante" lorsque la résistance au feu est assurée conjointement par le plafond suspendu et par la structure porteuse.				
720	Plafond suspendu - partie de construction indépendante: on parle de "partie de construction indépendante" lorsque la résistance au feu est assurée par le plafond suspendu uniquement, indépendamment de la structure porteuse.				
032	Définitions (2).				
100	Suspensions.				
110	Les suspensions non résistantes à la pression seront exécutées à l'aide de fils de suspension à oeillets. Ce genre de faux-plafonds peut être repoussé depuis le bas.				
120	Les suspensions résistantes à la pression seront exécutées à l'aide de suspentes Nonius. Ce				
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
	genre de faux-plafonds ne peut pas être repoussé depuis le bas.				
200	Indications de hauteur.				
210	Epaisseur du plafond: hauteur comprise entre la sous-face du parement de plafond et le dessus des profilés porteurs ou transversaux.				
220	Hauteur de suspension: hauteur comprise entre la sous-face du parement de plafond et la sous-face du support.				
230	Hauteur brute du local: hauteur comprise entre la surface du sol brut et la sous-face de la construction porteuse.				
033	Abréviations.				
100	Ossatures.				
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	UD: profilé U pour plafond.				
200	OMoD: Ordonnance sur les mouvements de déchets. Elle régit les mouvements de déchets spéciaux et d'autres déchets soumis à contrôle à l'intérieur de la Suisse, les mouvements transfrontières de tous les types de déchets, et les mouvements de déchets spéciaux entre pays tiers, dans la mesure où une entreprise suisse organise ces mouvements ou y participe. Cette ordonnance est complétée par l'ordonnance du DETEC concernant les listes pour les mouvements de déchets. Elle comporte la classification des déchets, la liste des procédés d'élimination ainsi que les seuils quantitatifs pour les déchets spéciaux.				
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
R090 000	Conditions particulières				
R091 000	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.				
R092 000	Responsabilités.				
R 100	Conseiller technique au service externe en charge pour cet objet. Rigips SA Route de Mangold 2 3977 Granges tél. +41 27 459 27 70 fax +41 27 459 27 75 www.rigips.ch				
R 110	Vincent Laubscher tél. +41 79 945 54 94 vincent.laubscher@rigips.ch				
R 120	David Michaud tél. +41 75 434 89 99 david.michaud@rigips.ch				
R 130	David Milan tél. +41 79 827 17 66 david.milan@rigips.ch				
R 140	Albert Miranaj tél. +41 79 621 99 65 albert.miranaj@rigips.ch				
R 150	Salvador Vera tél. +41 79 621 99 67 salvador.vera@rigips.ch				
R 160	Lucien Zuchuat tél. +41 79 621 99 57 lucien.zuchuat@rigips.ch				
R 200	Conseiller technique au service interne en charge pour cet objet. Rigips SA Rue du Rhône 14 1860 Aigle tél. +41 24 466 27 90 fax +41 24 466 26 11 www.rigips.ch				
R 210	Daniel Gérard tél. +41 24 466 24 90 daniel.gerard@rigips.ch				
R 220	David Udressy tél. +41 24 466 25 90				
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
	david.udressy@rigips.ch				
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				
111	Mise en place et mise à disposition d'installations de chantier pour la durée des prestations de l'entrepreneur.				
100	Prix global.				
101	Installations de chantier.	gl			
80103	Engin de levage Forfait de déplacement pour camion avec grue, harnais de déchargement compris. up = gl			up	
80203	Engin de levage Déchargement avec grue, service compris (les ouvertures du bâtiment comme les portes, fenêtres etsimilaires doivent être 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 en plusieurs étapes.				
101	Métré: 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.				
100	Interruption des travaux.				
101	Transport aller et retour des installations de chantier, par interruption des travaux. Métré: nombre d'interruptions.	p			
102	Mise à disposition des installations de chantier. Métré: durée.	se			
200	Déplacements.				
201	Déplacement de l'ensemble des installations de chantier. Métré: nombre de déplacements.	p			
202	Déplacement du matériel et de l'outillage d'une surface de pose à l'autre, avant la fin des travaux à exécuter sur la surface de pose à quitter. Mé-				
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
	tré: nombre de déplacements.	p			
120	<u>Echafaudages</u> Sauf indications contraires, le montage et le démontage ainsi que la mise à disposition pour la durée des travaux de l'entrepreneur sont compris dans le prix unitaire.				
121	Echafaudage de surface sur appui.				
100	Classe de charge 3. Base d'appui horizontale, ou inclinée jusqu'à % 10.				
101	Hauteur de la plate-forme au-dessus de la base d'appui jusqu'à m 2,00.	m2			
102	Hauteur de la plate-forme au-dessus de la base d'appui m 2,01 à 4,00.	m2			
103	Hauteur de la plate-forme au-dessus de la base d'appui m 4,01 à 6,00.	m2			
104	Hauteur de la plate-forme au-dessus de la base d'appui m 6,01 à 8,00.	m2			
200	Classe de charge 3. Base d'appui: escaliers ou paliers.				
201	Hauteur de la plate-forme au-dessus de la base d'appui jusqu'à m 2,00.	m2			
202	Hauteur de la plate-forme au-dessus de la base d'appui m 2,01 à 4,00.	m2			
203	Hauteur de la plate-forme au-dessus de la base d'appui m 4,01 à 6,00.	m2			
204	Hauteur de la plate-forme au-dessus de la base d'appui m 6,01 à 8,00.	m2			
122	Echafaudage sur chevalets, avec platelage jointif et garde-corps. Base d'appui horizontale, ou inclinée jusqu'à % 10.				
100	Hauteur d'échafaudage m 1,20 à 2,00.				
101	Largeur jusqu'à m 1,20.	m			
123	Echafaudage roulant.				
100	Avec garde-corps double et dispositif d'accès.				
110	Classe de charge 3, emprise au sol env. m 1,50x2,00.				
111	Hauteur de la plate-forme au-dessus de la base d'appui jusqu'à m 2,00.	p			
112	Hauteur de la plate-forme au-dessus de la base d'appui m 2,01 à 4,00.	p			
113	Hauteur de la plate-forme au-dessus de la base d'appui				
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
114	m 4,01 à 6,00. Hauteur de la plate-forme au-dessus de la base d'appui m 6,01 à 8,00.	p p			
130	<u>Protection de parties d'ouvrages</u>				
131	Protection de sols, sur toute leur surface.				
100	Avec non-tissé adhésif antidé- rapant. Joints à chevauche- ment, scotchés.				
101	Mise en place. Enlèvement aux soins de la direction des tra- vaux.	m2			
102	Mise en place, enlèvement et évacuation.	m2			
200	Avec papier de protection min. g/m2 200. Joints à chevauche- ment, scotchés.				
201	Mise en place. Enlèvement aux soins de la direction des tra- vaux.	m2			
202	Mise en place, enlèvement et évacuation.	m2			
700	Suppléments.				
701	Pour protection complémentaire avec panneaux durs en fibres de bois épaisseur mm 3,2 à 4,5. Pose libre, joints sco- tchés. Comme protection méca- nique.	m2			
132	Protection d'escaliers, paliers ou similaires, sur toute leur surface.				
100	Escaliers. Métré: nombre de marches x largeur de marche (largeur de volée).				
110	Escalier droit.				
111	Avec non-tissé adhésif antidé- rapant. Joints à chevauche- ment, scotchés. Marches: hau- teur + giron jusqu'à m 0,50. Mise en place, enlèvement et évacuation.	m			
112	Avec papier de protection min. g/m2 200. Joints à chevauche- ment, scotchés. Marches: hau- teur + giron jusqu'à m 0,50. Mise en place, enlèvement et évacuation.	m			
120	Escalier tournant. Giron des marches mesuré dans la ligne de foulée.				
121	Avec non-tissé adhésif antidé- rapant. Joints à chevauche- ment, scotchés. Marches: hau- teur + giron jusqu'à m 0,50. Mise en place, enlèvement et évacuation.	m			
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
122	Avec papier de protection min. g/m2 200. Joints à chevauchement, scotchés. Marches: hauteur + giron jusqu'à m 0,50. Mise en place, enlèvement et évacuation.	m			
133	Protection de parois, sur toute leur surface.				
100	Avec feuille de plastique. Joints à chevauchement, scotchés.				
101	Mise en place. Enlèvement aux soins de la direction des travaux.	m2			
102	Mise en place, enlèvement et évacuation.	m2			
200	Avec feuille de plastique recyclé. Joints à chevauchement, scotchés.				
201	Mise en place. Enlèvement aux soins de la direction des travaux.	m2			
202	Mise en place, enlèvement et évacuation.	m2			
136	Protection.				
100	Prix global.				
10101	Description	gl			
137	Paroi anti-poussière, installation d'aspiration de la poussière.				
100	Paroi anti-poussière.				
10101	Selon plan	up			
200	Installation d'aspiration de la poussière.				
210	Mise en place.				
21101	Description	p			
220	Location et exploitation.				
22102A	Métre: nombre d'installations x nombre de jours.	up			
150	<u>Travaux préparatoires divers</u>				
151	Traçage de la position des éléments à incorporer.				
100	Prix global.				
101	Traçage de la position des éléments à incorporer.	gl			
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
180	<u>Travaux en régie</u>				
181	Travaux en régie.				
100	Heures de travail, défraie- ments.				
110	Main-d'oeuvre, y compris ou- tillage et machines porta- tives.				
111	Contremaître.	h			
112	Chef d'équipe, avec outils.	h			
113	Monteur, avec outils.	h			
114	Aide.	h			
120	Apprenti.				
121	Apprenti, 3ème année.	h			
122	Apprenti, 2ème année.	h			
123	Apprenti, 1ère année.	h			
200	<u>Plafonds sans exigences particulières</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: classe de qualité Q2 (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.				
210	<u>Plafonds en plaques de plâtre</u> Sauf indications contraires: . Construction porteuse horizontale, en béton ou en bois. . Ossature et parement selon indications du détenteur du système. . Autre construction porteuse: décrite en supplément à l'art. 922.				
211	Plafond non suspendu en plaques de plâtre. Ossature fixée à la construction porteuse.				
100	Profilés chapeau métalliques, mm 15x0,6.				
110	Parement 1 couche.				
111	Plaques de plâtre type A, épaisseur mm 12,5. Epaisseur du plafond mm 27,5. Plaque Rigips (RB) HP 15 / 12,5 RB Système-no 6-RB.1x.1-01		m2		
112	Plaques de plâtre type A, épaisseur mm 15,0. Epaisseur du plafond mm 30,0. Plaque Rigips (RB) HP 15 / 15 RB		m2		
113	Plaques de plâtre type A, épaisseur mm 18,0. Epaisseur				
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
114	du plafond mm 33,0. Plaque Rigips (RB) HP 15 / 18 RB Système-no 6-RB.1x.1-02 Plaques de plâtre type DF, épaisseur mm 20,0. Epaisseur du plafond mm 35,0.	m2			
11599	Plaque Rigips anti-feu (RB) HP 15 / 20 RF Plaques de plâtre type DF, épaisseur mm 12,5. Epaisseur du plafond mm 27,5.	m2			
11699	Plaque Rigips anti-feu (RF) HP 15 / 12,5 RF Système-no 6-RF.1x.1-01 Plaques de plâtre type DF, épaisseur mm 18. Epaisseur du plafond mm 33.	m2			
120	Plaque Rigips anti-feu (RF) HP 15 / 18 RF Système-no 6-RF.1x.1-02 Parement 2 couches.	m2			
121	Plaques de plâtre type A, épaisseur mm 12,5. Epaisseur du plafond mm 40,0.				
12299	Plaque Rigips (RB) HP 15 / 2 x 12,5 RB Système-no 6-RB.1x.2-01 Plaques de plâtre type DF, épaisseur mm 12,5. Epaisseur du plafond mm 40.	m2			
12399	Plaque Rigips anti-feu (RF) HP 15 / 2 x 12,5 RF Système-no 6-RF.1x.2-01 Plaques de plâtre type A, épaisseur mm 15. Epaisseur du plafond mm 45.	m2			
12499	Plaque Rigips (RB) HP 15 / 2 x 15 RB Système-no 6-RB.1x.2-02 Plaques de plâtre type DF, épaisseur mm 15. Epaisseur du plafond mm 45.	m2			
80199	Plaque Rigips anti-feu (RF) HP 15 / 2 x 15 RF Système-no 6-RF.1x.2-02 Profilés CD mm 27x0,6, avec suspensions directes pour profilés CD «Klick fix» Plaques de plâtre, type A, épaisseur mm 12,5. Epaisseur du plafond mm 42,5. Parement, nombre de couches 1. up = m2	m2			
80299	Plaque Rigips (RB) CD DA 27 / 12,5 RB Système-no 6-RB.1.1-01 Profilés CD mm 27x0,6, avec suspensions directes pour profilés CD «Klick fix» avec armortisseurs. Plaques de plâtre, type A,	up			
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
80399	<p>épaisseur mm 12,5. Epaisseur du plafond mm 47,5. Parement, nombre de couches 1. up = m2 Plaque Rigips (RB) CD DAS 27 / 12,5 RB Système-no 6-RB.1.1-10</p>	up			
80499	<p>Profilés CD mm 27x0,6, avec suspensions directes pour profilés CD «Klick fix» Plaque Rigips anti-feu (RF) CD DA 27 / 12,5 RF Système-no 6-RF.1.1-01</p>	up			
80599	<p>Profilés CD mm 27x0,6, avec suspensions directes pour profilés CD «Klick fix» avec amortisseurs. Plaque Rigips anti-feu (RF) CD DAS 27 / 12,5 RF Système-no 6-RF.1.1-10</p>	up			
80699	<p>Profilés CD mm 27x0,6, avec suspensions directes pour profilés CD «Klick fix» Plaque Rigips anti-feu (RF) CD DA 27 / 18 RB Système-no 6-RB.1.1-02</p>	up			
80799	<p>Profilés CD mm 27x0,6, avec suspensions directes pour profilés CD «Klick fix» avec amortisseurs. Plaque Rigips (RB) CD DAS 27 / 18 RB Système-no 6-RB.1.1-11</p>	up			

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
80899	CD DA 27 / 18 RF Système-no 6-RF.1.1-02 Profilés CD mm 27x0,6, avec suspensions directes pour profilés CD «Klick fix» avec amortisseurs. Plaques de plâtre, type DF, épaisseur mm 18. Epaisseur du plafond mm 53. Parement, nombre de couches 1. up = m2	up			
80999	Plaque Rigips anti-feu (RF) CD DAS 27 / 18 RF Système-no 6-RF.1.1-11 Profilés CD mm 27x0,6, avec suspensions directes pour profilés CD «Klick fix» Plaques de plâtre, type DF, épaisseur mm 12,5. Epaisseur du plafond mm 55. Parement, nombre de couches 2. up = m2	up			
81199	Plaque Rigips anti-feu (RF) CD DA 27 / 2 x 12,5 RF Système-no 6-RF.1.2-01 Profilés CD mm 27x0,6, avec suspensions directes pour profilés CD «Klick fix» avec amortisseurs. Plaques de plâtre, type DF, épaisseur mm 12,5. Epaisseur du plafond mm 60. Parement, nombre de couches 2. up = m2	up			
81299	Plaque Rigips anti-feu (RF) CD DA 27 / 2 x 12,5 RF Système-no 6-RF.1.2-10 Profilés CD mm 27x0,6, avec suspensions directes pour profilés CD «Klick fix» Plaques de plâtre, type DF, épaisseur mm 15. Epaisseur du plafond mm 60. Parement, nombre de couches 2. up = m2	up			
81399	Plaque Rigips anti-feu (RF) CD DA 27 / 2 x 15 RF Système-no 6-RF.1.2-02 Profilés CD mm 27x0,6, avec suspensions directes pour profilés CD «Klick fix» avec amortisseurs. Plaques de plâtre, type DF, épaisseur mm 15. Epaisseur du plafond mm 65. Parement, nombre de couches 2. up = m2	up			
	Plaque Rigips anti-feu (RF) CD DAS 27 / 2 x 15 RF Système-no 6-RF.1.2-11	up			
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
212	Plafond suspendu en plaques de plâtre. Ossature fixée à la construction porteuse.				
100	Ossature métallique simple à suspentes directes réglables. Profilés CD mm 27x0,6. Hauteur de suspension jusqu'à mm 150.				
110	Parement 1 couche.				
111	Plaques de plâtre type A, épaisseur mm 12,5. Epaisseur du plafond mm 39,5. Plaque Rigips (RB) min. hauteur de suspension mm 40, max. hauteur de suspension mm 110, avec suspension directes ajustables pour profilés CD. CD DAJ 27 / 12,5 RB Système-no 6-RB.1.1-40	m2			
112	Plaques de plâtre type A, épaisseur mm 15,0. Epaisseur du plafond mm 42,0. Plaque Rigips (RB) min. hauteur de suspension mm 40, max. hauteur de suspension mm 110, avec suspension directes ajustables pour profilés CD. CD DAJ 27 / 15 RB	m2			
113	Plaques de plâtre type A, épaisseur mm 18,0. Epaisseur du plafond mm 45,0. Plaque Rigips (RB) min. hauteur de suspension mm 40, max. hauteur de suspension mm 110, avec suspension directes ajustables pour profilés CD. CD DAJ 27 / 18 RB Système-no 6-RB.1.1-41	m2			
114	Plaques de plâtre type DF, épaisseur mm 20,0. Epaisseur du plafond mm 47,0. Plaque Rigips (RB) min. hauteur de suspension mm 40, max. hauteur de suspension mm 110, avec suspension directes ajustables pour profilés CD. CD DAJ 27 / 20 RF	m2			
11599	Plaques de plâtre type A, épaisseur mm 12,5. Epaisseur du plafond mm 39,5. Plaque Rigips (RB) min. hauteur de suspension mm 65, max. hauteur de suspension mm 115, avec suspension directes ajustables et amortisseurs pour profilés CD. CD DAJS 27 / 12,5 RB Système-no 6-RB.1.1-50	m2			
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
11699	Plaques de plâtre type A, épaisseur mm 18. Epaisseur du plafond mm 45. Plaque Rigips (RB) min. hauteur de suspension mm 65, max. hauteur de suspension mm 115, avec suspension directes ajustables et amortisseurs pour profilés CD. CD DAJS 27 / 18 RB	m2			
11799	Système-no 6-RB.1.1-51 Plaques de plâtre type DF, épaisseur mm 12,5. Epaisseur du plafond mm 39,5. Plaque Rigips anti-feu (RF) min. hauteur de suspension mm 40, max. hauteur de suspension mm 110, avec suspension directes ajustables pour profilés CD. CD DAJ 27 / 12,5 RF	m2			
11899	Système-no 6-RF.1.1-40 Plaques de plâtre type DF, épaisseur mm 12,5. Epaisseur du plafond mm 39,5. Plaque Rigips anti-feu (RF) min. hauteur de suspension mm 65, max. hauteur de suspension mm 115, avec suspension directes ajustables et amortisseurs pour profilés CD. CD DAJS 27 / 12,5 RF	m2			
120	Système-no 6-RF.1.1-50 Parement 2 couches.	m2			
121	Plaques de plâtre type A, épaisseur mm 12,5. Epaisseur du plafond mm 52,0. Plaque Rigips (RB) min. hauteur de suspension mm 40, max. hauteur de suspension mm 110, avec suspension directes ajustables pour profilés CD. CD DAJ 27 / 2 x 12,5 RB	m2			
12299	Plaques de plâtre type DF, épaisseur mm 12,5. Epaisseur du plafond mm 52. Plaque Rigips anti-feu (RF) min. hauteur de suspension mm 40, max. hauteur de suspension mm 110, avec suspension directes ajustables pour profilés CD. CD DAJ 27 / 2 x 12,5 RF	m2			
12399	Système-no 6-RF.1.2-40 Plaques de plâtre type DF, épaisseur mm 12,5. Epaisseur du plafond mm 52. Plaque Rigips anti-feu (RF) min. hauteur de suspension	m2			
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
12499	mm 65, max. hauteur de suspension mm 115, avec suspension directes ajustables et amortisseurs pour profilés CD. CD DAJS 27 / 2 x 12,5 RF Système-no 6-RF.1.2-50 Plaques de plâtre type DF, épaisseur mm 15. Epaisseur du plafond mm 57. Plaque Rigips anti-feu (RF) min. hauteur de suspension mm 40, max. hauteur de suspension mm 110, avec suspension directes ajustables pour profilés CD.	m2			
12599	CD DAJ 27 / 2 x 15 RF Système-no 6-RF.1.2-41 Plaques de plâtre type DF, épaisseur mm 15. Epaisseur du plafond mm 57. Plaque Rigips anti-feu (RF) min. hauteur de suspension mm 65, max. hauteur de suspension mm 115, avec suspension directes ajustables et amortisseurs pour profilés CD.	m2			
18199	CD DAJS 27 / 2 x 15 RF Système-no 6-RF.1.2-51 Parement, nombre de couches 1 Plaques de plâtre type DF, épaisseur mm 18. Epaisseur du plafond mm 45. Plaque Rigips anti-feu (RF) min. hauteur de suspension mm 40, max. hauteur de suspension mm 110, avec suspension directes ajustables pour profilés CD. up = m2	m2			
18299	CD DAJ 27 / 18 RF Système-no 6-RF.1.1-41 Parement, nombre de couches 1 Plaques de plâtre type DF, épaisseur mm 18. Epaisseur du plafond mm 45. Plaque Rigips anti-feu (RF) min. hauteur de suspension mm 65, max. hauteur de suspension mm 115, avec suspension directes ajustables et amortisseurs pour profilés CD. up = m2	up			
200	CD DAJS 27 / 18 RF Système-no 6-RF.1.1-51 Ossature métallique double à suspentes directes réglables. Profilés CD mm 27x0,6. Hauteur de suspension jusqu'à mm 150.	up			
210	Parement 1 couche.				
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
211	Plaques de plâtre type A, épaisseur mm 12,5. Epaisseur du plafond mm 66,5. Plaque Rigips (RB) min. hauteur de suspension mm 70, max. hauteur de suspension mm 140, avec suspension directes ajustables pour profilés CD. CD DAJ 27 + 27 / 12,5 RB Système-no 6-RB.2.1-01	m2			
212	Plaques de plâtre type A, épaisseur mm 15,0. Epaisseur du plafond mm 69,0. Plaque Rigips (RB) min. hauteur de suspension mm 70, max. hauteur de suspension mm 140, avec suspension directes ajustables pour profilés CD. CD DAJ 27 + 27 / 15 RB	m2			
213	Plaques de plâtre type A, épaisseur mm 18,0. Epaisseur du plafond mm 72,0. Plaque Rigips (RB) min. hauteur de suspension mm 70, max. hauteur de suspension mm 140, avec suspension directes ajustables pour profilés CD. CD DAJ 27 + 27 / 18 RB Système-no 6-RB.2.1-02	m2			
214	Plaques de plâtre type DF, épaisseur mm 20,0. Epaisseur du plafond mm 74,0. Plaque Rigips anti-feu (RF) min. hauteur de suspension mm 70, max. hauteur de suspension mm 140, avec suspension directes ajustables pour profilés CD. CD DAJ 27 + 27 / 20 RF Système-no 6-RF.2.1-03	m2			
21599	Plaques de plâtre type A, épaisseur mm 12,5. Epaisseur du plafond mm 66,5. Plaque Rigips (RB) min. hauteur de suspension mm 105, max. hauteur de suspension mm 145, avec suspension directes ajustables et amortisseur pour profilés CD. CD DAJS 27 + 27 / 12,5 RB Système-no 6-RB.2.1-10	m2			
21699	Plaques de plâtre type A, épaisseur mm 18. Epaisseur du plafond mm 72. Plaque Rigips (RB) min. hauteur de suspension mm 105, max. hauteur de suspension mm 145, avec				
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
21799	suspension directes ajustables et amortisseur pour profilés CD. CD DAJS 27 + 27 / 18 RB Système-no 6-RB.2.1-11 Plaques de plâtre type DF, épaisseur mm 20. Epaisseur du plafond mm 74. Plaque Rigips anti-feu (RF) min. hauteur de suspension mm 105, max. hauteur de suspension mm 145, avec suspension directes ajustables et amortisseur pour profilés CD.	m2			
28199	CD DAJS 27 + 27 / 20 RF Système-no 6-RF.2.1-12 Parement, nombre de couches 1 Plaques de plâtre type DF, épaisseur mm 12,5. Epaisseur du plafond mm 66,5. Plaque Rigips anti-feu (RF) min. hauteur de suspension mm 70, max. hauteur de suspension mm 140, avec suspension directes ajustables pour profilés CD. up = m2	m2			
28299	CD DAJ 27 + 27 / 12,5 RF Système-no 6-RF.2.1-01 Parement, nombre de couches 1 Plaques de plâtre type DF, épaisseur mm 12,5. Epaisseur du plafond mm 66,5. Plaque Rigips anti-feu (RF) min. hauteur de suspension mm 105, max. hauteur de suspension mm 145, avec suspension directes ajustables et amortisseurs pour profilés CD. up = m2	up			
28399	CD DAJS 27 + 27 / 12,5 RF Système-no 6-RF.2.1-10 Parement, nombre de couches 1 Plaques de plâtre type DF, épaisseur mm 18. Epaisseur du plafond mm 72. Plaque Rigips anti-feu (RF) min. hauteur de suspension mm 70, max. hauteur de suspension mm 140, avec suspension directes ajustables pour profilés CD. up = m2	up			
28499	CD DAJ 27 + 27 / 18 RF Système-no 6-RF.2.1-02 Parement, nombre de couches 1 Plaques de plâtre type DF, épaisseur mm 18. Epaisseur du plafond mm 72. Plaque Rigips anti-feu (RF)	up			
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
300	<p>min. hauteur de suspension mm 105, max. hauteur de suspension mm 145, avec suspension directes ajustables et amortisseurs pour profilés CD. up = m2 CD DAJS 27 + 27 / 18 RF Système-no 6-RF.2.1-11</p>	up			
310	Ossature métallique double avec fils de suspension à oeillets. Profilés CD mm 27x0,6. Hauteur de suspen- sion mm 151 à 500.				
311	Parement 1 couche. Plaques de plâtre type A, épaisseur mm 12,5. Epaisseur du plafond mm 66,5. Plaque Rigips (RB)				
312	<p>min. hauteur de suspension mm 150, avec fils de suspension à oeillet et ressort pour profilés CD. CD 27 + 27 / 12,5 RB Système-no 6-RB.2.1-60</p>	m2			
313	<p>Plaques de plâtre type A, épaisseur mm 15,0. Epaisseur du plafond mm 69,0. Plaque Rigips (RB) min. hauteur de suspension mm 150, avec fils de suspension à oeillet et ressort pour profilés CD. CD 27 + 27 / 15 RB</p>	m2			
314	<p>Plaques de plâtre type A, épaisseur mm 18,0. Epaisseur du plafond mm 72,0. Plaque Rigips (RB) min. hauteur de suspension mm 150, avec fils de suspension à oeillet et ressort pour profilés CD. CD 27 + 27 / 18 RB Système-no 6-RB.2.1-61</p>	m2			
31599	<p>Plaques de plâtre type DF, épaisseur mm 20,0. Epaisseur du plafond mm 74,0. Plaque Rigips anti-feu (RF) min. hauteur de suspension mm 150, avec fils de suspension à oeillet et ressort pour profilés CD. CD 27 + 27 / 20 RF Système-no 6-RF.2.1-62</p>	m2			
	<p>Plaques de plâtre type A, épaisseur mm 12,5. Epaisseur du plafond mm 66,5. Plaque Rigips (RB) min. hauteur de suspension mm 155, avec fils de suspension à oeillet et ressort et amortisseur pour</p>				
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
31699	<p>profilés CD. CD 27 + 27 / 12,5 RB Système-no 6-RB.2.1-70 Plaques de plâtre type A, épaisseur mm 18. Epaisseur du plafond mm 72. Plaque Rigips (RB) min. hauteur de suspension mm 155, avec fils de suspension à oeillet et ressort et amortisseur pour profilés CD.</p>	m2			
31799	<p>CD 27 + 27 / 18 RB Système-no 6-RB.2.1-71 Plaques de plâtre type DF, épaisseur mm 20. Epaisseur du plafond mm 74. Plaque Rigips anti-feu (RF) min. hauteur de suspension mm 155, avec fils de suspension à oeillet et ressort et amortisseur pour profilés CD.</p>	m2			
320 321	<p>CD 27 + 27 / 20 RF Système-no 6-RF.2.1-72 Parement 2 couches. Plaques de plâtre type A, épaisseur mm 12,5. Epaisseur du plafond mm 79,0. Plaque Rigips (RB) min. hauteur de suspension mm 150, avec avec fils de suspension à oeillet et ressort pour profilés CD.</p>	m2			
32299	<p>CD 27 + 27 / 2 x 12,5 RB Plaques de plâtre type DF, épaisseur mm 12,5. Epaisseur du plafond mm 79. Plaque Rigips anti-feu (RF) min. hauteur de suspension mm 150, avec fils de suspension à oeillet et ressort pour profilés CD.</p>	m2			
32399	<p>CD 27 + 27 / 2 x 12,5 RF Système-no 6-RF.2.2-120 Plaques de plâtre type DF, épaisseur mm 12,5. Epaisseur du plafond mm 79. Plaque Rigips anti-feu (RF) min. hauteur de suspension mm 155, avec fils de suspension à oeillet et ressort et amortisseur pour profilés CD.</p>	m2			
32499	<p>CD 27 + 27 / 2 x 12,5 RF Système-no 6-RF.2.2-130 Plaques de plâtre type DF, épaisseur mm 15. Epaisseur du plafond mm 84. Plaque Rigips anti-feu (RF) min. hauteur de suspension mm 150, avec fils de</p>	m2			
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
32599	suspension à oeillet et ressort pour profilés CD. CD 27 + 27 / 2 x 15 RF Système-no 6-RF.2.2-121 Plaques de plâtre type DF, épaisseur mm 15. Epaisseur du plafond mm 84. Plaque Rigips anti-feu (RF) min. hauteur de suspension mm 155, avec fils de suspension à oeillet et ressort et amortisseur pour profilés CD.	m2			
32699	CD 27 + 27 / 2 x 15 RF Système-no 6-RF.2.2-131 Plaques de plâtre type DF, épaisseur mm 20. Epaisseur du plafond mm 94. Plaque Rigips anti-feu (RF) min. hauteur de suspension mm 150, avec avec fils de suspension à oeillet et ressort pour profilés CD.	m2			
32799	CD 27 + 27 / 2 x 20 RF Système-no 6-RF.2.2-122 Plaques de plâtre type DF, épaisseur mm 20. Epaisseur du plafond mm 94. Plaque Rigips anti-feu (RF) min. hauteur de suspension mm 155, avec fils de suspension à oeillet et ressort et amortisseur pour profilés CD.	m2			
38199	CD 27 + 27 / 2 x 20 RF Système-no 6-RF.2.2-132 Parement, nombre de couches 1 Plaques de plâtre type DF, épaisseur mm 12,5. Epaisseur du plafond mm 66,5. Plaque Rigips anti-feu (RF) min. hauteur de suspension mm 150, avec fils de suspension à oeillet et ressort pour profilés CD. up = m2	m2			
38299	CD 27 + 27 / 12,5 RF Système-no 6-RF.2.1-60 Parement, nombre de couches 1 Plaques de plâtre type DF, épaisseur mm 12,5. Epaisseur du plafond mm 66,5. Plaque Rigips anti-feu (RF) min. hauteur de suspension mm 155, avec fils de suspension à oeillet et ressort et amortisseur pour profilés CD. up = m2	up			
38399	CD 27 + 27 / 12,5 RF Système-no 6-RF.2.1-70 Parement, nombre de couches 1	up			
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
38499	<p>Plaques de plâtre type DF, épaisseur mm 18. Epaisseur du plafond mm 72. Plaque Rigips anti-feu (RF) min. hauteur de suspension mm 150, avec fils de suspension à oeillet et ressort pour profilés CD. up = m2 CD 27 + 27 / 18 RF Système-no 6-RF.2.1-61 Parement, nombre de couches 1</p>	up			
400	<p>Plaques de plâtre type DF, épaisseur mm 18. Epaisseur du plafond mm 72. Plaque Rigips anti-feu (RF) min. hauteur de suspension mm 155, avec fils de suspension à oeillet et ressort et amortisseur pour profilés CD. up = m2 CD 27 + 27 / 18 RF Système-no 6-RF.2.1-71</p>	up			
410	Ossature métallique double à suspentes nonius. Profilés CD mm 27x0,6. Hauteur de suspension mm 151 à 500.				
411	<p>Parement 1 couche. Plaques de plâtre type A, épaisseur mm 12,5. Epaisseur du plafond mm 66,5. Plaque Rigips (RB) min. hauteur de suspension mm 150, avec suspensions Nonius et tiges d'ajustage pour profilés CD. CD 27 + 27 / 12,5 RB Système-no 6-RB.2.1-40</p>	m2			
412	<p>Plaques de plâtre type A, épaisseur mm 15,0. Epaisseur du plafond mm 69,0. Plaque Rigips (RB) min. hauteur de suspension mm 150, avec suspensions Nonius et tiges d'ajustage pour profilés CD. CD 27 + 27 / 15 RB</p>	m2			
413	<p>Plaques de plâtre type A, épaisseur mm 18,0. Epaisseur du plafond mm 72,0. Plaque Rigips (RB) min. hauteur de suspension mm 150, avec suspensions Nonius et tiges d'ajustage pour profilés CD. CD 27 + 27 / 18 RB Système-no 6-RB.2.1-41</p>	m2			
414	<p>Plaques de plâtre type DF, épaisseur mm 20,0. Epaisseur du plafond mm 74,0. Plaque Rigips anti-feu (RF)</p>				
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
41599	<p>min. hauteur de suspension mm 150, avec suspensions Nonius et tiges d'ajustage pour profilés CD. CD 27 + 27 / 20 RF Système-no 6-RF.2.1-42 Plaques de plâtre type A, épaisseur mm 12,5. Epaisseur du plafond mm 66,5. Plaque Rigips (RB)</p>	m2			
41699	<p>min. hauteur de suspension mm 155, avec suspensions Nonius et tiges d'ajustage et amortisseur pour profilés CD. CD 27 + 27 / 12,5 RB Système-no 6-RB.2.1-50 Plaques de plâtre type A, épaisseur mm 18. Epaisseur du plafond mm 72. Plaque Rigips (RB)</p>	m2			
41799	<p>min. hauteur de suspension mm 155, avec suspensions Nonius et tiges d'ajustage et amortisseur pour profilés CD. CD 27 + 27 / 18 RB Système-no 6-RB.2.1-51 Plaques de plâtre type DF, épaisseur mm 20. Epaisseur du plafond mm 74. Plaque Rigips anti-feu (RF)</p>	m2			
41899	<p>min. hauteur de suspension mm 155, avec suspensions Nonius et tiges d'ajustage et amortisseur pour profilés CD. CD 27 + 27 / 20 RF Système-no 6-RF.2.1-52 Plaques de plâtre type DF, épaisseur mm 12,5. Epaisseur du plafond mm 66,5. Plaque Rigips anti-feu (RF)</p>	m2			
41999	<p>min. hauteur de suspension mm 150, avec suspensions Nonius et tiges d'ajustage pour profilés CD. CD 27 + 27 / 12,5 RF Système-no 6-RF.2.1-40 Plaques de plâtre type DF, épaisseur mm 12,5. Epaisseur du plafond mm 66,5. Plaque Rigips anti-feu (RF)</p>	m2			
48199	<p>min. hauteur de suspension mm 155, avec suspensions Nonius et tiges d'ajustage et amortisseur pour profilés CD. CD 27 + 27 / 12,5 RF Système-no 6-RF.2.1-50 Parement, nombre de couches 1 Plaques de plâtre type DF, épaisseur mm 18. Epaisseur du plafond mm 72. Plaque Rigips anti-feu (RF)</p>	m2			
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
51599	Plaques de plâtre type A, épaisseur mm 12,5. Epaisseur du plafond mm 66,5. Plaque Rigips (RB) min. hauteur de suspension mm 155, avec suspensions Nonius et tiges d'ajustage et amortisseur pour profilés CD. CD 27 + 27 / 12,5 RB	m2			
51699	Système-no 6-RB.2.1-50 Plaques de plâtre type A, épaisseur mm 18. Epaisseur du plafond mm 72. Plaque Rigips (RB) min. hauteur de suspension mm 155, avec suspensions Nonius et tiges d'ajustage et amortisseur pour profilés CD. CD 27 + 27 / 18 RB	m2			
51799	Système-no 6-RB.2.1-51 Plaques de plâtre type DF, épaisseur mm 20. Epaisseur du plafond mm 74. Plaque Rigips anti-feu (RF) min. hauteur de suspension mm 155, avec suspensions Nonius et tiges d'ajustage et amortisseur pour profilés CD. CD 27 + 27 / 20 RF	m2			
51899	Système-no 6-RF.2.1-52 Plaques de plâtre type DF, épaisseur mm 12,5. Epaisseur du plafond mm 66,5. Plaque Rigips anti-feu (RF) min. hauteur de suspension mm 150, avec suspensions Nonius et tiges d'ajustage pour profilés CD. CD 27 + 27 / 12,5 RF	m2			
51999	Système-no 6-RF.2.1-40 Plaques de plâtre type DF, épaisseur mm 12,5. Epaisseur du plafond mm 66,5. Plaque Rigips anti-feu (RF) min. hauteur de suspension mm 155, avec suspensions Nonius et tiges d'ajustage et amortisseur pour profilés CD. CD 27 + 27 / 12,5 RF	m2			
58199	Système-no 6-RF.2.1-50 Parement, nombre de couches 1 Plaques de plâtre type DF, épaisseur mm 18. Epaisseur du plafond mm 72. Plaque Rigips anti-feu (RF) min. hauteur de suspension mm 150, avec suspensions Nonius et tiges d'ajustage pour profilés CD. CD 27 + 27 / 18 RF	m2			
58299	Système-no 6-RF.2.1-41 Parement, nombre de couches 1	up			
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
80199	<p>Plaques de plâtre type DF, épaisseur mm 18. Epaisseur du plafond mm 72. Plaque Rigips anti-feu (RF) min. hauteur de suspension mm 155, avec suspensions Nonius et tiges d'ajustage et amortisseur pour profilés CD. CD 27 + 27 / 18 RF Système-no 6-RF.2.1-51</p> <p>Ossature métallique simple à suspentes directes réglables. Profilés CD mm 27x0,6. Plaques de plâtre type A, épaisseur mm 12,5. Epaisseur du plafond mm 39,5. Parement, nombre de couches 1. Plaque Rigips (RB) min. hauteur de suspension mm 30, max. hauteur de suspension mm 200, avec suspensions directes pour profilés CD. up = m2</p>	up			
80299	<p>CD DA 27 / 12,5 RB Système-no 6-RB.1.1-20</p> <p>Ossature métallique simple à suspentes directes réglables. Profilés CD mm 27x0,6. Plaques de plâtre type A, épaisseur mm 12,5. Epaisseur du plafond mm 39,5. Parement, nombre de couches 1. Plaque Rigips (RB) min. hauteur de suspension mm 35, max. hauteur de suspension mm 205, avec suspensions directes et amortisseur pour profilés CD. up = m2</p>	up			
80399	<p>CD DAS 27 / 12,5 RB Système-no 6-RB.1.1-30</p> <p>Ossature métallique simple à suspentes directes réglables. Profilés CD mm 27x0,6. Plaques de plâtre type A, épaisseur mm 18. Epaisseur du plafond mm 45. Parement, nombre de couches 1. Plaque Rigips (RB) min. hauteur de suspension mm 30, max. hauteur de suspension mm 200, avec suspensions directes pour profilés CD. up = m2</p>	up			
80499	<p>CD DA 27 / 18 RB Système-no 6-RB.1.1-21</p> <p>Ossature métallique simple à suspentes directes réglables. Profilés CD mm 27x0,6. Plaques de plâtre type A,</p>	up			
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
80599	<p>épaisseur mm 18. Epaisseur du plafond mm 45. Parement, nombre de couches 1. Plaque Rigips (RB) min. hauteur de suspension mm 35, max. hauteur de suspension mm 205, avec suspensions directes et amortisseur pour profilés CD. up = m2 CD DAS 27 / 18 RB Système-no 6-RB.1.1-31</p> <p>Ossature métallique simple à suspentes directes réglables. Profilés CD mm 27x0,6. Plaques de plâtre type DF, épaisseur mm 12,5. Epaisseur du plafond mm 39,5. Parement, nombre de couches 1. Plaque Rigips anti-feu (RF) min. hauteur de suspension mm 30, max. hauteur de suspension mm 200, avec suspensions directes pour profilés CD. up = m2</p>	up			
80699	<p>CD DA 27 / 12,5 RF Système-no 6-RF.1.1-20</p> <p>Ossature métallique simple à suspentes directes réglables. Profilés CD mm 27x0,6. Plaques de plâtre type DF, épaisseur mm 12,5. Epaisseur du plafond mm 39,5. Parement, nombre de couches 1. Plaque Rigips anti-feu (RF) min. hauteur de suspension mm 35, max. hauteur de suspension mm 205, avec suspensions directes et amortisseur pour profilés CD. up = m2</p>	up			
80799	<p>CD DAS 27 / 12,5 RF Système-no 6-RF.1.1-30</p> <p>Ossature métallique simple à suspentes directes réglables. Profilés CD mm 27x0,6. Plaques de plâtre type DF, épaisseur mm 18. Epaisseur du plafond mm 45. Parement, nombre de couches 1. Plaque Rigips anti-feu (RF) min. hauteur de suspension mm 30, max. hauteur de suspension mm 200, avec suspensions directes pour profilés CD. up = m2</p>	up			
80899	<p>CD DA 27 / 18 RF Système-no 6-RF.1.1-21</p> <p>Ossature métallique simple à suspentes directes réglables.</p>	up			
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
80999	<p>Profilés CD mm 27x0,6. Plaques de plâtre type DF, épaisseur mm 18. Epaisseur du plafond mm 45. Parement, nombre de couches 1. Plaque Rigips anti-feu (RF) min. hauteur de suspension mm 35, max. hauteur de suspension mm 205, avec suspensions directes et amortisseur pour profilés CD. up = m2 CD DAS 27 / 18 RF Système-no 6-RF.1.1-31</p>	up			
81199	<p>Ossature métallique simple à suspentes directes réglables. Profilés CD mm 27x0,6. Plaques de plâtre type DF, épaisseur mm 12,5. Epaisseur du plafond mm 52. Parement, nombre de couches 2. Plaque Rigips anti-feu (RF) min. hauteur de suspension mm 30, max. hauteur de suspension mm 200, avec suspensions directes pour profilés CD. up = m2 CD DA 27 / 2 x 12,5 RF Système-no 6-RF.1.2-20</p>	up			
81299	<p>Ossature métallique simple à suspentes directes réglables. Profilés CD mm 27x0,6. Plaques de plâtre type DF, épaisseur mm 12,5. Epaisseur du plafond mm 52. Parement, nombre de couches 2. Plaque Rigips anti-feu (RF) min. hauteur de suspension mm 35, max. hauteur de suspension mm 205, avec suspensions directes et amortisseur pour profilés CD. up = m2 CD DAS 27 / 2 x 12,5 RF Système-no 6-RF.1.2-30</p>	up			
	<p>Ossature métallique simple à suspentes directes réglables. Profilés CD mm 27x0,6. Plaques de plâtre type DF, épaisseur mm 15. Epaisseur du plafond mm 57. Parement, nombre de couches 2. Plaque Rigips anti-feu (RF) min. hauteur de suspension mm 30, max. hauteur de suspension mm 200, avec suspensions directes pour profilés CD. up = m2 CD DA 27 / 2 x 15 RF Système-no 6-RF.1.2-21</p>	up			
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
81399	Ossature métallique simple à suspentes directes réglables. Profilés CD mm 27x0,6. Plaques de plâtre type DF, épaisseur mm 15. Epaisseur du plafond mm 57. Parement, nombre de couches 2. Plaque Rigips anti-feu (RF) min. hauteur de suspension mm 35, max. hauteur de suspension mm 205, avec suspensions directes et amortisseur pour profilés CD. up = m2 CD DAS 27 / 2 x 15 RF Système-no 6-RF.1.2-31	up			
81499	Ossature métallique double à suspentes directes réglables. Profilés CD mm 27x0,6. Plaques de plâtre type A, épaisseur mm 12,5. Epaisseur du plafond mm 66,5. Parement, nombre de couches 1. Plaque Rigips (RB) min. hauteur de suspension mm 70, max. hauteur de suspension mm 230, avec suspensions directes pour profilés CD. up = m2 CD DA 27 + 27 / 12,5 RB Système-no 6-RB.2.1-20	up			
81599	Ossature métallique double à suspentes directes réglables. Profilés CD mm 27x0,6. Plaques de plâtre type A, épaisseur mm 12,5. Epaisseur du plafond mm 66,5. Parement, nombre de couches 1. Plaque Rigips (RB) min. hauteur de suspension mm 75, max. hauteur de suspension mm 235, avec suspensions directes et amortisseur pour profilés CD. up = m2 CD DAS 27 + 27 / 12,5 RB Système-no 6-RB.2.1-30	up			
81699	Ossature métallique double à suspentes directes réglables. Profilés CD mm 27x0,6. Plaques de plâtre type A, épaisseur mm 18. Epaisseur du plafond mm 72. Parement, nombre de couches 1. Plaque Rigips (RB) min. hauteur de suspension mm 70, max. hauteur de suspension mm 230, avec suspensions directes pour profilés CD. up = m2	up			
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
81799	CD DA 27 + 27 / 18 RB Système-no 6-RB.2.1-21 Ossature métallique double à suspentes directes réglables. Profilés CD mm 27x0,6. Plaques de plâtre type A, épaisseur mm 18. Epaisseur du plafond mm 72. Parement, nombre de couches 1. Plaque Rigips (RB) min. hauteur de suspension mm 75, max. hauteur de suspension mm 235, avec suspensions directes et amortisseur pour profilés CD. up = m2	up			
81899	CD DAS 27 + 27 / 18 RB Système-no 6-RB.2.1-31 Ossature métallique double à suspentes directes réglables. Profilés CD mm 27x0,6. Plaques de plâtre type DF, épaisseur mm 12,5. Epaisseur du plafond mm 66,5. Parement, nombre de couches 1. Plaque Rigips anti-feu (RF) min. hauteur de suspension mm 70, max. hauteur de suspension mm 230, avec suspensions directes pour profilés CD. up = m2	up			
81999	CD DA 27 + 27 / 12,5 RF Système-no 6-RF.2.1-20 Ossature métallique double à suspentes directes réglables. Profilés CD mm 27x0,6. Plaques de plâtre type DF, épaisseur mm 12,5. Epaisseur du plafond mm 66,5. Parement, nombre de couches 1. Plaque Rigips anti-feu (RF) min. hauteur de suspension mm 75, max. hauteur de suspension mm 235, avec suspensions directes et amortisseur pour profilés CD. up = m2	up			
82199	CD DAS 27 + 27 / 12,5 RF Système-no 6-RF.2.1-30 Ossature métallique double à suspentes directes réglables. Profilés CD mm 27x0,6. Plaques de plâtre type DF, épaisseur mm 18. Epaisseur du plafond mm 72. Parement, nombre de couches 1. Plaque Rigips anti-feu (RF) min. hauteur de suspension mm 70, max. hauteur de suspension mm 230, avec suspensions directes pour	up			
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
82299	<p>profilés CD. up = m2 CD DA 27 + 27 / 18 RF Système-no 6-RF.2.1-21 Ossature métallique double à suspentes directes réglables. Profilés CD mm 27x0,6. Plaques de plâtre type DF, épaisseur mm 18. Epaisseur du plafond mm 72. Parement, nombre de couches 1. Plaque Rigips anti-feu (RF) min. hauteur de suspension mm 75, max. hauteur de suspension mm 235, avec suspensions directes et amortisseur pour profilés CD.</p>	up			
82399	<p>up = m2 CD DAS 27 + 27 / 18 RF Système-no 6-RF.2.1-31 Ossature métallique double à suspentes directes réglables. Profilés CD mm 27x0,6. Plaques de plâtre type DF, épaisseur mm 20. Epaisseur du plafond mm 74. Parement, nombre de couches 1. Plaque Rigips anti-feu (RF) min. hauteur de suspension mm 70, max. hauteur de suspension mm 230, avec suspensions directes pour profilés CD.</p>	up			
82499	<p>up = m2 CD DA 27 + 27 / 20 RF Système-no 6-RF.2.1-22 Ossature métallique double à suspentes directes réglables. Profilés CD mm 27x0,6. Plaques de plâtre type DF, épaisseur mm 20. Epaisseur du plafond mm 74. Parement, nombre de couches 1. Plaque Rigips anti-feu (RF) min. hauteur de suspension mm 75, max. hauteur de suspension mm 235, avec suspensions directes avec amortisseur pour profilés CD.</p>	up			
82599	<p>up = m2 CD DAS 27 + 27 / 20 RF Système-no 6-RF.2.1-32 Ossature métallique double à suspentes directes réglables, même hauteur. Profilés CD mm 27x0,6. Plaques de plâtre type A, épaisseur mm 12,5. Epaisseur du plafond mm 39,5. Parement, nombre de couches 1. Plaque Rigips (RB) min. hauteur de suspension</p>	up			
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
82699	<p>mm 40, max. hauteur de suspension mm 110, avec suspensions directes ajustables pour profilés CD. up = m2 CDH DA 27 / 12,5 RB Système-no 6-RB.2h.1-20 Ossature métallique double à suspentes directes réglables, même hauteur. Profilés CD mm 27x0,6. Plaques de plâtre type A, épaisseur mm 12,5. Epaisseur du plafond mm 39,5. Parement, nombre de couches 1. Plaque Rigips (RB) min. hauteur de suspension mm 65, max. hauteur de suspension mm 115, avec suspensions directes ajustables et amortisseur pour profilés CD. up = m2 CDH DAS 27 / 12,5 RB Système-no 6-RB.2h.1-30 Ossature métallique double à suspentes directes réglables, même hauteur. Profilés CD mm 27x0,6. Plaques de plâtre type A, épaisseur mm 18. Epaisseur du plafond mm 45. Parement, nombre de couches 1. Plaque Rigips (RB) min. hauteur de suspension mm 40, max. hauteur de suspension mm 110, avec suspensions directes ajustables pour profilés CD. up = m2 CDH DA 27 / 18 RB Système-no 6-RB.2h.1-21 Ossature métallique double à suspentes directes réglables, même hauteur. Profilés CD mm 27x0,6. Plaques de plâtre type A, épaisseur mm 18. Epaisseur du plafond mm 45. Parement, nombre de couches 1. Plaque Rigips (RB) min. hauteur de suspension mm 65, max. hauteur de suspension mm 115, avec suspensions directes ajustables et amortisseur pour profilés CD. up = m2 CDH DAS 27 / 18 RB Système-no 6-RB.2h.1-31 Ossature métallique double à suspentes directes réglables,</p>	up			
82799	<p>mm 40, max. hauteur de suspension mm 110, avec suspensions directes ajustables pour profilés CD. up = m2 CDH DA 27 / 18 RB Système-no 6-RB.2h.1-21 Ossature métallique double à suspentes directes réglables, même hauteur. Profilés CD mm 27x0,6. Plaques de plâtre type A, épaisseur mm 18. Epaisseur du plafond mm 45. Parement, nombre de couches 1. Plaque Rigips (RB) min. hauteur de suspension mm 65, max. hauteur de suspension mm 115, avec suspensions directes ajustables et amortisseur pour profilés CD. up = m2 CDH DAS 27 / 18 RB Système-no 6-RB.2h.1-31 Ossature métallique double à suspentes directes réglables,</p>	up			
82899	<p>mm 40, max. hauteur de suspension mm 110, avec suspensions directes ajustables pour profilés CD. up = m2 CDH DA 27 / 18 RB Système-no 6-RB.2h.1-21 Ossature métallique double à suspentes directes réglables, même hauteur. Profilés CD mm 27x0,6. Plaques de plâtre type A, épaisseur mm 18. Epaisseur du plafond mm 45. Parement, nombre de couches 1. Plaque Rigips (RB) min. hauteur de suspension mm 65, max. hauteur de suspension mm 115, avec suspensions directes ajustables et amortisseur pour profilés CD. up = m2 CDH DAS 27 / 18 RB Système-no 6-RB.2h.1-31 Ossature métallique double à suspentes directes réglables,</p>	up			
82999	<p>mm 40, max. hauteur de suspension mm 110, avec suspensions directes ajustables pour profilés CD. up = m2 CDH DA 27 / 18 RB Système-no 6-RB.2h.1-21 Ossature métallique double à suspentes directes réglables, même hauteur. Profilés CD mm 27x0,6. Plaques de plâtre type A, épaisseur mm 18. Epaisseur du plafond mm 45. Parement, nombre de couches 1. Plaque Rigips (RB) min. hauteur de suspension mm 65, max. hauteur de suspension mm 115, avec suspensions directes ajustables et amortisseur pour profilés CD. up = m2 CDH DAS 27 / 18 RB Système-no 6-RB.2h.1-31 Ossature métallique double à suspentes directes réglables,</p>	up			
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
83199	<p>même hauteur. Profilés CD mm 27x0,6. Plaques de plâtre type DF, épaisseur mm 12,5. Epaisseur du plafond mm 39,5. Parement, nombre de couches 1. Plaque Rigips anti-feu (RF) min. hauteur de suspension mm 40, max. hauteur de suspension mm 110, avec suspensions directes ajustables pour profilés CD. up = m2 CDH DA 27 / 12,5 RF Système-no 6-RF.2h.1-20</p>	up			
83299	<p>Ossature métallique double à suspentes directes réglables, même hauteur. Profilés CD mm 27x0,6. Plaques de plâtre type DF, épaisseur mm 12,5. Epaisseur du plafond mm 39,5. Parement, nombre de couches 1. Plaque Rigips anti-feu (RF) min. hauteur de suspension mm 65, max. hauteur de suspension mm 115, avec suspensions directes ajustables et amortisseur pour profilés CD. up = m2 CDH DAS 27 / 12,5 RF Système-no 6-RF.2h.1-30</p>	up			
83399	<p>Ossature métallique double à suspentes directes réglables, même hauteur. Profilés CD mm 27x0,6. Plaques de plâtre type DF, épaisseur mm 18. Epaisseur du plafond mm 45. Parement, nombre de couches 1. Plaque Rigips anti-feu (RF) min. hauteur de suspension mm 40, max. hauteur de suspension mm 110, avec suspensions directes ajustables pour profilés CD. up = m2 CDH DA 27 / 18 RF Système-no 6-RF.2h.1-21</p>	up			
	<p>Ossature métallique double à suspentes directes réglables, même hauteur. Profilés CD mm 27x0,6. Plaques de plâtre type DF, épaisseur mm 18. Epaisseur du plafond mm 45. Parement, nombre de couches 1. Plaque Rigips anti-feu (RF) min. hauteur de suspension mm 65, max. hauteur de suspension mm 115, avec</p>				
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
83499	<p>suspensions directes ajustables et amortisseur pour profilés CD. up = m2 CDH DAS 27 / 18 RF Système-no 6-RF.2h.1-31 Ossature métallique double à suspentes directes réglables, même hauteur. Profilés CD mm 27x0,6. Plaques de plâtre type A, épaisseur mm 12,5. Epaisseur du plafond mm 39,5. Parement, nombre de couches 1. Plaque Rigips (RB) min. hauteur de suspension mm 120, avec fils de suspension à oeillet et ressort pour profilés CD. up = m2</p>	up			
83599	<p>CDH 27 / 12,5 RB Système-no 6-RB.2h.1-60 Ossature métallique double à suspentes directes réglables, même hauteur. Profilés CD mm 27x0,6. Plaques de plâtre type A, épaisseur mm 12,5. Epaisseur du plafond mm 39,5. Parement, nombre de couches 1. Plaque Rigips (RB) min. hauteur de suspension mm 125, avec fils de suspension à oeillet et ressort et amortisseur pour profilés CD. up = m2</p>	up			
83699	<p>CDH 27 / 12,5 RB Système-no 6-RB.2h.1-70 Ossature métallique double à suspentes directes réglables, même hauteur. Profilés CD mm 27x0,6. Plaques de plâtre type A, épaisseur mm 18. Epaisseur du plafond mm 45. Parement, nombre de couches 1. Plaque Rigips (RB) min. hauteur de suspension mm 120, avec fils de suspension à oeillet et ressort pour profilés CD. up = m2</p>	up			
83799	<p>CDH 27 / 18 RB Système-no 6-RB.2h.1-61 Ossature métallique double à suspentes directes réglables, même hauteur. Profilés CD mm 27x0,6. Plaques de plâtre type A, épaisseur mm 18. Epaisseur du plafond mm 45.</p>	up			
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
83899	<p>Parement, nombre de couches 1. Plaque Rigips (RB) min. hauteur de suspension mm 125, avec fils de suspension à oeillet et ressort et amortisseur pour profilés CD. up = m2 CDH 27 / 18 RB Système-no 6-RB.2h.1-71</p> <p>Ossature métallique double à suspentes directes réglables, même hauteur. Profilés CD mm 27x0,6. Plaques de plâtre type DF, épaisseur mm 12,5. Epaisseur du plafond mm 39,5.</p>	up			
83999	<p>Parement, nombre de couches 1. Plaque Rigips anti-feu (RF) min. hauteur de suspension mm 120, avec fils de suspension à oeillet et ressort pour profilés CD. up = m2 CDH 27 / 12,5 RF Système-no 6-RF.2h.1-60</p> <p>Ossature métallique double à suspentes directes réglables, même hauteur. Profilés CD mm 27x0,6. Plaques de plâtre type DF, épaisseur mm 12,5. Epaisseur du plafond mm 39,5.</p>	up			
84199	<p>Parement, nombre de couches 1. Plaque Rigips anti-feu (RF) min. hauteur de suspension mm 125, avec fils de suspension à oeillet et ressort et amortisseur pour profilés CD. up = m2 CDH 27 / 12,5 RF Système-no 6-RF.2h.1-70</p> <p>Ossature métallique double à suspentes directes réglables, même hauteur. Profilés CD mm 27x0,6. Plaques de plâtre type DF, épaisseur mm 18. Epaisseur du plafond mm 45.</p>	up			
84299	<p>Parement, nombre de couches 1. Plaque Rigips anti-feu (RF) min. hauteur de suspension mm 120, avec fils de suspension à oeillet et ressort pour profilés CD. up = m2 CDH 27 / 18 RF Système-no 6-RF.2h.1-61</p> <p>Ossature métallique double à suspentes directes réglables, même hauteur.</p>	up			
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
84399	<p>Profilés CD mm 27x0,6. Plaques de plâtre type DF, épaisseur mm 18. Epaisseur du plafond mm 45. Parement, nombre de couches 1. Plaque Rigips anti-feu (RF) min. hauteur de suspension mm 125, avec fils de suspension à oeillet et ressort et amortisseur pour profilés CD. up = m2 CDH 27 / 18 RF Système-no 6-RF.2h.1-71</p>	up			
84499	<p>Ossature métallique double à suspentes directes réglables, même hauteur. Profilés CD mm 27x0,6. Plaques de plâtre type A, épaisseur mm 12,5. Epaisseur du plafond mm 39,5. Parement, nombre de couches 1. Plaque Rigips (RB) min. hauteur de suspension mm 120, avec suspensions Nonius et tiges d'ajustage pour profilés CD. up = m2 CDH 27 / 12,5 RB Système-no 6-RB.2h.1-40</p>	up			
84599	<p>Ossature métallique double à suspentes directes réglables, même hauteur. Profilés CD mm 27x0,6. Plaques de plâtre type A, épaisseur mm 12,5. Epaisseur du plafond mm 39,5. Parement, nombre de couches 1. Plaque Rigips (RB) min. hauteur de suspension mm 125, avec suspensions Nonius et tiges d'ajustage et amortisseur pour profilés CD. up = m2 CDH 27 / 12,5 RB Système-no 6-RB.2h.1-50</p>	up			
	<p>Ossature métallique double à suspentes directes réglables, même hauteur. Profilés CD mm 27x0,6. Plaques de plâtre type A, épaisseur mm 18. Epaisseur du plafond mm 45. Parement, nombre de couches 1. Plaque Rigips (RB) min. hauteur de suspension mm 120, avec suspensions Nonius et tiges d'ajustage pour profilés CD. up = m2 CDH 27 / 18 RB Système-no 6-RB.2h.1-41</p>	up			
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
84699	Ossature métallique double à suspentes directes réglables, même hauteur. Profilés CD mm 27x0,6. Plaques de plâtre type A, épaisseur mm 18. Epaisseur du plafond mm 45. Parement, nombre de couches 1. Plaque Rigips (RB) min. hauteur de suspension mm 125, avec suspensions Nonius et tiges d'ajustage et amortisseur pour profilés CD. up = m2 CDH 27 / 18 RB				
84799	Système-no 6-RB.2h.1-51 Ossature métallique double à suspentes directes réglables, même hauteur. Profilés CD mm 27x0,6. Plaques de plâtre type DF, épaisseur mm 12,5. Epaisseur du plafond mm 39,5. Parement, nombre de couches 1. Plaque Rigips anti-feu (RF) min. hauteur de suspension mm 120, avec suspensions Nonius et tiges d'ajustage pour profilés CD. up = m2 CDH 27 / 12,5 RF	up			
84899	Système-no 6-RF.2h.1-40 Ossature métallique double à suspentes directes réglables, même hauteur. Profilés CD mm 27x0,6. Plaques de plâtre type DF, épaisseur mm 12,5. Epaisseur du plafond mm 39,5. Parement, nombre de couches 1. Plaque Rigips anti-feu (RF) min. hauteur de suspension mm 125, avec suspensions Nonius et tiges d'ajustage et amortisseur pour profilés CD. up = m2 CDH 27 / 12,5 RF	up			
84999	Système-no 6-RF.2h.1-50 Ossature métallique double à suspentes directes réglables, même hauteur. Profilés CD mm 27x0,6. Plaques de plâtre type DF, épaisseur mm 18. Epaisseur du plafond mm 45. Parement, nombre de couches 1. Plaque Rigips anti-feu (RF) min. hauteur de suspension mm 120, avec suspensions Nonius et tiges d'ajustage pour profilés CD. up = m2	up			
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
85199	<p>CDH 27 / 18 RF Système-no 6-RF.2h.1-41 Ossature métallique double à suspentes directes réglables, même hauteur. Profilés CD mm 27x0,6. Plaques de plâtre type DF, épaisseur mm 18. Epaisseur du plafond mm 45. Parement, nombre de couches 1. Plaque Rigips anti-feu (RF) min. hauteur de suspension mm 125, avec suspensions Nonius et tiges d'ajustage et amortisseur pour profilés CD. up = m2</p>	up			
85299	<p>CDH 27 / 18 RF Système-no 6-RF.2h.1-51 Ossature métallique double à suspentes directes réglables, même hauteur. Profilés CD mm 27x0,6. Plaques de plâtre type A, épaisseur mm 12,5. Epaisseur du plafond mm 39,5. Parement, nombre de couches 1. Plaque Rigips (RB) min. hauteur de suspension mm 30, max. hauteur de suspension mm 200, avec suspensions directes pour profilés CD. up = m2</p>	up			
85399	<p>CDH DA 27 / 12,5 RB Système-no 6-RB.2h.1-01 Ossature métallique double à suspentes directes réglables, même hauteur. Profilés CD mm 27x0,6. Plaques de plâtre type A, épaisseur mm 12,5. Epaisseur du plafond mm 39,5. Parement, nombre de couches 1. Plaque Rigips (RB) min. hauteur de suspension mm 35, max. hauteur de suspension mm 205, avec suspensions directes et amortisseur pour profilés CD. up = m2</p>	up			
85499	<p>CDH DAS 27 / 12,5 RB Système-no 6-RB.2h.1-10 Ossature métallique double à suspentes directes réglables, même hauteur. Profilés CD mm 27x0,6. Plaques de plâtre type A, épaisseur mm 18. Epaisseur du plafond mm 45. Parement, nombre de couches 1. Plaque Rigips (RB) min. hauteur de suspension</p>	up			
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
85599	<p>mm 30, max. hauteur de suspension mm 200, avec suspensions directes pour profilés CD. up = m2 CDH DA 27 / 18 RB Système-no 6-RB.2h.1-02 Ossature métallique double à suspentes directes réglables, même hauteur. Profilés CD mm 27x0,6. Plaques de plâtre type A, épaisseur mm 18. Epaisseur du plafond mm 45. Parement, nombre de couches 1. Plaque Rigips (RB) min. hauteur de suspension mm 35, max. hauteur de suspension mm 205, avec suspensions directes et amortisseur pour profilés CD. up = m2 CDH DAS 27 / 18 RB Système-no 6-RB.2h.1-11</p>	up			
85699	<p>Ossature métallique double à suspentes directes réglables, même hauteur. Profilés CD mm 27x0,6. Plaques de plâtre type DF, épaisseur mm 12,5. Epaisseur du plafond mm 39,5. Parement, nombre de couches 1. Plaque Rigips anti-feu (RF) min. hauteur de suspension mm 30, max. hauteur de suspension mm 200, avec suspensions directes pour profilés CD. up = m2 CDH DA 27 / 12,5 RF Système-no 6-RF.2h.1-01</p>	up			
85799	<p>Ossature métallique double à suspentes directes réglables, même hauteur. Profilés CD mm 27x0,6. Plaques de plâtre type DF, épaisseur mm 12,5. Epaisseur du plafond mm 39,5. Parement, nombre de couches 1. Plaque Rigips anti-feu (RF) min. hauteur de suspension mm 35, max. hauteur de suspension mm 205, avec suspensions directes et amortisseur pour profilés CD. up = m2 CDH DAS 27 / 12,5 RF Système-no 6-RF.2h.1-10</p>	up			
85899	<p>Ossature métallique double à suspentes directes réglables, même hauteur. Profilés CD mm 27x0,6.</p>	up			
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
85999	<p>Plaques de plâtre type DF, épaisseur mm 18. Epaisseur du plafond mm 45. Parement, nombre de couches 1. Plaque Rigips anti-feu (RF) min. hauteur de suspension mm 30, max. hauteur de suspension mm 200, avec suspensions directes pour profilés CD. up = m2 CDH DA 27 / 18 RF Système-no 6-RF.2h.1-02 Ossature métallique double à suspentes directes réglables, même hauteur. Profilés CD mm 27x0,6. Plaques de plâtre type DF, épaisseur mm 18. Epaisseur du plafond mm 45. Parement, nombre de couches 1. Plaque Rigips anti-feu (RF) min. hauteur de suspension mm 35, max. hauteur de suspension mm 205, avec suspensions directes et amortisseur pour profilés CD. up = m2 CDH DAS 27 / 18 RF Système-no 6-RF.2h.1-11</p>	up			
86199	<p>Ossature métallique double à suspentes directes réglables, même hauteur. Profilés CD mm 27x0,6. Plaques de plâtre type DF, épaisseur mm 12,5. Epaisseur du plafond mm 52. Parement, nombre de couches 2. Plaque Rigips anti-feu (RF) min. hauteur de suspension mm 120, avec fils de suspension à oeillet et ressort pour profilés CD. up = m2 CDH 27 / 2 x 12,5 RF Système-no 6-RF.2h.2-60</p>	up			
86299	<p>Ossature métallique double à suspentes directes réglables, même hauteur. Profilés CD mm 27x0,6. Plaques de plâtre type DF, épaisseur mm 12,5. Epaisseur du plafond mm 52. Parement, nombre de couches 2. Plaque Rigips anti-feu (RF) min. hauteur de suspension mm 125, avec fils de suspension à oeillet et ressort et amortisseur pour profilés CD. up = m2 CDH 27 / 2 x 12,5 RF</p>	up			
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
86399	<p>Système-no 6-RF.2h.2-70 Ossature métallique double à suspentes directes réglables, même hauteur. Profilés CD mm 27x0,6. Plaques de plâtre type DF, épaisseur mm 15. Epaisseur du plafond mm 57. Parement, nombre de couches 2. Plaque Rigips anti-feu (RF) min. hauteur de suspension mm 120, avec fils de suspension à oeillet et ressort pour profilés CD. up = m2 CDH 27 / 2 x 15 RF</p>	up			
86499	<p>Système-no 6-RF.2h.2-61 Ossature métallique double à suspentes directes réglables, même hauteur. Profilés CD mm 27x0,6. Plaques de plâtre type DF, épaisseur mm 15. Epaisseur du plafond mm 57. Parement, nombre de couches 2. Plaque Rigips anti-feu (RF) min. hauteur de suspension mm 125, avec fils de suspension à oeillet et ressort et amortisseur pour profilés CD. up = m2 CDH 27 / 2 x 15 RF</p>	up			
86599	<p>Système-no 6-RF.2h.2-71 Ossature métallique double à suspentes directes réglables, même hauteur. Profilés CD mm 27x0,6. Plaques de plâtre type DF, épaisseur mm 18 + 15. Epaisseur du plafond mm 60. Parement, nombre de couches 2. Plaque Rigips anti-feu (RF) min. hauteur de suspension mm 120, avec fils de suspension à oeillet et ressort pour profilés CD. up = m2 CDH 27 / 18 + 15 RF</p>	up			
86699	<p>Système-no 6-RF.2h.2-62 Ossature métallique double à suspentes directes réglables, même hauteur. Profilés CD mm 27x0,6. Plaques de plâtre type DF, épaisseur mm 18 + 15. Epaisseur du plafond mm 60. Parement, nombre de couches 2. Plaque Rigips anti-feu (RF) min. hauteur de suspension mm 125, avec fils de suspension à oeillet et</p>	up			
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
86799	ressort et amortisseur pour profilés CD. up = m2 CDH 27 / 18 + 15 RF Système-no 6-RF.2h.2-72 Ossature métallique double à suspentes directes réglables, même hauteur. Profilés CD mm 27x0,6. Plaques de plâtre type DF, épaisseur mm 20. Epaisseur du plafond mm 67. Parement, nombre de couches 2. Plaque Rigips anti-feu (RF) min. hauteur de suspension mm 120, avec fils de suspension à oeillet et ressort pour profilés CD. up = m2	up			
86899	CDH 27 / 2 x 20 RF Système-no 6-RF.2h.2-63 Ossature métallique double à suspentes directes réglables, même hauteur. Profilés CD mm 27x0,6. Plaques de plâtre type DF, épaisseur mm 20. Epaisseur du plafond mm 67. Parement, nombre de couches 2. Plaque Rigips anti-feu (RF) min. hauteur de suspension mm 125, avec fils de suspension à oeillet et ressort et amortisseur pour profilés CD. up = m2	up			
86999	CDH 27 / 2 x 20 RF Système-no 6-RF.2h.2-73 Ossature métallique double à suspentes directes réglables, même hauteur pour plafonds à grande portée. Profilés Stil Prim. Plaques de plâtre type A, épaisseur mm 12,5. Epaisseur du plafond mm 112,5. Parement, nombre de couches 1. Plaque Rigips (RB) max. envergure mm 3000 min. hauteur de suspension mm 200, avec profilés porteurs et plafonds Stil Prim, en cas de besoin utiliser les suspentes Stil Prim. up = m2	up			
87199	Stil Prim / 12,5 RB Système-no 6-RB.2h.1-80 Ossature métallique double à suspentes directes réglables, même hauteur pour plafonds à grande portée. Profilés Stil Prim.	up			
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
	Plaques de plâtre type A, épaisseur mm 18. Epaisseur du plafond mm 118. Parement, nombre de couches 1. Plaque Rigips (RB) max. envergure mm 3000 min. hauteur de suspension mm 200, avec profilés porteurs et plafonds Stil Prim, en cas de besoin utiliser les suspentes Stil Prim. up = m2 Stil Prim / 18 RB Système-no 6-RB.2h.1-81	up			
R219 000	Faux-plafonds voûté				
R 100	Ossature métallique double à suspentes nonius. Profilés CD mm 27x0,6.				
R 110	Plaques de plâtre type A, épaisseur mm 6,5				
R 111	Epaisseur du plafond mm 60,5 Parement, nombre de couches 1 Plaque Rigips (RB) min. hauteur de suspension mm 150, avec suspensions Nonius et tiges d'ajustage pour profilés CD CD 27 + 27 / 6,5 RB Système-no 6-RB.2r.1-01	m2			
R 112	Epaisseur du plafond mm 67 Parement, nombre de couches 2 Plaque Rigips (RB) min. hauteur de suspension mm 150, avec suspensions Nonius et tiges d'ajustage pour profilés CD CD 27 + 27 / 2 x 6,5 RB Système-no 6-RB.2r.2-01	m2			
220	<u>Plafonds en carreaux de plâtre massif</u> Sauf indications contraires: . Construction porteuse horizontale, en béton ou en bois. . Ossature et parement selon indications du détenteur du système. . Autre construction porteuse: décrite en supplément à l'art. 922.				
221	Plafond non suspendu en carreaux de plâtre massif. Ossa- ture fixée à la construction porteuse.				
100	Profilés chapeau métalliques, mm 15x0,6.				
110	Parement 1 couche.				
111	Carreaux de plâtre massif, épaisseur mm 25. Epaisseur du plafond mm 40. Alba carreaux de plâtre massif (A) HP-A 15 / 25				
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
112	Système-no 6-A.1x.1-01 Carreaux de plâtre massif, épaisseur mm 40. Epaisseur du plafond mm 55. Alba carreaux de plâtre massif (A) HP-A 15 / 40	m2			
18199	Système-no 6-A.1x.1-02 Parement, nombre de couche 1. Alba balance carreaux de plâtre massif avec grande capacité de stockage grâce à la technologie PCM (AB), épaisseur mm 25. Epaisseur du plafond mm 40. up = m2 HP-AB 15 / 25	m2			
18299	Système-no 6-AB.1x.1-01 Parement, nombre de couche 1. Alba hydro carreaux de plâtre massif (AH), épaisseur mm 25. Epaisseur du plafond mm 40. up = m2 HP-AH 15 / 25	up			
18399	Système-no 6-AH.1x.1-01 Parement, nombre de couche 1. Alba hydro carreaux de plâtre massif (AH), épaisseur mm 40. Epaisseur du plafond mm 55. up = m2 HP-AH 15 / 40	up			
80199	Système-no 6-AH.1x.1-02 Profilés CD mm 27x0,6, avec suspensions directes pour profilés CD «Klick fix» Parement, nombre de couches 1 Alba carreaux de plâtre massif (A), épaisseur mm 25 Epaisseur du plafond mm 52 up = m2 CD-A 27 / 25	up			
80299	Système-no 6-A.1.1-01 Profilés CD mm 27x0,6, avec suspensions directes et amortisseur pour profilés CD «Klick fix» Parement, nombre de couches 1 Alba carreaux de plâtre massif (A), épaisseur mm 25 Epaisseur du plafond mm 52 up = m2 CD-A 27 / 25	up			
80399	Système-no 6-A.1.1-10 Profilés CD mm 27x0,6, avec suspensions directes pour profilés CD «Klick fix» Parement, nombre de couches 1 Alba carreaux de plâtre massif (A), épaisseur mm 40 Epaisseur du plafond mm 67 up = m2 CD-A 27 / 40	up			
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
80499	Système-no 6-A.1.1-02 Profilés CD mm 27x0,6, avec suspensions directes et amortisseur pour profilés CD «Klick fix» Parement, nombre de couches 1 Alba carreaux de plâtre massif (A), épaisseur mm 40 Epaisseur du plafond mm 67 up = m2 CD-A 27 / 40	up			
80599	Système-no 6-A.1.1-11 Profilés CD mm 27x0,6, avec suspensions directes pour profilés CD «Klick fix» Parement, nombre de couches 1 Alba balance carreaux de plâtre massif avec grande capacité de stockage grâce à la technologie PCM (AB), épaisseur mm 25 Epaisseur du plafond mm 52 up = m2 CD-AB 27 / 25	up			
80699	Système-no 6-AB.1.1-01 Profilés CD mm 27x0,6, avec suspensions directes et amortisseur pour profilés CD «Klick fix» Parement, nombre de couches 1 Alba balance carreaux de plâtre massif avec grande capacité de stockage grâce à la technologie PCM (AB), épaisseur mm 25 Epaisseur du plafond mm 52 up = m2 CD-AB 27 / 25	up			
80799	Système-no 6-AB.1.1-10 Profilés CD mm 27x0,6, avec suspensions directes pour profilés CD «Klick fix» Parement, nombre de couches 1 Alba hydro carreaux de plâtre massif (AH), épaisseur mm 25 Epaisseur du plafond mm 52 up = m2 CD-AH 27 / 25	up			
80899	Système-no 6-AH.1.1-01 Profilés CD mm 27x0,6, avec suspensions directes et amortisseur pour profilés CD «Klick fix» Parement, nombre de couches 1 Alba hydro carreaux de plâtre massif (AH), épaisseur mm 25 Epaisseur du plafond mm 52 up = m2 CD-AH 27 / 25	up			
80999	Système-no 6-AH.1.1-10 Profilés CD mm 27x0,6, avec suspensions directes pour	up			
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
81199	<p>profilés CD «Klick fix» Parement, nombre de couches 1 Alba hydro carreaux de plâtre massif (AH), épaisseur mm 40 Epaisseur du plafond mm 67 up = m2 CD-AH 27 / 40 Système-no 6-AH.1.1-02 Profilés CD mm 27x0,6, avec suspensions directes et amortisseur pour profilés CD «Klick fix» Parement, nombre de couches 1 Alba hydro carreaux de plâtre massif (AH), épaisseur mm 40 Epaisseur du plafond mm 67 up = m2 CD-AH 27 / 40 Système-no 6-AH.1.1-11</p>	up			
R221 900 R 910	<p>Construction hybride Parement 2 couche. Carreaux de plâtre massif, épaisseur mm 25 + Plaques de plâtre type DF, épaisseur mm 15</p>				
R 911	<p>Profilés CD mm 27x0,6, avec suspensions directes pour profilés CD «Klick fix» Alba balance carreaux de plâtre massif avec grande capacité de stockage grâce à la technologie PCM (AB) + plaque anti-feu Rigips (RF) Epaisseur du plafond mm 67 CD-AB 27 / 25 + 15 RF Système-no 6-AB.1.2h-01</p>	m2			
R 912	<p>Profilés CD mm 27x0,6, avec suspensions directes pour profilés CD «Klick fix» avec amortisseurs Alba balance carreaux de plâtre massif avec grande capacité de stockage grâce à la technologie PCM (AB) + plaque anti-feu Rigips (RF) Epaisseur du plafond mm 67 CD-AB 27 / 25 + 15 RF Système-no 6-AB.1.2h-10</p>	m2			
222	Plafond suspendu en carreaux de plâtre massif. Ossature fixée à la construction porteuse.				
100	Ossature métallique simple à suspentes directes réglables. Profilés CD mm 27x0,6. Hauteur de suspension jusqu'à mm 150.				
110	Parement 1 couche.				
111	Carreaux de plâtre massif, épaisseur mm 25. Epaisseur du plafond mm 52. Alba (A) min. hauteur de suspension				
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
112	mm 40, max. hauteur de suspension mm 110, avec suspension directes ajustables pour profilés CD. CD-A DAJ 27 / 25 Système-no 6-A.1.1-40 Carreaux de plâtre massif, épaisseur mm 40. Epaisseur du plafond mm 67. Alba (A) min. hauteur de suspension mm 40, max. hauteur de suspension mm 110, avec suspension directes ajustables pour profilés CD. CD-A DAJ 27 / 40	m2			
11399	Système-no 6-A.1.1-41 Alba (A) carreaux de plâtre massif, épaisseur mm 25. Epaisseur du plafond mm 52 min. hauteur de suspension mm 65, max. hauteur de suspension mm 115, avec suspension directes ajustables et amortisseur pour profilés CD. CD-A DAJS 27 / 25	m2			
11499	Système-no 6-A.1.1-50 Alba (A) carreaux de plâtre massif, épaisseur mm 40. Epaisseur du plafond mm 67 min. hauteur de suspension mm 65, max. hauteur de suspension mm 115, avec suspension directes ajustables et amortisseur pour profilés CD. CD-A DAJS 27 / 40	m2			
11599	Système-no 6-A.1.1-51 Alba balance (AB) carreaux de plâtre massif avec grande capacité de stockage grâce à la technologie PCM, épaisseur mm 25. Epaisseur du plafond mm 52 min. hauteur de suspension mm 40, max. hauteur de suspension mm 110, avec suspension directes ajustables pour profilés CD. CD-AB DAJ 27 / 25	m2			
11699	Système-no 6-AB.1.1-40 Alba balance (AB) carreaux de plâtre massif avec grande capacité de stockage grâce à la technologie PCM, épaisseur mm 25. Epaisseur du plafond mm 52 min. hauteur de suspension mm 65, max. hauteur de suspension mm 115, avec suspension directes ajustables	m2			
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
11799	et amortisseur pour profilés CD. CD-AB DAJS 27 / 25 Système-no 6-AB.1.1-50 Alba hydro (AH) carreaux de plâtre massif, épaisseur mm 25. Epaisseur du plafond mm 52 min. hauteur de suspension mm 40, max. hauteur de suspension mm 110, avec suspension directes ajustables pour profilés CD. CD-AH DAJ 27 / 25	m2			
11899	Système-no 6-AH.1.1-40 Alba hydro (AH) carreaux de plâtre massif, épaisseur mm 25. Epaisseur du plafond mm 52 min. hauteur de suspension mm 65, max. hauteur de suspension mm 115, avec suspension directes ajustables et amortisseur pour profilés CD. CD-AH DAJS 27 / 25	m2			
18199	Système-no 6-AH.1.1-50 Parement, nombre de couches 1 Alba hydro (AH) carreaux de plâtre massif, épaisseur mm 40. Epaisseur du plafond mm 67 min. hauteur de suspension mm 40, max. hauteur de suspension mm 110, avec suspension directes ajustables pour profilés CD. CD-AH DAJ 27 / 40	m2			
18299	Système-no 6-AH.1.1-41 Parement, nombre de couches 1 Alba hydro (AH) carreaux de plâtre massif, épaisseur mm 40. Epaisseur du plafond mm 67 min. hauteur de suspension mm 65, max. hauteur de suspension mm 115, avec suspension directes ajustables et amortisseur pour profilés CD. CD-AH DAJS 27 / 40	up			
200	Système-no 6-AH.1.1-51 Ossature métallique double à suspentes directes réglables. Profilés CD mm 27x0,6. Hauteur de suspension jusqu'à mm 150.	up			
210	Parement 1 couche.				
211	Carreaux de plâtre massif, épaisseur mm 25. Epaisseur du plafond mm 79. Alba balance (AB) carreaux de plâtre massif, avec grande				
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
21399	capacité de stockage grâce à la technologie PCM, min. hauteur de suspension mm 70, max. hauteur de suspension mm 140, avec suspension directes ajustables pour profilés CD. CD-AB DAJ 27 / 25 Système-no 6-AB.2.1-20 Alba balance (AB) carreaux de plâtre massif, avec grande capacité de stockage grâce à la technologie PCM, épaisseur mm 25 Epaisseur du plafonds mm 79 min. hauteur de suspension mm 105, max. hauteur de suspension mm 145, avec suspension directes ajustables et amortisseur pour profilés CD. CD-AB DAJS 27 / 25 Système-no 6-AB.2.1-30	m2			
300	Ossature métallique double à suspentes nonius. Profilés CD mm 27x0,6. Hauteur de suspension mm 151 à 500.	m2			
310	Parement 1 couche.				
311	Carreaux de plâtre massif, épaisseur mm 25. Epaisseur du plafond mm 79. Alba balance (AB) carreaux de plâtre massif, avec grande capacité de stockage grâce à la technologie PCM, min. hauteur de suspension mm 150, avec suspensions Nonius et tiges d'ajustage pour profilés CD. CD-AB 27 / 25 Système-no 6-AB.2.1-40	m2			
31399	Alba balance (AB) carreaux de plâtre massif, avec grande capacité de stockage grâce à la technologie PCM, épaisseur mm 25. Epaisseur du plafonds mm 79 min. hauteur de suspension mm 155, avec suspensions Nonius et tiges d'ajustage et amortisseur pour profilés CD. CD-AB 27 / 25 Système-no 6-AB.2.1-50	m2			
400	Ossature métallique double à suspentes nonius. Profilés CD mm 27x0,6. Hauteur de suspension mm 501 à 1'000.				
410	Parement 1 couche.				
411	Carreaux de plâtre massif, épaisseur mm 25. Epaisseur du plafond mm 79. Alba balance (AB) carreaux de				
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
41399	plâtre massif, avec grande capacité de stockage grâce à la technologie PCM, min. hauteur de suspension mm 150, avec suspensions Nonius et tiges d'ajustage pour profilés CD. CD-AB 27 / 25 Système-no 6-AB.2.1-40 Alba balance (AB) carreaux de plâtre massif, avec grande capacité de stockage grâce à la technologie PCM, épaisseur mm 25. Epaisseur du plafonds mm 79 min. hauteur de suspension mm 155, avec suspensions Nonius et tiges d'ajustage et amortisseur pour profilés CD. CD-AB 27 / 25	m2			
80199	Système-no 6-AB.2.1-50 Ossature métallique simple à suspentes directes réglables. Profilés CD mm 27x0,6. Parement, nombre de couche 1 Alba (A) carreaux de plâtre massif, épaisseur mm 25 Epaisseur du plafonds mm 52 min. hauteur de suspension mm 30, max. hauteur de suspension mm 200, avec suspensions directes pour profilés CD. up = m2 CD-A DA 27 / 25	m2			
80299	Système-no 6-A.1.1-20 Ossature métallique simple à suspentes directes réglables. Profilés CD mm 27x0,6. Parement, nombre de couche 1 Alba (A) carreaux de plâtre massif, épaisseur mm 25 Epaisseur du plafonds mm 52 min. hauteur de suspension mm 35, max. hauteur de suspension mm 205, avec suspensions directes et amortisseur pour profilés CD. up = m2 CD-A DAS 27 / 25	up			
80399	Système-no 6-A.1.1-30 Ossature métallique simple à suspentes directes réglables. Profilés CD mm 27x0,6. Parement, nombre de couche 1 Alba (A) carreaux de plâtre massif, épaisseur mm 40 Epaisseur du plafonds mm 67 min. hauteur de suspension mm 30, max. hauteur de suspension mm 200, avec	up			
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
80499	<p>suspensions directes pour profilés CD. up = m2 CD-A DA 27 / 40 Système-no 6-A.1.1-21 Ossature métallique simple à suspentes directes réglables. Profilés CD mm 27x0,6. Parement, nombre de couche 1 Alba (A) carreaux de plâtre massif, épaisseur mm 40 Epaisseur du plafonds mm 67 min. hauteur de suspension mm 35, max. hauteur de suspension mm 205, avec suspensions directes et amortisseur pour profilés CD. up = m2 CD-A DAS 27 / 40 Système-no 6-A.1.1-31 Ossature métallique simple à suspentes directes réglables. Profilés CD mm 27x0,6. Parement, nombre de couche 1 Alba balance (AB) carreaux de plâtre massif, avec grande capacité de stockage grâce à la technologie PCM, épaisseur mm 25 Epaisseur du plafonds mm 52 min. hauteur de suspension mm 30, max. hauteur de suspension mm 200, avec suspensions directes pour profilés CD. up = m2 CD-AB DA 27 / 25 Système-no 6-AB.1.1-20 Ossature métallique simple à suspentes directes réglables. Profilés CD mm 27x0,6. Parement, nombre de couche 1 Alba balance (AB) carreaux de plâtre massif, avec grande capacité de stockage grâce à la technologie PCM, épaisseur mm 25 Epaisseur du plafonds mm 52 min. hauteur de suspension mm 35, max. hauteur de suspension mm 205, avec suspensions directes et amortisseur pour profilés CD. up = m2 CD-AB DAS 27 / 25 Système-no 6-AB.1.1-30 Ossature métallique simple à suspentes directes réglables. Profilés CD mm 27x0,6. Parement, nombre de couche 1 Alba hydro (AH) carreaux de</p>	up			
80599	<p>suspensions directes pour profilés CD. up = m2 CD-A DA 27 / 40 Système-no 6-A.1.1-21 Ossature métallique simple à suspentes directes réglables. Profilés CD mm 27x0,6. Parement, nombre de couche 1 Alba (A) carreaux de plâtre massif, épaisseur mm 40 Epaisseur du plafonds mm 67 min. hauteur de suspension mm 35, max. hauteur de suspension mm 205, avec suspensions directes et amortisseur pour profilés CD. up = m2 CD-A DAS 27 / 40 Système-no 6-A.1.1-31 Ossature métallique simple à suspentes directes réglables. Profilés CD mm 27x0,6. Parement, nombre de couche 1 Alba balance (AB) carreaux de plâtre massif, avec grande capacité de stockage grâce à la technologie PCM, épaisseur mm 25 Epaisseur du plafonds mm 52 min. hauteur de suspension mm 30, max. hauteur de suspension mm 200, avec suspensions directes pour profilés CD. up = m2 CD-AB DA 27 / 25 Système-no 6-AB.1.1-20 Ossature métallique simple à suspentes directes réglables. Profilés CD mm 27x0,6. Parement, nombre de couche 1 Alba balance (AB) carreaux de plâtre massif, avec grande capacité de stockage grâce à la technologie PCM, épaisseur mm 25 Epaisseur du plafonds mm 52 min. hauteur de suspension mm 35, max. hauteur de suspension mm 205, avec suspensions directes et amortisseur pour profilés CD. up = m2 CD-AB DAS 27 / 25 Système-no 6-AB.1.1-30 Ossature métallique simple à suspentes directes réglables. Profilés CD mm 27x0,6. Parement, nombre de couche 1 Alba hydro (AH) carreaux de</p>	up			
80699	<p>suspensions directes pour profilés CD. up = m2 CD-A DA 27 / 40 Système-no 6-A.1.1-21 Ossature métallique simple à suspentes directes réglables. Profilés CD mm 27x0,6. Parement, nombre de couche 1 Alba (A) carreaux de plâtre massif, épaisseur mm 40 Epaisseur du plafonds mm 67 min. hauteur de suspension mm 35, max. hauteur de suspension mm 205, avec suspensions directes et amortisseur pour profilés CD. up = m2 CD-A DAS 27 / 40 Système-no 6-A.1.1-31 Ossature métallique simple à suspentes directes réglables. Profilés CD mm 27x0,6. Parement, nombre de couche 1 Alba balance (AB) carreaux de plâtre massif, avec grande capacité de stockage grâce à la technologie PCM, épaisseur mm 25 Epaisseur du plafonds mm 52 min. hauteur de suspension mm 30, max. hauteur de suspension mm 200, avec suspensions directes pour profilés CD. up = m2 CD-AB DA 27 / 25 Système-no 6-AB.1.1-20 Ossature métallique simple à suspentes directes réglables. Profilés CD mm 27x0,6. Parement, nombre de couche 1 Alba balance (AB) carreaux de plâtre massif, avec grande capacité de stockage grâce à la technologie PCM, épaisseur mm 25 Epaisseur du plafonds mm 52 min. hauteur de suspension mm 35, max. hauteur de suspension mm 205, avec suspensions directes et amortisseur pour profilés CD. up = m2 CD-AB DAS 27 / 25 Système-no 6-AB.1.1-30 Ossature métallique simple à suspentes directes réglables. Profilés CD mm 27x0,6. Parement, nombre de couche 1 Alba hydro (AH) carreaux de</p>	up			
80799	<p>suspensions directes pour profilés CD. up = m2 CD-A DA 27 / 40 Système-no 6-A.1.1-21 Ossature métallique simple à suspentes directes réglables. Profilés CD mm 27x0,6. Parement, nombre de couche 1 Alba (A) carreaux de plâtre massif, épaisseur mm 40 Epaisseur du plafonds mm 67 min. hauteur de suspension mm 35, max. hauteur de suspension mm 205, avec suspensions directes et amortisseur pour profilés CD. up = m2 CD-A DAS 27 / 40 Système-no 6-A.1.1-31 Ossature métallique simple à suspentes directes réglables. Profilés CD mm 27x0,6. Parement, nombre de couche 1 Alba balance (AB) carreaux de plâtre massif, avec grande capacité de stockage grâce à la technologie PCM, épaisseur mm 25 Epaisseur du plafonds mm 52 min. hauteur de suspension mm 30, max. hauteur de suspension mm 200, avec suspensions directes pour profilés CD. up = m2 CD-AB DA 27 / 25 Système-no 6-AB.1.1-20 Ossature métallique simple à suspentes directes réglables. Profilés CD mm 27x0,6. Parement, nombre de couche 1 Alba balance (AB) carreaux de plâtre massif, avec grande capacité de stockage grâce à la technologie PCM, épaisseur mm 25 Epaisseur du plafonds mm 52 min. hauteur de suspension mm 35, max. hauteur de suspension mm 205, avec suspensions directes et amortisseur pour profilés CD. up = m2 CD-AB DAS 27 / 25 Système-no 6-AB.1.1-30 Ossature métallique simple à suspentes directes réglables. Profilés CD mm 27x0,6. Parement, nombre de couche 1 Alba hydro (AH) carreaux de</p>	up			
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
80899	<p>plâtre massif, épaisseur mm 25 Epaisseur du plafonds mm 52 min. hauteur de suspension mm 30, max. hauteur de suspension mm 200, avec suspensions directes pour profilés CD. up = m2 CD-AH DA 27 / 25 Système-no 6-AH.1.1-20</p>	up			
80999	<p>Ossature métallique simple à suspentes directes réglables. Profilés CD mm 27x0,6. Parement, nombre de couche 1 Alba hydro (AH) carreaux de plâtre massif, épaisseur mm 25 Epaisseur du plafonds mm 52 min. hauteur de suspension mm 35, max. hauteur de suspension mm 205, avec suspensions directes et amortisseur pour profilés CD. up = m2 CD-AH DAS 27 / 25 Système-no 6-AH.1.1-30</p>	up			
81199	<p>Ossature métallique simple à suspentes directes réglables. Profilés CD mm 27x0,6. Parement, nombre de couche 1 Alba hydro (AH) carreaux de plâtre massif, épaisseur mm 40 Epaisseur du plafonds mm 67 min. hauteur de suspension mm 30, max. hauteur de suspension mm 200, avec suspensions directes pour profilés CD. up = m2 CD-AH DA 27 / 40 Système-no 6-AH.1.1-21</p>	up			
81299	<p>Ossature métallique double à suspentes directes réglables. Profilés CD mm 27x0,6. Parement, nombre de couche 1 Alba balance (AB) carreaux de plâtre massif, avec grande capacité de stockage grâce à</p>	up			
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
81399	la technologie PCM, épaisseur mm 25 Epaisseur du plafonds mm 79 min. hauteur de suspension mm 70, max. hauteur de suspension mm 230, avec suspensions directes pour profilés CD. up = m2 CD-AB DA 27 + 27 / 25 Système-no 6-AB.2.1-01 Ossature métallique double à suspentes directes réglables. Profilés CD mm 27x0,6. Parement, nombre de couche 1 Alba balance (AB) carreaux de plâtre massif, avec grande capacité de stockage grâce à la technologie PCM, épaisseur mm 25 Epaisseur du plafonds mm 79 min. hauteur de suspension mm 75, max. hauteur de suspension mm 235, avec suspensions directes et amortisseur pour profilés CD. up = m2 CD-AB DAS 27 + 27 / 25 Système-no 6-AB.2.1-10	up			
81499	Ossature métallique double à suspentes réglables. Profilés CD mm 27x0,6. Parement, nombre de couche 1 Alba (A) carreaux de plâtre massif, épaisseur mm 25 Epaisseur du plafonds mm 79 min. hauteur de suspension mm 150, avec fils de suspension à oeillet et ressort pour profilés CD. up = m2 CD-A 27 + 27 / 25 Système-no 6-A.2.1-60	up			
81599	Ossature métallique double à suspentes réglables. Profilés CD mm 27x0,6. Parement, nombre de couche 1 Alba (A) carreaux de plâtre massif, épaisseur mm 25 Epaisseur du plafonds mm 79 min. hauteur de suspension mm 155, avec fils de suspension à oeillet et ressort et amortisseur pour profilés CD. up = m2 CD-A 27 + 27 / 25 Système-no 6-A.2.1-70	up			
81699	Ossature métallique double à suspentes réglables. Profilés CD mm 27x0,6. Parement, nombre de couche 1	up			
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
81799	Alba (A) carreaux de plâtre massif, épaisseur mm 40 Epaisseur du plafonds mm 94 min. hauteur de suspension mm 150, avec fils de suspension à oeillet et ressort pour profilés CD. up = m2 CD-A 27 + 27 / 40 Système-no 6-A.2.1-61 Ossature métallique double à suspentes réglables. Profilés CD mm 27x0,6. Parement, nombre de couche 1	up			
81899	Alba (A) carreaux de plâtre massif, épaisseur mm 40 Epaisseur du plafonds mm 94 min. hauteur de suspension mm 155, avec fils de suspension à oeillet et ressort et amortisseur pour profilés CD. up = m2 CD-A 27 + 27 / 40 Système-no 6-A.2.1-71 Ossature métallique double à suspentes réglables. Profilés CD mm 27x0,6. Parement, nombre de couche 1	up			
81999	Alba balance (AB) carreaux de plâtre massif avec grande capacité de stockage grâce à la technologie PCM, épaisseur mm 25 Epaisseur du plafonds mm 79 min. hauteur de suspension mm 150, avec fils de suspension à oeillet et ressort pour profilés CD. up = m2 CD-AB 27 + 27 / 25 Système-no 6-AB.2.1-60 Ossature métallique double à suspentes réglables. Profilés CD mm 27x0,6. Parement, nombre de couche 1	up			
82199	Alba balance (AB) carreaux de plâtre massif avec grande capacité de stockage grâce à la technologie PCM, épaisseur mm 25 Epaisseur du plafonds mm 79 min. hauteur de suspension mm 155, avec fils de suspension à oeillet et ressort et amortisseur pour profilés CD. up = m2 CD-AB 27 + 27 / 25 Système-no 6-AB.2.1-70 Ossature métallique double à suspentes réglables.	up			
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
82299	<p>Profilés CD mm 27x0,6. Parement, nombre de couche 1 Alba hydro (AH) carreaux de plâtre massif, épaisseur mm 25 Epaisseur du plafonds mm 79 min. hauteur de suspension mm 150, avec fils de suspension à oeillet et ressort pour profilés CD. up = m2 CD-AH 27 + 27 / 25 Système-no 6-AH.2.1-60 Ossature métallique double à suspentes réglables.</p>	up			
82399	<p>Profilés CD mm 27x0,6. Parement, nombre de couche 1 Alba hydro (AH) carreaux de plâtre massif, épaisseur mm 25 Epaisseur du plafonds mm 79 min. hauteur de suspension mm 155, avec fils de suspension à oeillet et ressort et amortisseur pour profilés CD. up = m2 CD-AH 27 + 27 / 25 Système-no 6-AH.2.1-70 Ossature métallique double à suspentes réglables.</p>	up			
82499	<p>Profilés CD mm 27x0,6. Parement, nombre de couche 1 Alba hydro (AH) carreaux de plâtre massif, épaisseur mm 40 Epaisseur du plafonds mm 94 min. hauteur de suspension mm 150, avec fils de suspension à oeillet et ressort pour profilés CD. up = m2 CD-AH 27 + 27 / 40 Système-no 6-AH.2.1-61 Ossature métallique double à suspentes réglables.</p>	up			
82599	<p>Profilés CD mm 27x0,6. Parement, nombre de couche 1 Alba hydro (AH) carreaux de plâtre massif, épaisseur mm 40 Epaisseur du plafonds mm 94 min. hauteur de suspension mm 155, avec fils de suspension à oeillet et ressort et amortisseur pour profilés CD. up = m2 CD-AH 27 + 27 / 40 Système-no 6-AH.2.1-71 Ossature métallique double à suspentes directes réglables,</p>	up			
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
82699	<p>même hauteur. Profilés CD mm 27x0,6. Parement, nombre de couche 1 Alba (A) carreaux de plâtre massif, épaisseur mm 25 Epaisseur du plafonds mm 52 min. hauteur de suspension mm 40, max. hauteur de suspension mm 110, avec suspensions directes ajustables pour profilés CD. up = m2 CDH-A 27 / 25 Système-no 6-A.2h.1-20</p>	up			
82799	<p>Ossature métallique double à suspentes directes réglables, même hauteur. Profilés CD mm 27x0,6. Parement, nombre de couche 1 Alba (A) carreaux de plâtre massif, épaisseur mm 25 Epaisseur du plafonds mm 52 min. hauteur de suspension mm 65, max. hauteur de suspension mm 115, avec suspensions directes ajustables et amortisseur pour profilés CD. up = m2 CDH-A 27 / 25 Système-no 6-A.2h.1-30</p>	up			
82899	<p>Ossature métallique double à suspentes directes réglables, même hauteur. Profilés CD mm 27x0,6. Parement, nombre de couche 1 Alba (A) carreaux de plâtre massif, épaisseur mm 40 Epaisseur du plafonds mm 67 min. hauteur de suspension mm 40, max. hauteur de suspension mm 110, avec suspensions directes ajustables pour profilés CD. up = m2 CDH-A 27 / 40 Système-no 6-A.2h.1-21</p>	up			
	<p>Ossature métallique double à suspentes directes réglables, même hauteur. Profilés CD mm 27x0,6. Parement, nombre de couche 1 Alba (A) carreaux de plâtre massif, épaisseur mm 40 Epaisseur du plafonds mm 67 min. hauteur de suspension mm 65, max. hauteur de suspension mm 115, avec suspensions directes ajustables et amortisseur pour profilés CD. up = m2</p>				
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
82999	<p>CDH-A 27 / 40 Système-no 6-A.2h.1-31 Ossature métallique double à suspentes directes réglables, même hauteur. Profilés CD mm 27x0,6. Parement, nombre de couche 1 Alba balance (AB) carreaux de plâtre massif avec grande capacité de stockage grâce à la technologie PCM, épaisseur mm 25 Epaisseur du plafonds mm 52 min. hauteur de suspension mm 40, max. hauteur de suspension mm 110, avec suspensions directes ajustables pour profilés CD. up = m2</p>	up			
83199	<p>CDH-AB 27 / 25 Système-no 6-AB.2h.1-20 Ossature métallique double à suspentes directes réglables, même hauteur. Profilés CD mm 27x0,6. Parement, nombre de couche 1 Alba balance (AB) carreaux de plâtre massif avec grande capacité de stockage grâce à la technologie PCM, épaisseur mm 25 Epaisseur du plafonds mm 52 min. hauteur de suspension mm 65, max. hauteur de suspension mm 115, avec suspensions directes ajustables et amortisseur pour profilés CD. up = m2</p>	up			
83299	<p>CDH-AB 27 / 25 Système-no 6-AB.2h.1-30 Ossature métallique double à suspentes directes réglables, même hauteur. Profilés CD mm 27x0,6. Parement, nombre de couche 1 Alba hydro (AH) carreaux de plâtre massif, épaisseur mm 25 Epaisseur du plafonds mm 52 min. hauteur de suspension mm 40, max. hauteur de suspension mm 110, avec suspensions directes ajustables pour profilés CD. up = m2</p>	up			
83399	<p>CDH-AH 27 / 25 Système-no 6-AH.2h.1-20 Ossature métallique double à suspentes directes réglables, même hauteur. Profilés CD mm 27x0,6.</p>	up			
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
83499	<p>Parement, nombre de couche 1 Alba hydro (AH) carreaux de plâtre massif, épaisseur mm 25 Epaisseur du plafonds mm 52 min. hauteur de suspension mm 65, max. hauteur de suspension mm 115, avec suspensions directes ajustables et amortisseur pour profilés CD. up = m2 CDH-AH 27 / 25 Système-no 6-AH.2h.1-30</p> <p>Ossature métallique double à suspentes directes réglables, même hauteur. Profilés CD mm 27x0,6.</p>	up			
83599	<p>Parement, nombre de couche 1 Alba hydro (AH) carreaux de plâtre massif, épaisseur mm 40 Epaisseur du plafonds mm 67 min. hauteur de suspension mm 40, max. hauteur de suspension mm 110, avec suspensions directes ajustables pour profilés CD. up = m2 CDH-AH 27 / 40 Système-no 6-AH.2h.1-21</p> <p>Ossature métallique double à suspentes directes réglables, même hauteur. Profilés CD mm 27x0,6.</p>	up			
83699	<p>Parement, nombre de couche 1 Alba hydro (AH) carreaux de plâtre massif, épaisseur mm 40 Epaisseur du plafonds mm 67 min. hauteur de suspension mm 65, max. hauteur de suspension mm 115, avec suspensions directes ajustables et amortisseur pour profilés CD. up = m2 CDH-AH 27 / 40 Système-no 6-AH.2h.1-31</p> <p>Ossature métallique double à suspentes directes réglables, même hauteur. Profilés CD mm 27x0,6.</p>	up			
	<p>Parement, nombre de couche 1 Alba (A) carreaux de plâtre massif, épaisseur mm 25 Epaisseur du plafonds mm 52 min. hauteur de suspension mm 30, max. hauteur de suspension mm 200, avec suspensions directes pour profilés CD.</p>				
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
83799	<p>up = m2 CDH-A 27 / 25 Système-no 6-A.2h.1-01 Ossature métallique double à suspentes directes réglables, même hauteur. Profilés CD mm 27x0,6. Parement, nombre de couche 1 Alba (A) carreaux de plâtre massif, épaisseur mm 25 Epaisseur du plafonds mm 52 min. hauteur de suspension mm 35, max. hauteur de suspension mm 205, avec suspensions directes et amortisseur pour profilés CD.</p>	up			
83899	<p>up = m2 CDH-A 27 / 25 Système-no 6-A.2h.1-10 Ossature métallique double à suspentes directes réglables, même hauteur. Profilés CD mm 27x0,6. Parement, nombre de couche 1 Alba (A) carreaux de plâtre massif, épaisseur mm 40 Epaisseur du plafonds mm 67 min. hauteur de suspension mm 30, max. hauteur de suspension mm 200, avec suspensions directes pour profilés CD.</p>	up			
83999	<p>up = m2 CDH-A 27 / 40 Système-no 6-A.2h.1-02 Ossature métallique double à suspentes directes réglables, même hauteur. Profilés CD mm 27x0,6. Parement, nombre de couche 1 Alba (A) carreaux de plâtre massif, épaisseur mm 40 Epaisseur du plafonds mm 67 min. hauteur de suspension mm 35, max. hauteur de suspension mm 205, avec suspensions directes et amortisseur pour profilés CD.</p>	up			
84199	<p>up = m2 CDH-A 27 / 40 Système-no 6-A.2h.1-11 Ossature métallique double à suspentes directes réglables, même hauteur. Profilés CD mm 27x0,6. Parement, nombre de couche 1 Alba balance (AB) carreaux de plâtre massif avec grande capacité de stockage grâce à la technologie PCM, épaisseur mm 25 Epaisseur du plafonds mm 52</p>	up			
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
84299	<p>min. hauteur de suspension mm 30, max. hauteur de suspension mm 200, avec suspensions directes pour profilés CD. up = m2 CDH-AB 27 / 25 Système-no 6-AB.2h.1-01 Ossature métallique double à suspentes directes réglables, même hauteur. Profilés CD mm 27x0,6. Parement, nombre de couche 1 Alba balance (AB) carreaux de plâtre massif avec grande capacité de stockage grâce à la technologie PCM, épaisseur mm 25 Epaisseur du plafonds mm 52 min. hauteur de suspension mm 35, max. hauteur de suspension mm 205, avec suspensions directes et amortisseur pour profilés CD. up = m2 CDH-AB 27 / 25</p>	up			
84399	<p>Système-no 6-AB.2h.1-10 Ossature métallique double à suspentes directes réglables, même hauteur. Profilés CD mm 27x0,6. Parement, nombre de couche 1 Alba hydro (AH) carreaux de plâtre massif, épaisseur mm 25 Epaisseur du plafonds mm 52 min. hauteur de suspension mm 30, max. hauteur de suspension mm 200, avec suspensions directes pour profilés CD. up = m2 CDH-AH 27 / 25</p>	up			
84499	<p>Système-no 6-AH.2h.1-01 Ossature métallique double à suspentes directes réglables, même hauteur. Profilés CD mm 27x0,6. Parement, nombre de couche 1 Alba hydro (AH) carreaux de plâtre massif, épaisseur mm 25 Epaisseur du plafonds mm 52 min. hauteur de suspension mm 30, max. hauteur de suspension mm 200, avec suspensions directes pour profilés CD. up = m2 CDH-AH 27 / 25</p>	up			
84599	<p>Système-no 6-AH.2h.1-10 Ossature métallique double à</p>	up			
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
84699	<p>suspentes directes réglables, même hauteur. Profilés CD mm 27x0,6. Parement, nombre de couche 1 Alba hydro (AH) carreaux de plâtre massif, épaisseur mm 40 Epaisseur du plafonds mm 67 min. hauteur de suspension mm 30, max. hauteur de suspension mm 200, avec suspensions directes pour profilés CD. up = m2 CDH-AH 27 / 40 Système-no 6-AH.2h.1-02</p>	up			
84799	<p>Ossature métallique double à suspentes directes réglables, même hauteur. Profilés CD mm 27x0,6. Parement, nombre de couche 1 Alba hydro (AH) carreaux de plâtre massif, épaisseur mm 40 Epaisseur du plafonds mm 67 min. hauteur de suspension mm 35, max. hauteur de suspension mm 205, avec suspensions directes et amortisseur pour profilés CD. up = m2 CDH-AH 27 / 40 Système-no 6-AH.2h.1-11</p>	up			
84899	<p>Ossature métallique double à suspentes réglables, même hauteur. Profilés CD mm 27x0,6. Parement, nombre de couche 1 Alba (A) carreaux de plâtre massif, épaisseur mm 25 Epaisseur du plafonds mm 52 min. hauteur de suspension mm 120, avec suspensions Nonius et tiges d'ajustage pour profilés CD. up = m2 CDH-A 27 / 25 Système-no 6-A.2h.1-40</p>	up			
	<p>Ossature métallique double à suspentes réglables, même hauteur. Profilés CD mm 27x0,6. Parement, nombre de couche 1 Alba (A) carreaux de plâtre massif, épaisseur mm 25 Epaisseur du plafonds mm 52 min. hauteur de suspension mm 125, avec suspensions Nonius et tiges d'ajustage et amortisseur pour profilés CD. up = m2 CDH-A 27 / 25</p>				
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
84999	<p>Système-no 6-A.2h.1-50 Ossature métallique double à suspentes réglables, même hauteur. Profilés CD mm 27x0,6. Parement, nombre de couche 1 Alba (A) carreaux de plâtre massif, épaisseur mm 40 Epaisseur du plafonds mm 67 min. hauteur de suspension mm 120, avec suspensions Nonius et tiges d'ajustage pour profilés CD. up = m2 CDH-A 27 / 40</p>	up			
85199	<p>Système-no 6-A.2h.1-41 Ossature métallique double à suspentes réglables, même hauteur. Profilés CD mm 27x0,6. Parement, nombre de couche 1 Alba (A) carreaux de plâtre massif, épaisseur mm 40 Epaisseur du plafonds mm 67 min. hauteur de suspension mm 125, avec suspensions Nonius et tiges d'ajustage et amortisseur pour profilés CD. up = m2 CDH-A 27 / 40</p>	up			
85299	<p>Système-no 6-A.2h.1-51 Ossature métallique double à suspentes réglables, même hauteur. Profilés CD mm 27x0,6. Parement, nombre de couche 1 Alba balance (AB) carreaux de plâtre massif avec grande capacité de stockage grâce à la technologie PCM, épaisseur mm 25 Epaisseur du plafonds mm 52 min. hauteur de suspension mm 120, avec suspensions Nonius et tiges d'ajustage pour profilés CD. up = m2 CDH-AB 27 / 25</p>	up			
85399	<p>Système-no 6-AB.2h.1-40 Ossature métallique double à suspentes réglables, même hauteur. Profilés CD mm 27x0,6. Parement, nombre de couche 1 Alba balance (AB) carreaux de plâtre massif avec grande capacité de stockage grâce à la technologie PCM, épaisseur mm 25 Epaisseur du plafonds mm 52 min. hauteur de suspension mm 125, avec suspensions</p>	up			
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
85499	<p>Nonius et tiges d'ajustage et amortisseur pour profilés CD. up = m2 CDH-AB 27 / 25 Système-no 6-AB.2h.1-50 Ossature métallique double à suspentes réglables, même hauteur. Profilés CD mm 27x0,6. Parement, nombre de couche 1 Alba hydro (AH) carreaux de plâtre massif, épaisseur mm 25 Epaisseur du plafonds mm 52 min. hauteur de suspension mm 120, avec suspensions Nonius et tiges d'ajustage pour profilés CD. up = m2 CDH-AH 27 / 25 Système-no 6-AH.2h.1-40</p>	up			
85599	<p>Ossature métallique double à suspentes réglables, même hauteur. Profilés CD mm 27x0,6. Parement, nombre de couche 1 Alba hydro (AH) carreaux de plâtre massif, épaisseur mm 25 Epaisseur du plafonds mm 52 min. hauteur de suspension mm 125, avec suspensions Nonius et tiges d'ajustage et amortisseur pour profilés CD. up = m2 CDH-AH 27 / 25 Système-no 6-AH.2h.1-50</p>	up			
85699	<p>Ossature métallique double à suspentes réglables, même hauteur. Profilés CD mm 27x0,6. Parement, nombre de couche 1 Alba hydro (AH) carreaux de plâtre massif, épaisseur mm 40 Epaisseur du plafonds mm 67 min. hauteur de suspension mm 120, avec suspensions Nonius et tiges d'ajustage pour profilés CD. up = m2 CDH-AH 27 / 40 Système-no 6-AH.2h.1-41</p>	up			
85799	<p>Ossature métallique double à suspentes réglables, même hauteur. Profilés CD mm 27x0,6. Parement, nombre de couche 1 Alba hydro (AH) carreaux de plâtre massif, épaisseur mm 40 Epaisseur du plafonds mm 67 min. hauteur de suspension mm 125, avec suspensions Nonius et tiges d'ajustage et amortisseur pour profilés CD.</p>	up			
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
85899	<p>up = m2 CDH-AH 27 / 40 Système-no 6-AH.2h.1-51 Ossature métallique double à suspentes réglables, même hauteur. Profilés CD mm 27x0,6. Parement, nombre de couche 1 Alba (A) carreaux de plâtre massif, épaisseur mm 25 Epaisseur du plafonds mm 52 min. hauteur de suspension mm 120, avec fils de suspension à oeillet et ressort pour profilés CD.</p>	up			
85999	<p>up = m2 CDH-A 27 / 25 Système-no 6-A.2h.1-60 Ossature métallique double à suspentes réglables, même hauteur. Profilés CD mm 27x0,6. Parement, nombre de couche 1 Alba (A) carreaux de plâtre massif, épaisseur mm 25 Epaisseur du plafonds mm 52 min. hauteur de suspension mm 125, avec fils de suspension à oeillet et ressort et amortisseur pour profilés CD.</p>	up			
86199	<p>up = m2 CDH-A 27 / 25 Système-no 6-A.2h.1-70 Ossature métallique double à suspentes réglables, même hauteur. Profilés CD mm 27x0,6. Parement, nombre de couche 1 Alba (A) carreaux de plâtre massif, épaisseur mm 40 Epaisseur du plafonds mm 67 min. hauteur de suspension mm 120, avec fils de suspension à oeillet et ressort pour profilés CD.</p>	up			
86299	<p>up = m2 CDH-A 27 / 40 Système-no 6-A.2h.1-61 Ossature métallique double à suspentes réglables, même hauteur. Profilés CD mm 27x0,6. Parement, nombre de couche 1 Alba (A) carreaux de plâtre massif, épaisseur mm 40 Epaisseur du plafonds mm 67 min. hauteur de suspension mm 125, avec fils de suspension à oeillet et ressort et amortisseur pour profilés CD.</p>	up			
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
86399	<p>up = m2 CDH-A 27 / 40 Système-no 6-A.2h.1-71 Ossature métallique double à suspentes réglables, même hauteur. Profilés CD mm 27x0,6. Parement, nombre de couche 1 Alba balance (AB) carreaux de plâtre massif avec grande capacité de stockage grâce à la technologie PCM, épaisseur mm 25 Epaisseur du plafonds mm 52 min. hauteur de suspension mm 120, avec fils de suspension à oeillet et ressort pour profilés CD.</p>	up			
86499	<p>up = m2 CDH-AB 27 / 25 Système-no 6-AB.2h.1-60 Ossature métallique double à suspentes réglables, même hauteur. Profilés CD mm 27x0,6. Parement, nombre de couche 1 Alba balance (AB) carreaux de plâtre massif avec grande capacité de stockage grâce à la technologie PCM, épaisseur mm 25 Epaisseur du plafonds mm 52 min. hauteur de suspension mm 125, avec fils de suspension à oeillet et ressort et amortisseur pour profilés CD.</p>	up			
86599	<p>up = m2 CDH-AB 27 / 25 Système-no 6-AB.2h.1-70 Ossature métallique double à suspentes réglables, même hauteur. Profilés CD mm 27x0,6. Parement, nombre de couche 1 Alba hydro (AH) carreaux de plâtre massif, épaisseur mm 25 Epaisseur du plafonds mm 52 min. hauteur de suspension mm 120, avec fils de suspension à oeillet et ressort pour profilés CD.</p>	up			
86699	<p>up = m2 CDH-AB 27 / 25 Système-no 6-AH.2h.1-60 Ossature métallique double à suspentes réglables, même hauteur. Profilés CD mm 27x0,6. Parement, nombre de couche 1 Alba hydro (AH) carreaux de</p>	up			
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
86799	<p>plâtre massif, épaisseur mm 25 Epaisseur du plafonds mm 52 min. hauteur de suspension mm 125, avec fils de suspension à oeillet et ressort et amortisseur pour profilés CD. up = m2 CDH-AB 27 / 25 Système-no 6-AH.2h.1-70 Ossature métallique double à suspentes réglables, même hauteur. Profilés CD mm 27x0,6. Parement, nombre de couche 1 Alba hydro (AH) carreaux de plâtre massif, épaisseur mm 40 Epaisseur du plafonds mm 67 min. hauteur de suspension mm 120, avec fils de suspension à oeillet et ressort pour profilés CD. up = m2 CDH-AB 27 / 40</p>	up			
86899	<p>Système-no 6-AH.2h.1-61 Ossature métallique double à suspentes réglables, même hauteur. Profilés CD mm 27x0,6. Parement, nombre de couche 1 Alba hydro (AH) carreaux de plâtre massif, épaisseur mm 40 Epaisseur du plafonds mm 67 min. hauteur de suspension mm 125, avec fils de suspension à oeillet et ressort et amortisseur pour profilés CD. up = m2 CDH-AB 27 / 40</p>	up			
R222 900 R 901	<p>Système-no 6-AH.2h.1-71 Construction hybride Parement 2 couche. Carreaux de plâtre massif, épaisseur mm 25 + Plaques de plâtre type DF, épaisseur mm 15 Profilés CD mm 27x0,6, min. hauteur de suspension mm 40, max. hauteur de suspension mm 110, avec suspension directes ajustables pour profilés CD. Alba balance carreaux de plâtre massif avec grande capacité de stockage grâce à la technologie PCM (AB) + plaque anti-feu Rigips (RF) Epaisseur du plafond mm 67</p>	up			
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
R 902	<p>CD-AB 27 / 25 + 15 RF Système-no 6-AB.1.2y-40 Parement 2 couche. Carreaux de plâtre massif, épaisseur mm 25 + Plaques de plâtre type DF, épaisseur mm 15 Profilés CD mm 27x0,6, min. hauteur de suspension mm 65, max. hauteur de suspension mm 115, avec suspension directes ajustables et amortisseur pour profilés CD. Alba balance carreaux de plâtre massif avec grande capacité de stockage grâce à la technologie PCM (AB) + plaque anti-feu Rigips (RF) Epaisseur du plafond mm 67</p>	m2			
R 903	<p>CD-AB 27 / 25 + 15 RF Système-no 6-AB.1.2y-50 Parement 2 couche. Carreaux de plâtre massif, épaisseur mm 25 + Plaques de plâtre type DF, épaisseur mm 15 Profilés CD mm 27x0,6, min. hauteur de suspension mm 30, max. hauteur de suspension mm 200, avec suspensions directes pour profilés CD. Alba balance carreaux de plâtre massif avec grande capacité de stockage grâce à la technologie PCM (AB) + plaque anti-feu Rigips (RF) Epaisseur du plafond mm 67</p>	m2			
R 904	<p>CD-AB 27 / 25 + 15 RF Système-no 6-AB.1.2y-20 Parement 2 couche. Carreaux de plâtre massif, épaisseur mm 25 + Plaques de plâtre type DF, épaisseur mm 15 Profilés CD mm 27x0,6, min. hauteur de suspension mm 35, max. hauteur de suspension mm 205, avec suspensions directes et amortisseur pour profilés CD. Alba balance carreaux de plâtre massif avec grande capacité de stockage grâce à la technologie PCM (AB) + plaque anti-feu Rigips (RF) Epaisseur du plafond mm 67</p>	m2			
	<p>CD-AB 27 / 25 + 15 RF Système-no 6-AB.1.2y-30</p>	m2			
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
230	<u>Plafonds en plaques de plâtre fibrées</u> Sauf indications contraires: . Construction porteuse horizontale, en béton ou en bois. . Ossature et parement selon indications du détenteur du système. . Autre construction porteuse: décrite en supplément à l'art. 922.				
232	Plafond suspendu en plaques de plâtre fibrées. Ossature fixée à la construction porteuse.				
200	Ossature métallique double à suspentes directes réglables. Profilés CD mm 27x0,6. Hauteur de suspension jusqu'à mm 150.				
210	Parement 1 couche.				
21499	Plaques de plâtre fibrées type GM-F H1, épaisseur mm 12,5. Epaisseur du plafond mm 66,5 Rigips Glasroc H (GRH) min. hauteur de suspension mm 70, max. hauteur de suspension mm 140, avec suspension directes ajustables pour profilés CD. CD DAJ 27 + 27 / 12,5 GRH Système-no 6-GRH.2.1-01	m2			
21599	Plaques de plâtre fibrées type GM-F H1, épaisseur mm 12,5. Epaisseur du plafond mm 66,5 Rigips Glasroc H (GRH) min. hauteur de suspension mm 105, max. hauteur de suspension mm 145, avec suspension directes ajustables et amortisseur pour profilés CD. CD DAJ 27 + 27 / 12,5 GRH Système-no 6-GRH.2.1-10	m2			
220	Parement 2 couches.				
22299	Plaques de plâtre fibrées type GM-FCI-I-W2, épaisseur mm 10. Epaisseur du plafond mm 74 Rigips Rigidur H (RDH) min. hauteur de suspension mm 70, max. hauteur de suspension mm 140, avec suspension directes ajustables pour profilés CD. CD DAJ 27 + 27 / 2 x 10 RDH Système-no 6-RDH.2.2-01	m2			
22399	Plaques de plâtre fibrées type GM-FCI-I-W2, épaisseur mm 10. Epaisseur du plafond mm 74 Rigips Rigidur H (RDH) min. hauteur de suspension mm 105, max. hauteur de suspension mm 145, avec suspension directes ajustables et amortisseur pour	m2			
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
22499	<p>profilés CD. CD DAJS 27 + 27 / 2 x 10 RDH Système-no 6-RDH.2.2-10 Plaques de plâtre fibrées type GM-F H2, épaisseur mm 15. Epaisseur du plafond mm 84 Rigips Glasroc F (GRF) min. hauteur de suspension mm 70, max. hauteur de suspension mm 140, avec suspension directes ajustables pour profilés CD.</p>	m2			
22599	<p>CD DAJ 27 + 27 / 2 x 15 GRF Système-no 6-GRF.2.2-01 Plaques de plâtre fibrées type GM-F H2, épaisseur mm 15. Epaisseur du plafond mm 84 Rigips Glasroc F (GRF) min. hauteur de suspension mm 105, max. hauteur de suspension mm 145, avec suspension directes ajustables et amortisseur pour profilés CD.</p>	m2			
22699	<p>CD DAJS 27 + 27 / 2 x 15 GRF Système-no 6-GRF.2.2-10 Plaques de plâtre fibrées type GM-F H1, épaisseur mm 12,5. Epaisseur du plafond mm 79 Rigips Glasroc H (GRH) min. hauteur de suspension mm 70, max. hauteur de suspension mm 140, avec suspension directes ajustables pour profilés CD.</p>	m2			
22799	<p>CD DAJ 27 + 27 / 2 x 12,5 GRH Système-no 6-GRH.2.2-01 Plaques de plâtre fibrées type GM-F H1, épaisseur mm 12,5. Epaisseur du plafond mm 79 Rigips Glasroc H (GRH) min. hauteur de suspension mm 105, max. hauteur de suspension mm 145, avec suspension directes ajustables et amortisseur pour profilés CD.</p>	m2			
300	<p>CD DAJS 27 + 27 / 2 x 12,5 GRH Système-no 6-GRH.2.2-10 Ossature métallique double avec fils de suspension à oeillets. Profilés CD mm 27x0,6. Hauteur de suspen- sion mm 151 à 500.</p>	m2			
320 32299	<p>Parement 2 couches. Plaques de plâtre fibrées type GM-FCI-I-W2, épaisseur mm 10. Epaisseur du plafond mm 74 Rigips Rigidur H (RDH) min. hauteur de suspension mm 150, avec fils de</p>				
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
32399	suspension à oeillet et ressort pour profilés CD. CD 27 + 27 / 2 x 10 RDH Système-no 6-RDH.2.2-60 Plaques de plâtre fibrées type GM-FCI-I-W2, épaisseur mm 10. Epaisseur du plafond mm 74 Rigips Rigidur H (RDH) min. hauteur de suspension mm 155, avec fils de suspension à oeillet et ressort et amortisseur pour profilés CD.	m2			
32499	CD 27 + 27 / 2 x 10 RDH Système-no 6-RDH.2.2-70 Plaques de plâtre fibrées type GM-F H2, épaisseur mm 15. Epaisseur du plafond mm 84 Rigips Glasroc F (GRF) min. hauteur de suspension mm 150, avec fils de suspension à oeillet et ressort pour profilés CD.	m2			
32599	CD 27 + 27 / 2 x 15 GRF Système-no 6-GRF.2.2-60 Plaques de plâtre fibrées type GM-F H2, épaisseur mm 15. Epaisseur du plafond mm 84 Rigips Glasroc F (GRF) min. hauteur de suspension mm 155, avec fils de suspension à oeillet et ressort et amortisseur pour profilés CD.	m2			
400	CD 27 + 27 / 2 x 15 GRF Système-no 6-GRF.2.2-70 Ossature métallique double à suspentes nonius. Profilés CD mm 27x0,6. Hauteur de suspension mm 151 à 500.	m2			
410	Parement 1 couche.				
411	Plaques de plâtre fibrées, épaisseur mm 12,5. Epaisseur du plafond mm 66,5. Plaques de plâtre fibrées type GM-F H1, Rigips Glasroc F (GRF) min. hauteur de suspension mm 150, avec suspensions Nonius et tiges d'ajustage pour profilés CD.				
41299	CD 27 + 27 / 12,5 GRF Système-no 6-GRH.2.1-40 Plaques de plâtre fibrées type GM-F H1, épaisseur mm 12,5. Epaisseur du plafond mm 66,5 Rigips Glasroc F (GRF) min. hauteur de suspension	m2			
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
420 42299	mm 155, avec suspensions Nonius et tiges d'ajustage et amortisseur pour profilés CD. CD 27 + 27 / 12,5 GRF Système-no 6-GRH.2.1-50 Parement 2 couches. Plaques de plâtre fibrées type GM-FCI-I-W2, épaisseur mm 10. Epaisseur du plafond mm 74 Rigips Rigidur H (RDH) min. hauteur de suspension mm 150, avec suspensions Nonius et tiges d'ajustage pour profilés CD. CD 27 + 27 / 2 x 10 RDH Système-no 6-RDH.2.2-40	m2			
42399	Plaques de plâtre fibrées type GM-FCI-I-W2, épaisseur mm 10. Epaisseur du plafond mm 74 Rigips Rigidur H (RDH) min. hauteur de suspension mm 155, avec suspensions Nonius et tiges d'ajustage et amortisseur pour profilés CD. CD 27 + 27 / 2 x 10 RDH Système-no 6-RDH.2.2-50	m2			
42499	Plaques de plâtre fibrées type GM-F H2, épaisseur mm 15. Epaisseur du plafond mm 84 Rigips Glasroc F (GRF) min. hauteur de suspension mm 150, avec suspensions Nonius et tiges d'ajustage pour profilés CD. CD 27 + 27 / 2 x 15 GRF Système-no 6-GRF.2.2-40	m2			
42599	Plaques de plâtre fibrées type GM-F H2, épaisseur mm 15. Epaisseur du plafond mm 84 Rigips Glasroc F (GRF) min. hauteur de suspension mm 155, avec suspensions Nonius et tiges d'ajustage et amortisseur pour profilés CD. CD 27 + 27 / 2 x 15 GRF Système-no 6-GRF.2.2-50	m2			
42699	Plaques de plâtre fibrées type GM-F H1, épaisseur mm 12,5. Epaisseur du plafond mm 79 Rigips Glasroc H (GRH) min. hauteur de suspension mm 150, avec suspensions Nonius et tiges d'ajustage pour profilés CD. CD 27 + 27 / 2 x 12,5 GRH Système-no 6-GRH.2.2-40	m2			
42799	Plaques de plâtre fibrées type	m2			
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
500	GM-F H1, épaisseur mm 12,5. Epaisseur du plafond mm 79 Rigips Glasroc H (GRH) min. hauteur de suspension mm 155, avec suspensions Nonius et tiges d'ajustage et amortisseur pour profilés CD. CD 27 + 27 / 2 x 12,5 GRH Système-no 6-GRH.2.2-50	m2			
510	Ossature métallique double à suspentes nonius. Profilés CD mm 27x0,6. Hauteur de suspen- sion mm 501 à 1'000.				
511	Parement 1 couche. Plaques de plâtre fibrées, épaisseur mm 12,5. Epaisseur du plafond mm 66,5. Plaques de plâtre fibrées type GM-F H1, Rigips Glasroc H (GRH) min. hauteur de suspension mm 150, avec suspensions Nonius et tiges d'ajustage pour profilés CD. CD 27 + 27 / 12,5 GRH Système-no 6-GRH.2.1-40	m2			
51299	Plaques de plâtre fibrées type GM-F H1, épaisseur mm 12,5. Epaisseur du plafond mm 66,5 Rigips Glasroc H (GRH) min. hauteur de suspension mm 155, avec suspensions Nonius et tiges d'ajustage et amortisseur pour profilés CD. CD 27 + 27 / 12,5 GRH Système-no 6-GRH.2.1-50	m2			
520	Parement 2 couches. Plaques de plâtre fibrées type GM-FCI-I-W2, épaisseur mm 10. Epaisseur du plafond mm 74 Rigips Rigidur H (RDH) min. hauteur de suspension mm 150, avec suspensions Nonius et tiges d'ajustage pour profilés CD. CD 27 + 27 / 2 x 10 RDH Système-no 6-RDH.2.2-40	m2			
52299	Plaques de plâtre fibrées type GM-FCI-I-W2, épaisseur mm 10. Epaisseur du plafond mm 74 Rigips Rigidur H (RDH) min. hauteur de suspension mm 155, avec suspensions Nonius et tiges d'ajustage et amortisseur pour profilés CD. CD 27 + 27 / 2 x 10 RDH Système-no 6-RDH.2.2-50	m2			
52399	Plaques de plâtre fibrées type GM-FCI-I-W2, épaisseur mm 10. Epaisseur du plafond mm 74 Rigips Rigidur H (RDH) min. hauteur de suspension mm 155, avec suspensions Nonius et tiges d'ajustage et amortisseur pour profilés CD. CD 27 + 27 / 2 x 10 RDH Système-no 6-RDH.2.2-50	m2			
52499	Plaques de plâtre fibrées type	m2			
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
52599	GM-F H2, épaisseur mm 15. Epaisseur du plafond mm 84 Rigips Glasroc F (GRF) min. hauteur de suspension mm 150, avec suspensions Nonius et tiges d'ajustage pour profilés CD. CD 27 + 27 / 2 x 15 GRF Système-no 6-GRF.2.2-40 Plaques de plâtre fibrées type GM-F H2, épaisseur mm 15. Epaisseur du plafond mm 84 Rigips Glasroc F (GRF) min. hauteur de suspension mm 155, avec suspensions Nonius et tiges d'ajustage et amortisseur pour profilés CD. CD 27 + 27 / 2 x 15 GRF Système-no 6-GRF.2.2-50 Plaques de plâtre fibrées type GM-F H1, épaisseur mm 12,5. Epaisseur du plafond mm 79 Rigips Glasroc H (GRH) min. hauteur de suspension mm 150, avec suspensions Nonius et tiges d'ajustage pour profilés CD. CD 27 + 27 / 2 x 12,5 GRH Système-no 6-GRH.2.2-40 Plaques de plâtre fibrées type GM-F H1, épaisseur mm 12,5. Epaisseur du plafond mm 79 Rigips Glasroc H (GRH) min. hauteur de suspension mm 155, avec suspensions Nonius et tiges d'ajustage et amortisseur pour profilés CD. CD 27 + 27 / 2 x 12,5 GRH Système-no 6-GRH.2.2-50 Ossature métallique double. Profilés CD mm 27x0,6. Parement, nombre de couches 1 Plaques de plâtre fibrées type GM-F H1, épaisseur mm 12,5. Epaisseur du plafond mm 66,5 Rigips Glasroc H (GRH) min. hauteur de suspension mm 70, max. hauteur de suspension mm 230, avec suspensions directes pour profilés CD. up = m2 CD 27 + 27 / 12,5 GRH Système-no 6-GRH.2.1-20 Ossature métallique double. Profilés CD mm 27x0,6. Parement, nombre de couches 1	m2			
52699		m2			
52799		m2			
80199		m2			
80299		up			
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
80399	<p>Plaques de plâtre fibrées type GM-F H1, épaisseur mm 12,5. Epaisseur du plafond mm 66,5 Rigips Glasroc H (GRH) min. hauteur de suspension mm 75, max. hauteur de suspension mm 235, avec suspensions directes et amortisseur pour profilés CD. up = m2 CD 27 + 27 / 12,5 GRH Système-no 6-GRH.2.1-30 Ossature métallique double. Profilés CD mm 27x0,6. Parement, nombre de couches 2 Plaques de plâtre fibrées type GM-FCI-I-W2, épaisseur mm 10. Epaisseur du plafond mm 74 Rigips Rigidur H (RDH) min. hauteur de suspension mm 70, max. hauteur de suspension mm 230, avec suspensions directes pour profilés CD. up = m2 CD 27 + 27 / 2 x 10 RDH Système-no 6-RDH.2.2-20</p>	up			
80499	<p>Ossature métallique double. Profilés CD mm 27x0,6. Parement, nombre de couches 2 Plaques de plâtre fibrées type GM-FCI-I-W2, épaisseur mm 10. Epaisseur du plafond mm 74 Rigips Rigidur H (RDH) min. hauteur de suspension mm 75, max. hauteur de suspension mm 235, avec suspensions directes et amortisseur pour profilés CD. up = m2 CD 27 + 27 / 2 x 10 RDH Système-no 6-RDH.2.2-30</p>	up			
80599	<p>Ossature métallique double. Profilés CD mm 27x0,6. Parement, nombre de couches 2 Plaques de plâtre fibrées type GM-F H2, épaisseur mm 15. Epaisseur du plafond mm 84 Rigips Glasroc F (GRF) min. hauteur de suspension mm 70, max. hauteur de suspension mm 230, avec suspensions directes pour profilés CD. up = m2 CD 27 + 27 / 2 x 15 GRF Système-no 6-GRF.2.2-20</p>	up			
80699	<p>Ossature métallique double.</p>	up			
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
80799	<p>Profilés CD mm 27x0,6. Parement, nombre de couches 2 Plaques de plâtre fibrées type GM-F H2, épaisseur mm 15. Epaisseur du plafond mm 84 Rigips Glasroc F (GRF) min. hauteur de suspension mm 75, max. hauteur de suspension mm 235, avec suspensions directes et amortisseur pour profilés CD. up = m2 CD 27 + 27 / 2 x 15 GRF Système-no 6-GRF.2.2-30</p>	up			
80899	<p>Ossature métallique double. Profilés CD mm 27x0,6. Parement, nombre de couches 2 Plaques de plâtre fibrées type GM-F H1, épaisseur mm 12,5. Epaisseur du plafond mm 79 Rigips Glasroc H (GRH) min. hauteur de suspension mm 70, max. hauteur de suspension mm 230, avec suspensions directes pour profilés CD. up = m2 CD 27 + 27 / 2 x 12,5 GRH Système-no 6-GRH.2.2-20</p>	up			
80899	<p>Ossature métallique double. Profilés CD mm 27x0,6. Parement, nombre de couches 2 Plaques de plâtre fibrées type GM-F H1, épaisseur mm 12,5. Epaisseur du plafond mm 79 Rigips Glasroc H (GRH) min. hauteur de suspension mm 75, max. hauteur de suspension mm 235, avec suspensions directes et amortisseur pour profilés CD. up = m2 CD 27 + 27 / 2 x 12,5 GRH Système-no 6-GRH.2.2-30</p>	up			
R239 000	Faux-plafonds voûté				
R 100	Ossature métallique double à suspentes nonius. Profilés CD mm 27x0,6.				
R 110	Plaques de plâtre fibrées type GM-F H2, épaisseur mm 6.				
R 111	Epaisseur du plafond mm 60 Parement, nombre de couches 1 Rigips Glasroc F (GRF) min. hauteur de suspension mm 150, avec suspensions Nonius et tiges d'ajustage pour profilés CD				
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
R 112	<p>CD 27 + 27 / 6 GRF Système-no 6-GRF.2r.1-01 Epaisseur du plafond mm 66 Parement, nombre de couches 2 Rigips Glasroc F (GRF) min. hauteur de suspension mm 150, avec suspensions Nonius et tiges d'ajustage pour profilés CD CD 27 + 27 / 2 x 6 GRF Système-no 6-GRF.2r.2-01</p>	m2			
240	<p><u>Plafonds en panneaux de béton léger</u> Sauf indications contraires: . Construction porteuse horizontale, en béton ou en bois. . Ossature et parement selon indications du détenteur du système. . Autre construction porteuse: décrite en supplément à l'art. 922.</p>				
242	Plafond suspendu en panneaux de béton léger. Ossature fixée à la construction porteuse.				
200	Ossature métallique double à suspentes directes réglables. Profilés CD mm 27x0,6. Hauteur de suspension jusqu'à mm 150.				
28107	<p>Parement, nombre de couches 1 Panneaux de béton léger, épaisseur mm 12,5. Epaisseur du plafond mm 66,5. Rigips Aquaroc (AR) min. hauteur de suspension mm 70, max. hauteur de suspension mm 140, avec suspension directes ajustables pour profilés CD. up = m2 CD DAJ 27 + 27 / 12,5 AR Système-no 6-AR.2.1-01</p>	up			
28207	<p>Parement, nombre de couches 1 Panneaux de béton léger, épaisseur mm 12,5. Epaisseur du plafond mm 66,5. Rigips Aquaroc (AR) min. hauteur de suspension mm 105, max. hauteur de suspension mm 145, avec suspension directes ajustables et amortisseur pour profilés CD. up = m2 CD DAJS 27 + 27 / 12,5 AR Système-no 6-AR.2.1-10</p>	up			
28307	<p>Parement, nombre de couches 2 Panneaux de béton léger, épaisseur mm 12,5. Epaisseur du plafond mm 79. Rigips Aquaroc (AR) min. hauteur de suspension mm 70, max. hauteur de</p>				
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
28407	<p>suspension mm 140, avec suspension directes ajustables pour profilés CD. up = m2 CD DAJ 27 + 27 / 2 x 12,5 AR Système-no 6-AR.2.2-01 Parement, nombre de couches 2 Panneaux de béton léger, épaisseur mm 12,5. Epaisseur du plafond mm 79. Rigips Aquaroc (AR) min. hauteur de suspension mm 105, max. hauteur de suspension mm 145, avec suspension directes ajustables et amortisseur pour profilés CD. up = m2</p>	up			
300	<p>CD DAJS 27 + 27 / 2 x 12,5 AR Système-no 6-AR.2.2-10 Ossature métallique double à suspentes nonius. Profilés CD mm 27x0,6. Hauteur de suspension mm 151 à 500.</p>	up			
38107	<p>Parement, nombre de couches 1 Panneaux de béton léger, épaisseur mm 12,5. Epaisseur du plafond mm 66,5. Rigips Aquaroc (AR) min. hauteur de suspension mm 150, avec suspensions Nonius et tiges d'ajustage pour profilés CD. up = m2</p>				
38207	<p>CD 27 + 27 / 12,5 AR Système-no 6-AR.2.1-40 Parement, nombre de couches 1 Panneaux de béton léger, épaisseur mm 12,5. Epaisseur du plafond mm 66,5. Rigips Aquaroc (AR) min. hauteur de suspension mm 155, avec suspensions Nonius et tiges d'ajustage et amortisseur pour profilés CD. up = m2</p>	up			
38307	<p>CD 27 + 27 / 12,5 AR Système-no 6-AR.2.1-50 Parement, nombre de couches 2 Panneaux de béton léger, épaisseur mm 12,5. Epaisseur du plafond mm 79. Rigips Aquaroc (AR) min. hauteur de suspension mm 150, avec suspensions Nonius et tiges d'ajustage pour profilés CD. up = m2</p>	up			
38407	<p>CD 27 + 27 / 2 x 12,5 AR Système-no 6-AR.2.2-40 Parement, nombre de couches 2 Panneaux de béton léger,</p>	up			
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
400	<p>épaisseur mm 12,5. Epaisseur du plafond mm 79. Rigips Aquaroc (AR) min. hauteur de suspension mm 155, avec suspensions Nonius et tiges d'ajustage et amortisseur pour profilés CD. up = m2 CD 27 + 27 / 2 x 12,5 AR Système-no 6-AR.2.2-50</p>	up			
48107	<p>Ossature métallique double à suspentes nonius. Profilés CD mm 27x0,6. Hauteur de suspension mm 501 à 1'000.</p> <p>Parement, nombre de couches 1 Panneaux de béton léger, épaisseur mm 12,5. Epaisseur du plafond mm 66,5. Rigips Aquaroc (AR) min. hauteur de suspension mm 150, avec suspensions Nonius et tiges d'ajustage pour profilés CD. up = m2 CD 27 + 27 / 12,5 AR Système-no 6-AR.2.1-40</p>	up			
48207	<p>Parement, nombre de couches 1 Panneaux de béton léger, épaisseur mm 12,5. Epaisseur du plafond mm 66,5. Rigips Aquaroc (AR) min. hauteur de suspension mm 155, avec suspensions Nonius et tiges d'ajustage et amortisseur pour profilés CD. up = m2 CD 27 + 27 / 12,5 AR Système-no 6-AR.2.1-50</p>	up			
48307	<p>Parement, nombre de couches 2 Panneaux de béton léger, épaisseur mm 12,5. Epaisseur du plafond mm 79. Rigips Aquaroc (AR) min. hauteur de suspension mm 150, avec suspensions Nonius et tiges d'ajustage pour profilés CD. up = m2 CD 27 + 27 / 2 x 12,5 AR Système-no 6-AR.2.2-40</p>	up			
48407	<p>Parement, nombre de couches 2 Panneaux de béton léger, épaisseur mm 12,5. Epaisseur du plafond mm 79. Rigips Aquaroc (AR) min. hauteur de suspension mm 155, avec suspensions Nonius et tiges d'ajustage et amortisseur pour profilés CD. up = m2 CD 27 + 27 / 2 x 12,5 AR Système-no 6-AR.2.2-50</p>	up			
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
80108	Ossature métallique double. Profilés CD mm 27x0,6. Parement, nombre de couches 1 Panneaux de béton léger, épaisseur mm 12,5. Epaisseur du plafond mm 66,5. Rigips Aquaroc (AR) min. hauteur de suspension mm 70, max. hauteur de suspension mm 230, avec suspension directes pour profilés CD. up = m2 CD 27 + 27 / 12,5 AR				
80208	Système-no 6-AR.2.1-20 Ossature métallique double. Profilés CD mm 27x0,6. Parement, nombre de couches 1 Panneaux de béton léger, épaisseur mm 12,5. Epaisseur du plafond mm 66,5. Rigips Aquaroc (AR) min. hauteur de suspension mm 75, max. hauteur de suspension mm 235, avec suspension directes et amortisseur pour profilés CD. up = m2 CD 27 + 27 / 12,5 AR	up			
80308	Système-no 6-AR.2.1-30 Ossature métallique double. Profilés CD mm 27x0,6. Parement, nombre de couches 2 Panneaux de béton léger, épaisseur mm 12,5. Epaisseur du plafond mm 79. Rigips Aquaroc (AR) min. hauteur de suspension mm 70, max. hauteur de suspension mm 230, avec suspension directes pour profilés CD. up = m2 CD 27 + 27 / 2 x 12,5 AR	up			
80408	Système-no 6-AR.2.2-20 Ossature métallique double. Profilés CD mm 27x0,6. Parement, nombre de couches 2 Panneaux de béton léger, épaisseur mm 12,5. Epaisseur du plafond mm 79. Rigips Aquaroc (AR) min. hauteur de suspension mm 75, max. hauteur de suspension mm 235, avec suspension directes et amortisseur pour profilés CD. up = m2 CD 27 + 27 / 2 x 12,5 AR	up			
	Système-no 6-AR.2.2-30	up			
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
300	<p><u>Plafonds avec exigences relatives à la protection incendie</u></p> <p>. Le sous-art. 000.200 indique quelles sont les conditions de rémunération, règles de métré et définitions à prendre en considération.</p> <p>. Sauf indications contraires:</p> <p>.. Qualité de surface: classe de qualité Q2 (garnissage et lissage des joints) selon norme SIA 242. Les classes de qualité plus élevées seront décrites en supplément à l'art. 911.</p> <p>.. 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.</p>				
310	<p><u>Plafonds en plaques de plâtre</u></p> <p>Sauf indications contraires:</p> <p>. Construction porteuse horizontale, en béton ou en bois.</p> <p>. Ossature et parement selon indications du détenteur du système.</p> <p>. Autre construction porteuse: décrite en supplément à l'art. 922.</p>				
312	Plafond coupe-feu indépendant, en plaques de plâtre.				
00199	<p>Exigences:</p> <p>Plafond sous construction combustible et incombustible.</p> <p>Panneaux antifeu 30 par «Produits de construction bénéficiant d'une reconnaissance générale» tableau 8</p> <p>Ossature:</p> <p>Profilés chapeau métalliques, mm 15x0,6.</p> <p>Parement:</p> <p>Plaques de plâtre, type A</p> <p>Plaques de plâtre, épaisseur mm 18</p> <p>Parement, nombre de couches 1</p> <p>Epaisseur du plafond mm 33</p> <p>up = m2</p> <p>Plaques Rigips (RB)</p> <p>HP 15 / 18 RB</p> <p>Système-no 6-RB.1x.1-02</p>				
00299	<p>Exigences:</p> <p>Plafond sous construction combustible et incombustible.</p> <p>Panneaux antifeu 30 par «Produits de construction bénéficiant d'une reconnaissance générale» tableau 8</p> <p>Ossature:</p> <p>Profilés chapeau métalliques, mm 15x0,6.</p> <p>Parement:</p> <p>Plaques de plâtre, type DF</p> <p>Plaques de plâtre, épaisseur mm 18</p> <p>Parement, nombre de couches 1</p> <p>Epaisseur du plafond mm 33</p>				
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
00399	<p>up = m2 Plaques anti-feu Rigips (RF) HP 15 / 18 RF Système-no 6-RF.1x.1-02 Exigences: Plafond sous construction combustible et incombustible. Panneaux antifeu 60 par «Produits de construction bénéficiant d'une reconnais- sance générale» tableau 8 Ossature: Profilés chapeau métalliques, mm 15x0,6. Parement: Plaques de plâtre, type A Plaques de plâtre, épaisseur mm 15 Parement, nombre de couches 2 Epaisseur du plafond mm 45 up = m2</p>	up			
00499	<p>Plaques Rigips (RB) HP 15 / 2 x 15 RB Système-no 6-RB.1x.2-02 Exigences: Plafond sous construction combustible et incombustible. Panneaux antifeu 60 par «Produits de construction bénéficiant d'une reconnais- sance générale» tableau 8 Ossature: Profilés chapeau métalliques, mm 15x0,6. Parement: Plaques de plâtre, type DF Plaques de plâtre, épaisseur mm 15 Parement, nombre de couches 2 Epaisseur du plafond mm 45 up = m2</p>	up			
00599	<p>Plaques anti-feu Rigips (RF) HP 15 / 2 x 15 RF Système-no 6-RF.1x.2-02 Exigences: Plafond sous construction combustible et incombustible. Classe de résistance au feu EI 30 AEAI 23005 Ossature: Ossature métallique double à suspentes directes réglables, profilés CD mm 27x0,6. Min. hauteur de suspension mm 70, max. hauteur de suspension mm 140, avec suspension directes ajustables pour profilés CD. Parement: Plaques de plâtre, type DF épaisseur mm 12,5 Parement, nombre de couches 2</p>	up			
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
00699	<p>Epaisseur du plafond mm 79 up = m2 Plaques anti-feu Rigips (RF) CD DAJ 27 + 27 / 2 x 12,5 RF Système-no 6-RF.2.2-01 Exigences: Plafond sous construction combustible et incombustible. Classe de résistance au feu EI 30 AEAI 23005 Ossature: Ossature métallique double à suspentes directes réglables, profilés CD mm 27x0,6. Min. hauteur de suspension mm 105, max. hauteur de suspension mm 145, avec suspension directes ajustables et amortisseur pour profilés CD. Parement: Plaques de plâtre, type DF épaisseur mm 12,5 Parement, nombre de couches 2 Epaisseur du plafond mm 79 up = m2 Plaques anti-feu Rigips (RF) CD DAJS 27 + 27 / 2 x 12,5 RF Système-no 6-RF.2.2-20 Exigences: Plafond sous construction in- combustible. Classe de résistance au feu EI 30 du haut et du bas AEAI 23005, 27149 Ossature: Ossature métallique double à suspentes directes réglables, profilés CD mm 27x0,6. Min. hauteur de suspension mm 70, max. hauteur de suspension mm 140, avec suspension directes ajustables pour profilés CD. Parement: Plaques de plâtre, type DF épaisseur mm 12,5 Parement, nombre de couches 2 Epaisseur du plafond mm 79 Isolation: Rigips laine de pierre (RIF) Masse volumique apparente kg/m3 ca. 38. Epaisseur d'isolation mm 40 up = m2 Plaques anti-feu Rigips (RF) CD DAJ 27 + 27 / 2 x 12,5 RF Système-no 6-RF.2.2-02 Exigences: Plafond sous construction in- combustible. Classe de résistance au feu</p>	up			
00799	<p>Epaisseur du plafond mm 79 up = m2 Plaques anti-feu Rigips (RF) CD DAJS 27 + 27 / 2 x 12,5 RF Système-no 6-RF.2.2-20 Exigences: Plafond sous construction in- combustible. Classe de résistance au feu EI 30 du haut et du bas AEAI 23005, 27149 Ossature: Ossature métallique double à suspentes directes réglables, profilés CD mm 27x0,6. Min. hauteur de suspension mm 70, max. hauteur de suspension mm 140, avec suspension directes ajustables pour profilés CD. Parement: Plaques de plâtre, type DF épaisseur mm 12,5 Parement, nombre de couches 2 Epaisseur du plafond mm 79 Isolation: Rigips laine de pierre (RIF) Masse volumique apparente kg/m3 ca. 38. Epaisseur d'isolation mm 40 up = m2 Plaques anti-feu Rigips (RF) CD DAJ 27 + 27 / 2 x 12,5 RF Système-no 6-RF.2.2-02 Exigences: Plafond sous construction in- combustible. Classe de résistance au feu</p>	up			
00899	<p>Epaisseur du plafond mm 79 up = m2 Plaques anti-feu Rigips (RF) CD DAJ 27 + 27 / 2 x 12,5 RF Système-no 6-RF.2.2-02 Exigences: Plafond sous construction in- combustible. Classe de résistance au feu</p>	up			
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
00999	<p>EI 30 du haut et du bas AEAI 23005, 27149 Ossature: Ossature métallique double à suspentes directes réglables, profilés CD mm 27x0,6. Min. hauteur de suspension mm 105, max. hauteur de suspension mm 145, avec suspension directes ajustables et amortisseur pour profilés CD. Parement: Plaques de plâtre, type DF épaisseur mm 12,5 Parement, nombre de couches 2 Epaisseur du plafond mm 79 Isolation: Rigips laine de pierre (RIF) Masse volumique apparente kg/m3 ca. 38. Epaisseur d'isolation mm 40 up = m2 Plaques anti-feu Rigips (RF) CD DAJS 27 + 27 / 2 x 12,5 RF Système-no 6-RF.2.2-21</p>	up			
01199	<p>Exigences: Plafond sous construction combustible et incombustible. Classe de résistance au feu EI 60 AEAI 27140 Ossature: Ossature métallique double à suspentes directes réglables, profilés CD mm 27x0,6. Min. hauteur de suspension mm 70, max. hauteur de suspension mm 140, avec suspension directes ajustables pour profilés CD. Parement: Plaques de plâtre, type DF épaisseur mm 15 Parement, nombre de couches 2 Epaisseur du plafond mm 84 up = m2 Plaques anti-feu Rigips (RF) CD DAJ 27 + 27 / 2 x 15 RF Système-no 6-RF.2.2-03</p>	up			
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
01299	<p>et amortisseur pour profilés CD. Parement: Plaques de plâtre, type DF épaisseur mm 15 Parement, nombre de couches 2 Epaisseur du plafond mm 84 up = m2 Plaques anti-feu Rigips (RF) CD DAJS 27 + 27 / 2 x 15 RF Système-no 6-RF.2.2-22</p> <p>Exigences: Plafond sous construction incombustible. Classe de résistance au feu EI 60 du haut et du bas AEA1 27140, 27149</p> <p>Ossature: Ossature métallique double à suspentes directes réglables, profilés CD mm 27x0,6. Min. hauteur de suspension mm 70, max. hauteur de suspension mm 140, avec suspension directes ajustables pour profilés CD.</p> <p>Parement: Plaques de plâtre, type DF épaisseur mm 15 Parement, nombre de couches 2 Epaisseur du plafond mm 84</p> <p>Isolation: Rigips laine de pierre (RIF) Masse volumique apparente kg/m3 ca. 38. Epaisseur d'isolation mm 40 up = m2</p>	up			
01399	<p>Plaques anti-feu Rigips (RF) CD DAJ 27 + 27 / 2 x 15 RF Système-no 6-RF.2.2-04</p> <p>Exigences: Plafond sous construction incombustible. Classe de résistance au feu EI 60 du haut et du bas AEA1 27140, 27149</p> <p>Ossature: Ossature métallique double à suspentes directes réglables, profilés CD mm 27x0,6. Min. hauteur de suspension mm 105, max. hauteur de suspension mm 145, avec suspension directes ajustables et amortisseur pour profilés CD.</p> <p>Parement: Plaques de plâtre, type DF épaisseur mm 15 Parement, nombre de couches 2 Epaisseur du plafond mm 84</p> <p>Isolation:</p>	up			
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
01499	<p>Rigips laine de pierre (RIF) Masse volumique apparente kg/m3 ca. 38. Epaisseur d'isolation mm 40 up = m2 Plaques anti-feu Rigips (RF) CD DAJS 27 + 27 / 2 x 15 RF Système-no 6-RF.2.2-23 Exigences: Plafond sous construction combustible et incombustible. Classe de résistance au feu EI 90 AEA1 5612 Ossature: Ossature métallique double à suspentes directes réglables, profilés CD mm 27x0,6. Min. hauteur de suspension mm 70, max. hauteur de suspension mm 140, avec suspension directes ajustables pour profilés CD. Parement: Plaques de plâtre, type DF épaisseur mm 20 Parement, nombre de couches 2 Epaisseur du plafond mm 94 up = m2</p>	up			
01599	<p>Plaques anti-feu Rigips (RF) CD DAJ 27 + 27 / 2 x 20 RF Système-no 6-RF.2.2-05 Exigences: Plafond sous construction combustible et incombustible. Classe de résistance au feu EI 90 AEA1 5612 Ossature: Ossature métallique double à suspentes directes réglables, profilés CD mm 27x0,6. Min. hauteur de suspension mm 105, max. hauteur de suspension mm 145, avec suspension directes ajustables et amortisseur pour profilés CD. Parement: Plaques de plâtre, type DF épaisseur mm 20 Parement, nombre de couches 2 Epaisseur du plafond mm 94 up = m2</p>	up			
01699	<p>Plaques anti-feu Rigips (RF) CD DAJS 27 + 27 / 2 x 20 RF Système-no 6-RF.2.2-24 Exigences: Plafond sous construction in- combustible. Classe de résistance au feu EI 90 du haut et du bas AEA1 25540 Ossature:</p>	up			
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
01799	<p>Ossature métallique double à suspentes directes réglables, profilés CD mm 27x0,6. Min. hauteur de suspension mm 70, max. hauteur de suspension mm 140, avec suspension directes ajustables pour profilés CD. Parement: Plaques de plâtre, type DF épaisseur mm 20 Parement, nombre de couches 2 Epaisseur du plafond mm 94 Isolation: Rigips laine de pierre (RIF) Masse volumique apparente kg/m3 ca. 38. Epaisseur d'isolation mm 2x40 up = m2 Plaques anti-feu Rigips (RF) CD DAJ 27 + 27 / 2 x 20 RF Système-no 6-RF.2.2-06</p>	up			
01899	<p>Exigences: Plafond sous construction incombustible. Classe de résistance au feu EI 90 du haut et du bas AEAI 25540 Ossature: Ossature métallique double à suspentes directes réglables, profilés CD mm 27x0,6. Min. hauteur de suspension mm 105, max. hauteur de suspension mm 145, avec suspension directes ajustables et amortisseur pour profilés CD. Parement: Plaques de plâtre, type DF épaisseur mm 20 Parement, nombre de couches 2 Epaisseur du plafond mm 94 Isolation: Rigips laine de pierre (RIF) Masse volumique apparente kg/m3 ca. 38. Epaisseur d'isolation mm 2x40 up = m2 Plaques anti-feu Rigips (RF) CD DAJS 27 + 27 / 2 x 20 RF Système-no 6-RF.2.2-25</p>	up			
	<p>Exigences: Plafond sous construction combustible et incombustible. Classe de résistance au feu EI 30 AEAI 23005 Ossature: Ossature métallique double à suspentes directes réglables, profilés CD mm 27x0,6. Min. hauteur de suspension</p>				
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
01999	<p>mm 70, max. hauteur de suspension mm 230, avec suspension directes pour profilés CD. Parement: Plaques de plâtre, type DF épaisseur mm 12,5 Parement, nombre de couches 2 Epaisseur du plafond mm 79 up = m2 Plaques anti-feu Rigips (RF) CD DA 27 + 27 / 2 x 12,5 RF Système-no 6-RF.2.2-40</p> <p>Exigences: Plafond sous construction combustible et incombustible. Classe de résistance au feu EI 30 AEAI 23005</p> <p>Ossature: Ossature métallique double à suspentes directes réglables, profilés CD mm 27x0,6. Min. hauteur de suspension mm 75, max. hauteur de suspension mm 235, avec suspension directes et amortisseur pour profilés CD.</p> <p>Parement: Plaques de plâtre, type DF épaisseur mm 12,5 Parement, nombre de couches 2 Epaisseur du plafond mm 79 up = m2 Plaques anti-feu Rigips (RF) CD DAS 27 + 27 / 2 x 12,5 RF Système-no 6-RF.2.2-60</p>	up			
02199	<p>Exigences: Plafond sous construction incombustible. Classe de résistance au feu EI 30 du haut et du bas AEAI 23005, 27149</p> <p>Ossature: Ossature métallique double à suspentes directes réglables, profilés CD mm 27x0,6. Min. hauteur de suspension mm 70, max. hauteur de suspension mm 230, avec suspension directes pour profilés CD.</p> <p>Parement: Plaques de plâtre, type DF épaisseur mm 12,5 Parement, nombre de couches 2 Epaisseur du plafond mm 79</p> <p>Isolation: Rigips laine de pierre (RIF) Masse volumique apparente kg/m3 ca. 38. Epaisseur d'isolation mm 40 up = m2</p>	up			
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
02299	<p>Plaques anti-feu Rigips (RF) CD DA 27 + 27 / 2 x 12,5 RF Système-no 6-RF.2.2-41 Exigences: Plafond sous construction in- combustibile. Classe de résistance au feu EI 30 du haut et du bas AEAI 23005, 27149 Ossature: Ossature métallique double à suspentes directes réglables, profilés CD mm 27x0,6. Min. hauteur de suspension mm 75, max. hauteur de suspension mm 235, avec suspension directes et amortisseur pour profilés CD. Parement: Plaques de plâtre, type DF épaisseur mm 12,5 Parement, nombre de couches 2 Epaisseur du plafond mm 79 Isolation: Rigips laine de pierre (RIF) Masse volumique apparente kg/m3 ca. 38. Epaisseur d'isolation mm 40 up = m2</p>	up			
02399	<p>Plaques anti-feu Rigips (RF) CD DAS 27 + 27 / 2 x 12,5 RF Système-no 6-RF.2.2-61 Exigences: Plafond sous construction combustible et incombustible. Classe de résistance au feu EI 60 AEAI 27140 Ossature: Ossature métallique double à suspentes directes réglables, profilés CD mm 27x0,6. Min. hauteur de suspension mm 70, max. hauteur de suspension mm 230, avec suspension directes pour profilés CD. Parement: Plaques de plâtre, type DF épaisseur mm 15 Parement, nombre de couches 2 Epaisseur du plafond mm 84 up = m2</p>	up			
02499	<p>Plaques anti-feu Rigips (RF) CD DA 27 + 27 / 2 x 15 RF Système-no 6-RF.2.2-42 Exigences: Plafond sous construction combustible et incombustible. Classe de résistance au feu EI 60 AEAI 27140 Ossature: Ossature métallique double à</p>	up			
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
02599	<p>suspentes directes réglables, profilés CD mm 27x0,6. Min. hauteur de suspension mm 75, max. hauteur de suspension mm 235, avec suspension directes et amortisseur pour profilés CD. Parement: Plaques de plâtre, type DF épaisseur mm 15 Parement, nombre de couches 2 Epaisseur du plafond mm 84 up = m2 Plaques anti-feu Rigips (RF) CD DAS 27 + 27 / 2 x 15 RF Système-no 6-RF.2.2-62</p> <p>Exigences: Plafond sous construction incombustible. Classe de résistance au feu EI 60 du haut et du bas AEA1 27140, 27149</p> <p>Ossature: Ossature métallique double à suspentes directes réglables, profilés CD mm 27x0,6. Min. hauteur de suspension mm 70, max. hauteur de suspension mm 230, avec suspension directes pour profilés CD. Parement: Plaques de plâtre, type DF épaisseur mm 15 Parement, nombre de couches 2 Epaisseur du plafond mm 84</p> <p>Isolation: Rigips laine de pierre (RIF) Masse volumique apparente kg/m3 ca. 38. Epaisseur d'isolation mm 40 up = m2 Plaques anti-feu Rigips (RF) CD DA 27 + 27 / 2 x 15 RF Système-no 6-RF.2.2-43</p> <p>Exigences: Plafond sous construction incombustible. Classe de résistance au feu EI 60 du haut et du bas AEA1 27140, 27149</p> <p>Ossature: Ossature métallique double à suspentes directes réglables, profilés CD mm 27x0,6. Min. hauteur de suspension mm 75, max. hauteur de suspension mm 235, avec suspension directes et amortisseur pour profilés CD. Parement: Plaques de plâtre, type DF</p>	up			
02699	<p>Exigences: Plafond sous construction incombustible. Classe de résistance au feu EI 60 du haut et du bas AEA1 27140, 27149</p> <p>Ossature: Ossature métallique double à suspentes directes réglables, profilés CD mm 27x0,6. Min. hauteur de suspension mm 75, max. hauteur de suspension mm 235, avec suspension directes et amortisseur pour profilés CD. Parement: Plaques de plâtre, type DF</p>	up			
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
02799	<p>épaisseur mm 15 Parement, nombre de couches 2 Epaisseur du plafond mm 84 Isolation: Rigips laine de pierre (RIF) Masse volumique apparente kg/m3 ca. 38. Epaisseur d'isolation mm 40 up = m2 Plaques anti-feu Rigips (RF) CD DAS 27 + 27 / 2 x 15 RF Système-no 6-RF.2.2-63 Exigences: Plafond sous construction combustible et incombustible. Classe de résistance au feu EI 90 AEAI 5612 Ossature: Ossature métallique double à suspentes directes réglables, profilés CD mm 27x0,6. Min. hauteur de suspension mm 70, max. hauteur de suspension mm 230, avec suspension directes pour profilés CD. Parement: Plaques de plâtre, type DF épaisseur mm 20 Parement, nombre de couches 2 Epaisseur du plafond mm 94 up = m2 Plaques anti-feu Rigips (RF) CD DA 27 + 27 / 2 x 20 RF Système-no 6-RF.2.2-44</p>	up			
02899	<p>Exigences: Plafond sous construction combustible et incombustible. Classe de résistance au feu EI 90 AEAI 5612 Ossature: Ossature métallique double à suspentes directes réglables, profilés CD mm 27x0,6. Min. hauteur de suspension mm 75, max. hauteur de suspension mm 235, avec suspension directes et amortisseur pour profilés CD. Parement: Plaques de plâtre, type DF épaisseur mm 20 Parement, nombre de couches 2 Epaisseur du plafond mm 94 up = m2 Plaques anti-feu Rigips (RF) CD DAS 27 + 27 / 2 x 20 RF Système-no 6-RF.2.2-64</p>	up			
02999	<p>Exigences: Plafond sous construction in- combustible. Classe de résistance au feu</p>	up			
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
03199	<p>EI 90 du haut et du bas AEAI 25540 Ossature: Ossature métallique double à suspentes directes réglables, profilés CD mm 27x0,6. Min. hauteur de suspension mm 70, max. hauteur de suspension mm 230, avec suspension directes pour profilés CD. Parement: Plaques de plâtre, type DF épaisseur mm 20 Parement, nombre de couches 2 Epaisseur du plafond mm 94 Isolation: Rigips laine de pierre (RIF) Masse volumique apparente kg/m3 ca. 38. Epaisseur d'isolation mm 2x40 up = m2 Plaques anti-feu Rigips (RF) CD DA 27 + 27 / 2 x 20 RF Système-no 6-RF.2.2-45 Exigences: Plafond sous construction incombustible. Classe de résistance au feu EI 90 du haut et du bas AEAI 25540 Ossature: Ossature métallique double à suspentes directes réglables, profilés CD mm 27x0,6. Min. hauteur de suspension mm 75, max. hauteur de suspension mm 235, avec suspension directes et amortisseur pour profilés CD. Parement: Plaques de plâtre, type DF épaisseur mm 20 Parement, nombre de couches 2 Epaisseur du plafond mm 94 Isolation: Rigips laine de pierre (RIF) Masse volumique apparente kg/m3 ca. 38. Epaisseur d'isolation mm 2x40 up = m2 Plaques anti-feu Rigips (RF) CD DAS 27 + 27 / 2 x 20 RF Système-no 6-RF.2.2-65 Exigences: Plafond sous construction combustible et incombustible. Classe de résistance au feu EI 30 AEAI 23005 Ossature: Ossature métallique double à suspentes directes réglables,</p>	up			
03299		up			
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
03399	<p>profilés CD mm 27x0,6. Min. hauteur de suspension mm 150, avec suspensions Nonius et tiges d'ajustage pour profilés CD. Parement: Plaques de plâtre, type DF épaisseur mm 12,5 Parement, nombre de couches 2 Epaisseur du plafond mm 79 up = m2 Plaques anti-feu Rigips (RF) CD 27 + 27 / 2 x 12,5 RF Système-no 6-RF.2.2-80 Exigences: Plafond sous construction combustible et incombustible. Classe de résistance au feu EI 30 AEAI 23005 Ossature: Ossature métallique double à suspentes directes réglables, profilés CD mm 27x0,6. Min. hauteur de suspension mm 155, avec suspensions Nonius et tiges d'ajustage et amortisseur pour profilés CD. Parement: Plaques de plâtre, type DF épaisseur mm 12,5 Parement, nombre de couches 2 Epaisseur du plafond mm 79 up = m2 Plaques anti-feu Rigips (RF) CD 27 + 27 / 2 x 12,5 RF Système-no 6-RF.2.2-100 Exigences: Plafond sous construction in- combustible. Classe de résistance au feu EI 30 du haut et du bas AEAI 23005, 27149 Ossature: Ossature métallique double à suspentes directes réglables, profilés CD mm 27x0,6. Min. hauteur de suspension mm 150, max. hauteur de suspension mm 1500, avec suspensions Nonius et tiges d'ajustage pour profilés CD. Parement: Plaques de plâtre, type DF épaisseur mm 12,5 Parement, nombre de couches 2 Epaisseur du plafond mm 79 Isolation: Rigips laine de pierre (RIF) Masse volumique apparente kg/m3 ca. 38. Epaisseur d'isolation mm 40 up = m2</p>	up			
03499		up			
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
03599	<p>Plaques anti-feu Rigips (RF) CD 27 + 27 / 2 x 12,5 RF Système-no 6-RF.2.2-81 Exigences: Plafond sous construction in- combustibile. Classe de résistance au feu EI 30 du haut et du bas AEAI 23005, 27149 Ossature: Ossature métallique double à suspentes directes réglables, profilés CD mm 27x0,6. Min. hauteur de suspension mm 150, max. hauteur de suspension mm 1500, avec suspensions Nonius et tiges d'ajustage et amortisseur pour profilés CD. Parement: Plaques de plâtre, type DF épaisseur mm 12,5 Parement, nombre de couches 2 Epaisseur du plafond mm 79 Isolation: Rigips laine de pierre (RIF) Masse volumique apparente kg/m3 ca. 38. Epaisseur d'isolation mm 40 up = m2</p>	up			
03699	<p>Plaques anti-feu Rigips (RF) CD 27 + 27 / 2 x 12,5 RF Système-no 6-RF.2.2-101 Exigences: Plafond sous construction combustible et incombustible. Classe de résistance au feu EI 60 AEAI 27140 Ossature: Ossature métallique double à suspentes directes réglables, profilés CD mm 27x0,6. Min. hauteur de suspension mm 150, avec suspensions Nonius et tiges d'ajustage pour profilés CD. Parement: Plaques de plâtre, type DF épaisseur mm 15 Parement, nombre de couches 2 Epaisseur du plafond mm 84 up = m2</p>	up			
03799	<p>Plaques anti-feu Rigips (RF) CD 27 + 27 / 2 x 15 RF Système-no 6-RF.2.2-82 Exigences: Plafond sous construction combustible et incombustible. Classe de résistance au feu EI 60 AEAI 27140 Ossature: Ossature métallique double à</p>	up			
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
03899	<p>suspentes directes réglables, profilés CD mm 27x0,6. Min. hauteur de suspension mm 155, avec suspensions Nonius et tiges d'ajustage et amortisseur pour profilés CD. Parement: Plaques de plâtre, type DF épaisseur mm 15 Parement, nombre de couches 2 Epaisseur du plafond mm 84 up = m2 Plaques anti-feu Rigips (RF) CD 27 + 27 / 2 x 15 RF Système-no 6-RF.2.2-102</p> <p>Exigences: Plafond sous construction incombustible. Classe de résistance au feu EI 60 du haut et du bas AEAI 27140, 27149</p> <p>Ossature: Ossature métallique double à suspentes directes réglables, profilés CD mm 27x0,6. Min. hauteur de suspension mm 150, max. hauteur de suspension mm 1500, avec suspensions Nonius et tiges d'ajustage pour profilés CD. Parement: Plaques de plâtre, type DF épaisseur mm 15 Parement, nombre de couches 2 Epaisseur du plafond mm 84</p> <p>Isolation: Rigips laine de pierre (RIF) Masse volumique apparente kg/m3 ca. 38. Epaisseur d'isolation mm 40 up = m2 Plaques anti-feu Rigips (RF) CD 27 + 27 / 2 x 15 RF Système-no 6-RF.2.2-83</p> <p>Exigences: Plafond sous construction incombustible. Classe de résistance au feu EI 60 du haut et du bas AEAI 27140, 27149</p> <p>Ossature: Ossature métallique double à suspentes directes réglables, profilés CD mm 27x0,6. Min. hauteur de suspension mm 150, max. hauteur de suspension mm 1500, avec suspensions Nonius et tiges d'ajustage et amortisseur pour profilés CD. Parement: Plaques de plâtre, type DF</p>	up			
03999	<p>Exigences: Plafond sous construction incombustible. Classe de résistance au feu EI 60 du haut et du bas AEAI 27140, 27149</p> <p>Ossature: Ossature métallique double à suspentes directes réglables, profilés CD mm 27x0,6. Min. hauteur de suspension mm 150, max. hauteur de suspension mm 1500, avec suspensions Nonius et tiges d'ajustage et amortisseur pour profilés CD. Parement: Plaques de plâtre, type DF</p>	up			
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
04199	<p>épaisseur mm 15 Parement, nombre de couches 2 Epaisseur du plafond mm 84 Isolation: Rigips laine de pierre (RIF) Masse volumique apparente kg/m3 ca. 38. Epaisseur d'isolation mm 40 up = m2 Plaques anti-feu Rigips (RF) CD 27 + 27 / 2 x 15 RF Système-no 6-RF.2.2-103 Exigences: Plafond sous construction combustible et incombustible. Classe de résistance au feu EI 90 AEAI 5612 Ossature: Ossature métallique double à suspentes directes réglables, profilés CD mm 27x0,6. Min. hauteur de suspension mm 150, avec suspensions Nonius et tiges d'ajustage pour profilés CD. Parement: Plaques de plâtre, type DF épaisseur mm 20 Parement, nombre de couches 2 Epaisseur du plafond mm 94 up = m2 Plaques anti-feu Rigips (RF) CD 27 + 27 / 2 x 20 RF Système-no 6-RF.2.2-84</p>	up			
04299	<p>Exigences: Plafond sous construction combustible et incombustible. Classe de résistance au feu EI 90 AEAI 5612 Ossature: Ossature métallique double à suspentes directes réglables, profilés CD mm 27x0,6. Min. hauteur de suspension mm 155, avec suspensions Nonius et tiges d'ajustage et amortisseur pour profilés CD. Parement: Plaques de plâtre, type DF épaisseur mm 20 Parement, nombre de couches 2 Epaisseur du plafond mm 94 up = m2 Plaques anti-feu Rigips (RF) CD 27 + 27 / 2 x 20 RF Système-no 6-RF.2.2-104</p>	up			
04399	<p>Exigences: Plafond sous construction in- combustible. Classe de résistance au feu EI 90 du haut et du bas AEAI 25540</p>	up			
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
04499	<p>Ossature: Ossature métallique double à suspentes directes réglables, profilés CD mm 27x0,6. Min. hauteur de suspension mm 150, max. hauteur de suspension mm 1500, avec suspensions Nonius et tiges d'ajustage pour profilés CD. Parement: Plaques de plâtre, type DF épaisseur mm 20 Parement, nombre de couches 2 Epaisseur du plafond mm 94 Isolation: Rigips laine de pierre (RIF) Masse volumique apparente kg/m3 ca. 38. Epaisseur d'isolation mm 2x40 up = m2 Plaques anti-feu Rigips (RF) CD 27 + 27 / 2 x 20 RF Système-no 6-RF.2.2-85 Exigences: Plafond sous construction incombustible. Classe de résistance au feu EI 90 du haut et du bas AEAI 25540</p>	up			
04599	<p>Ossature: Ossature métallique double à suspentes directes réglables, profilés CD mm 27x0,6. Min. hauteur de suspension mm 150, max. hauteur de suspension mm 1500, avec suspensions Nonius et tiges d'ajustage et amortisseur pour profilés CD. Parement: Plaques de plâtre, type DF épaisseur mm 20 Parement, nombre de couches 2 Epaisseur du plafond mm 94 Isolation: Rigips laine de pierre (RIF) Masse volumique apparente kg/m3 ca. 38. Epaisseur d'isolation mm 2x40 up = m2 Plaques anti-feu Rigips (RF) CD 27 + 27 / 2 x 20 RF Système-no 6-RF.2.2-105 Exigences: Plafond sous construction combustible et incombustible. Classe de résistance au feu EI 30 par DIN 4102-4 Ossature: Ossature métallique double à suspentes directes réglables, même hauteur.</p>	up			
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
04699	<p>Profilés CD mm 27x0,6. Min. hauteur de suspension mm 40, max. hauteur de suspension mm 110, avec suspensions directes ajustables pour profilés CD. Parement: Plaques de plâtre, type DF épaisseur mm 12,5 Parement, nombre de couches 2 Epaisseur du plafond mm 52 up = m2 Plaques anti-feu Rigips (RF) CDH DAJ 27 / 2 x 12,5 RF Système-no 6-RF.2h.2-20</p> <p>Exigences: Plafond sous construction combustible et incombustible. Classe de résistance au feu EI 30 par DIN 4102-4 Ossature: Ossature métallique double à suspentes directes réglables, même hauteur. Profilés CD mm 27x0,6. Min. hauteur de suspension mm 65, max. hauteur de suspension mm 115, avec suspensions directes ajustables et amortisseur pour profilés CD. Parement: Plaques de plâtre, type DF épaisseur mm 12,5 Parement, nombre de couches 2 Epaisseur du plafond mm 52 up = m2 Plaques anti-feu Rigips (RF) CDH DAJS 27 / 2 x 12,5 RF Système-no 6-RF.2h.2-30</p> <p>Exigences: Plafond sous construction combustible et incombustible. Classe de résistance au feu EI 30 par DIN 4102-4 Ossature: Ossature métallique double à suspentes directes réglables, même hauteur. Profilés CD mm 27x0,6. Min. hauteur de suspension mm 40, max. hauteur de suspension mm 110, avec suspensions directes ajustables pour profilés CD. Parement: Plaques de plâtre, type DF épaisseur mm 15 Parement, nombre de couches 2 Epaisseur du plafond mm 57 up = m2 Plaques anti-feu Rigips (RF)</p>	up			
04799	<p>Profilés CD mm 27x0,6. Min. hauteur de suspension mm 40, max. hauteur de suspension mm 110, avec suspensions directes ajustables pour profilés CD. Parement: Plaques de plâtre, type DF épaisseur mm 15 Parement, nombre de couches 2 Epaisseur du plafond mm 57 up = m2 Plaques anti-feu Rigips (RF)</p>	up			
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
04899	<p>CDH DAJ 27 / 2 x 15 RF Système-no 6-RF.2h.2-21 Exigences: Plafond sous construction combustible et incombustible. Classe de résistance au feu EI 30 par DIN 4102-4 Ossature: Ossature métallique double à suspentes directes réglables, même hauteur. Profilés CD mm 27x0,6. Min. hauteur de suspension mm 65, max. hauteur de suspension mm 115, avec suspensions directes ajustables et amortisseur pour profilés CD. Parement: Plaques de plâtre, type DF épaisseur mm 15 Parement, nombre de couches 2 Epaisseur du plafond mm 57 up = m2</p>	up			
04999	<p>CDH DAJS 27 / 2 x 15 RF Système-no 6-RF.2h.2-31 Exigences: Plafond sous construction combustible et incombustible. Classe de résistance au feu EI 60 par DIN 4102-4 Ossature: Ossature métallique double à suspentes directes réglables, même hauteur. Profilés CD mm 27x0,6. Min. hauteur de suspension mm 40, max. hauteur de suspension mm 110, avec suspensions directes ajustables pour profilés CD. Parement: Plaques de plâtre, type DF épaisseur mm 18 + 15 Parement, nombre de couches 2 Epaisseur du plafond mm 60 up = m2</p>	up			
05199	<p>CDH DAJ 27 / 18 + 15 RF Système-no 6-RF.2h.2-22 Exigences: Plafond sous construction combustible et incombustible. Classe de résistance au feu EI 60 par DIN 4102-4 Ossature: Ossature métallique double à suspentes directes réglables, même hauteur. Profilés CD mm 27x0,6. Min. hauteur de suspension</p>	up			
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
05299	<p>mm 65, max. hauteur de suspension mm 115, avec suspensions directes ajustables et amortisseur pour profilés CD. Parement: Plaques de plâtre, type DF épaisseur mm 18 + 15 Parement, nombre de couches 2 Epaisseur du plafond mm 60 up = m2 Plaques anti-feu Rigips (RF) CDH DAJS 27 / 18 + 15 RF Système-no 6-RF.2h.2-32 Exigences: Plafond sous construction combustible et incombustible. Classe de résistance au feu EI 90 AEAI 9061 Ossature: Ossature métallique double à suspentes directes réglables, même hauteur. Profilés CD mm 27x0,6. Min. hauteur de suspension mm 40, max. hauteur de suspension mm 110, avec suspensions directes ajustables pour profilés CD. Parement: Plaques de plâtre, type DF épaisseur mm 20 Parement, nombre de couches 2 Epaisseur du plafond mm 67 Isolation: Rigips laine de pierre (RIF) Masse volumique apparente kg/m3 ca. 38. Epaisseur d'isolation mm 40 up = m2 Plaques anti-feu Rigips (RF) CDH DAJ 27 / 2x20 RF Système-no 6-RF.2h.2-23 Exigences: Plafond sous construction combustible et incombustible. Classe de résistance au feu EI 90 AEAI 9061 Ossature: Ossature métallique double à suspentes directes réglables, même hauteur. Profilés CD mm 27x0,6. Min. hauteur de suspension mm 65, max. hauteur de suspension mm 115, avec suspensions directes ajustables et amortisseur pour profilés CD. Parement: Plaques de plâtre, type DF épaisseur mm 20</p>	up			
05399	<p>mm 65, max. hauteur de suspension mm 115, avec suspensions directes ajustables et amortisseur pour profilés CD. Parement: Plaques de plâtre, type DF épaisseur mm 18 + 15 Parement, nombre de couches 2 Epaisseur du plafond mm 60 up = m2 Plaques anti-feu Rigips (RF) CDH DAJS 27 / 18 + 15 RF Système-no 6-RF.2h.2-32 Exigences: Plafond sous construction combustible et incombustible. Classe de résistance au feu EI 90 AEAI 9061 Ossature: Ossature métallique double à suspentes directes réglables, même hauteur. Profilés CD mm 27x0,6. Min. hauteur de suspension mm 40, max. hauteur de suspension mm 110, avec suspensions directes ajustables pour profilés CD. Parement: Plaques de plâtre, type DF épaisseur mm 20 Parement, nombre de couches 2 Epaisseur du plafond mm 67 Isolation: Rigips laine de pierre (RIF) Masse volumique apparente kg/m3 ca. 38. Epaisseur d'isolation mm 40 up = m2 Plaques anti-feu Rigips (RF) CDH DAJ 27 / 2x20 RF Système-no 6-RF.2h.2-23 Exigences: Plafond sous construction combustible et incombustible. Classe de résistance au feu EI 90 AEAI 9061 Ossature: Ossature métallique double à suspentes directes réglables, même hauteur. Profilés CD mm 27x0,6. Min. hauteur de suspension mm 65, max. hauteur de suspension mm 115, avec suspensions directes ajustables et amortisseur pour profilés CD. Parement: Plaques de plâtre, type DF épaisseur mm 20</p>	up			

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
05499	<p>Parement, nombre de couches 2 Epaisseur du plafond mm 67 Isolation: Rigips laine de pierre (RIF) Masse volumique apparente kg/m3 ca. 38. Epaisseur d'isolation mm 40 up = m2 Plaques anti-feu Rigips (RF) CDH DAJS 27 / 2x20 RF Système-no 6-RF.2h.2-33</p> <p>Exigences: Plafond sous construction combustible et incombustible. Classe de résistance au feu EI 30 par DIN 4102-4 Ossature: Ossature métallique double à suspentes directes réglables, même hauteur. Profilés CD mm 27x0,6. Min. hauteur de suspension mm 30, max. hauteur de suspension mm 200, avec suspensions directes pour profilés CD. Parement: Plaques de plâtre, type DF épaisseur mm 12,5 Parement, nombre de couches 2 Epaisseur du plafond mm 52 up = m2 Plaques anti-feu Rigips (RF) CDH DA 27 / 2 x 12,5 RF Système-no 6-RF.2h.2-01</p> <p>Exigences: Plafond sous construction combustible et incombustible. Classe de résistance au feu EI 30 par DIN 4102-4 Ossature: Ossature métallique double à suspentes directes réglables, même hauteur. Profilés CD mm 27x0,6. Min. hauteur de suspension mm 35, max. hauteur de suspension mm 205, avec suspensions directes et amortisseur pour profilés CD. Parement: Plaques de plâtre, type DF épaisseur mm 12,5 Parement, nombre de couches 2 Epaisseur du plafond mm 52 up = m2 Plaques anti-feu Rigips (RF) CDH DAS 27 / 2 x 12,5 RF Système-no 6-RF.2h.2-10</p> <p>Exigences: Plafond sous construction combustible et incombustible.</p>	up			
05599	<p>Exigences: Plafond sous construction combustible et incombustible. Classe de résistance au feu EI 30 par DIN 4102-4 Ossature: Ossature métallique double à suspentes directes réglables, même hauteur. Profilés CD mm 27x0,6. Min. hauteur de suspension mm 35, max. hauteur de suspension mm 205, avec suspensions directes et amortisseur pour profilés CD. Parement: Plaques de plâtre, type DF épaisseur mm 12,5 Parement, nombre de couches 2 Epaisseur du plafond mm 52 up = m2 Plaques anti-feu Rigips (RF) CDH DAS 27 / 2 x 12,5 RF Système-no 6-RF.2h.2-10</p> <p>Exigences: Plafond sous construction combustible et incombustible.</p>	up			
05699	<p>Exigences: Plafond sous construction combustible et incombustible.</p>	up			
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
05799	<p>Classe de résistance au feu EI 30 par DIN 4102-4 Ossature: Ossature métallique double à suspentes directes réglables, même hauteur. Profilés CD mm 27x0,6. Min. hauteur de suspension mm 30, max. hauteur de suspension mm 200, avec suspensions directes pour profilés CD. Parement: Plaques de plâtre, type DF épaisseur mm 15 Parement, nombre de couches 2 Epaisseur du plafond mm 57 up = m2 Plaques anti-feu Rigips (RF) CDH DA 27 / 2 x 15 RF Système-no 6-RF.2h.2-02</p> <p>Exigences: Plafond sous construction combustible et incombustible. Classe de résistance au feu EI 30 par DIN 4102-4 Ossature: Ossature métallique double à suspentes directes réglables, même hauteur. Profilés CD mm 27x0,6. Min. hauteur de suspension mm 35, max. hauteur de suspension mm 205, avec suspensions directes et amortisseur pour profilés CD. Parement: Plaques de plâtre, type DF épaisseur mm 15 Parement, nombre de couches 2 Epaisseur du plafond mm 57 up = m2 Plaques anti-feu Rigips (RF) CDH DAS 27 / 2 x 15 RF Système-no 6-RF.2h.2-11</p>	up			
05899	<p>Exigences: Plafond sous construction combustible et incombustible. Classe de résistance au feu EI 60 par DIN 4102-4 Ossature: Ossature métallique double à suspentes directes réglables, même hauteur. Profilés CD mm 27x0,6. Min. hauteur de suspension mm 30, max. hauteur de suspension mm 200, avec suspensions directes pour profilés CD. Parement: Plaques de plâtre, type DF</p>	up			
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
05999	<p>épaisseur mm 18 + 15 Parement, nombre de couches 2 Epaisseur du plafond mm 60 up = m2 Plaques anti-feu Rigips (RF) CDH DA 27 / 18 + 15 RF Système-no 6-RF.2h.2-03 Exigences: Plafond sous construction combustible et incombustible. Classe de résistance au feu EI 60 par DIN 4102-4 Ossature: Ossature métallique double à suspentes directes réglables, même hauteur. Profilés CD mm 27x0,6. Min. hauteur de suspension mm 35, max. hauteur de suspension mm 205, avec suspensions directes et amortisseur pour profilés CD. Parement: Plaques de plâtre, type DF épaisseur mm 18 + 15 Parement, nombre de couches 2 Epaisseur du plafond mm 60 up = m2 Plaques anti-feu Rigips (RF) CDH DAS 27 / 18 + 15 RF Système-no 6-RF.2h.2-12</p>	up			
06199	<p>Exigences: Plafond sous construction combustible et incombustible. Classe de résistance au feu EI 90 AEAI 9061 Ossature: Ossature métallique double à suspentes directes réglables, même hauteur. Profilés CD mm 27x0,6. Min. hauteur de suspension mm 30, max. hauteur de suspension mm 200, avec suspensions directes pour profilés CD. Parement: Plaques de plâtre, type DF épaisseur mm 20 Parement, nombre de couches 2 Epaisseur du plafond mm 67 Isolation: Rigips laine de pierre (RIF) Masse volumique apparente kg/m3 ca. 38. Epaisseur d'isolation mm 40 up = m2 Plaques anti-feu Rigips (RF) CDH DA 27 / 2 x 20 RF Système-no 6-RF.2h.2-04</p>	up			
06299	<p>Exigences: Plafond sous construction</p>	up			
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
06399	combustible et incombustible. Classe de résistance au feu EI 90 AEAI 9061 Ossature: Ossature métallique double à suspentes directes réglables, même hauteur. Profilés CD mm 27x0,6. Min. hauteur de suspension mm 35, max. hauteur de suspension mm 205, avec suspensions directes et amortisseur pour profilés CD. Parement: Plaques de plâtre, type DF épaisseur mm 20 Parement, nombre de couches 2 Epaisseur du plafond mm 67 Isolation: Rigips laine de pierre (RIF) Masse volumique apparente kg/m ³ ca. 38. Epaisseur d'isolation mm 40 up = m2 Plaques anti-feu Rigips (RF) CDH DAS 27 / 2 x 20 RF Système-no 6-RF.2h.2-13	up			
06499	Exigences: Plafond sous construction combustible et incombustible. Classe de résistance au feu EI 30 par DIN 4102-4 Ossature: Ossature métallique double à suspentes directes réglables, même hauteur. Profilés CD mm 27x0,6. Min. hauteur de suspension mm 120, avec suspensions Nonius et tiges d'ajustage pour profilés CD. Parement: Plaques de plâtre, type DF épaisseur mm 12,5 Parement, nombre de couches 2 Epaisseur du plafond mm 52 up = m2 Plaques anti-feu Rigips (RF) CDH 27 / 2 x 12,5 RF Système-no 6-RF.2h.2-40	up			
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
06599	<p>Nonius et tiges d'ajustage et amortisseur pour profilés CD. Parement: Plaques de plâtre, type DF épaisseur mm 12,5 Parement, nombre de couches 2 Epaisseur du plafond mm 52 up = m2 Plaques anti-feu Rigips (RF) CDH 27 / 2 x 12,5 RF Système-no 6-RF.2h.2-50 Exigences: Plafond sous construction combustible et incombustible. Classe de résistance au feu EI 30 par DIN 4102-4 Ossature: Ossature métallique double à suspentes directes réglables, même hauteur. Profilés CD mm 27x0,6. Min. hauteur de suspension mm 120, avec suspensions Nonius et tiges d'ajustage pour profilés CD. Parement: Plaques de plâtre, type DF épaisseur mm 15 Parement, nombre de couches 2 Epaisseur du plafond mm 57 up = m2 Plaques anti-feu Rigips (RF) CDH 27 / 2 x 15 RF Système-no 6-RF.2h.2-41 Exigences: Plafond sous construction combustible et incombustible. Classe de résistance au feu EI 30 par DIN 4102-4 Ossature: Ossature métallique double à suspentes directes réglables, même hauteur. Profilés CD mm 27x0,6. Min. hauteur de suspension mm 125, avec suspensions Nonius et tiges d'ajustage et amortisseur pour profilés CD. Parement: Plaques de plâtre, type DF épaisseur mm 15 Parement, nombre de couches 2 Epaisseur du plafond mm 57 up = m2 Plaques anti-feu Rigips (RF) CDH 27 / 2 x 15 RF Système-no 6-RF.2h.2-51 Exigences: Plafond sous construction combustible et incombustible. Classe de résistance au feu EI 60 par DIN 4102-4</p>	up			
06699	<p>Nonius et tiges d'ajustage et amortisseur pour profilés CD. Parement: Plaques de plâtre, type DF épaisseur mm 12,5 Parement, nombre de couches 2 Epaisseur du plafond mm 52 up = m2 Plaques anti-feu Rigips (RF) CDH 27 / 2 x 12,5 RF Système-no 6-RF.2h.2-50 Exigences: Plafond sous construction combustible et incombustible. Classe de résistance au feu EI 30 par DIN 4102-4 Ossature: Ossature métallique double à suspentes directes réglables, même hauteur. Profilés CD mm 27x0,6. Min. hauteur de suspension mm 120, avec suspensions Nonius et tiges d'ajustage pour profilés CD. Parement: Plaques de plâtre, type DF épaisseur mm 15 Parement, nombre de couches 2 Epaisseur du plafond mm 57 up = m2 Plaques anti-feu Rigips (RF) CDH 27 / 2 x 15 RF Système-no 6-RF.2h.2-41 Exigences: Plafond sous construction combustible et incombustible. Classe de résistance au feu EI 30 par DIN 4102-4 Ossature: Ossature métallique double à suspentes directes réglables, même hauteur. Profilés CD mm 27x0,6. Min. hauteur de suspension mm 125, avec suspensions Nonius et tiges d'ajustage et amortisseur pour profilés CD. Parement: Plaques de plâtre, type DF épaisseur mm 15 Parement, nombre de couches 2 Epaisseur du plafond mm 57 up = m2 Plaques anti-feu Rigips (RF) CDH 27 / 2 x 15 RF Système-no 6-RF.2h.2-51 Exigences: Plafond sous construction combustible et incombustible. Classe de résistance au feu EI 60 par DIN 4102-4</p>	up			
06799	<p>Nonius et tiges d'ajustage et amortisseur pour profilés CD. Parement: Plaques de plâtre, type DF épaisseur mm 12,5 Parement, nombre de couches 2 Epaisseur du plafond mm 52 up = m2 Plaques anti-feu Rigips (RF) CDH 27 / 2 x 12,5 RF Système-no 6-RF.2h.2-50 Exigences: Plafond sous construction combustible et incombustible. Classe de résistance au feu EI 30 par DIN 4102-4 Ossature: Ossature métallique double à suspentes directes réglables, même hauteur. Profilés CD mm 27x0,6. Min. hauteur de suspension mm 120, avec suspensions Nonius et tiges d'ajustage pour profilés CD. Parement: Plaques de plâtre, type DF épaisseur mm 15 Parement, nombre de couches 2 Epaisseur du plafond mm 57 up = m2 Plaques anti-feu Rigips (RF) CDH 27 / 2 x 15 RF Système-no 6-RF.2h.2-41 Exigences: Plafond sous construction combustible et incombustible. Classe de résistance au feu EI 30 par DIN 4102-4 Ossature: Ossature métallique double à suspentes directes réglables, même hauteur. Profilés CD mm 27x0,6. Min. hauteur de suspension mm 125, avec suspensions Nonius et tiges d'ajustage et amortisseur pour profilés CD. Parement: Plaques de plâtre, type DF épaisseur mm 15 Parement, nombre de couches 2 Epaisseur du plafond mm 57 up = m2 Plaques anti-feu Rigips (RF) CDH 27 / 2 x 15 RF Système-no 6-RF.2h.2-51 Exigences: Plafond sous construction combustible et incombustible. Classe de résistance au feu EI 60 par DIN 4102-4</p>	up			
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
06899	<p>Ossature: Ossature métallique double à suspentes directes réglables, même hauteur. Profilés CD mm 27x0,6. Min. hauteur de suspension mm 120, avec suspensions Nonius et tiges d'ajustage pour profilés CD. Parement: Plaques de plâtre, type DF épaisseur mm 18 + 15 Parement, nombre de couches 2 Epaisseur du plafond mm 60 up = m2 Plaques anti-feu Rigips (RF) CDH 27 / 18 + 15 RF Système-no 6-RF.2h.2-42</p> <p>Exigences: Plafond sous construction combustible et incombustible. Classe de résistance au feu EI 60 par DIN 4102-4</p>	up			
06999	<p>Ossature: Ossature métallique double à suspentes directes réglables, même hauteur. Profilés CD mm 27x0,6. Min. hauteur de suspension mm 125, avec suspensions Nonius et tiges d'ajustage et amortisseur pour profilés CD. Parement: Plaques de plâtre, type DF épaisseur mm 18 + 15 Parement, nombre de couches 2 Epaisseur du plafond mm 60 up = m2 Plaques anti-feu Rigips (RF) CDH 27 / 18 + 15 RF Système-no 6-RF.2h.2-52</p> <p>Exigences: Plafond sous construction combustible et incombustible. Classe de résistance au feu EI 90 AEAI 9061</p>	up			
	<p>Ossature: Ossature métallique double à suspentes directes réglables, même hauteur. Profilés CD mm 27x0,6. Min. hauteur de suspension mm 120, avec suspensions Nonius et tiges d'ajustage pour profilés CD. Parement: Plaques de plâtre, type DF épaisseur mm 20 Parement, nombre de couches 2 Epaisseur du plafond mm 67 Isolation: Rigips laine de pierre (RIF)</p>				
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
07199	<p>Masse volumique apparente kg/m3 ca. 38. Epaisseur d'isolation mm 40 up = m2 Plaques anti-feu Rigips (RF) CDH 27 / 2 x 20 RF Système-no 6-RF.2h.2-43 Exigences: Plafond sous construction combustible et incombustible. Classe de résistance au feu EI 90 AEA1 9061 Ossature: Ossature métallique double à suspentes directes réglables, même hauteur. Profilés CD mm 27x0,6. Min. hauteur de suspension mm 125, avec suspensions Nonius et tiges d'ajustage et amortisseur pour profilés CD. Parement: Plaques de plâtre, type DF épaisseur mm 20 Parement, nombre de couches 2 Epaisseur du plafond mm 67 Isolation: Rigips laine de pierre (RIF) Masse volumique apparente kg/m3 ca. 38. Epaisseur d'isolation mm 40 up = m2 Plaques anti-feu Rigips (RF) CDH 27 / 2 x 20 RF Système-no 6-RF.2h.2-53</p>	up			
07299	<p>Exigences: Plafond sous construction combustible et incombustible. Classe de résistance au feu EI 30 AEA1 18315 Ossature: Ossature métallique double à suspentes directes réglables, même hauteur pour plafonds à grande portée. Profilés Stil Prim. Max. envergure mm 3000 Min. hauteur de suspension mm 200, avec profilés porteurs et plafonds Stil Prim, en cas de besoin utiliser les suspentes Stil Prim. Parement: Plaques de plâtre, type DF épaisseur mm 12,5 Parement, nombre de couches 2 Epaisseur du plafond mm 125 up = m2 Plaques anti-feu Rigips (RF) Stil Prim 100 / 2 x 12,5 RF Système-no 6-RF.2h.2-80</p>	up			
07399	<p>Exigences:</p>	up			
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
07499	<p>Plafond sous construction combustible et incombustible. Classe de résistance au feu EI 60 AEAI 18317 Ossature: Ossature métallique double à suspentes directes réglables, même hauteur pour plafonds à grande portée. Profilés Stil Prim. Max. envergure mm 3000 Min. hauteur de suspension mm 200, avec profilés porteurs et plafonds Stil Prim, en cas de besoin utiliser les suspentes Stil Prim. Parement: Plaques de plâtre, type DF épaisseur mm 12,5 + 18 Parement, nombre de couches 2 Epaisseur du plafond mm 130,5 up = m2 Plaques anti-feu Rigips (RF) Stil Prim 100 / 12,5 + 18 RF Système-no 6-RF.2h.2-81</p>	up			
07599	<p>Exigences: Plafond sous construction combustible et incombustible. Classe de résistance au feu EI 90 AEAI 18316 Ossature: Ossature métallique double à suspentes directes réglables, même hauteur pour plafonds à grande portée. Profilés Stil Prim. Max. envergure mm 3000 Min. hauteur de suspension mm 200, avec profilés porteurs et plafonds Stil Prim, en cas de besoin utiliser les suspentes Stil Prim. Parement: Plaques de plâtre, type DF épaisseur mm 20 Parement, nombre de couches 2 Epaisseur du plafond mm 140 up = m2 Plaques anti-feu Rigips (RF) Stil Prim 100 / 2 x 20 RF Système-no 6-RF.2h.2-82</p>	up			
	<p>Exigences: Plafond sous construction combustible et incombustible. Classe de résistance au feu EI 30 AEAI 25206 Plafonds acoustique et antifeu Rigips. Ossature métallique double à suspentes nonius, et suspension directes Klick Fix. Profilés CD mm 27 x 0,6</p>				
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
07699	<p>Plaques de plâtre type DF, plaques Rigips anti-feu RF, épaisseur mm 12,5. Parement, nombre de couches 1 + Plaques de plâtre perforées type A, épaisseur mm 12,5. Parement, nombre de couches 1 Epaisseur du plafond mm 109 Perforation alignées, trous carrée, 12/25Q. Coefficient d'absorption acoustique pondéré alpha_w ca. 0,55 Voile noir. Partie de surface perforée 23,0% Rigips Rigiton QL 12/25. Min. hauteur de suspension mm 150. Isolation: Rigips laine de pierre (RIF) Masse volumique apparente kg/m3 ca. 38. Epaisseur d'isolation mm 30 up = m2 CD 27 + 27_27 / RF + QL 12/25 Système-no 6-RTA.1.1+RF.1.1-01 Exigences: Plafond sous construction combustible et incombustible. Classe de résistance au feu EI 30 AEAI 25206 Plafonds acoustique et antifeu Rigips. Ossature métallique double à suspentes nonius, et suspension directes Klick Fix. Profilés CD mm 27 x 0,6 Plaques de plâtre type DF, plaques Rigips anti-feu RF, épaisseur mm 12,5. Parement, nombre de couches 1 + Plaques de plâtre perforées type A, épaisseur mm 12,5. Parement, nombre de couches 1 Epaisseur du plafond mm 109 Perforation alignées, trous carrée, 12/25Q. Coefficient d'absorption acoustique pondéré alpha_w ca. 0,55 Voile blanc. Partie de surface perforée 23,0% Rigips Rigiton QL 12/25. Min. hauteur de suspension mm 150. Isolation: Rigips laine de pierre (RIF) Masse volumique apparente kg/m3 ca. 38. Epaisseur d'isolation mm 30</p>	up			
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
	up = m2 CD 27 + 27_27 / RF + QL 12/25 Système-no 6-RTA.1.1+RF.1.1-01	up			
320	<u>Plafonds en carreaux de plâtre massif</u> Sauf indications contraires: . Construction porteuse horizontale, en béton ou en bois. . Ossature et parement selon indications du détenteur du système. . Autre construction porteuse: décrite en supplément à l'art. 922.				
322	Plafond coupe-feu indépendant, en carreaux de plâtre massif.				
00199	Exigences: Plafond sous construction combustible et incombustible. Panneaux antifeu 30 par «Produits de construction bénéficiant d'une reconnaissance générale» tableau 8 Ossature: Profilés chapeau métalliques, mm 15x0,6. Parement: Carreaux de plâtre massif, épaisseur mm 25 Parement, nombre de couches 1 Epaisseur du plafond mm 40 up = m2 Alba carreaux de plâtre massif (A) HP-A 15 / 25 Système-no 6-A.1x.1-01	up			
00299	Exigences: Plafond sous construction combustible et incombustible. Panneaux antifeu 60 par «Produits de construction bénéficiant d'une reconnaissance générale» tableau 8 Ossature: Profilés chapeau métalliques, mm 15x0,6. Parement: Carreaux de plâtre massif, épaisseur mm 40 Parement, nombre de couches 1 Epaisseur du plafond mm 55 up = m2 Alba carreaux de plâtre massif (A) HP-A 15 / 40 Système-no 6-A.1x.1-02	up			
00399	Exigences: Plafond sous construction combustible et incombustible. Panneaux antifeu 30 par «Produits de construction	up			
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
00499	<p>bénéficiant d'une reconnaissance générale» tableau 8 Ossature: Profilés chapeau métalliques, mm 15x0,6. Parement: Carreaux de plâtre massif, épaisseur mm 25 Parement, nombre de couches 1 Epaisseur du plafond mm 40 up = m2 Alba hydro carreaux de plâtre massif (AH) HP-AH 15 / 25 Système-no 6-AH.1x.1-01</p> <p>Exigences: Plafond sous construction combustible et incombustible. Panneaux antifeu 60 par «Produits de construction bénéficiant d'une reconnaissance générale» tableau 8 Ossature: Profilés chapeau métalliques, mm 15x0,6. Parement: Carreaux de plâtre massif, épaisseur mm 40 Parement, nombre de couches 1 Epaisseur du plafond mm 55 up = m2 Alba hydro carreaux de plâtre massif (AH) HP-AH 15 / 40 Système-no 6-AH.1x.1-02</p> <p>Exigences: Plafond sous construction incombustible. Classe de résistance au feu EI 30 AEAI 22642 Ossature: Ossature métallique double à suspentes directes réglables. Profilés CD mm 27x0,6. Min. hauteur de suspension mm 70, max. hauteur de suspension mm 140, avec suspension directes ajustables pour profilés CD. Parement: Carreaux de plâtre massif, épaisseur mm 25 Parement, nombre de couches 1 Epaisseur du plafond mm 79 up = m2 Alba carreaux de plâtre massif (A) CD-A DAJ 27 + 27 / 25 Système-no 6-A.2.1-20</p>	up			
00599	<p>Exigences: Plafond sous construction incombustible. Classe de résistance au feu EI 30 AEAI 22642 Ossature: Ossature métallique double à suspentes directes réglables. Profilés CD mm 27x0,6. Min. hauteur de suspension mm 70, max. hauteur de suspension mm 140, avec suspension directes ajustables pour profilés CD. Parement: Carreaux de plâtre massif, épaisseur mm 25 Parement, nombre de couches 1 Epaisseur du plafond mm 79 up = m2 Alba carreaux de plâtre massif (A) CD-A DAJ 27 + 27 / 25 Système-no 6-A.2.1-20</p>	up			
00699	<p>Exigences:</p>	up			
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
00799	<p>Plafond sous construction in-combustible. Classe de résistance au feu EI 30 AEAI 22642 Ossature: Ossature métallique double à suspentes directes réglables. Profilés CD mm 27x0,6. Min. hauteur de suspension mm 105, max. hauteur de suspension mm 145, avec suspension directes ajustables et amortisseur pour profilés CD. Parement: Carreaux de plâtre massif, épaisseur mm 25 Parement, nombre de couches 1 Epaisseur du plafond mm 79 up = m2 Alba carreaux de plâtre massif (A) CD-A DAJS 27 + 27 / 25 Système-no 6-A.2.1-30</p>	up			
00899	<p>Exigences: Plafond sous construction in-combustible. Classe de résistance au feu EI 60 AEAI 6240 Ossature: Ossature métallique double à suspentes directes réglables. Profilés CD mm 27x0,6. Min. hauteur de suspension mm 70, max. hauteur de suspension mm 140, avec suspension directes ajustables pour profilés CD. Parement: Carreaux de plâtre massif, épaisseur mm 40 Parement, nombre de couches 1 Epaisseur du plafond mm 94 up = m2 Alba carreaux de plâtre massif (A) CD-A DAJ 27 + 27 / 40 Système-no 6-A.2.1-21</p>	up			
	<p>Exigences: Plafond sous construction in-combustible. Classe de résistance au feu EI 60 AEAI 6240 Ossature: Ossature métallique double à suspentes directes réglables. Profilés CD mm 27x0,6. Min. hauteur de suspension mm 105, max. hauteur de suspension mm 145, avec suspension directes ajustables et amortisseur pour</p>				
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
00999	<p>profilés CD. Parement: Carreaux de plâtre massif, épaisseur mm 40 Parement, nombre de couches 1 Epaisseur du plafond mm 94 up = m2 Alba carreaux de plâtre massif (A) CD-A DAJS 27 + 27 / 40 Système-no 6-A.2.1-31 Exigences: Plafond sous construction in- combustible. Classe de résistance au feu EI 30 AEAI 22642 Ossature: Ossature métallique double à suspentes directes réglables. Profilés CD mm 27x0,6. Min. hauteur de suspension mm 70, max. hauteur de suspension mm 230, avec suspension directes pour profilés CD. Parement: Carreaux de plâtre massif, épaisseur mm 25 Parement, nombre de couches 1 Epaisseur du plafond mm 79 up = m2 Alba carreaux de plâtre massif (A) CD-A DA 27 + 27 / 25 Système-no 6-A.2.1-01 Exigences: Plafond sous construction in- combustible. Classe de résistance au feu EI 30 AEAI 22642 Ossature: Ossature métallique double à suspentes directes réglables. Profilés CD mm 27x0,6. Min. hauteur de suspension mm 75, max. hauteur de suspension mm 235, avec suspension directes et amortisseur pour profilés CD. Parement: Carreaux de plâtre massif, épaisseur mm 25 Parement, nombre de couches 1 Epaisseur du plafond mm 79 up = m2 Alba carreaux de plâtre massif (A) CD-A DAS 27 + 27 / 25 Système-no 6-A.2.1-10 Exigences: Plafond sous construction in- combustible.</p>	up			
01199	<p>profilés CD. Parement: Carreaux de plâtre massif, épaisseur mm 40 Parement, nombre de couches 1 Epaisseur du plafond mm 94 up = m2 Alba carreaux de plâtre massif (A) CD-A DAJS 27 + 27 / 40 Système-no 6-A.2.1-31 Exigences: Plafond sous construction in- combustible. Classe de résistance au feu EI 30 AEAI 22642 Ossature: Ossature métallique double à suspentes directes réglables. Profilés CD mm 27x0,6. Min. hauteur de suspension mm 70, max. hauteur de suspension mm 230, avec suspension directes pour profilés CD. Parement: Carreaux de plâtre massif, épaisseur mm 25 Parement, nombre de couches 1 Epaisseur du plafond mm 79 up = m2 Alba carreaux de plâtre massif (A) CD-A DA 27 + 27 / 25 Système-no 6-A.2.1-01 Exigences: Plafond sous construction in- combustible. Classe de résistance au feu EI 30 AEAI 22642 Ossature: Ossature métallique double à suspentes directes réglables. Profilés CD mm 27x0,6. Min. hauteur de suspension mm 75, max. hauteur de suspension mm 235, avec suspension directes et amortisseur pour profilés CD. Parement: Carreaux de plâtre massif, épaisseur mm 25 Parement, nombre de couches 1 Epaisseur du plafond mm 79 up = m2 Alba carreaux de plâtre massif (A) CD-A DAS 27 + 27 / 25 Système-no 6-A.2.1-10 Exigences: Plafond sous construction in- combustible.</p>	up			
01299	<p>profilés CD. Parement: Carreaux de plâtre massif, épaisseur mm 40 Parement, nombre de couches 1 Epaisseur du plafond mm 94 up = m2 Alba carreaux de plâtre massif (A) CD-A DAJS 27 + 27 / 40 Système-no 6-A.2.1-31 Exigences: Plafond sous construction in- combustible. Classe de résistance au feu EI 30 AEAI 22642 Ossature: Ossature métallique double à suspentes directes réglables. Profilés CD mm 27x0,6. Min. hauteur de suspension mm 70, max. hauteur de suspension mm 230, avec suspension directes pour profilés CD. Parement: Carreaux de plâtre massif, épaisseur mm 25 Parement, nombre de couches 1 Epaisseur du plafond mm 79 up = m2 Alba carreaux de plâtre massif (A) CD-A DA 27 + 27 / 25 Système-no 6-A.2.1-01 Exigences: Plafond sous construction in- combustible. Classe de résistance au feu EI 30 AEAI 22642 Ossature: Ossature métallique double à suspentes directes réglables. Profilés CD mm 27x0,6. Min. hauteur de suspension mm 75, max. hauteur de suspension mm 235, avec suspension directes et amortisseur pour profilés CD. Parement: Carreaux de plâtre massif, épaisseur mm 25 Parement, nombre de couches 1 Epaisseur du plafond mm 79 up = m2 Alba carreaux de plâtre massif (A) CD-A DAS 27 + 27 / 25 Système-no 6-A.2.1-10 Exigences: Plafond sous construction in- combustible.</p>	up			
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
01399	<p>Classe de résistance au feu EI 60 AEAI 6240 Ossature: Ossature métallique double à suspentes directes réglables. Profilés CD mm 27x0,6. Min. hauteur de suspension mm 70, max. hauteur de suspension mm 230, avec suspension directes pour profilés CD. Parement: Carreaux de plâtre massif, épaisseur mm 40 Parement, nombre de couches 1 Epaisseur du plafond mm 94 up = m2 Alba carreaux de plâtre massif (A) CD-A DA 27 + 27 / 40 Système-no 6-A.2.1-02</p>	up			
01499	<p>Exigences: Plafond sous construction in- combustible. Classe de résistance au feu EI 60 AEAI 6240 Ossature: Ossature métallique double à suspentes directes réglables. Profilés CD mm 27x0,6. Min. hauteur de suspension mm 75, max. hauteur de suspension mm 235, avec suspension directes et amortisseur pour profilés CD. Parement: Carreaux de plâtre massif, épaisseur mm 40 Parement, nombre de couches 1 Epaisseur du plafond mm 94 up = m2 Alba carreaux de plâtre massif (A) CD-A DAS 27 + 27 / 40 Système-no 6-A.2.1-11</p>	up			
	<p>Exigences: Plafond sous construction in- combustible. Classe de résistance au feu EI 30 AEAI 22642 Ossature: Ossature métallique double à suspentes directes réglables. Profilés CD mm 27x0,6. Min. hauteur de suspension mm 150, avec suspensions Nonius et tiges d'ajustage pour profilés CD. Parement: Carreaux de plâtre massif, épaisseur mm 25 Parement, nombre de couches 1</p>				
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
01599	<p>Epaisseur du plafond mm 79 up = m2 Alba carreaux de plâtre massif (A) CD-A 27 + 27 / 25 Système-no 6-A.2.1-40 Exigences: Plafond sous construction in-combustible. Classe de résistance au feu EI 30 AEAI 22642 Ossature: Ossature métallique double à suspentes directes réglables. Profilés CD mm 27x0,6. Min. hauteur de suspension mm 155, avec suspensions Nonius et tiges d'ajustage et amortisseur pour profilés CD. Parement: Carreaux de plâtre massif, épaisseur mm 25 Parement, nombre de couches 1 Epaisseur du plafond mm 79 up = m2 Alba carreaux de plâtre massif (A) CD-A 27 + 27 / 25 Système-no 6-A.2.1-50</p>	up			
01699	<p>Exigences: Plafond sous construction in-combustible. Classe de résistance au feu EI 60 AEAI 6240 Ossature: Ossature métallique double à suspentes directes réglables. Profilés CD mm 27x0,6. Min. hauteur de suspension mm 150, avec suspensions Nonius et tiges d'ajustage pour profilés CD. Parement: Carreaux de plâtre massif, épaisseur mm 40 Parement, nombre de couches 1 Epaisseur du plafond mm 94 up = m2 Alba carreaux de plâtre massif (A) CD-A 27 + 27 / 40 Système-no 6-A.2.1-41</p>	up			
01799	<p>Exigences: Plafond sous construction in-combustible. Classe de résistance au feu EI 60 AEAI 6240 Ossature: Ossature métallique double à suspentes directes réglables. Profilés CD mm 27x0,6. Min. hauteur de suspension</p>	up			
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
01899	<p>mm 155, avec suspensions Nonius et tiges d'ajustage et amortisseur pour profilés CD. Parement: Carreaux de plâtre massif, épaisseur mm 40 Parement, nombre de couches 1 Epaisseur du plafond mm 94 up = m2 Alba carreaux de plâtre massif (A) CD-A 27 + 27 / 40 Système-no 6-A.2.1-51</p> <p>Exigences: Plafond sous construction incombustible. Classe de résistance au feu EI 30 AEAI 22642 Ossature: Ossature métallique double à suspentes directes réglables. Profilés CD mm 27x0,6. Min. hauteur de suspension mm 70, max. hauteur de suspension mm 140, avec suspension directes ajustables pour profilés CD. Parement: Carreaux de plâtre massif, épaisseur mm 25 Parement, nombre de couches 1 Epaisseur du plafond mm 79 up = m2 Alba hydro carreaux de plâtre massif (AH) CD-AH DAJ 27 + 27 / 25 Système-no 6-AH.2.1-20</p>	up			
01999	<p>Exigences: Plafond sous construction incombustible. Classe de résistance au feu EI 30 AEAI 22642 Ossature: Ossature métallique double à suspentes directes réglables. Profilés CD mm 27x0,6. Min. hauteur de suspension mm 105, max. hauteur de suspension mm 145, avec suspension directes ajustables et amortisseur pour profilés CD. Parement: Carreaux de plâtre massif, épaisseur mm 25 Parement, nombre de couches 1 Epaisseur du plafond mm 79 up = m2 Alba hydro carreaux de plâtre massif (AH) CD-AH DAJS 27 + 27 / 25 Système-no 6-AH.2.1-30</p>	up			
					Report

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
02199	<p>Exigences: Plafond sous construction in-combustible. Classe de résistance au feu EI 60 AEAI 6240 Ossature: Ossature métallique double à suspentes directes réglables. Profilés CD mm 27x0,6. Min. hauteur de suspension mm 70, max. hauteur de suspension mm 140, avec suspension directes ajustables pour profilés CD. Parement: Carreaux de plâtre massif, épaisseur mm 40 Parement, nombre de couches 1 Epaisseur du plafond mm 94 up = m2 Alba hydro carreaux de plâtre massif (AH) CD-AH DAJ 27 + 27 / 40 Système-no 6-AH.2.1-21</p>	up			
02299	<p>Exigences: Plafond sous construction in-combustible. Classe de résistance au feu EI 60 AEAI 6240 Ossature: Ossature métallique double à suspentes directes réglables. Profilés CD mm 27x0,6. Min. hauteur de suspension mm 105, max. hauteur de suspension mm 145, avec suspension directes ajustables et amortisseur pour profilés CD. Parement: Carreaux de plâtre massif, épaisseur mm 40 Parement, nombre de couches 1 Epaisseur du plafond mm 94 up = m2 Alba hydro carreaux de plâtre massif (AH) CD-AH DAJS 27 + 27 / 40 Système-no 6-AH.2.1-31</p>	up			
02399	<p>Exigences: Plafond sous construction in-combustible. Classe de résistance au feu EI 30 AEAI 22642 Ossature: Ossature métallique double à suspentes directes réglables. Profilés CD mm 27x0,6. Min. hauteur de suspension mm 70, max. hauteur de suspension mm 230, avec suspension directes pour</p>				
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
02499	<p>profilés CD. Parement: Carreaux de plâtre massif, épaisseur mm 25 Parement, nombre de couches 1 Epaisseur du plafond mm 79 up = m2 Alba hydro carreaux de plâtre massif (AH) CD-AH DA 27 + 27 / 25 Système-no 6-AH.2.1-01</p> <p>Exigences: Plafond sous construction in- combustible. Classe de résistance au feu EI 30 AEAI 22642 Ossature: Ossature métallique double à suspentes directes réglables. Profilés CD mm 27x0,6. Min. hauteur de suspension mm 75, max. hauteur de suspension mm 235, avec suspension directes et amortisseur pour profilés CD. Parement: Carreaux de plâtre massif, épaisseur mm 25 Parement, nombre de couches 1 Epaisseur du plafond mm 79 up = m2 Alba hydro carreaux de plâtre massif (AH) CD-AH DAS 27 + 27 / 25 Système-no 6-AH.2.1-10</p> <p>Exigences: Plafond sous construction in- combustible. Classe de résistance au feu EI 60 AEAI 6240 Ossature: Ossature métallique double à suspentes directes réglables. Profilés CD mm 27x0,6. Min. hauteur de suspension mm 70, max. hauteur de suspension mm 230, avec suspension directes pour profilés CD. Parement: Carreaux de plâtre massif, épaisseur mm 40 Parement, nombre de couches 1 Epaisseur du plafond mm 94 up = m2 Alba hydro carreaux de plâtre massif (AH) CD-AH DA 27 + 27 / 40 Système-no 6-AH.2.1-02</p> <p>Exigences: Plafond sous construction in-</p>	up			
02599	<p>profilés CD. Parement: Carreaux de plâtre massif, épaisseur mm 25 Parement, nombre de couches 1 Epaisseur du plafond mm 79 up = m2 Alba hydro carreaux de plâtre massif (AH) CD-AH DA 27 + 27 / 25 Système-no 6-AH.2.1-01</p> <p>Exigences: Plafond sous construction in- combustible. Classe de résistance au feu EI 30 AEAI 22642 Ossature: Ossature métallique double à suspentes directes réglables. Profilés CD mm 27x0,6. Min. hauteur de suspension mm 75, max. hauteur de suspension mm 235, avec suspension directes et amortisseur pour profilés CD. Parement: Carreaux de plâtre massif, épaisseur mm 25 Parement, nombre de couches 1 Epaisseur du plafond mm 79 up = m2 Alba hydro carreaux de plâtre massif (AH) CD-AH DAS 27 + 27 / 25 Système-no 6-AH.2.1-10</p> <p>Exigences: Plafond sous construction in- combustible. Classe de résistance au feu EI 60 AEAI 6240 Ossature: Ossature métallique double à suspentes directes réglables. Profilés CD mm 27x0,6. Min. hauteur de suspension mm 70, max. hauteur de suspension mm 230, avec suspension directes pour profilés CD. Parement: Carreaux de plâtre massif, épaisseur mm 40 Parement, nombre de couches 1 Epaisseur du plafond mm 94 up = m2 Alba hydro carreaux de plâtre massif (AH) CD-AH DA 27 + 27 / 40 Système-no 6-AH.2.1-02</p> <p>Exigences: Plafond sous construction in-</p>	up			
02699	<p>profilés CD. Parement: Carreaux de plâtre massif, épaisseur mm 25 Parement, nombre de couches 1 Epaisseur du plafond mm 79 up = m2 Alba hydro carreaux de plâtre massif (AH) CD-AH DA 27 + 27 / 25 Système-no 6-AH.2.1-01</p> <p>Exigences: Plafond sous construction in- combustible. Classe de résistance au feu EI 30 AEAI 22642 Ossature: Ossature métallique double à suspentes directes réglables. Profilés CD mm 27x0,6. Min. hauteur de suspension mm 75, max. hauteur de suspension mm 235, avec suspension directes et amortisseur pour profilés CD. Parement: Carreaux de plâtre massif, épaisseur mm 25 Parement, nombre de couches 1 Epaisseur du plafond mm 79 up = m2 Alba hydro carreaux de plâtre massif (AH) CD-AH DAS 27 + 27 / 25 Système-no 6-AH.2.1-10</p> <p>Exigences: Plafond sous construction in- combustible. Classe de résistance au feu EI 60 AEAI 6240 Ossature: Ossature métallique double à suspentes directes réglables. Profilés CD mm 27x0,6. Min. hauteur de suspension mm 70, max. hauteur de suspension mm 230, avec suspension directes pour profilés CD. Parement: Carreaux de plâtre massif, épaisseur mm 40 Parement, nombre de couches 1 Epaisseur du plafond mm 94 up = m2 Alba hydro carreaux de plâtre massif (AH) CD-AH DA 27 + 27 / 40 Système-no 6-AH.2.1-02</p> <p>Exigences: Plafond sous construction in-</p>	up			
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
02799	combustible. Classe de résistance au feu EI 60 AEAI 6240 Ossature: Ossature métallique double à suspentes directes réglables. Profilés CD mm 27x0,6. Min. hauteur de suspension mm 75, max. hauteur de suspension mm 235, avec suspension directes et amortisseur pour profilés CD. Parement: Carreaux de plâtre massif, épaisseur mm 40 Parement, nombre de couches 1 Epaisseur du plafond mm 94 up = m2 Alba hydro carreaux de plâtre massif (AH) CD-AH DAS 27 + 27 / 40 Système-no 6-AH.2.1-11	up			
02899	Exigences: Plafond sous construction in- combustible. Classe de résistance au feu EI 30 AEAI 22642 Ossature: Ossature métallique double à suspentes directes réglables. Profilés CD mm 27x0,6. Min. hauteur de suspension mm 150, avec suspensions Nonius et tiges d'ajustage pour profilés CD. Parement: Carreaux de plâtre massif, épaisseur mm 25 Parement, nombre de couches 1 Epaisseur du plafond mm 79 up = m2 Alba hydro carreaux de plâtre massif (AH) CD-AH 27 + 27 / 25 Système-no 6-AH.2.1-40	up			
	Exigences: Plafond sous construction in- combustible. Classe de résistance au feu EI 30 AEAI 22642 Ossature: Ossature métallique double à suspentes directes réglables. Profilés CD mm 27x0,6. Min. hauteur de suspension mm 155, avec suspensions Nonius et tiges d'ajustage et amortisseur pour profilés CD. Parement: Carreaux de plâtre massif, épaisseur mm 25				
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
02999	<p>Parement, nombre de couches 1 Epaisseur du plafond mm 79 up = m2 Alba hydro carreaux de plâtre massif (AH) CD-AH 27 + 27 / 25 Système-no 6-AH.2.1-50 Exigences: Plafond sous construction incombustible. Classe de résistance au feu EI 60 AEAI 6240 Ossature: Ossature métallique double à suspentes directes réglables. Profilés CD mm 27x0,6. Min. hauteur de suspension mm 150, avec suspensions Nonius et tiges d'ajustage pour profilés CD. Parement: Carreaux de plâtre massif, épaisseur mm 40 Parement, nombre de couches 1 Epaisseur du plafond mm 94 up = m2 Alba hydro carreaux de plâtre massif (AH) CD-AH 27 + 27 / 40 Système-no 6-AH.2.1-41 Exigences: Plafond sous construction incombustible. Classe de résistance au feu EI 60 AEAI 6240 Ossature: Ossature métallique double à suspentes directes réglables. Profilés CD mm 27x0,6. Min. hauteur de suspension mm 155, avec suspensions Nonius et tiges d'ajustage et amortisseur pour profilés CD. Parement: Carreaux de plâtre massif, épaisseur mm 40 Parement, nombre de couches 1 Epaisseur du plafond mm 94 up = m2 Alba hydro carreaux de plâtre massif (AH) CD-AH 27 + 27 / 40 Système-no 6-AH.2.1-51 Exigences: Plafond sous construction combustible et incombustible. Classe de résistance au feu EI 60 Ossature: Ossature métallique double à suspentes directes réglables. Profilés CD mm 27x0,6 avec</p>	up			
03199	<p>Exigences: Plafond sous construction incombustible. Classe de résistance au feu EI 60 AEAI 6240 Ossature: Ossature métallique double à suspentes directes réglables. Profilés CD mm 27x0,6. Min. hauteur de suspension mm 155, avec suspensions Nonius et tiges d'ajustage et amortisseur pour profilés CD. Parement: Carreaux de plâtre massif, épaisseur mm 40 Parement, nombre de couches 1 Epaisseur du plafond mm 94 up = m2 Alba hydro carreaux de plâtre massif (AH) CD-AH 27 + 27 / 40 Système-no 6-AH.2.1-51 Exigences: Plafond sous construction combustible et incombustible. Classe de résistance au feu EI 60 Ossature: Ossature métallique double à suspentes directes réglables. Profilés CD mm 27x0,6 avec</p>	up			
03299	<p>Exigences: Plafond sous construction combustible et incombustible. Classe de résistance au feu EI 60 Ossature: Ossature métallique double à suspentes directes réglables. Profilés CD mm 27x0,6 avec</p>	up			
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
03399	<p>suspensions directes pour profilés CD «Klick fix» Parement: Carreaux de plâtre massif, épaisseur mm 25 + Plaques de plâtre type DF, épaisseur mm 12,5 Parement, nombre de couches 2 Epaisseur du plafond mm 64,5 up = m2 Alba balance carreaux de plâtre massif avec grande capacité de stockage grâce à la technologie PCM (AB), + plaques anti-feu Rigips (RF) CD-AB DA 27 / 25 + 12,5 RF Système-no 6-AB.1.2y-01 Exigences: Plafond sous construction combustible et incombustible. Classe de résistance au feu EI 60 Ossature: Ossature métallique double à suspentes directes réglables. Profilés CD mm 27x0,6 avec suspensions directes et amortisseur pour profilés CD «Klick fix» Parement: Carreaux de plâtre massif, épaisseur mm 25 + Plaques de plâtre type DF, épaisseur mm 12,5 Parement, nombre de couches 2 Epaisseur du plafond mm 64,5 up = m2 Alba balance carreaux de plâtre massif avec grande capacité de stockage grâce à la technologie PCM (AB), + plaques anti-feu Rigips (RF) CD-AB DAS 27 / 25 + 12,5 RF Système-no 6-AB.1.2y-10 Exigences: Plafond sous construction combustible et incombustible. Classe de résistance au feu EI 60 Ossature: Ossature métallique double à suspentes directes réglables. Profilés CD mm 27x0,6. Min. hauteur de suspension mm 40, max. hauteur de suspension mm 110, avec suspension directes ajustables pour profilés CD. Parement: Carreaux de plâtre massif, épaisseur mm 25 + Plaques de plâtre type DF,</p>	up			
03499		up			
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
03599	<p>épaisseur mm 12,5 Parement, nombre de couches 2 Epaisseur du plafond mm 64,5 up = m2 Alba balance carreaux de plâtre massif avec grande capacité de stockage grâce à la technologie PCM (AB), + plaques anti-feu Rigips (RF) CD-AB DAJ 27 / 25 + 12,5 RF Système-no 6-AB.1.2y-40</p> <p>Exigences: Plafond sous construction combustible et incombustible. Classe de résistance au feu EI 60</p> <p>Ossature: Ossature métallique double à suspentes directes réglables. Profilés CD mm 27x0,6. Min. hauteur de suspension mm 65, max. hauteur de suspension mm 115, avec suspension directes ajustables et amortisseur pour profilés CD.</p> <p>Parement: Carreaux de plâtre massif, épaisseur mm 25 + Plaques de plâtre type DF, épaisseur mm 12,5 Parement, nombre de couches 2 Epaisseur du plafond mm 64,5 up = m2 Alba balance carreaux de plâtre massif avec grande capacité de stockage grâce à la technologie PCM (AB), + plaques anti-feu Rigips (RF) CD-AB DAJS 27 / 25 + 12,5 RF Système-no 6-AB.1.2y-50</p> <p>Exigences: Plafond sous construction combustible et incombustible. Classe de résistance au feu EI 60</p> <p>Ossature: Ossature métallique double à suspentes directes réglables. Profilés CD mm 27x0,6. Min. hauteur de suspension mm 30, max. hauteur de suspension mm 200, avec suspension directes pour profilés CD.</p> <p>Parement: Carreaux de plâtre massif, épaisseur mm 25 + Plaques de plâtre type DF, épaisseur mm 12,5 Parement, nombre de couches 2 Epaisseur du plafond mm 64,5</p>	up			
03699	<p>épaisseur mm 12,5 Parement, nombre de couches 2 Epaisseur du plafond mm 64,5 up = m2 Alba balance carreaux de plâtre massif avec grande capacité de stockage grâce à la technologie PCM (AB), + plaques anti-feu Rigips (RF) CD-AB DAJS 27 / 25 + 12,5 RF Système-no 6-AB.1.2y-50</p> <p>Exigences: Plafond sous construction combustible et incombustible. Classe de résistance au feu EI 60</p> <p>Ossature: Ossature métallique double à suspentes directes réglables. Profilés CD mm 27x0,6. Min. hauteur de suspension mm 30, max. hauteur de suspension mm 200, avec suspension directes pour profilés CD.</p> <p>Parement: Carreaux de plâtre massif, épaisseur mm 25 + Plaques de plâtre type DF, épaisseur mm 12,5 Parement, nombre de couches 2 Epaisseur du plafond mm 64,5</p>	up			
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
03799	<p>up = m2 Alba balance carreaux de plâtre massif avec grande capacité de stockage grâce à la technologie PCM (AB), + plaques anti-feu Rigips (RF) CD-AB DA 27 / 25 + 12,5 RF Système-no 6-AB.1.2y-20 Exigences: Plafond sous construction combustible et incombustible. Classe de résistance au feu EI 60 Ossature: Ossature métallique double à suspentes directes réglables. Profilés CD mm 27x0,6. Min. hauteur de suspension mm 35, max. hauteur de suspension mm 205, avec suspension directes et amortisseur pour profilés CD. Parement: Carreaux de plâtre massif, épaisseur mm 25 + Plaques de plâtre type DF, épaisseur mm 12,5 Parement, nombre de couches 2 Epaisseur du plafond mm 64,5 up = m2 Alba balance carreaux de plâtre massif avec grande capacité de stockage grâce à la technologie PCM (AB), + plaques anti-feu Rigips (RF) CD-AB DAS 27 / 25 + 12,5 RF Système-no 6-AB.1.2y-30</p>	up			
330	<p><u>Plafonds en plaques de plâtre fibrées</u> Sauf indications contraires: . Construction porteuse horizontale, en béton ou en bois. . Ossature et parement selon indications du détenteur du système. . Autre construction porteuse: décrite en supplément à l'art. 922.</p>				
332 00199	<p>Plafond coupe-feu indépendant, en plaques de plâtre fibrées. Exigences: Plafond sous construction combustible et incombustible. Classe de résistance au feu EI 30 AEAI 12768 Ossature: Ossature métallique double à suspentes directes réglables. Profilés CD mm 27x0,6. Min. hauteur de suspension mm 70, max. hauteur de suspension mm 140, avec suspension directes ajustables</p>				
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
00299	<p>pour profilés CD. Parement: Plaques de plâtre fibrées type GM-CI-I-W2, épaisseur mm 10 Parement, nombre de couches 2 Epaisseur du plafond mm 74 up = m2 Rigips Rigisur H (RDH) CD DAJ 27 + 27 / 2 x 10 RDH Système-no 6-RDH.2.2-01</p> <p>Exigences: Plafond sous construction combustible et incombustible. Classe de résistance au feu EI 30 AEA1 12768</p> <p>Ossature: Ossature métallique double à suspentes directes réglables. Profilés CD mm 27x0,6. Min. hauteur de suspension mm 105, max. hauteur de suspension mm 145, avec suspension directes ajustables et amortisseur pour profilés CD.</p> <p>Parement: Plaques de plâtre fibrées type GM-CI-I-W2, épaisseur mm 10 Parement, nombre de couches 2 Epaisseur du plafond mm 74 up = m2 Rigips Rigisur H (RDH) CD DAJS 27 + 27 / 2 x 10 RDH Système-no 6-RDH.2.2-10</p> <p>Exigences: Plafond sous construction combustible et incombustible. Classe de résistance au feu EI 30 AEA1 12768</p> <p>Ossature: Ossature métallique double à suspentes directes réglables. Profilés CD mm 27x0,6. Min. hauteur de suspension mm 70, max. hauteur de suspension mm 230, avec suspension directes pour profilés CD.</p> <p>Parement: Plaques de plâtre fibrées type GM-CI-I-W2, épaisseur mm 10 Parement, nombre de couches 2 Epaisseur du plafond mm 74 up = m2 Rigips Rigisur H (RDH) CD DA 27 + 27 / 2 x 10 RDH Système-no 6-RDH.2.2-20</p> <p>Exigences: Plafond sous construction</p>	up			
00399	<p>pour profilés CD. Parement: Plaques de plâtre fibrées type GM-CI-I-W2, épaisseur mm 10 Parement, nombre de couches 2 Epaisseur du plafond mm 74 up = m2 Rigips Rigisur H (RDH) CD DAJS 27 + 27 / 2 x 10 RDH Système-no 6-RDH.2.2-10</p> <p>Exigences: Plafond sous construction combustible et incombustible. Classe de résistance au feu EI 30 AEA1 12768</p> <p>Ossature: Ossature métallique double à suspentes directes réglables. Profilés CD mm 27x0,6. Min. hauteur de suspension mm 70, max. hauteur de suspension mm 230, avec suspension directes pour profilés CD.</p> <p>Parement: Plaques de plâtre fibrées type GM-CI-I-W2, épaisseur mm 10 Parement, nombre de couches 2 Epaisseur du plafond mm 74 up = m2 Rigips Rigisur H (RDH) CD DA 27 + 27 / 2 x 10 RDH Système-no 6-RDH.2.2-20</p> <p>Exigences: Plafond sous construction</p>	up			
00499	<p>pour profilés CD. Parement: Plaques de plâtre fibrées type GM-CI-I-W2, épaisseur mm 10 Parement, nombre de couches 2 Epaisseur du plafond mm 74 up = m2 Rigips Rigisur H (RDH) CD DA 27 + 27 / 2 x 10 RDH Système-no 6-RDH.2.2-20</p> <p>Exigences: Plafond sous construction</p>	up			
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
00599	combustible et incombustible. Classe de résistance au feu EI 30 AEAI 12768 Ossature: Ossature métallique double à suspentes directes réglables. Profilés CD mm 27x0,6. Min. hauteur de suspension mm 75, max. hauteur de suspension mm 235, avec suspension directes et amortisseur pour profilés CD. Parement: Plaques de plâtre fibrées type GM-CI-I-W2, épaisseur mm 10 Parement, nombre de couches 2 Epaisseur du plafond mm 74 up = m2 Rigips Rigisur H (RDH) CD DAS 27 + 27 / 2 x 10 RDH Système-no 6-RDH.2.2-30	up			
00699	Exigences: Plafond sous construction combustible et incombustible. Classe de résistance au feu EI 30 AEAI 12768 Ossature: Ossature métallique double à suspentes directes réglables. Profilés CD mm 27x0,6. Min. hauteur de suspension mm 150, avec suspensions Nonius et tiges d'ajustage pour profilés CD. Parement: Plaques de plâtre fibrées type GM-CI-I-W2, épaisseur mm 10 Parement, nombre de couches 2 Epaisseur du plafond mm 74 up = m2 Rigips Rigisur H (RDH) CD 27 + 27 / 2 x 10 RDH Système-no 6-RDH.2.2-40	up			
	Exigences: Plafond sous construction combustible et incombustible. Classe de résistance au feu EI 30 AEAI 12768 Ossature: Ossature métallique double à suspentes directes réglables. Profilés CD mm 27x0,6. Min. hauteur de suspension mm 155, avec suspensions Nonius et tiges d'ajustage et amortisseur pour profilés CD. Parement: Plaques de plâtre fibrées type GM-CI-I-W2, épaisseur mm 10				
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
00799	<p>Parement, nombre de couches 2 Epaisseur du plafond mm 74 up = m2 Rigips Rigisur H (RDH) CD 27 + 27 / 2 x 10 RDH Système-no 6-RDH.2.2-50 Exigences: Plafond sous construction combustible et incombustible. Classe de résistance au feu EI 30 AEA1 24442 Ossature: Ossature métallique double à suspentes directes réglables. Profilés CD mm 27x0,6. Min. hauteur de suspension mm 70, max. hauteur de suspension mm 140, avec suspension directes ajustables pour profilés CD. Parement: Plaques de plâtre fibrées type GM-F H2, épaisseur mm 15 Parement, nombre de couches 2 Epaisseur du plafond mm 84 up = m2 Rigips Glasroc F (GRF) CD 27 + 27 / 2 x 15 GRF Système-no 6-GRF.2.2-01 Exigences: Plafond sous construction combustible et incombustible. Classe de résistance au feu EI 30 AEA1 24442 Ossature: Ossature métallique double à suspentes directes réglables. Profilés CD mm 27x0,6. Min. hauteur de suspension mm 105, max. hauteur de suspension mm 145, avec suspension directes ajustables et amortisseur pour profilés CD. Parement: Plaques de plâtre fibrées type GM-F H2, épaisseur mm 15 Parement, nombre de couches 2 Epaisseur du plafond mm 84 up = m2 Rigips Glasroc F (GRF) CD 27 + 27 / 2 x 15 GRF Système-no 6-GRF.2.2-10 Exigences: Plafond sous construction combustible et incombustible. Classe de résistance au feu EI 30 AEA1 24442 Ossature: Ossature métallique double à</p>	up			
00899	<p>Parement, nombre de couches 2 Epaisseur du plafond mm 84 up = m2 Rigips Glasroc F (GRF) CD 27 + 27 / 2 x 15 GRF Système-no 6-GRF.2.2-01 Exigences: Plafond sous construction combustible et incombustible. Classe de résistance au feu EI 30 AEA1 24442 Ossature: Ossature métallique double à suspentes directes réglables. Profilés CD mm 27x0,6. Min. hauteur de suspension mm 105, max. hauteur de suspension mm 145, avec suspension directes ajustables et amortisseur pour profilés CD. Parement: Plaques de plâtre fibrées type GM-F H2, épaisseur mm 15 Parement, nombre de couches 2 Epaisseur du plafond mm 84 up = m2 Rigips Glasroc F (GRF) CD 27 + 27 / 2 x 15 GRF Système-no 6-GRF.2.2-10 Exigences: Plafond sous construction combustible et incombustible. Classe de résistance au feu EI 30 AEA1 24442 Ossature: Ossature métallique double à</p>	up			
00999	<p>Parement, nombre de couches 2 Epaisseur du plafond mm 84 up = m2 Rigips Glasroc F (GRF) CD 27 + 27 / 2 x 15 GRF Système-no 6-GRF.2.2-10 Exigences: Plafond sous construction combustible et incombustible. Classe de résistance au feu EI 30 AEA1 24442 Ossature: Ossature métallique double à</p>	up			
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
01199	<p>suspentes directes réglables. Profilés CD mm 27x0,6. Min. hauteur de suspension mm 70, max. hauteur de suspension mm 230, avec suspension directes pour profilés CD. Parement: Plaques de plâtre fibrées type GM-F H2, épaisseur mm 15 Parement, nombre de couches 2 Epaisseur du plafond mm 84 up = m2 Rigips Glasroc F (GRF) CD 27 + 27 / 2 x 15 GRF Système-no 6-GRF.2.2-20</p> <p>Exigences: Plafond sous construction combustible et incombustible. Classe de résistance au feu EI 30 AEA1 24442 Ossature: Ossature métallique double à suspentes directes réglables. Profilés CD mm 27x0,6. Min. hauteur de suspension mm 75, max. hauteur de suspension mm 235, avec suspension directes et amortisseur pour profilés CD. Parement: Plaques de plâtre fibrées type GM-F H2, épaisseur mm 15 Parement, nombre de couches 2 Epaisseur du plafond mm 84 up = m2 Rigips Glasroc F (GRF) CD 27 + 27 / 2 x 15 GRF Système-no 6-GRF.2.2-30</p>	up			
01299	<p>Exigences: Plafond sous construction combustible et incombustible. Classe de résistance au feu EI 30 AEA1 24442 Ossature: Ossature métallique double à suspentes directes réglables. Profilés CD mm 27x0,6. Min. hauteur de suspension mm 150, avec suspensions Nonius et tiges d'ajustage pour profilés CD. Parement: Plaques de plâtre fibrées type GM-F H2, épaisseur mm 15 Parement, nombre de couches 2 Epaisseur du plafond mm 84 up = m2 Rigips Glasroc F (GRF)</p>	up			
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
01399	<p>CD 27 + 27 / 2 x 15 GRF Système-no 6-GRF.2.2-40 Exigences: Plafond sous construction combustible et incombustible. Classe de résistance au feu EI 30 AEAI 24442 Ossature: Ossature métallique double à suspentes directes réglables. Profilés CD mm 27x0,6. Min. hauteur de suspension mm 155, avec suspensions Nonius et tiges d'ajustage et amortisseur pour profilés CD. Parement: Plaques de plâtre fibrées type GM-F H2, épaisseur mm 15 Parement, nombre de couches 2 Epaisseur du plafond mm 84 up = m2</p>	up			
01499	<p>Rigips Glasroc F (GRF) CD 27 + 27 / 2 x 15 GRF Système-no 6-GRF.2.2-50 Exigences: Plafond sous construction combustible et incombustible. Classe de résistance au feu EI 30 par DIN 4102-4 Ossature: Ossature métallique double à suspentes directes réglables. Profilés CD mm 27x0,6. Min. hauteur de suspension mm 70, max. hauteur de suspension mm 140, avec suspension directes ajustables pour profilés CD. Parement: Plaques de plâtre fibrées type GM-F H1, épaisseur mm 12,5 Parement, nombre de couches 2 Epaisseur du plafond mm 79 up = m2</p>	up			
01599	<p>Rigips Glasroc H (GRH) CD DAI 27 + 27 / 2 x 12,5 GRH Système-no 6-GRH.2.2-01 Exigences: Plafond sous construction combustible et incombustible. Classe de résistance au feu EI 30 par DIN 4102-4 Ossature: Ossature métallique double à suspentes directes réglables. Profilés CD mm 27x0,6. Min. hauteur de suspension mm 105, max. hauteur de suspension mm 145, avec suspension directes ajustables</p>	up			
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
01699	<p>et amortisseur pour profilés CD. Parement: Plaques de plâtre fibrées type GM-F H1, épaisseur mm 12,5 Parement, nombre de couches 2 Epaisseur du plafond mm 79 up = m2 Rigips Glasroc H (GRH) CD DAJS 27 + 27 / 2 x 12,5 GRH Système-no 6-GRH.2.2-10</p> <p>Exigences: Plafond sous construction combustible et incombustible. Classe de résistance au feu EI 30 par DIN 4102-4 Ossature: Ossature métallique double à suspentes directes réglables. Profilés CD mm 27x0,6. Min. hauteur de suspension mm 70, max. hauteur de suspension mm 230, avec suspension directes pour profilés CD. Parement: Plaques de plâtre fibrées type GM-F H1, épaisseur mm 12,5 Parement, nombre de couches 2 Epaisseur du plafond mm 79 up = m2</p>	up			
01799	<p>Rigips Glasroc H (GRH) CD DA 27 + 27 / 2 x 12,5 GRH Système-no 6-GRH.2.2-20</p> <p>Exigences: Plafond sous construction combustible et incombustible. Classe de résistance au feu EI 30 par DIN 4102-4 Ossature: Ossature métallique double à suspentes directes réglables. Profilés CD mm 27x0,6. Min. hauteur de suspension mm 75, max. hauteur de suspension mm 235, avec suspension directes et amortisseur pour profilés CD. Parement: Plaques de plâtre fibrées type GM-F H1, épaisseur mm 12,5 Parement, nombre de couches 2 Epaisseur du plafond mm 79 up = m2</p>	up			
01899	<p>Rigips Glasroc H (GRH) CD DAS 27 + 27 / 2 x 12,5 GRH Système-no 6-GRH.2.2-30</p> <p>Exigences: Plafond sous construction</p>	up			
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
01999	<p>combustible et incombustible. Classe de résistance au feu EI 30 par DIN 4102-4 Ossature: Ossature métallique double à suspentes directes réglables. Profilés CD mm 27x0,6. Min. hauteur de suspension mm 150, avec suspensions Nonius et tiges d'ajustage pour profilés CD. Parement: Plaques de plâtre fibrées type GM-F H1, épaisseur mm 12,5 Parement, nombre de couches 2 Epaisseur du plafond mm 79 up = m2 Rigips Glasroc H (GRH) CD 27 + 27 / 2 x 12,5 GRH Système-no 6-GRH.2.2-40</p>	up			
	<p>Exigences: Plafond sous construction combustible et incombustible. Classe de résistance au feu EI 30 par DIN 4102-4 Ossature: Ossature métallique double à suspentes directes réglables. Profilés CD mm 27x0,6. Min. hauteur de suspension mm 155, avec suspensions Nonius et tiges d'ajustage et amortisseur pour profilés CD. Parement: Plaques de plâtre fibrées type GM-F H1, épaisseur mm 12,5 Parement, nombre de couches 2 Epaisseur du plafond mm 79 up = m2 Rigips Glasroc H (GRH) CD 27 + 27 / 2 x 12,5 GRH Système-no 6-GRH.2.2-50</p>	up			
350	<p><u>Plafonds autoportants entre parois, poutres et similaires</u> Sauf indications contraires: . Construction porteuse verticale en béton ou en briques. . Ossature et parement selon indications du détenteur du système. . Autre construction porteuse: décrite en supplément à l'art. 922.</p>				
351	<p>Plafond autoportant en plaques de plâtre. Ossature fixée à la construction porteuse.</p>				
00122	<p>Rigips faux-plafonds autoportants UW / CW 50 Système L Exigences: Classe de charge kN/m2 20</p>				
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
00422	<p>Parement: Plaques de plâtre type DF, épaisseur mm 18 Parement, nombre de couches 1 Portée m 2,55 Epaisseur du plafond mm 68 Isolation: Rigips Isoresist Piano Plus (IPP). Masse volumique apparente kg/m3 ca. 20. Epaisseur d'isolation mm 40 up = m2 Plaques anti-feu Rigips (RF) WST-XL-CW 50 / 18 RF Système-no 6-RF.Of.1-11</p>	up			
00522	<p>Rigips faux-plafonds autoportants UW / CW 50 Système XL Exigences: Classe de charge kN/m2 20 Plafond sous construction combustible et incombustible. Classe de résistance au feu EI 30 AEAI no 21921 Ossature: Profilés UW mm 50 x 0,6 Profilés CW mm 50 x 0,6 Parement: Plaques de plâtre type DF, épaisseur mm 18 Parement, nombre de couches 1 Portée m 2,20 pour une charge supplémentaire de 15 kg/m2 Epaisseur du plafond mm 68 Isolation: Rigips Isoresist Piano Plus (IPP). Masse volumique apparente kg/m3 ca. 20. Epaisseur d'isolation mm 40 up = m2 Plaques anti-feu Rigips (RF) WST-XL-CW 50 / 18 RF Système-no 6-RF.Of.1-11</p>	up			
	<p>Rigips faux-plafonds autoportants UW / CW 75 Système L Exigences: Classe de charge kN/m2 21 Plafond sous construction combustible et incombustible. Classe de résistance au feu EI 30 AEAI no 21921 Ossature: Profilés UW mm 75 x 0,6 Profilés CW mm 75 x 0,6 Parement: Plaques de plâtre type DF, épaisseur mm 18 Parement, nombre de couches 1 Portée m 2,70 Epaisseur du plafond mm 93 Isolation:</p>				
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
00622	Rigips Isoresist Piano Plus (IPP). Masse volumique apparente kg/m3 ca. 20. Epaisseur d'isolation mm 40 up = m2 Plaques anti-feu Rigips (RF) WST-L-CW 75 / 18 RF Système-no 6-RF.Of.1-21 Rigips faux-plafonds autoportants UW / CW 75 Système L Exigences: Classe de charge kN/m2 21 Plafond sous construction combustible et incombustible. Classe de résistance au feu EI 30 AEAI no 21921 Ossature: Profilés UW mm 75 x 0,6 Profilés CW mm 75 x 0,6 Parement: Plaques de plâtre type DF, épaisseur mm 18 Parement, nombre de couches 1 Portée m 2,30 pour une charge supplémentaire de 15 kg/m2 Epaisseur du plafond mm 93 Isolation:	up			
00722	Rigips Isoresist Piano Plus (IPP). Masse volumique apparente kg/m3 ca. 20. Epaisseur d'isolation mm 40 up = m2 Plaques anti-feu Rigips (RF) WST-L-CW 75 / 18 RF Système-no 6-RF.Of.1-21 Rigips faux-plafonds autoportants UW / CW 75 Système XL Exigences: Classe de charge kN/m2 21 Plafond sous construction combustible et incombustible. Classe de résistance au feu EI 30 AEAI no 21921 Ossature: Profilés UW mm 75 x 0,6 Profilés CW mm 75 x 0,6 Parement: Plaques de plâtre type DF, épaisseur mm 18 Parement, nombre de couches 1 Portée m 3,15 Epaisseur du plafond mm 93 Isolation:	up			
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
00822	<p>Système-no 6-RF.Of.1-31 Rigips faux-plafonds autoportants UW / CW 75 Système XL Exigences: Classe de charge kN/m2 21 Plafond sous construction combustible et incombustible. Classe de résistance au feu EI 30 AEAI no 21921 Ossature: Profilés UW mm 75 x 0,6 Profilés CW mm 75 x 0,6 Parement: Plaques de plâtre type DF, épaisseur mm 18 Parement, nombre de couches 1 Portée m 2,75 pour une charge supplémentaire de 15 kg/m2 Epaisseur du plafond mm 93 Isolation: Rigips Isoresist Piano Plus (IPP). Masse volumique apparente kg/m3 ca. 20. Epaisseur d'isolation mm 40 up = m2 Plaques anti-feu Rigips (RF) WST-XL-CW 75 / 18 RF</p>	up			
00922	<p>Système-no 6-RF.Of.1-31 Rigips faux-plafonds autoportants UW / CW 100 Système L Exigences: Classe de charge kN/m2 22 Plafond sous construction combustible et incombustible. Classe de résistance au feu EI 30 AEAI no 21921 Ossature: Profilés UW mm 100 x 0,6 Profilés CW mm 100 x 0,6 Parement: Plaques de plâtre type DF, épaisseur mm 18 Parement, nombre de couches 1 Portée m 3,20 Epaisseur du plafond mm 118 Isolation: Rigips Isoresist Piano Plus (IPP). Masse volumique apparente kg/m3 ca. 20. Epaisseur d'isolation mm 40 up = m2 Plaques anti-feu Rigips (RF) WST-L-CW 100 / 18 RF</p>	up			
01122	<p>Système-no 6-RF.Of.1-41 Rigips faux-plafonds autoportants UW / CW 100 Système L Exigences: Classe de charge kN/m2 22 Plafond sous construction</p>	up			
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
01222	<p>combustible et incombustible. Classe de résistance au feu EI 30 AEAI no 21921 Ossature: Profilés UW mm 100 x 0,6 Profilés CW mm 100 x 0,6 Parement: Plaques de plâtre type DF, épaisseur mm 18 Parement, nombre de couches 1 Portée m 2,75 pour une charge supplémentaire de 15 kg/m2 Epaisseur du plafond mm 118 Isolation: Rigips Isoresist Piano Plus (IPP). Masse volumique apparente kg/m3 ca. 20. Epaisseur d'isolation mm 40 up = m2 Plaques anti-feu Rigips (RF) WST-L-CW 100 / 18 RF Système-no 6-RF.Of.1-41</p>	up			
01322	<p>Rigips faux-plafonds autoportants UW / CW 100 Système XL Exigences: Classe de charge kN/m2 22 Plafond sous construction combustible et incombustible. Classe de résistance au feu EI 30 AEAI no 21921 Ossature: Profilés UW mm 100 x 0,6 Profilés CW mm 100 x 0,6 Parement: Plaques de plâtre type DF, épaisseur mm 18 Parement, nombre de couches 1 Portée m 3,70 Epaisseur du plafond mm 118 Isolation: Rigips Isoresist Piano Plus (IPP). Masse volumique apparente kg/m3 ca. 20. Epaisseur d'isolation mm 40 up = m2 Plaques anti-feu Rigips (RF) WST-XL-CW 100 / 18 RF Système-no 6-RF.Of.1-51</p>	up			
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
01422	<p>Plaques de plâtre type DF, épaisseur mm 18 Parement, nombre de couches 1 Portée m 3,25 pour une charge supplémentaire de 15 kg/m2 Epaisseur du plafond mm 118 Isolation: Rigips Isoresist Piano Plus (IPP). Masse volumique apparente kg/m3 ca. 20. Epaisseur d'isolation mm 40 up = m2 Plaques anti-feu Rigips (RF) WST-XL-CW 100 / 18 RF Système-no 6-RF.Of.1-51</p>	up			
01522	<p>Rigips faux-plafonds autoportants UW / CW 125 Système L Exigences: Classe de charge kN/m2 23 Plafond sous construction combustible et incombustible. Classe de résistance au feu EI 30 AEAI no 21921 Ossature: Profilés UW mm 125 x 0,6 Profilés CW mm 125 x 0,6 Parement: Plaques de plâtre type DF, épaisseur mm 18 Parement, nombre de couches 1 Portée m 3,60 Epaisseur du plafond mm 143 Isolation: Rigips Isoresist Piano Plus (IPP). Masse volumique apparente kg/m3 ca. 20. Epaisseur d'isolation mm 40 up = m2 Plaques anti-feu Rigips (RF) WST-L-CW 125 / 18 RF Système-no 6-RF.Of.1-61</p>	up			
			Report		

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
01622	<p>Rigips Isoresist Piano Plus (IPP). Masse volumique apparente kg/m3 ca. 20. Epaisseur d'isolation mm 40 up = m2 Plaques anti-feu Rigips (RF) WST-L-CW 125 / 18 RF Système-no 6-RF.Of.1-61 Rigips faux-plafonds autoportants UW / CW 125 Système XL Exigences: Classe de charge kN/m2 24 Plafond sous construction combustible et incombustible. Classe de résistance au feu EI 30 AEAI no 21921 Ossature: Profilés UW mm 125 x 0,6 Profilés CW mm 125 x 0,6 Parement: Plaques de plâtre type DF, épaisseur mm 18 Parement, nombre de couches 1 Portée m 4,20 Epaisseur du plafond mm 143 Isolation: Rigips Isoresist Piano Plus (IPP). Masse volumique apparente kg/m3 ca. 20. Epaisseur d'isolation mm 40 up = m2 Plaques anti-feu Rigips (RF) WST-XL-CW 125 / 18 RF Système-no 6-RF.Of.1-71</p>	up			
01722	<p>Rigips faux-plafonds autoportants UW / CW 125 Système XL Exigences: Classe de charge kN/m2 24 Plafond sous construction combustible et incombustible. Classe de résistance au feu EI 30 AEAI no 21921 Ossature: Profilés UW mm 125 x 0,6 Profilés CW mm 125 x 0,6 Parement: Plaques de plâtre type DF, épaisseur mm 18 Parement, nombre de couches 1 Portée m 3,70 pour une charge supplémentaire de 15 kg/m2 Epaisseur du plafond mm 143 Isolation: Rigips Isoresist Piano Plus (IPP). Masse volumique apparente kg/m3 ca. 20. Epaisseur d'isolation mm 40 up = m2 Plaques anti-feu Rigips (RF) WST-XL-CW 125 / 18 RF</p>	up			
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
01822	<p>Système-no 6-RF.Of.1-71 Rigips faux-plafonds autoportants UW / CW 50 Système L Exigences: Classe de charge kN/m2 34 Plafond sous construction combustible et incombustible. Classe de résistance au feu EI 90 du haut et du bas AEAI no 26630 Ossature: Profilés UW mm 50 x 0,6 Profilés CW mm 50 x 0,6 Parement: Plaques de plâtre fibrées type GM-F H2, épaisseur mm 15 + 20 Parement, nombre de couches 2 Portée m 2,20 Epaisseur du plafond mm 85 up = m2 Rigips Glasroc F (GRF) WST-L-CW 50 / 15 + 20 GRF</p>	up			
01922	<p>Système-no 6-GRF.Of.2-01 Rigips faux-plafonds autoportants UW / CW 50 Système L Exigences: Classe de charge kN/m2 34 Plafond sous construction combustible et incombustible. Classe de résistance au feu EI 90 du haut et du bas AEAI no 26630 Ossature: Profilés UW mm 50 x 0,6 Profilés CW mm 50 x 0,6 Parement: Plaques de plâtre fibrées type GM-F H2, épaisseur mm 15 + 20 Parement, nombre de couches 2 Portée m 1,90 pour une charge supplémentaire de 15 kg/m2 Epaisseur du plafond mm 85 up = m2 Rigips Glasroc F (RF) WST-L-CW 50 / 15 + 20 GRF</p>	up			
02122	<p>Système-no 6-GRF.Of.2-01 Rigips faux-plafonds autoportants UW / CW 50 Système XL Exigences: Classe de charge kN/m2 36 Plafond sous construction combustible et incombustible. Classe de résistance au feu EI 90 du haut et du bas AEAI no 26630 Ossature: Profilés UW mm 50 x 0,6</p>	up			
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
02222	<p>Profilés CW mm 50 x 0,6 Parement: Plaques de plâtre fibrées type GM-F H2, épaisseur mm 15 + 20 Parement, nombre de couches 2 Portée m 2,60 Epaisseur du plafond mm 85 up = m2 Rigips Glasroc F (GRF) WST-XL-CW 50 / 15 + 20 GRF Système-no 6-GRF.Of.2-10 Rigips faux-plafonds autoportants UW / CW 50 Système XL Exigences: Classe de charge kN/m2 36 Plafond sous construction combustible et incombustible. Classe de résistance au feu EI 90 du haut et du bas AEAI no 26630 Ossature: Profilés UW mm 50 x 0,6 Profilés CW mm 50 x 0,6 Parement: Plaques de plâtre fibrées type GM-F H2, épaisseur mm 15 + 20 Parement, nombre de couches 2 Portée m 2,30 pour une charge supplémentaire de 15 kg/m2 Epaisseur du plafond mm 85 up = m2 Rigips Glasroc F (RF) WST-XL-CW 50 / 15 + 20 GRF Système-no 6-GRF.Of.2-10 Rigips faux-plafonds autoportants UW / CW 75 Système L Exigences: Classe de charge kN/m2 34 Plafond sous construction combustible et incombustible. Classe de résistance au feu EI 90 du haut et du bas AEAI no 26630 Ossature: Profilés UW mm 75 x 0,6 Profilés CW mm 75 x 0,6 Parement: Plaques de plâtre fibrées type GM-F H2, épaisseur mm 15 + 20 Parement, nombre de couches 2 Portée m 2,75 Epaisseur du plafond mm 110 up = m2 Rigips Glasroc F (GRF) WST-L-CW 75 / 15 + 20 GRF Système-no 6-GRF.Of.2-20 Rigips faux-plafonds</p>	up			
02322	<p>Rigips faux-plafonds autoportants UW / CW 75 Système L Exigences: Classe de charge kN/m2 34 Plafond sous construction combustible et incombustible. Classe de résistance au feu EI 90 du haut et du bas AEAI no 26630 Ossature: Profilés UW mm 75 x 0,6 Profilés CW mm 75 x 0,6 Parement: Plaques de plâtre fibrées type GM-F H2, épaisseur mm 15 + 20 Parement, nombre de couches 2 Portée m 2,75 Epaisseur du plafond mm 110 up = m2 Rigips Glasroc F (GRF) WST-L-CW 75 / 15 + 20 GRF Système-no 6-GRF.Of.2-20 Rigips faux-plafonds</p>	up			
02422	<p>Rigips faux-plafonds</p>	up			
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
02722	<p>Plaques de plâtre fibrées type GM-F H2, épaisseur mm 15 + 20 Parement, nombre de couches 2 Portée m 2,85 pour une charge supplémentaire de 15 kg/m2 Epaisseur du plafond mm 110 up = m2 Rigips Glasroc F (RF) WST-XL-CW 75 / 15 + 20 GRF Système-no 6-GRF.Of.2-30</p>	up			
02822	<p>Rigips faux-plafonds autoportants UW / CW 100 Système L Exigences: Classe de charge kN/m2 35 Plafond sous construction combustible et incombustible. Classe de résistance au feu EI 90 du haut et du bas AEAI no 26630 Ossature: Profilés UW mm 100 x 0,6 Profilés CW mm 100 x 0,6 Parement: Plaques de plâtre fibrées type GM-F H2, épaisseur mm 15 + 20 Parement, nombre de couches 2 Portée m 3,25 Epaisseur du plafond mm 135 up = m2 Rigips Glasroc F (GRF) WST-L-CW 100 / 15 + 20 GRF Système-no 6-GRF.Of.2-40</p>	up			
02922	<p>Rigips faux-plafonds autoportants UW / CW 100 Système L Exigences: Classe de charge kN/m2 35 Plafond sous construction combustible et incombustible. Classe de résistance au feu EI 90 du haut et du bas AEAI no 26630 Ossature: Profilés UW mm 100 x 0,6 Profilés CW mm 100 x 0,6 Parement: Plaques de plâtre fibrées type GM-F H2, épaisseur mm 15 + 20 Parement, nombre de couches 2 Portée m 2,85 pour une charge supplémentaire de 15 kg/m2 Epaisseur du plafond mm 135 up = m2 Rigips Glasroc F (RF) WST-L-CW 100 / 15 + 20 GRF Système-no 6-GRF.Of.2-40</p>	up			
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
03122	<p>UW / CW 100 Système XL Exigences: Classe de charge kN/m2 37 Plafond sous construction combustible et incombustible. Classe de résistance au feu EI 90 du haut et du bas AEAI no 26630 Ossature: Profilés UW mm 100 x 0,6 Profilés CW mm 100 x 0,6 Parement: Plaques de plâtre fibrées type GM-F H2, épaisseur mm 15 + 20 Parement, nombre de couches 2 Portée m 3,80 Epaisseur du plafond mm 135 up = m2 Rigips Glasroc F (GRF) WST-XL-CW 100 / 15 + 20 GRF Système-no 6-GRF.Of.2-50</p>	up			
03222	<p>Rigips faux-plafonds autoportants UW / CW 100 Système XL Exigences: Classe de charge kN/m2 37 Plafond sous construction combustible et incombustible. Classe de résistance au feu EI 90 du haut et du bas AEAI no 26630 Ossature: Profilés UW mm 100 x 0,6 Profilés CW mm 100 x 0,6 Parement: Plaques de plâtre fibrées type GM-F H2, épaisseur mm 15 + 20 Parement, nombre de couches 2 Portée m 3,35 pour une charge supplémentaire de 15 kg/m2 Epaisseur du plafond mm 135 up = m2 Rigips Glasroc F (RF) WST-XL-CW 100 / 15 + 20 GRF Système-no 6-GRF.Of.2-50</p>	up			
	<p>Rigips faux-plafonds autoportants UW / CW 125 Système L Exigences: Classe de charge kN/m2 35 Plafond sous construction combustible et incombustible. Classe de résistance au feu EI 90 du haut et du bas AEAI no 26630 Ossature: Profilés UW mm 125 x 0,6 Profilés CW mm 125 x 0,6 Parement: Plaques de plâtre fibrées type</p>				
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
03322	<p>GM-F H2, épaisseur mm 15 + 20 Parement, nombre de couches 2 Portée m 3,70 Epaisseur du plafond mm 160 up = m2 Rigips Glasroc F (GRF) WST-L-CW 125 / 15 + 20 GRF Système-no 6-GRF.Of.2-60</p> <p>Rigips faux-plafonds autoportants UW / CW 125 Système L Exigences: Classe de charge kN/m2 35 Plafond sous construction combustible et incombustible. Classe de résistance au feu EI 90 du haut et du bas AEAI no 26630 Ossature: Profilés UW mm 125 x 0,6 Profilés CW mm 125 x 0,6 Parement: Plaques de plâtre fibrées type GM-F H2, épaisseur mm 15 + 20 Parement, nombre de couches 2 Portée m 3,25 pour une charge supplémentaire de 15 kg/m2 Epaisseur du plafond mm 160 up = m2 Rigips Glasroc F (RF) WST-L-CW 125 / 15 + 20 GRF Système-no 6-GRF.Of.2-60</p> <p>Rigips faux-plafonds autoportants UW / CW 125 Système XL Exigences: Classe de charge kN/m2 38 Plafond sous construction combustible et incombustible. Classe de résistance au feu EI 90 du haut et du bas AEAI no 26630 Ossature: Profilés UW mm 125 x 0,6 Profilés CW mm 125 x 0,6 Parement: Plaques de plâtre fibrées type GM-F H2, épaisseur mm 15 + 20 Parement, nombre de couches 2 Portée m 4,30 Epaisseur du plafond mm 160 up = m2 Rigips Glasroc F (GRF) WST-XL-CW 125 / 15 + 20 GRF Système-no 6-GRF.Of.2-70</p> <p>Rigips faux-plafonds autoportants UW / CW 125 Système XL Exigences:</p>	up			
03422	<p>Rigips faux-plafonds autoportants UW / CW 125 Système XL Exigences: Classe de charge kN/m2 38 Plafond sous construction combustible et incombustible. Classe de résistance au feu EI 90 du haut et du bas AEAI no 26630 Ossature: Profilés UW mm 125 x 0,6 Profilés CW mm 125 x 0,6 Parement: Plaques de plâtre fibrées type GM-F H2, épaisseur mm 15 + 20 Parement, nombre de couches 2 Portée m 4,30 Epaisseur du plafond mm 160 up = m2 Rigips Glasroc F (GRF) WST-XL-CW 125 / 15 + 20 GRF Système-no 6-GRF.Of.2-70</p> <p>Rigips faux-plafonds autoportants UW / CW 125 Système XL Exigences:</p>	up			
03522	<p>Rigips faux-plafonds autoportants UW / CW 125 Système XL Exigences:</p>	up			
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
03622	<p>Classe de charge kN/m2 38 Plafond sous construction combustible et incombustible. Classe de résistance au feu EI 90 du haut et du bas AEAI no 26630 Ossature: Profilés UW mm 125 x 0,6 Profilés CW mm 125 x 0,6 Parement: Plaques de plâtre fibrées type GM-F H2, épaisseur mm 15 + 20 Parement, nombre de couches 2 Portée m 3,80 pour une charge supplémentaire de 15 kg/m2 Epaisseur du plafond mm 160 up = m2 Rigips Glasroc F (RF) WST-XL-CW 125 / 15 + 20 GRF Système-no 6-GRF.Of.2-70</p>	up			
03722	<p>Rigips faux-plafonds autoportants UA / CD 50 + 27 Système L Exigences: Classe de charge kN/m2 26 Plafond sous construction combustible et incombustible. Classe de résistance au feu EI 30 AEAI no 23005 Ossature: Profilés UA mm 50 x 2,0 Profilés CD mm 27 x 0,6 Parement: Plaques de plâtre type DF, épaisseur mm 12,5 Parement, nombre de couches 2 Portée m 2,54 Epaisseur du plafond mm 75 up = m2 Plaques anti-feu Rigips (RF) WST-L-UA-CD 50 + 27 / 2 x 12,5 RF Système-no 6-RF.2w.2-01</p>	up			
	<p>Rigips faux-plafonds autoportants UA / CD 50 + 27 Système L Exigences: Classe de charge kN/m2 26 Plafond sous construction combustible et incombustible. Classe de résistance au feu EI 30 AEAI no 23005 Ossature: Profilés UA mm 50 x 2,0 Profilés CD mm 27 x 0,6 Parement: Plaques de plâtre type DF, épaisseur mm 12,5 Parement, nombre de couches 2 Portée m 2,28 pour une charge supplémentaire de 15 kg/m2</p>				
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
03822	<p>Epaisseur du plafond mm 75 up = m2 Plaques anti-feu Rigips (RF) WST-L-UA-CD 50 + 27 / 2 x 12,5 RF Système-no 6-RF.2w.2-01 Rigips faux-plafonds autoportants UA / CD 50 + 27 Système XL Exigences: Classe de charge kN/m2 29 Plafond sous construction combustible et incombustible. Classe de résistance au feu EI 30 AEAI no 23005 Ossature: Profilés UA mm 50 x 2,0 Profilés CD mm 27 x 0,6 Parement: Plaques de plâtre type DF, épaisseur mm 12,5 Parement, nombre de couches 2 Portée m 2,94</p>	up			
03922	<p>Epaisseur du plafond mm 75 up = m2 Plaques anti-feu Rigips (RF) WST-XL-UA-CD 50 + 27 / 2 x 12,5 RF Système-no 6-RF.2w.2-10 Rigips faux-plafonds autoportants UA / CD 50 + 27 Système XL Exigences: Classe de charge kN/m2 29 Plafond sous construction combustible et incombustible. Classe de résistance au feu EI 30 AEAI no 23005 Ossature: Profilés UA mm 50 x 2,0 Profilés CD mm 27 x 0,6 Parement: Plaques de plâtre type DF, épaisseur mm 12,5 Parement, nombre de couches 2 Portée m 2,66 pour une charge supplémentaire de 15 kg/m2</p>	up			
04122	<p>Epaisseur du plafond mm 75 up = m2 Plaques anti-feu Rigips (RF) WST-XL-UA-CD 50 + 27 / 2 x 12,5 RF Système-no 6-RF.2w.2-10 Rigips faux-plafonds autoportants UA / CD 50 + 27 Système L Exigences: Classe de charge kN/m2 33 Plafond sous construction combustible et incombustible. Classe de résistance au feu EI 60 AEAI no 27140</p>	up			
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
04222	<p>Ossature: Profilés UA mm 50 x 2,0 Profilés CD mm 27 x 0,6 Parement: Plaques de plâtre type DF, épaisseur mm 15 Parement, nombre de couches 2 Portée m 2,43 Epaisseur du plafond mm 80 up = m2 Plaques anti-feu Rigips (RF) WST-L-UA-CD 50 + 27 / 2 x 15 RF Système-no 6-RF.2w.2-02 Rigips faux-plafonds autoportants UA / CD 50 + 27 Système L Exigences: Classe de charge kN/m2 33 Plafond sous construction combustible et incombustible. Classe de résistance au feu EI 60 AEAI no 27140</p>	up			
04322	<p>Ossature: Profilés UA mm 50 x 2,0 Profilés CD mm 27 x 0,6 Parement: Plaques de plâtre type DF, épaisseur mm 15 Parement, nombre de couches 2 Portée m 2,22 pour une charge supplémentaire de 15 kg/m2 Epaisseur du plafond mm 80 up = m2 Plaques anti-feu Rigips (RF) WST-L-UA-CD 50 + 27 / 2 x 15 RF Système-no 6-RF.2w.2-02 Rigips faux-plafonds autoportants UA / CD 50 + 27 Système XL Exigences: Classe de charge kN/m2 36 Plafond sous construction combustible et incombustible. Classe de résistance au feu EI 60 AEAI no 27140</p>	up			
04422	<p>Ossature: Profilés UA mm 50 x 2,0 Profilés CD mm 27 x 0,6 Parement: Plaques de plâtre type DF, épaisseur mm 15 Parement, nombre de couches 2 Portée m 2,83 Epaisseur du plafond mm 80 up = m2 Plaques anti-feu Rigips (RF) WST-XL-UA-CD 50 + 27 / 2 x 15 RF Système-no 6-RF.2w.2-11 Rigips faux-plafonds</p>	up			
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
04522	autoportants UA / CD 50 + 27 Système XL Exigences: Classe de charge kN/m2 36 Plafond sous construction combustible et incombustible. Classe de résistance au feu EI 60 AEAI no 27140 Ossature: Profilés UA mm 50 x 2,0 Profilés CD mm 27 x 0,6 Parement: Plaques de plâtre type DF, épaisseur mm 15 Parement, nombre de couches 2 Portée m 2,59 pour une charge supplémentaire de 15 kg/m2 Epaisseur du plafond mm 80 up = m2 Plaques anti-feu Rigips (RF) WST-XL-UA-CD 50 + 27 / 2 x 15 RF Système-no 6-RF.2w.2-11	up			
04622	Rigips faux-plafonds autoportants UA / CD 50 + 27 Système L Exigences: Classe de charge kN/m2 39 Plafond sous construction combustible et incombustible. Classe de résistance au feu EI 90 AEAI no 5612 Ossature: Profilés UA mm 50 x 2,0 Profilés CD mm 27 x 0,6 Parement: Plaques de plâtre type DF, épaisseur mm 20 Parement, nombre de couches 2 Portée m 2,22 Epaisseur du plafond mm 90 up = m2 Plaques anti-feu Rigips (RF) WST-L-UA-CD 50 + 27 / 2 x 20 RF Système-no 6-RF.2w.2-03	up			
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
04722	<p>Portée m 2,07 pour une charge supplémentaire de 15 kg/m2 Epaisseur du plafond mm 90 up = m2 Plaques anti-feu Rigips (RF) WST-L-UA-CD 50 + 27 / 2 x 20 RF Système-no 6-RF.2w.2-03 Rigips faux-plafonds autoportants UA / CD 50 + 27 Système XL Exigences: Classe de charge kN/m2 43 Plafond sous construction combustible et incombustible. Classe de résistance au feu EI 90 AEAI no 5612 Ossature: Profilés UA mm 50 x 2,0 Profilés CD mm 27 x 0,6 Parement: Plaques de plâtre type DF, épaisseur mm 20 Parement, nombre de couches 2 Portée m 2,59 Epaisseur du plafond mm 90 up = m2</p>	up			
04822	<p>Plaques anti-feu Rigips (RF) WST-XL-UA-CD 50 + 27 / 2 x 20 RF Système-no 6-RF.2w.2-12 Rigips faux-plafonds autoportants UA / CD 50 + 27 Système XL Exigences: Classe de charge kN/m2 43 Plafond sous construction combustible et incombustible. Classe de résistance au feu EI 90 AEAI no 5612 Ossature: Profilés UA mm 50 x 2,0 Profilés CD mm 27 x 0,6 Parement: Plaques de plâtre type DF, épaisseur mm 20 Parement, nombre de couches 2 Portée m 2,43 pour une charge supplémentaire de 15 kg/m2 Epaisseur du plafond mm 90 up = m2</p>	up			
04922	<p>Plaques anti-feu Rigips (RF) WST-XL-UA-CD 50 + 27 / 2 x 20 RF Système-no 6-RF.2w.2-12 Rigips faux-plafonds autoportants UA / CD 75 + 27 Système L Exigences: Classe de charge kN/m2 26 Plafond sous construction combustible et incombustible.</p>	up			
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
05122	<p>Classe de résistance au feu EI 30 AEAI no 23005 Ossature: Profilés UA mm 50 x 2,0 Profilés CD mm 27 x 0,6 Parement: Plaques de plâtre type DF, épaisseur mm 12,5 Parement, nombre de couches 2 Portée m 3,18 Epaisseur du plafond mm 100 up = m2 Plaques anti-feu Rigips (RF) WST-L-UA-CD 75 + 27 / 2 x 12,5 RF Système-no 6-RF.2w.2-20</p>	up			
05222	<p>Rigips faux-plafonds autoportants UA / CD 75 + 27 Système L Exigences: Classe de charge kN/m2 26 Plafond sous construction combustible et incombustible. Classe de résistance au feu EI 30 AEAI no 23005 Ossature: Profilés UA mm 75 x 2,0 Profilés CD mm 27 x 0,6 Parement: Plaques de plâtre type DF, épaisseur mm 12,5 Parement, nombre de couches 2 Portée m 2,86 pour une charge supplémentaire de 15 kg/m2 Epaisseur du plafond mm 100 up = m2 Plaques anti-feu Rigips (RF) WST-L-UA-CD 75 + 27 / 2 x 12,5 RF Système-no 6-RF.2w.2-20</p>	up			
	<p>Rigips faux-plafonds autoportants UA / CD 75 + 27 Système XL Exigences: Classe de charge kN/m2 30 Plafond sous construction combustible et incombustible. Classe de résistance au feu EI 30 AEAI no 23005 Ossature: Profilés UA mm 75 x 2,0 Profilés CD mm 27 x 0,6 Parement: Plaques de plâtre type DF, épaisseur mm 12,5 Parement, nombre de couches 2 Portée m 3,66 Epaisseur du plafond mm 100 up = m2 Plaques anti-feu Rigips (RF) WST-XL-UA-CD 75 + 27 / 2 x 12,5 RF</p>				
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
05322	<p>Système-no 6-RF.2w.2-30 Rigips faux-plafonds autoportants UA / CD 75 + 27 Système XL Exigences: Classe de charge kN/m2 30 Plafond sous construction combustible et incombustible. Classe de résistance au feu EI 30 AEA1 no 23005 Ossature: Profilés UA mm 75 x 2,0 Profilés CD mm 27 x 0,6 Parement: Plaques de plâtre type DF, épaisseur mm 12,5 Parement, nombre de couches 2 Portée m 3,33 pour une charge supplémentaire de 15 kg/m2 Epaisseur du plafond mm 100 up = m2 Plaques anti-feu Rigips (RF) WST-XL-UA-CD 75 + 27 / 2 x 12,5 RF</p>	up			
05422	<p>Système-no 6-RF.2w.2-30 Rigips faux-plafonds autoportants UA / CD 75 + 27 Système L Exigences: Classe de charge kN/m2 33 Plafond sous construction combustible et incombustible. Classe de résistance au feu EI 60 AEA1 no 27140 Ossature: Profilés UA mm 75 x 2,0 Profilés CD mm 27 x 0,6 Parement: Plaques de plâtre type DF, épaisseur mm 15 Parement, nombre de couches 2 Portée m 3,05 Epaisseur du plafond mm 105 up = m2 Plaques anti-feu Rigips (RF) WST-L-UA-CD 75 + 27 / 2 x 15 RF</p>	up			
05522	<p>Système-no 6-RF.2w.2-21 Rigips faux-plafonds autoportants UA / CD 75 + 27 Système L Exigences: Classe de charge kN/m2 33 Plafond sous construction combustible et incombustible. Classe de résistance au feu EI 60 AEA1 no 27140 Ossature: Profilés UA mm 75 x 2,0 Profilés CD mm 27 x 0,6 Parement: Plaques de plâtre type DF,</p>	up			
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
05622	<p>épaisseur mm 15 Parement, nombre de couches 2 Portée m 2,78 pour une charge supplémentaire de 15 kg/m2 Epaisseur du plafond mm 105 up = m2 Plaques anti-feu Rigips (RF) WST-L-UA-CD 75 + 27 / 2 x 15 RF Système-no 6-RF.2w.2-21 Rigips faux-plafonds autoportants UA / CD 75 + 27 Système XL Exigences: Classe de charge kN/m2 37 Plafond sous construction combustible et incombustible. Classe de résistance au feu EI 60 AEAI no 27140 Ossature: Profilés UA mm 75 x 2,0 Profilés CD mm 27 x 0,6 Parement: Plaques de plâtre type DF, épaisseur mm 15 Parement, nombre de couches 2 Portée m 3,53 Epaisseur du plafond mm 105 up = m2 Plaques anti-feu Rigips (RF) WST-XL-UA-CD 75 + 27 / 2 x 15 RF Système-no 6-RF.2w.2-31 Rigips faux-plafonds autoportants UA / CD 75 + 27 Système XL Exigences: Classe de charge kN/m2 37 Plafond sous construction combustible et incombustible. Classe de résistance au feu EI 60 AEAI no 27140 Ossature: Profilés UA mm 75 x 2,0 Profilés CD mm 27 x 0,6 Parement: Plaques de plâtre type DF, épaisseur mm 15 Parement, nombre de couches 2 Portée m 3,25 pour une charge supplémentaire de 15 kg/m2 Epaisseur du plafond mm 105 up = m2 Plaques anti-feu Rigips (RF) WST-XL-UA-CD 75 + 27 / 2 x 15 RF Système-no 6-RF.2w.2-31 Rigips faux-plafonds autoportants UA / CD 75 + 27 Système L Exigences: Classe de charge kN/m2 40</p>	up			
05722	<p>Rigips faux-plafonds autoportants UA / CD 75 + 27 Système XL Exigences: Classe de charge kN/m2 37 Plafond sous construction combustible et incombustible. Classe de résistance au feu EI 60 AEAI no 27140 Ossature: Profilés UA mm 75 x 2,0 Profilés CD mm 27 x 0,6 Parement: Plaques de plâtre type DF, épaisseur mm 15 Parement, nombre de couches 2 Portée m 3,25 pour une charge supplémentaire de 15 kg/m2 Epaisseur du plafond mm 105 up = m2 Plaques anti-feu Rigips (RF) WST-XL-UA-CD 75 + 27 / 2 x 15 RF Système-no 6-RF.2w.2-31 Rigips faux-plafonds autoportants UA / CD 75 + 27 Système L Exigences: Classe de charge kN/m2 40</p>	up			
05822	<p>Rigips faux-plafonds autoportants UA / CD 75 + 27 Système L Exigences: Classe de charge kN/m2 40</p>	up			
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
05922	<p>Plafond sous construction combustible et incombustible. Classe de résistance au feu EI 90 AEAI no 5612 Ossature: Profilés UA mm 75 x 2,0 Profilés CD mm 27 x 0,6 Parement: Plaques de plâtre type DF, épaisseur mm 20 Parement, nombre de couches 2 Portée m 3,78 Epaisseur du plafond mm 115 up = m2 Plaques anti-feu Rigips (RF) WST-L-UA-CD 75 + 27 / 2 x 20 RF Système-no 6-RF.2w.2-22</p>	up			
06122	<p>Rigips faux-plafonds autoportants UA / CD 75 + 27 Système L Exigences: Classe de charge kN/m2 40 Plafond sous construction combustible et incombustible. Classe de résistance au feu EI 90 AEAI no 5612 Ossature: Profilés UA mm 75 x 2,0 Profilés CD mm 27 x 0,6 Parement: Plaques de plâtre type DF, épaisseur mm 20 Parement, nombre de couches 2 Portée m 2,60 pour une charge supplémentaire de 15 kg/m2 Epaisseur du plafond mm 115 up = m2 Plaques anti-feu Rigips (RF) WST-L-UA-CD 75 + 27 / 2 x 20 RF Système-no 6-RF.2w.2-22</p>	up			
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
06222	<p>WST-XL-UA-CD 75 + 27 / 2 x 20 RF Système-no 6-RF.2w.2-32 Rigips faux-plafonds autoportants UA / CD 75 + 27 Système XL Exigences: Classe de charge kN/m2 44 Plafond sous construction combustible et incombustible. Classe de résistance au feu EI 90 AEAI no 5612 Ossature: Profilés UA mm 75 x 2,0 Profilés CD mm 27 x 0,6 Parement: Plaques de plâtre type DF, épaisseur mm 20 Parement, nombre de couches 2 Portée m 3,05 pour une charge supplémentaire de 15 kg/m2 Epaisseur du plafond mm 115 up = m2 Plaques anti-feu Rigips (RF) WST-XL-UA-CD 75 + 27 / 2 x 20 RF</p>	up			
06322	<p>Système-no 6-RF.2w.2-32 Rigips faux-plafonds autoportants UA / CD 100 + 27 Système L Exigences: Classe de charge kN/m2 27 Plafond sous construction combustible et incombustible. Classe de résistance au feu EI 30 AEAI no 23005 Ossature: Profilés UA mm 100 x 2,0 Profilés CD mm 27 x 0,6 Parement: Plaques de plâtre type DF, épaisseur mm 12,5 Parement, nombre de couches 2 Portée m 3,75 Epaisseur du plafond mm 125 up = m2 Plaques anti-feu Rigips (RF) WST-L-UA-CD 100 + 27 / 2 x 12,5 RF</p>	up			
06422	<p>Système-no 6-RF.2w.2-40 Rigips faux-plafonds autoportants UA / CD 100 + 27 Système L Exigences: Classe de charge kN/m2 27 Plafond sous construction combustible et incombustible. Classe de résistance au feu EI 30 AEAI no 23005 Ossature: Profilés UA mm 100 x 2,0 Profilés CD mm 27 x 0,6</p>	up			
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
06522	<p>Parement: Plaques de plâtre type DF, épaisseur mm 12,5 Parement, nombre de couches 2 Portée m 3,37 pour une charge supplémentaire de 15 kg/m2 Epaisseur du plafond mm 125 up = m2 Plaques anti-feu Rigips (RF) WST-L-UA-CD 100 + 27 / 2 x 12,5 RF Système-no 6-RF.2w.2-40 Rigips faux-plafonds autoportants UA / CD 100 + 27 Système XL Exigences: Classe de charge kN/m2 32 Plafond sous construction combustible et incombustible. Classe de résistance au feu EI 30 AEAI no 23005 Ossature: Profilés UA mm 100 x 2,0 Profilés CD mm 27 x 0,6 Parement: Plaques de plâtre type DF, épaisseur mm 12,5 Parement, nombre de couches 2 Portée m 4,29 Epaisseur du plafond mm 125 up = m2 Plaques anti-feu Rigips (RF) WST-XL-UA-CD 100 + 27 / 2 x 12,5 RF Système-no 6-RF.2w.2-50 Rigips faux-plafonds autoportants UA / CD 100 + 27 Système XL Exigences: Classe de charge kN/m2 32 Plafond sous construction combustible et incombustible. Classe de résistance au feu EI 30 AEAI no 23005 Ossature: Profilés UA mm 100 x 2,0 Profilés CD mm 27 x 0,6 Parement: Plaques de plâtre type DF, épaisseur mm 12,5 Parement, nombre de couches 2 Portée m 3,91 pour une charge supplémentaire de 15 kg/m2 Epaisseur du plafond mm 125 up = m2 Plaques anti-feu Rigips (RF) WST-XL-UA-CD 100 + 27 / 2 x 12,5 RF Système-no 6-RF.2w.2-50 Rigips faux-plafonds autoportants UA / CD 100 + 27 Système L</p>	up			
06622	<p>Rigips faux-plafonds autoportants UA / CD 100 + 27 Système XL Exigences: Classe de charge kN/m2 32 Plafond sous construction combustible et incombustible. Classe de résistance au feu EI 30 AEAI no 23005 Ossature: Profilés UA mm 100 x 2,0 Profilés CD mm 27 x 0,6 Parement: Plaques de plâtre type DF, épaisseur mm 12,5 Parement, nombre de couches 2 Portée m 3,91 pour une charge supplémentaire de 15 kg/m2 Epaisseur du plafond mm 125 up = m2 Plaques anti-feu Rigips (RF) WST-XL-UA-CD 100 + 27 / 2 x 12,5 RF Système-no 6-RF.2w.2-50 Rigips faux-plafonds autoportants UA / CD 100 + 27 Système L</p>	up			
06722	<p>Rigips faux-plafonds autoportants UA / CD 100 + 27 Système L</p>	up			
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
06822	<p>Exigences: Classe de charge kN/m2 34 Plafond sous construction combustible et incombustible. Classe de résistance au feu EI 60 AEAI no 27140 Ossature: Profilés UA mm 100 x 2,0 Profilés CD mm 27 x 0,6 Parement: Plaques de plâtre type DF, épaisseur mm 15 Parement, nombre de couches 2 Portée m 3,59 Epaisseur du plafond mm 130 up = m2 Plaques anti-feu Rigips (RF) WST-L-UA-CD 100 + 27 / 2 x 15 RF Système-no 6-RF.2w.2-41 Rigips faux-plafonds autoportants UA / CD 100 + 27 Système L</p>	up			
06922	<p>Exigences: Classe de charge kN/m2 34 Plafond sous construction combustible et incombustible. Classe de résistance au feu EI 60 AEAI no 27140 Ossature: Profilés UA mm 100 x 2,0 Profilés CD mm 27 x 0,6 Parement: Plaques de plâtre type DF, épaisseur mm 15 Parement, nombre de couches 2 Portée m 3,28 pour une charge supplémentaire de 15 kg/m2 Epaisseur du plafond mm 130 up = m2 Plaques anti-feu Rigips (RF) WST-L-UA-CD 100 + 27 / 2 x 15 RF Système-no 6-RF.2w.2-41 Rigips faux-plafonds autoportants UA / CD 100 + 27 Système XL</p>	up			
	<p>Exigences: Classe de charge kN/m2 39 Plafond sous construction combustible et incombustible. Classe de résistance au feu EI 60 AEAI no 27140 Ossature: Profilés UA mm 100 x 2,0 Profilés CD mm 27 x 0,6 Parement: Plaques de plâtre type DF, épaisseur mm 15 Parement, nombre de couches 2 Portée m 4,14 Epaisseur du plafond mm 130</p>				
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
07122	<p>up = m2 Plaques anti-feu Rigips (RF) WST-XL-UA-CD 100 + 27 / 2 x 15 RF Système-no 6-RF.2w.2-51 Rigips faux-plafonds autoportants UA / CD 100 + 27 Système XL Exigences: Classe de charge kN/m2 39 Plafond sous construction combustible et incombustible. Classe de résistance au feu EI 60 AEAI no 27140 Ossature: Profilés UA mm 100 x 2,0 Profilés CD mm 27 x 0,6 Parement: Plaques de plâtre type DF, épaisseur mm 15 Parement, nombre de couches 2 Portée m 3,82 pour une charge supplémentaire de 15 kg/m2 Epaisseur du plafond mm 130</p>	up			
07222	<p>up = m2 Plaques anti-feu Rigips (RF) WST-XL-UA-CD 100 + 27 / 2 x 15 RF Système-no 6-RF.2w.2-51 Rigips faux-plafonds autoportants UA / CD 100 + 27 Système L Exigences: Classe de charge kN/m2 41 Plafond sous construction combustible et incombustible. Classe de résistance au feu EI 90 AEAI no 5612 Ossature: Profilés UA mm 100 x 2,0 Profilés CD mm 27 x 0,6 Parement: Plaques de plâtre type DF, épaisseur mm 20 Parement, nombre de couches 2 Portée m 3,28 Epaisseur du plafond mm 140</p>	up			
07322	<p>up = m2 Plaques anti-feu Rigips (RF) WST-L-UA-CD 100 + 27 / 2 x 20 RF Système-no 6-RF.2w.2-42 Rigips faux-plafonds autoportants UA / CD 100 + 27 Système L Exigences: Classe de charge kN/m2 41 Plafond sous construction combustible et incombustible. Classe de résistance au feu EI 90 AEAI no 5612 Ossature:</p>	up			
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
07422	<p>Profilés UA mm 100 x 2,0 Profilés CD mm 27 x 0,6 Parement: Plaques de plâtre type DF, épaisseur mm 20 Parement, nombre de couches 2 Portée m 3,07 pour une charge supplémentaire de 15 kg/m2 Epaisseur du plafond mm 140 up = m2 Plaques anti-feu Rigips (RF) WST-L-UA-CD 100 + 27 / 2 x 20 RF Système-no 6-RF.2w.2-42 Rigips faux-plafonds autoportants UA / CD 100 + 27 Système XL Exigences: Classe de charge kN/m2 46 Plafond sous construction combustible et incombustible. Classe de résistance au feu EI 90 AEAI no 5612 Ossature: Profilés UA mm 100 x 2,0 Profilés CD mm 27 x 0,6 Parement: Plaques de plâtre type DF, épaisseur mm 20 Parement, nombre de couches 2 Portée m 3,82 Epaisseur du plafond mm 140 up = m2 Plaques anti-feu Rigips (RF) WST-XL-UA-CD 100 + 27 / 2 x 20 RF Système-no 6-RF.2w.2-52 Rigips faux-plafonds autoportants UA / CD 100 + 27 Système XL Exigences: Classe de charge kN/m2 46 Plafond sous construction combustible et incombustible. Classe de résistance au feu EI 90 AEAI no 5612 Ossature: Profilés UA mm 100 x 2,0 Profilés CD mm 27 x 0,6 Parement: Plaques de plâtre type DF, épaisseur mm 20 Parement, nombre de couches 2 Portée m 3,59 pour une charge supplémentaire de 15 kg/m2 Epaisseur du plafond mm 140 up = m2 Plaques anti-feu Rigips (RF) WST-XL-UA-CD 100 + 27 / 2 x 20 RF Système-no 6-RF.2w.2-52 Rigips faux-plafonds</p>	up			
07522	<p>Rigips faux-plafonds autoportants UA / CD 100 + 27 Système XL Exigences: Classe de charge kN/m2 46 Plafond sous construction combustible et incombustible. Classe de résistance au feu EI 90 AEAI no 5612 Ossature: Profilés UA mm 100 x 2,0 Profilés CD mm 27 x 0,6 Parement: Plaques de plâtre type DF, épaisseur mm 20 Parement, nombre de couches 2 Portée m 3,59 pour une charge supplémentaire de 15 kg/m2 Epaisseur du plafond mm 140 up = m2 Plaques anti-feu Rigips (RF) WST-XL-UA-CD 100 + 27 / 2 x 20 RF Système-no 6-RF.2w.2-52 Rigips faux-plafonds autoportants UA / CD 100 + 27 Système XL Exigences: Classe de charge kN/m2 46 Plafond sous construction combustible et incombustible. Classe de résistance au feu EI 90 AEAI no 5612 Ossature: Profilés UA mm 100 x 2,0 Profilés CD mm 27 x 0,6 Parement: Plaques de plâtre type DF, épaisseur mm 20 Parement, nombre de couches 2 Portée m 3,59 pour une charge supplémentaire de 15 kg/m2 Epaisseur du plafond mm 140 up = m2 Plaques anti-feu Rigips (RF) WST-XL-UA-CD 100 + 27 / 2 x 20 RF Système-no 6-RF.2w.2-52 Rigips faux-plafonds</p>	up			
07622	<p>Rigips faux-plafonds autoportants UA / CD 100 + 27 Système XL Exigences: Classe de charge kN/m2 46 Plafond sous construction combustible et incombustible. Classe de résistance au feu EI 90 AEAI no 5612 Ossature: Profilés UA mm 100 x 2,0 Profilés CD mm 27 x 0,6 Parement: Plaques de plâtre type DF, épaisseur mm 20 Parement, nombre de couches 2 Portée m 3,59 pour une charge supplémentaire de 15 kg/m2 Epaisseur du plafond mm 140 up = m2 Plaques anti-feu Rigips (RF) WST-XL-UA-CD 100 + 27 / 2 x 20 RF Système-no 6-RF.2w.2-52 Rigips faux-plafonds</p>	up			
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
07722	autoportants UA / CD 125 + 27 Système L Exigences: Classe de charge kN/m2 28 Plafond sous construction combustible et incombustible. Classe de résistance au feu EI 30 AEAI no 23005 Ossature: Profilés UA mm 125 x 2,0 Profilés CD mm 27 x 0,6 Parement: Plaques de plâtre type DF, épaisseur mm 12,5 Parement, nombre de couches 2 Portée m 4,24 Epaisseur du plafond mm 150 up = m2 Plaques anti-feu Rigips (RF) WST-L-UA-CD 125 + 27 / 2 x 12,5 RF Système-no 6-RF.2w.2-60	up			
07822	Rigips faux-plafonds autoportants UA / CD 125 + 27 Système L Exigences: Classe de charge kN/m2 28 Plafond sous construction combustible et incombustible. Classe de résistance au feu EI 30 AEAI no 23005 Ossature: Profilés UA mm 125 x 2,0 Profilés CD mm 27 x 0,6 Parement: Plaques de plâtre type DF, épaisseur mm 12,5 Parement, nombre de couches 2 Portée m 3,83 pour une charge supplémentaire de 15 kg/m2 Epaisseur du plafond mm 150 up = m2 Plaques anti-feu Rigips (RF) WST-L-UA-CD 125 + 27 / 2 x 12,5 RF Système-no 6-RF.2w.2-60	up			
	Rigips faux-plafonds autoportants UA / CD 125 + 27 Système XL Exigences: Classe de charge kN/m2 34 Plafond sous construction combustible et incombustible. Classe de résistance au feu EI 30 AEAI no 23005 Ossature: Profilés UA mm 125 x 2,0 Profilés CD mm 27 x 0,6 Parement: Plaques de plâtre type DF, épaisseur mm 12,5 Parement, nombre de couches 2				
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
07922	<p>Portée m 4,84 Epaisseur du plafond mm 150 up = m2 Plaques anti-feu Rigips (RF) WST-XL-UA-CD 125 + 27 / 2 x 12,5 RF Système-no 6-RF.2w.2-70 Rigips faux-plafonds autoportants UA / CD 125 + 27 Système XL Exigences: Classe de charge kN/m2 34 Plafond sous construction combustible et incombustible. Classe de résistance au feu EI 30 AEAI no 23005 Ossature: Profilés UA mm 125 x 2,0 Profilés CD mm 27 x 0,6 Parement: Plaques de plâtre type DF, épaisseur mm 12,5 Parement, nombre de couches 2 Portée m 4,43 pour une charge supplémentaire de 15 kg/m2 Epaisseur du plafond mm 150 up = m2 Plaques anti-feu Rigips (RF) WST-XL-UA-CD 125 + 27 / 2 x 12,5 RF Système-no 6-RF.2w.2-70</p>	up			
08122	<p>Rigips faux-plafonds autoportants UA / CD 125 + 27 Système L Exigences: Classe de charge kN/m2 35 Plafond sous construction combustible et incombustible. Classe de résistance au feu EI 60 AEAI no 27140 Ossature: Profilés UA mm 125 x 2,0 Profilés CD mm 27 x 0,6 Parement: Plaques de plâtre type DF, épaisseur mm 15 Parement, nombre de couches 2 Portée m 4,08 Epaisseur du plafond mm 155 up = m2 Plaques anti-feu Rigips (RF) WST-L-UA-CD 125 + 27 / 2 x 15 RF Système-no 6-RF.2w.2-61</p>	up			
08222	<p>Rigips faux-plafonds autoportants UA / CD 125 + 27 Système L Exigences: Classe de charge kN/m2 35 Plafond sous construction combustible et incombustible. Classe de résistance au feu</p>	up			
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
08322	<p>EI 60 AEAI no 27140 Ossature: Profilés UA mm 125 x 2,0 Profilés CD mm 27 x 0,6 Parement: Plaques de plâtre type DF, épaisseur mm 15 Parement, nombre de couches 2 Portée m 3,73 pour une charge supplémentaire de 15 kg/m2 Epaisseur du plafond mm 155 up = m2 Plaques anti-feu Rigips (RF) WST-L-UA-CD 125 + 27 / 2 x 15 RF Système-no 6-RF.2w.2-61</p>	up			
08422	<p>Rigips faux-plafonds autoportants UA / CD 125 + 27 Système XL Exigences: Classe de charge kN/m2 41 Plafond sous construction combustible et incombustible. Classe de résistance au feu EI 60 AEAI no 27140 Ossature: Profilés UA mm 125 x 2,0 Profilés CD mm 27 x 0,6 Parement: Plaques de plâtre type DF, épaisseur mm 15 Parement, nombre de couches 2 Portée m 4,69 Epaisseur du plafond mm 155 up = m2 Plaques anti-feu Rigips (RF) WST-XL-UA-CD 125 + 27 / 2 x 15 RF Système-no 6-RF.2w.2-71</p>	up			
	<p>Rigips faux-plafonds autoportants UA / CD 125 + 27 Système XL Exigences: Classe de charge kN/m2 41 Plafond sous construction combustible et incombustible. Classe de résistance au feu EI 60 AEAI no 27140 Ossature: Profilés UA mm 125 x 2,0 Profilés CD mm 27 x 0,6 Parement: Plaques de plâtre type DF, épaisseur mm 15 Parement, nombre de couches 2 Portée m 4,33 pour une charge supplémentaire de 15 kg/m2 Epaisseur du plafond mm 155 up = m2 Plaques anti-feu Rigips (RF) WST-XL-UA-CD 125 + 27 / 2 x 15 RF</p>				
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
08522	<p>Système-no 6-RF.2w.2-71 Rigips faux-plafonds autoportants UA / CD 125 + 27 Système L Exigences: Classe de charge kN/m2 42 Plafond sous construction combustible et incombustible. Classe de résistance au feu EI 90 AEAI no 5612 Ossature: Profilés UA mm 125 x 2,0 Profilés CD mm 27 x 0,6 Parement: Plaques de plâtre type DF, épaisseur mm 20 Parement, nombre de couches 2 Portée m 3,73 Epaisseur du plafond mm 165 up = m2 Plaques anti-feu Rigips (RF) WST-L-UA-CD 125 + 27 / 2 x 20 RF</p>	up			
08622	<p>Système-no 6-RF.2w.2-62 Rigips faux-plafonds autoportants UA / CD 125 + 27 Système L Exigences: Classe de charge kN/m2 42 Plafond sous construction combustible et incombustible. Classe de résistance au feu EI 90 AEAI no 5612 Ossature: Profilés UA mm 125 x 2,0 Profilés CD mm 27 x 0,6 Parement: Plaques de plâtre type DF, épaisseur mm 20 Parement, nombre de couches 2 Portée m 3,50 pour une charge supplémentaire de 15 kg/m2 Epaisseur du plafond mm 165 up = m2 Plaques anti-feu Rigips (RF) WST-L-UA-CD 125 + 27 / 2 x 20 RF</p>	up			
08722	<p>Système-no 6-RF.2w.2-62 Rigips faux-plafonds autoportants UA / CD 125 + 27 Système XL Exigences: Classe de charge kN/m2 48 Plafond sous construction combustible et incombustible. Classe de résistance au feu EI 90 AEAI no 5612 Ossature: Profilés UA mm 125 x 2,0 Profilés CD mm 27 x 0,6 Parement: Plaques de plâtre type DF,</p>	up			
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
08822	<p>épaisseur mm 20 Parement, nombre de couches 2 Portée m 4,33 Epaisseur du plafond mm 165 up = m2 Plaques anti-feu Rigips (RF) WST-XL-UA-CD 125 + 27 / 2 x 20 RF Système-no 6-RF.2w.2-72 Rigips faux-plafonds autoportants UA / CD 125 + 27 Système XL Exigences: Classe de charge kN/m2 48 Plafond sous construction combustible et incombustible. Classe de résistance au feu EI 90 AEAI no 5612 Ossature: Profilés UA mm 125 x 2,0 Profilés CD mm 27 x 0,6 Parement: Plaques de plâtre type DF, épaisseur mm 20 Parement, nombre de couches 2 Portée m 4,08 pour une charge supplémentaire de 15 kg/m2 Epaisseur du plafond mm 165 up = m2 Plaques anti-feu Rigips (RF) WST-XL-UA-CD 125 + 27 / 2 x 20 RF Système-no 6-RF.2w.2-72 Rigips faux-plafonds autoportants Stil Prim Exigences: Classe de charge kN/m2 26 Plafond sous construction combustible et incombustible. Classe de résistance au feu EI 30 AEAI no 18315 Ossature: Ossature métallique double à suspentes directes réglables, même hauteur pour plafonds à grande portée. Profilés Stil Prim. Max. envergure mm 3000 Min. hauteur de suspension mm 200, avec profilés porteurs et plafonds Stil Prim, en cas de besoin utiliser les suspentes Stil Prim. Parement: Plaques de plâtre type DF, épaisseur mm 12,5 Parement, nombre de couches 2 Portée m 3,00 Epaisseur du plafond mm 125 up = m2 Plaques anti-feu Rigips (RF) Stil Prim 100 / 2 x 12,5 RF</p>	up			
08922	<p>épaisseur mm 20 Parement, nombre de couches 2 Portée m 4,33 Epaisseur du plafond mm 165 up = m2 Plaques anti-feu Rigips (RF) WST-XL-UA-CD 125 + 27 / 2 x 20 RF Système-no 6-RF.2w.2-72 Rigips faux-plafonds autoportants UA / CD 125 + 27 Système XL Exigences: Classe de charge kN/m2 48 Plafond sous construction combustible et incombustible. Classe de résistance au feu EI 90 AEAI no 5612 Ossature: Profilés UA mm 125 x 2,0 Profilés CD mm 27 x 0,6 Parement: Plaques de plâtre type DF, épaisseur mm 20 Parement, nombre de couches 2 Portée m 4,08 pour une charge supplémentaire de 15 kg/m2 Epaisseur du plafond mm 165 up = m2 Plaques anti-feu Rigips (RF) WST-XL-UA-CD 125 + 27 / 2 x 20 RF Système-no 6-RF.2w.2-72 Rigips faux-plafonds autoportants Stil Prim Exigences: Classe de charge kN/m2 26 Plafond sous construction combustible et incombustible. Classe de résistance au feu EI 30 AEAI no 18315 Ossature: Ossature métallique double à suspentes directes réglables, même hauteur pour plafonds à grande portée. Profilés Stil Prim. Max. envergure mm 3000 Min. hauteur de suspension mm 200, avec profilés porteurs et plafonds Stil Prim, en cas de besoin utiliser les suspentes Stil Prim. Parement: Plaques de plâtre type DF, épaisseur mm 12,5 Parement, nombre de couches 2 Portée m 3,00 Epaisseur du plafond mm 125 up = m2 Plaques anti-feu Rigips (RF) Stil Prim 100 / 2 x 12,5 RF</p>	up			
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
09122	<p>Système-no 6-RF.2h.2-80 Rigips faux-plafonds autoportants Stil Prim Exigences: Classe de charge kN/m2 32 Plafond sous construction combustible et incombustible. Classe de résistance au feu EI 60 AEA1 no 18317 Ossature: Ossature métallique double à suspentes directes réglables, même hauteur pour plafonds à grande portée. Profilés Stil Prim. Max. envergure mm 3000 Min. hauteur de suspension mm 200, avec profilés porteurs et plafonds Stil Prim, en cas de besoin utiliser les suspentes Stil Prim. Parement: Plaques de plâtre type DF, épaisseur mm 12,5 + 18 Parement, nombre de couches 2 Portée m 3,00 Epaisseur du plafond mm 130,5 up = m2 Plaques anti-feu Rigips (RF) Stil Prim 100 / 12,5 + 18 RF</p>	up			
09222	<p>Système-no 6-RF.2h.2-81 Rigips faux-plafonds autoportants Stil Prim Exigences: Classe de charge kN/m2 37 Plafond sous construction combustible et incombustible. Classe de résistance au feu EI 90 AEA1 no 18316 Ossature: Ossature métallique double à suspentes directes réglables, même hauteur pour plafonds à grande portée. Profilés Stil Prim. Max. envergure mm 3000 Min. hauteur de suspension mm 200, avec profilés porteurs et plafonds Stil Prim, en cas de besoin utiliser les suspentes Stil Prim. Parement: Plaques de plâtre type DF, épaisseur mm 20 Parement, nombre de couches 2 Portée m 3,00 Epaisseur du plafond mm 140 up = m2 Plaques anti-feu Rigips (RF) Stil Prim 100 / 2 x 20 RF</p>	up			
	<p>Système-no 6-RF.2h.2-82</p>	up			
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
360	<u>Habillages de poutres, sommiers et similaires</u> Sauf indications contraires: . Construction porteuse horizontale, en béton, en acier ou en bois. . Ossature et parement selon indications du détenteur du système.				
361	Habillage de parties d'ouvrage incombustibles comme mesure de protection incendie.				
00128	Revêtements de piliers Rigips Partie d'ouvrage: Acier Nombre d'arêtes 1 Développement jusqu'à mm 600 Exigences: Classe de résistance au feu EI 30 par DIN 4102-4 Ossature: Profilés CD mm 27 x 0,6 avec pilier-clip Parement: Plaques de plâtre type DF épaisseur mm 12,5 Parement, nombre de couches 1 Plaques anti-feu Rigips (RF) Epaisseur du système mm 39,5 up = m U/A facteur <= 300 TBS 12,5 RF Système-no 7-RF.1x.1-30	up			
00228	Revêtements de piliers Rigips Partie d'ouvrage: Acier Nombre d'arêtes 2 Développement jusqu'à mm 900 Exigences: Classe de résistance au feu EI 30 par DIN 4102-4 Ossature: Profilés CD mm 27 x 0,6 avec pilier-clip Parement: Plaques de plâtre type DF épaisseur mm 12,5 Parement, nombre de couches 1 Plaques anti-feu Rigips (RF) Epaisseur du système mm 39,5 up = m U/A facteur <= 300 TBS 12,5 RF Système-no 7-RF.1x.1-30	up			
00328	Revêtements de piliers Rigips Partie d'ouvrage: Acier Nombre d'arêtes Développement jusqu'à mm Exigences: Classe de résistance au feu EI Ossature: Profilés CD mm 27 x 0,6 avec pilier-clip Parement: Plaques de plâtre type DF	up			
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
00428	<p>épaisseur mm 12,5 Parement, nombre de couches 1 Plaques anti-feu Rigips (RF) Epaisseur du système mm 39,5 up = m U/A facteur <= 300 TBS 12,5 RF Système-no</p> <p>Revêtements de piliers Rigips Partie d'ouvrage: Acier Nombre d'arêtes 1 Développement jusqu'à mm 600 Exigences: Classe de résistance au feu EI 60 par DIN 4102-4 Ossature: Profilés CD mm 27 x 0,6 avec pilier-clip Parement: Plaques de plâtre type DF épaisseur mm 12,5 Parement, nombre de couches 2 Plaques anti-feu Rigips (RF) Epaisseur du système mm 52 up = m U/A facteur <= 300 TBS 2 x 12,5 RF Système-no 7-RF.1x.2-30</p>	up			
00528	<p>Revêtements de piliers Rigips Partie d'ouvrage: Acier Nombre d'arêtes 2 Développement jusqu'à mm 900 Exigences: Classe de résistance au feu EI 60 par DIN 4102-4 Ossature: Profilés CD mm 27 x 0,6 avec pilier-clip Parement: Plaques de plâtre type DF épaisseur mm 12,5 Parement, nombre de couches 2 Plaques anti-feu Rigips (RF) Epaisseur du système mm 52 up = m U/A facteur <= 300 TBS 2 x 12,5 RF Système-no 7-RF.1x.2-30</p>	up			
00628	<p>Revêtements de piliers Rigips Partie d'ouvrage: Acier Nombre d'arêtes Développement jusqu'à mm Exigences: Classe de résistance au feu EI Ossature: Profilés CD mm 27 x 0,6 avec pilier-clip Parement: Plaques de plâtre type DF épaisseur mm 12,5 Parement, nombre de couches 2</p>	up			
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
00728	<p>Plaques anti-feu Rigips (RF) Epaisseur du système mm 52 up = m U/A facteur <= 300 TBS 2 x 12,5 RF Système-no</p> <p>Revêtements de piliers Rigips Partie d'ouvrage: Acier Nombre d'arêtes 1 Développement jusqu'à mm 600 Exigences: Classe de résistance au feu EI 90 par DIN 4102-4 Ossature: Profilés CD mm 27 x 0,6 avec pilier-clip Parement: Plaques de plâtre type DF épaisseur mm 15 Parement, nombre de couches 2 Plaques anti-feu Rigips (RF) Epaisseur du système mm 57 up = m U/A facteur <= 300 TBS 2 x 15 RF Système-no 7-RF.1x.2-31</p>	up			
00828	<p>Revêtements de piliers Rigips Partie d'ouvrage: Acier Nombre d'arêtes 2 Développement jusqu'à mm 900 Exigences: Classe de résistance au feu EI 90 par DIN 4102-4 Ossature: Profilés CD mm 27 x 0,6 avec pilier-clip Parement: Plaques de plâtre type DF épaisseur mm 15 Parement, nombre de couches 2 Plaques anti-feu Rigips (RF) Epaisseur du système mm 57 up = m U/A facteur <= 300 TBS 2 x 15 RF Système-no 7-RF.1x.2-31</p>	up			
00928	<p>Revêtements de piliers Rigips Partie d'ouvrage: Acier Nombre d'arêtes Développement jusqu'à mm Exigences: Classe de résistance au feu EI Ossature: Profilés CD mm 27 x 0,6 avec pilier-clip Parement: Plaques de plâtre type DF épaisseur mm 15 Parement, nombre de couches 2 Plaques anti-feu Rigips (RF) Epaisseur du système mm 57</p>	up			
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
01128	up = m U/A facteur <= 300 TBS 2 x 15 RF Système-no Revêtements de piliers Rigips Partie d'ouvrage: Béton Nombre d'arêtes 1 Développement jusqu'à mm 600 Exigences: Panneaux antifeu 30 par «Produits de construction bénéficiant d'une reconnais- sance générale» tableau 8 Ossature: Profilés chapeau métalliques, mm 15 x 0,6 Parement: Plaques de plâtre type DF épaisseur mm 18 Parement, nombre de couches 1 Plaques anti-feu Rigips (RF) Epaisseur du système mm 33	up			
01228	up = m TBB 18 RF Système-no 7-RF.1x.1-40 Revêtements de piliers Rigips Partie d'ouvrage: Béton Nombre d'arêtes 2 Développement jusqu'à mm 900 Exigences: Panneaux antifeu 30 par «Produits de construction bénéficiant d'une reconnais- sance générale» tableau 8 Ossature: Profilés chapeau métalliques, mm 15 x 0,6 Parement: Plaques de plâtre type DF épaisseur mm 18 Parement, nombre de couches 1 Plaques anti-feu Rigips (RF) Epaisseur du système mm 33	up			
01328	up = m TBB 18 RF Système-no 7-RF.1x.1-40 Revêtements de piliers Rigips Partie d'ouvrage: Béton Nombre d'arêtes Développement jusqu'à mm Exigences: Panneaux antifeu par «Produits de construction bénéficiant d'une reconnais- sance générale» tableau 8 Ossature: Profilés chapeau métalliques, mm 15 x 0,6 Parement: Plaques de plâtre type DF épaisseur mm 18 Parement, nombre de couches 1	up			
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
01428	<p>Plaques anti-feu Rigips (RF) Epaisseur du système mm 33 up = m TBB 18 RF Système-no</p> <p>Revêtements de piliers Rigips Partie d'ouvrage: Béton Nombre d'arêtes 1 Développement jusqu'à mm 600 Exigences: Panneaux antifeu 60 par «Produits de construction bénéficiant d'une reconnais- sance générale» tableau 8 Ossature: Profilés chapeau métalliques, mm 15 x 0,6 Parement: Plaques de plâtre type DF épaisseur mm 15 Parement, nombre de couches 2</p>	up			
01528	<p>Plaques anti-feu Rigips (RF) Epaisseur du système mm 45 up = m TBB 2 x 15 RF Système-no 7-RF.1x.2-40</p> <p>Revêtements de piliers Rigips Partie d'ouvrage: Béton Nombre d'arêtes 2 Développement jusqu'à mm 900 Exigences: Panneaux antifeu 60 par «Produits de construction bénéficiant d'une reconnais- sance générale» tableau 8 Ossature: Profilés chapeau métalliques, mm 15 x 0,6 Parement: Plaques de plâtre type DF épaisseur mm 15 Parement, nombre de couches 2</p>	up			
01628	<p>Plaques anti-feu Rigips (RF) Epaisseur du système mm 45 up = m TBB 2 x 15 RF Système-no 7-RF.1x.2-40</p> <p>Revêtements de piliers Rigips Partie d'ouvrage: Béton Nombre d'arêtes Développement jusqu'à mm Exigences: Panneaux antifeu par «Produits de construction bénéficiant d'une reconnais- sance générale» tableau 8 Ossature: Profilés chapeau métalliques, mm 15 x 0,6 Parement: Plaques de plâtre type DF épaisseur mm 15</p>	up			
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
01728	Parement, nombre de couches 2 Plaques anti-feu Rigips (RF) Epaisseur du système mm 45 up = m TBB 2 x 15 RF Système-no Revêtements de piliers Rigips Partie d'ouvrage: Béton Nombre d'arêtes 1 Développement jusqu'à mm 600 Exigences: Classe de résistance au feu EI 90 AEAI no 6871 Ossature: Profilés chapeau métalliques, mm 15 x 0,6 Parement: Plaques de plâtre type DF épaisseur mm 20 Parement, nombre de couches 2 Plaques anti-feu Rigips (RF) Epaisseur du système mm 55 up = m TBB 2 x 20 RF Système-no 7-RF.1x.2-41	up			
01828	Revêtements de piliers Rigips Partie d'ouvrage: Béton Nombre d'arêtes 2 Développement jusqu'à mm 900 Exigences: Classe de résistance au feu EI 90 AEAI no 6871 Ossature: Profilés chapeau métalliques, mm 15 x 0,6 Parement: Plaques de plâtre type DF épaisseur mm 20 Parement, nombre de couches 2 Plaques anti-feu Rigips (RF) Epaisseur du système mm 55 up = m TBB 2 x 20 RF Système-no 7-RF.1x.2-41	up			
01928	Revêtements de piliers Rigips Partie d'ouvrage: Béton Nombre d'arêtes Développement jusqu'à mm Exigences: Classe de résistance au feu EI AEAI no Ossature: Profilés chapeau métalliques, mm 15 x 0,6 Parement: Plaques de plâtre type DF épaisseur mm 20 Parement, nombre de couches 2 Plaques anti-feu Rigips (RF) Epaisseur du système mm 55 up = m TBB 2 x 20 RF	up			
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
02128	<p>Système-no Revêtements de piliers Rigips Partie d'ouvrage: Béton Nombre d'arêtes 1 Développement jusqu'à mm 600 Exigences: Panneaux antifeu 30 par «Produits de construction bénéficiant d'une reconnais- sance générale» tableau 8 Ossature: Profils CD mm 27 x 0,6 avec suspensions directes Parrement: Plaques de plâtre type DF épaisseur mm 18 Parement, nombre de couches 1 Plaques anti-feu Rigips (RF) Epaisseur du système mm 45 up = m</p>	up			
02228	<p>Système-no 7-RF.1x.1-50 Revêtements de piliers Rigips Partie d'ouvrage: Béton Nombre d'arêtes 2 Développement jusqu'à mm 900 Exigences: Panneaux antifeu 30 par «Produits de construction bénéficiant d'une reconnais- sance générale» tableau 8 Ossature: Profils CD mm 27 x 0,6 avec suspensions directes Parement: Plaques de plâtre type DF épaisseur mm 18 Parement, nombre de couches 1 Plaques anti-feu Rigips (RF) Epaisseur du système mm 45 up = m</p>	up			
02328	<p>Système-no 7-RF.1x.1-50 Revêtements de piliers Rigips Partie d'ouvrage: Béton Nombre d'arêtes Développement jusqu'à mm Exigences: Panneaux antifeu ... par «Produits de construction bénéficiant d'une reconnais- sance générale» tableau 8 Ossature: Profils CD mm 27 x 0,6 avec suspensions directes Parement: Plaques de plâtre type DF épaisseur mm 18 Parement, nombre de couches 1 Plaques anti-feu Rigips (RF) Epaisseur du système mm 45 up = m</p>	up			
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
02428	<p>TBB 18 RF Système-no Revêtements de piliers Rigips Partie d'ouvrage: Béton Nombre d'arêtes 1 Développement mm à Développement jusqu'à mm 600 Exigences: Panneaux antifeu 60 par «Produits de construction bénéficiant d'une reconnais- sance générale» tableau 8 Ossature: Profiés CD mm 27 x 0,6 avec suspensions directes Parement: Plaques de plâtre type DF épaisseur mm 15 Parement, nombre de couches 2 Plaques anti-feu Rigips (RF) Epaisseur du système mm 57 up = m</p>	up			
02528	<p>TBB 2 x 15 RF Système-no 7-RF.1x.2-50 Revêtements de piliers Rigips Partie d'ouvrage: Béton Nombre d'arêtes 2 Développement jusqu'à mm 900 Exigences: Panneaux antifeu 60 par «Produits de construction bénéficiant d'une reconnais- sance générale» tableau 8 Ossature: Profiés CD mm 27 x 0,6 avec suspensions directes Parement: Plaques de plâtre type DF épaisseur mm 15 Parement, nombre de couches 2 Plaques anti-feu Rigips (RF) Epaisseur du système mm 57 up = m</p>	up			
02628	<p>TBB 2 x 15 RF Système-no 7-RF.1x.2-50 Revêtements de piliers Rigips Partie d'ouvrage: Béton Nombre d'arêtes Développement jusqu'à mm Exigences: Panneaux antifeu ... par «Produits de construction bénéficiant d'une reconnais- sance générale» tableau 8 Ossature: Profiés CD mm 27 x 0,6 avec suspensions directes Parement: Plaques de plâtre type DF épaisseur mm 15 Parement, nombre de couches 2 Plaques anti-feu Rigips (RF)</p>	up			
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
02728	<p>Epaisseur du système mm 57 up = m TBB 2 x 15 RF Système-no</p> <p>Revêtements de piliers Rigips Partie d'ouvrage: Béton Nombre d'arêtes 1 Développement jusqu'à mm 600 Exigences: Classe de résistance au feu EI 90 AEAI no 6871 Ossature: Profilés CD mm 27 x 0,6 avec suspensions directes Parement: Plaques de plâtre type DF épaisseur mm 20 Parement, nombre de couches 2 Plaques anti-feu Rigips (RF) Epaisseur du système mm 67 up = m</p>	up			
02828	<p>TBB 2 x 20 RF Système-no 7-RF.1x.2-51 Revêtements de piliers Rigips Partie d'ouvrage: Béton Nombre d'arêtes 2 Développement jusqu'à mm 900 Exigences: Classe de résistance au feu EI 90 AEAI no 6871 Ossature: Profilés CD mm 27 x 0,6 avec suspensions directes Parement: Plaques de plâtre type DF épaisseur mm 20 Parement, nombre de couches 2 Plaques anti-feu Rigips (RF) Epaisseur du système mm 67 up = m</p>	up			
02928	<p>TBB 2 x 20 RF Système-no 7-RF.1x.2-51 Revêtements de piliers Rigips Partie d'ouvrage: Béton Nombre d'arêtes Développement jusqu'à mm Exigences: Classe de résistance au feu EI Ossature: Profilés CD mm 27 x 0,6 avec suspensions directes Parement: Plaques de plâtre type DF épaisseur mm 20 Parement, nombre de couches 2 Plaques anti-feu Rigips (RF) Epaisseur du système mm 67 up = m</p>	up			
03128	<p>TBB 2 x 20 RF Système-no Revêtements de canaux Rigips</p>	up			
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
03228	Partie d'ouvrage: Canaux horizontaux Nombre d'arêtes 1 Développement jusqu'à mm 1000 Exigences: Panneaux antifeu 30 par «Produits de construction bénéficiant d'une reconnais- sance générale» tableau 8 Ossature: Profilés cornière Parement: Plaques de plâtre type DF épaisseur mm 18 Parement, nombre de couches 1 Plaques anti-feu Rigips (RF) Epaisseur du système mm 18 up = m KBH 18 RF Système-no 7-RF.1x.1-90	up			
03328	Revêtements de canaux Rigips Partie d'ouvrage: Canaux horizontaux Nombre d'arêtes 2 Développement jusqu'à mm 1500 Exigences: Panneaux antifeu 30 par «Produits de construction bénéficiant d'une reconnais- sance générale» tableau 8 Ossature: Profilés cornière Parement: Plaques de plâtre type DF épaisseur mm 18 Parement, nombre de couches 1 Plaques anti-feu Rigips (RF) Epaisseur du système mm 18 up = m KBH 18 RF Système-no 7-RF.1x.1-90	up			
	Revêtements de canaux Rigips Partie d'ouvrage: Canaux horizontaux Nombre d'arêtes Développement jusqu'à mm Exigences: Panneaux antifeu ... par «Produits de construction bénéficiant d'une reconnais- sance générale» tableau 8 Ossature: Profilés cornière Parement: Plaques de plâtre type DF épaisseur mm 18 Parement, nombre de couches 1 Plaques anti-feu Rigips (RF) Epaisseur du système mm 18 up = m KBH 18 RF Système-no	up			

Report

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
03428	Revêtements de canaux Rigips Partie d'ouvrage: Canaux horizontaux Nombre d'arêtes 1 Développement jusqu'à mm 1000 Exigences: Panneaux antifeu 60 par «Produits de construction bénéficiant d'une reconnais- sance générale» tableau 8 Ossature: Profilés cornière Parement: Plaques de plâtre type DF épaisseur mm 15 Parement, nombre de couches 2 Plaques anti-feu Rigips (RF) Epaisseur du système mm 30 up = m KBH 2 x 15 RF Système-no 7-RF.1x.2-90	up			
03528	Revêtements de canaux Rigips Partie d'ouvrage: Canaux horizontaux Nombre d'arêtes 2 Développement jusqu'à mm 1500 Exigences: Panneaux antifeu 60 par «Produits de construction bénéficiant d'une reconnais- sance générale» tableau 8 Ossature: Profilés cornière Parement: Plaques de plâtre type DF épaisseur mm 15 Parement, nombre de couches 2 Plaques anti-feu Rigips (RF) Epaisseur du système mm 30 up = m KBH 2 x 15 RF Système-no 7-RF.1x.2-90	up			
03628	Revêtements de canaux Rigips Partie d'ouvrage: Canaux horizontaux Nombre d'arêtes Développement jusqu'à mm Exigences: Panneaux antifeu ... par «Produits de construction bénéficiant d'une reconnais- sance générale» tableau 8 Ossature: Profilés cornière Parement: Plaques de plâtre type DF épaisseur mm 15 Parement, nombre de couches 2 Plaques anti-feu Rigips (RF) Epaisseur du système mm 30 up = m KBH 2 x 15 RF	up			
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
03728	Système-no Revêtements de canaux Rigips Partie d'ouvrage: Canaux horizontaux Nombre d'arêtes 1 Développement jusqu'à mm 1000 Exigences: Classe de résistance au feu EI 90 AEAI no 6871 Ossature: Profilés cornière Parement: Plaques de plâtre type DF épaisseur mm 20 Parement, nombre de couches 2 Plaques anti-feu Rigips (RF) Epaisseur du système mm 40 up = m KBH 2 x 20 RF	up			
03828	Système-no 7-RF.1x.2-91 Revêtements de canaux Rigips Partie d'ouvrage: Canaux horizontaux Nombre d'arêtes 2 Développement jusqu'à mm 1500 Exigences: Classe de résistance au feu EI 90 AEAI no 6871 Ossature: Profilés cornière Parement: Plaques de plâtre type DF épaisseur mm 20 Parement, nombre de couches 2 Plaques anti-feu Rigips (RF) Epaisseur du système mm 40 up = m KBH 2 x 20 RF	up			
03928	Système-no 7-RF.1x.2-91 Revêtements de canaux Rigips Partie d'ouvrage: Canaux horizontaux Nombre d'arêtes Développement jusqu'à mm Exigences: Classe de résistance au feu EI Ossature: Profilés cornière Parement: Plaques de plâtre type DF épaisseur mm 20 Parement, nombre de couches 2 Plaques anti-feu Rigips (RF) Epaisseur du système mm 40 up = m KBH 2 x 20 RF	up			
04128	Système-no Revêtements de canaux Rigips Partie d'ouvrage: Canaux horizontaux Nombre d'arêtes 1	up			
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
04228	<p>Développement jusqu'à mm 1000 Exigences: Panneaux antifeu 30 par «Produits de construction bénéficiant d'une reconnais- sance générale» tableau 8 Ossature: Profilés UA mm 50 x 2,0 + profilés CD mm 27 x 0,6 Parement: Plaques de plâtre type DF épaisseur mm 18 Parement, nombre de couches 1 Plaques anti-feu Rigips (RF) Epaisseur du système mm 85 up = m KBH 18 RF Système-no 7-RF.1x.1-100</p>	up			
04328	<p>Revêtements de canaux Rigips Partie d'ouvrage: Canaux horizontaux Nombre d'arêtes 2 Développement jusqu'à mm 1500 Exigences: Panneaux antifeu 30 par «Produits de construction bénéficiant d'une reconnais- sance générale» tableau 8 Ossature: Profilés UA mm 50 x 2,0 + profilés CD mm 27 x 0,6 Parement: Plaques de plâtre type DF épaisseur mm 18 Parement, nombre de couches 1 Plaques anti-feu Rigips (RF) Epaisseur du système mm 85 up = m KBH 18 RF Système-no 7-RF.1x.1-100</p>	up			
	<p>Revêtements de canaux Rigips Partie d'ouvrage: Canaux horizontaux Nombre d'arêtes Développement jusqu'à mm Exigences: Panneaux antifeu ... par «Produits de construction bénéficiant d'une reconnais- sance générale» tableau 8 Ossature: Profilés UA mm 50 x 2,0 + profilés CD mm 27 x 0,6 Parement: Plaques de plâtre type DF épaisseur mm 18 Parement, nombre de couches 1 Plaques anti-feu Rigips (RF) Epaisseur du système mm 85 up = m KBH 18 RF Système-no</p>	up			
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
04428	Revêtements de canaux Rigips Partie d'ouvrage: Canaux horizontaux Nombre d'arêtes 1 Développement jusqu'à mm 1000 Exigences: Panneaux antifeu 60 par «Produits de construction bénéficiant d'une reconnais- sance générale» tableau 8 Ossature: Profilés UA mm 50 x 2,0 + profilés CD mm 27 x 0,6 Parement: Plaques de plâtre type DF épaisseur mm 15 Parement, nombre de couches 2 Plaques anti-feu Rigips (RF) Epaisseur du système mm 97 up = m KBH 2 x 15 RF Système-no 7-RF.1x.2-100	up			
04528	Revêtements de canaux Rigips Partie d'ouvrage: Canaux horizontaux Nombre d'arêtes 2 Développement jusqu'à mm 1500 Exigences: Panneaux antifeu 60 par «Produits de construction bénéficiant d'une reconnais- sance générale» tableau 8 Ossature: Profilés UA mm 50 x 2,0 + profilés CD mm 27 x 0,6 Parement: Plaques de plâtre type DF épaisseur mm 15 Parement, nombre de couches 2 Plaques anti-feu Rigips (RF) Epaisseur du système mm 97 up = m KBH 2 x 15 RF Système-no 7-RF.1x.2-100	up			
04628	Revêtements de canaux Rigips Partie d'ouvrage: Canaux horizontaux Nombre d'arêtes Développement jusqu'à mm Exigences: Panneaux antifeu ... par «Produits de construction bénéficiant d'une reconnais- sance générale» tableau 8 Ossature: Profilés UA mm 50 x 2,0 + profilés CD mm 27 x 0,6 Parement: Plaques de plâtre type DF épaisseur mm 15 Parement, nombre de couches 2 Plaques anti-feu Rigips (RF)	up			
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
04728	<p>Epaisseur du système mm 97 up = m KBH 2 x 15 RF Système-no</p> <p>Revêtements de canaux Rigips Partie d'ouvrage: Canaux horizontaux Nombre d'arêtes 1 Développement jusqu'à mm 1000 Exigences: Classe de résistance au feu EI 90 AEAI no 6871 Ossature: Profilés UA mm 50 x 2,0 + profilés CD mm 27 x 0,6 Parement: Plaques de plâtre type DF épaisseur mm 20 Parement, nombre de couches 2 Plaques anti-feu Rigips (RF) Epaisseur du système mm 107 up = m</p>	up			
04828	<p>KBH 2 x 20 RF Système-no 7-RF.1x.2-101</p> <p>Revêtements de canaux Rigips Partie d'ouvrage: Canaux horizontaux Nombre d'arêtes 2 Développement jusqu'à mm 1500 Exigences: Classe de résistance au feu EI 90 AEAI no 6871 Ossature: Profilés UA mm 50 x 2,0 + profilés CD mm 27 x 0,6 Parement: Plaques de plâtre type DF épaisseur mm 20 Parement, nombre de couches 2 Plaques anti-feu Rigips (RF) Epaisseur du système mm 107 up = m</p>	up			
04928	<p>KBH 2 x 20 RF Système-no 7-RF.1x.2-101</p> <p>Revêtements de canaux Rigips Partie d'ouvrage: Canaux horizontaux Nombre d'arêtes Développement jusqu'à mm Exigences: Classe de résistance au feu EI Ossature: Profilés UA mm 50 x 2,0 + profilés CD mm 27 x 0,6 Parement: Plaques de plâtre type DF épaisseur mm 20 Parement, nombre de couches 2 Plaques anti-feu Rigips (RF) Epaisseur du système mm 107 up = m</p>	up			
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
05128	KBH 2 x 20 RF Système-no Revêtements de piliers Rigips Partie d'ouvrage: Acier Nombre d'arêtes 1 Développement jusqu'à mm 600 Exigences: Classe de résistance au feu EI 30 AEAI no 6237 Ossature: Profilés CD mm 27 x 0,6 avec pilier-clip Parement: Carreaux de plâtre massif, épaisseur mm 25 Parement, nombre de couches 1 Alba carreaux de plâtre massif (A) Epaisseur du système mm 52 up = m	up			
05228	TBS-A 25 Système-no 7-A.1x.1-30 Revêtements de piliers Rigips Partie d'ouvrage: Acier Nombre d'arêtes 2 Développement jusqu'à mm 900 Exigences: Classe de résistance au feu EI 30 AEAI no 6237 Ossature: Profilés CD mm 27 x 0,6 avec pilier-clip Parement: Carreaux de plâtre massif, épaisseur mm 25 Parement, nombre de couches 1 Alba carreaux de plâtre massif (A) Epaisseur du système mm 52 up = m	up			
05328	TBS-A 25 Système-no 7-A.1x.1-30 Revêtements de piliers Rigips Partie d'ouvrage: Acier Nombre d'arêtes Développement jusqu'à mm Exigences: Classe de résistance au feu EI Ossature: Profilés CD mm 27 x 0,6 avec pilier-clip Parement: Carreaux de plâtre massif, épaisseur mm 25 Parement, nombre de couches 1 Alba carreaux de plâtre massif (A) Epaisseur du système mm 52 up = m	up			
	TBS-A 25 Système-no	up			
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
05428	Revêtements de piliers Rigips Partie d'ouvrage: Acier Nombre d'arêtes 1 Développement jusqu'à mm 600 Exigences: Classe de résistance au feu EI 90 AEAI no 6238 Ossature: Profilés CD mm 27 x 0,6 avec pilier-clip Parement: Carreaux de plâtre massif, épaisseur mm 40 Parement, nombre de couches 1 Alba carreaux de plâtre massif (A) Epaisseur du système mm 67 up = m TBS-A 40				
05528	Système-no 7-A.1x.1-31 Revêtements de piliers Rigips Partie d'ouvrage: Acier Nombre d'arêtes 2 Développement jusqu'à mm 900 Exigences: Classe de résistance au feu EI 90 AEAI no 6238 Ossature: Profilés CD mm 27 x 0,6 avec pilier-clip Parement: Carreaux de plâtre massif, épaisseur mm 40 Parement, nombre de couches 1 Alba carreaux de plâtre massif (A) Epaisseur du système mm 67 up = m TBS-A 40	up			
05628	Système-no 7-A.1x.1-31 Revêtements de piliers Rigips Partie d'ouvrage: Acier Nombre d'arêtes Développement jusqu'à mm Exigences: Classe de résistance au feu EI Ossature: Profilés CD mm 27 x 0,6 avec pilier-clip Parement: Carreaux de plâtre massif, épaisseur mm 40 Parement, nombre de couches 1 Alba carreaux de plâtre massif (A) Epaisseur du système mm 67 up = m TBS-A 40	up			
05728	Système-no Revêtements de canaux Rigips Partie d'ouvrage:	up			
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
05828	<p>Conduits ventilation et électricité horizontales Nombre d'arêtes 1 Développement jusqu'à mm 1000 Exigences: Classe de résistance au feu EI 30 AEAI no 6237 Ossature: Profilés UA mm 50 x 2,0 + profilés CD mm 27 x 0,6 Parement: Carreaux de plâtre massif, épaisseur mm 25 Parement, nombre de couches 1 Alba carreaux de plâtre massif (A) Epaisseur du système mm 92 up = m KBH-A 25 Système-no 7-A.1x.1-90</p>	up			
05928	<p>Revêtements de canaux Rigips Partie d'ouvrage: Conduits ventilation et électricité horizontales Nombre d'arêtes 2 Développement jusqu'à mm 1500 Exigences: Classe de résistance au feu EI 30 AEAI no 6237 Ossature: Profilés UA mm 50 x 2,0 + profilés CD mm 27 x 0,6 Parement: Carreaux de plâtre massif, épaisseur mm 25 Parement, nombre de couches 1 Alba carreaux de plâtre massif (A) Epaisseur du système mm 92 up = m KBH-A 25 Système-no 7-A.1x.1-90</p>	up			
	<p>Conduits ventilation et électricité horizontales Nombre d'arêtes Développement jusqu'à mm Exigences: Classe de résistance au feu EI Ossature: Profilés UA mm 50 x 2,0 + profilés CD mm 27 x 0,6 Parement: Carreaux de plâtre massif, épaisseur mm 25 Parement, nombre de couches 1 Alba carreaux de plâtre massif (A) Epaisseur du système mm 92 up = m</p>				
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
06128	KBH-A 25 Système-no Revêtements de canaux Rigips Partie d'ouvrage: Conduits ventilation et électricité horizontales Nombre d'arêtes 1 Développement jusqu'à mm 1000 Exigences: Classe de résistance au feu EI 90 AEAI no 6238 Ossature: Profilés UA mm 50 x 2,0 + profilés CD mm 27 x 0,6 Parement: Carreaux de plâtre massif, épaisseur mm 40 Parement, nombre de couches 1 Alba carreaux de plâtre massif (A) Epaisseur du système mm 107 up = m	up			
06228	KBH-A 40 Système-no 7-A.1x.1-91 Revêtements de canaux Rigips Partie d'ouvrage: Conduits ventilation et électricité horizontales Nombre d'arêtes 2 Développement jusqu'à mm 1500 Exigences: Classe de résistance au feu EI 90 AEAI no 6238 Ossature: Profilés UA mm 50 x 2,0 + profilés CD mm 27 x 0,6 Parement: Carreaux de plâtre massif, épaisseur mm 40 Parement, nombre de couches 1 Alba carreaux de plâtre massif (A) Epaisseur du système mm 107 up = m	up			
06328	KBH-A 40 Système-no 7-A.1x.1-91 Revêtements de canaux Rigips Partie d'ouvrage: Conduits ventilation et électricité horizontales Nombre d'arêtes Développement jusqu'à mm Exigences: Classe de résistance au feu EI Ossature: Profilés UA mm 50 x 2,0 + profilés CD mm 27 x 0,6 Parement: Carreaux de plâtre massif, épaisseur mm 40 Parement, nombre de couches 1	up			
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
06428	Alba carreaux de plâtre massif (A) Epaisseur du système mm 107 up = m KBH-A 40 Système-no Revêtements de piliers Rigips Partie d'ouvrage: Acier Nombre d'arêtes 1 Développement jusqu'à mm 600 Exigences: Classe de résistance au feu EI 30 AEAI no 7478 U/A facteur <= 300 Ossature: sans Parement: Plaques de plâtre fibrées typ GM-F H2, épaisseur mm 15 Parement, nombre de couches 1 Rigips Glasroc F (GRF) Epaisseur du système mm 15 up = m	up			
06528	TBS 15 GRF Système-no 7-GRF.0.1-40 Revêtements de piliers Rigips Partie d'ouvrage: Acier Nombre d'arêtes 2 Développement jusqu'à mm 900 Exigences: Classe de résistance au feu EI 30 AEAI no 7478 U/A facteur <= 300 Ossature: sans Parement: Plaques de plâtre fibrées typ GM-F H2, épaisseur mm 15 Parement, nombre de couches 1 Rigips Glasroc F (GRF) Epaisseur du système mm 15 up = m	up			
06628	TBS 15 GRF Système-no 7-GRF.0.1-40 Revêtements de piliers Rigips Partie d'ouvrage: Acier Nombre d'arêtes Développement jusqu'à mm Exigences: Classe de résistance au feu EI U/A facteur <= 300 Ossature: sans Parement: Plaques de plâtre fibrées typ GM-F H2, épaisseur mm 15 Parement, nombre de couches 1 Rigips Glasroc F (GRF) Epaisseur du système mm 15 up = m	up			
06728	TBS 15 GRF Système-no Revêtements de piliers Rigips Partie d'ouvrage: Acier	up			
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
06828	Nombre d'arêtes 1 Développement jusqu'à mm 600 Exigences: Classe de résistance au feu EI 60 AEAI no 7478 U/A facteur <= 220 Ossature: sans Parement: Plaques de plâtre fibrées typ GM-F H2, épaisseur mm 15 Parement, nombre de couches 1 Rigips Glasroc F (GRF) Epaisseur du système mm 15 up = m TBS 15 GRF Système-no 7-GRF.0.1-41	up			
06928	Revêtements de piliers Rigips Partie d'ouvrage: Acier Nombre d'arêtes 2 Développement jusqu'à mm 900 Exigences: Classe de résistance au feu EI 60 AEAI no 7478 U/A facteur <= 220 Ossature: sans Parement: Plaques de plâtre fibrées typ GM-F H2, épaisseur mm 15 Parement, nombre de couches 1 Rigips Glasroc F (GRF) Epaisseur du système mm 15 up = m TBS 15 GRF Système-no 7-GRF.0.1-41	up			
07128	Revêtements de piliers Rigips Partie d'ouvrage: Acier Nombre d'arêtes 1 Développement jusqu'à mm 600 Exigences: Classe de résistance au feu EI 60 AEAI no 7478 U/A facteur <= 300 Ossature: sans Parement:	up			

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
07228	<p>Plaques de plâtre fibrées typ GM-F H2, épaisseur mm 20 Parement, nombre de couches 1 Rigips Glasroc F (GRF) Epaisseur du système mm 20 up = m TBS 20 GRF Système-no 7-GRF.0.1-42</p> <p>Revêtements de piliers Rigips Partie d'ouvrage: Acier Nombre d'arêtes 2 Développement jusqu'à mm 900 Exigences: Classe de résistance au feu EI 60 AEAI no 7478 U/A facteur <= 300 Ossature: sans Parement:</p>	up			
07328	<p>Plaques de plâtre fibrées typ GM-F H2, épaisseur mm 20 Parement, nombre de couches 1 Rigips Glasroc F (GRF) Epaisseur du système mm 20 up = m TBS 20 GRF Système-no 7-GRF.0.1-42</p> <p>Revêtements de piliers Rigips Partie d'ouvrage: Acier Nombre d'arêtes Développement jusqu'à mm Exigences: Classe de résistance au feu EI U/A facteur <= Ossature: sans Parement:</p>	up			
07428	<p>Plaques de plâtre fibrées typ GM-F H2, épaisseur mm 20 Parement, nombre de couches 1 Rigips Glasroc F (GRF) Epaisseur du système mm 20 up = m TBS 20 GRF Système-no</p> <p>Revêtements de piliers Rigips Partie d'ouvrage: Acier Nombre d'arêtes 1 Développement jusqu'à mm 600 Exigences: Classe de résistance au feu EI 90 AEAI no 7478 U/A facteur <= 60 Ossature: sans Parement:</p> <p>Plaques de plâtre fibrées typ GM-F H2, épaisseur mm 20 Parement, nombre de couches 1 Rigips Glasroc F (GRF) Epaisseur du système mm 20 up = m TBS 20 GRF Système-no 7-GRF.0.1-43</p>	up			
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
07528	Revêtements de piliers Rigips Partie d'ouvrage: Acier Nombre d'arêtes Développement jusqu'à mm Exigences: Classe de résistance au feu EI U/A facteur <= Ossature: sans Parement: Plaques de plâtre fibrées typ GM-F H2, épaisseur mm 20 Parement, nombre de couches 1 Rigips Glasroc F (GRF) Epaisseur du système mm 20 up = m TBS 20 GRF Système-no	up			
07628	Revêtements de piliers Rigips Partie d'ouvrage: Acier Nombre d'arêtes 1 Développement jusqu'à mm 600 Exigences: Classe de résistance au feu EI 90 AEAI no 7478 U/A facteur <= 300 Ossature: sans Parement: Plaques de plâtre fibrées typ GM-F H2, épaisseur mm 25 Parement, nombre de couches 1 Rigips Glasroc F (GRF) Epaisseur du système mm 25 up = m TBS 25 GRF Système-no 7-GRF.0.1-44	up			
07728	Revêtements de piliers Rigips Partie d'ouvrage: Acier Nombre d'arêtes 2 Développement jusqu'à mm 900 Exigences: Classe de résistance au feu EI 90 AEAI no 7478 U/A facteur <= 300 Ossature: sans Parement: Plaques de plâtre fibrées typ GM-F H2, épaisseur mm 25 Parement, nombre de couches 1 Rigips Glasroc F (GRF) Epaisseur du système mm 25 up = m TBS 25 GRF Système-no 7-GRF.0.1-44	up			
07828	Revêtements de piliers Rigips Partie d'ouvrage: Acier Nombre d'arêtes Développement jusqu'à mm Exigences: Classe de résistance au feu EI U/A facteur <=	up			
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
07928	<p>Ossature: sans Parement: Plaques de plâtre fibrées typ GM-F H2, épaisseur mm 25 Parement, nombre de couches 1 Rigips Glasroc F (GRF) Epaisseur du système mm 25 up = m TBS 25 GRF Système-no</p>	up			
08128	<p>Revêtements de piliers Rigips Partie d'ouvrage: Béton Nombre d'arêtes 1 Développement jusqu'à mm 600 Exigences: Panneaux antifeu 30 par «Produits de construction bénéficiant d'une reconnais- sance générale» tableau 8 Ossature: sans Parement: Plaques de plâtre fibrées typ GM-F H2, épaisseur mm 20 Parement, nombre de couches 1 Rigips Glasroc F (GRF) Epaisseur du système mm 20 up = m TBB 20 GRF Système-no 7-GRF.0.1-50</p>	up			
08228	<p>Revêtements de piliers Rigips Partie d'ouvrage: Béton Nombre d'arêtes Développement jusqu'à mm Exigences: Panneaux antifeu par «Produits de construction bénéficiant d'une reconnais- sance générale» tableau 8 Ossature: sans Parement: Plaques de plâtre fibrées typ GM-F H2, épaisseur mm 20 Parement, nombre de couches 1</p>	up			
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
08328	Rigips Glasroc F (GRF) Epaisseur du système mm 20 up = m TBB 20 GRF Système-no Revêtements de piliers Rigips Partie d'ouvrage: Acier Nombre d'arêtes 1 Développement jusqu'à mm 600 Exigences: Classe de résistance au feu EI 90 AEAI no 7478 U/A facteur <= 300 Ossature: sans Parement: Plaques de plâtre fibrées typ GM-F H2, épaisseur mm 15 Parement, nombre de couches 2	up			
08428	Rigips Glasroc F (GRF) Epaisseur du système mm 30 up = m TBS 2 x 15 GRF Système-no 7-GRF.0.2-30 Revêtements de piliers Rigips Partie d'ouvrage: Acier Nombre d'arêtes 2 Développement jusqu'à mm 900 Exigences: Classe de résistance au feu EI 90 AEAI no 7478 U/A facteur <= 300 Ossature: sans Parement: Plaques de plâtre fibrées typ GM-F H2, épaisseur mm 15 Parement, nombre de couches 2	up			
08528	Rigips Glasroc F (GRF) Epaisseur du système mm 30 up = m TBS 2 x 15 GRF Système-no 7-GRF.0.2-30 Revêtements de piliers Rigips Partie d'ouvrage: Acier Nombre d'arêtes Développement jusqu'à mm Exigences: Classe de résistance au feu EI U/A facteur <=	up			
08628	Ossature: sans Parement: Plaques de plâtre fibrées typ GM-F H2, épaisseur mm 15 Parement, nombre de couches 2 Rigips Glasroc F (GRF) Epaisseur du système mm 30 up = m TBS 2 x 15 GRF Système-no Revêtements de piliers Rigips Partie d'ouvrage: Acier Nombre d'arêtes 1	up			
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
08728	<p>Développement jusqu'à mm 600 Exigences: Classe de résistance au feu EI 120 AEAI no 7478 U/A facteur <= 120 Ossature: sans Parement: Plaques de plâtre fibrées typ GM-F H2, épaisseur mm 15 Parement, nombre de couches 2 Rigips Glasroc F (GRF) Epaisseur du système mm 30 up = m TBS 2 x 15 GRF Système-no 7-GRF.0.2-31</p>	up			
08828	<p>Revêtements de piliers Rigips Partie d'ouvrage: Acier Nombre d'arêtes Développement jusqu'à mm Exigences: Classe de résistance au feu EI U/A facteur <= Ossature: sans Parement: Plaques de plâtre fibrées typ GM-F H2, épaisseur mm 15 Parement, nombre de couches 2 Rigips Glasroc F (GRF) Epaisseur du système mm 30 up = m TBS 2 x 15 GRF Système-no</p>	up			
08928	<p>Revêtements de piliers Rigips Partie d'ouvrage: Acier Nombre d'arêtes 1 Développement jusqu'à mm 600 Exigences: Classe de résistance au feu EI 120 AEAI no 7478 U/A facteur <= 300 Ossature: sans Parement: Plaques de plâtre fibrées typ GM-F H2, épaisseur mm 20 Parement, nombre de couches 2 Rigips Glasroc F (GRF) Epaisseur du système mm 40 up = m TBS 2 x 20 GRF Système-no 7-GRF.0.2-32</p>	up			
	<p>Revêtements de piliers Rigips Partie d'ouvrage: Acier Nombre d'arêtes 2 Développement jusqu'à mm 900 Exigences: Classe de résistance au feu EI 120 AEAI no 7478 U/A facteur <= 300 Ossature: sans Parement: Plaques de plâtre fibrées typ</p>				
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
09128	GM-F H2, épaisseur mm 20 Parement, nombre de couches 2 Rigips Glasroc F (GRF) Epaisseur du système mm 40 up = m TBS 2 x 20 GRF Système-no 7-GRF.0.2-32 Revêtements de piliers Rigips Partie d'ouvrage: Acier Nombre d'arêtes Développement jusqu'à mm Exigences: Classe de résistance au feu EI U/A facteur <= Ossature: sans Parement: Plaques de plâtre fibrées typ GM-F H2, épaisseur mm 20 Parement, nombre de couches 2 Rigips Glasroc F (GRF) Epaisseur du système mm 40 up = m TBS 2 x 20 GRF	up			
09228	Système-no Revêtements de piliers Rigips Partie d'ouvrage: Acier Nombre d'arêtes 1 Développement jusqu'à mm 600 Exigences: Classe de résistance au feu EI 120 AEAI no 7478 U/A facteur <= 300 Ossature: sans Parement: Plaques de plâtre fibrées typ GM-F H2, épaisseur mm 20 + 15 Parement, nombre de couches 2 Rigips Glasroc F (GRF) Epaisseur du système mm 35 up = m TBS 20 + 15 GRF	up			
09328	Système-no 7-GRF.0.2-33 Revêtements de piliers Rigips Partie d'ouvrage: Acier Nombre d'arêtes 2 Développement jusqu'à mm 900 Exigences: Classe de résistance au feu EI 120 AEAI no 7478 U/A facteur <= 300 Ossature: sans Parement: Plaques de plâtre fibrées typ GM-F H2, épaisseur mm 20 + 15 Parement, nombre de couches 2 Rigips Glasroc F (GRF) Epaisseur du système mm 35 up = m TBS 20 + 15 GRF	up			
09428	Système-no 7-GRF.0.2-33 Revêtements de piliers Rigips	up			
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
09528	Partie d'ouvrage: Acier Nombre d'arêtes Développement jusqu'à mm Exigences: Classe de résistance au feu EI U/A facteur <= Ossature: sans Parement: Plaques de plâtre fibrées typ GM-F H2, épaisseur mm 20 + 15 Parement, nombre de couches 2 Rigips Glasroc F (GRF) Epaisseur du système mm 35 up = m TBS 20 + 15 GRF Système-no Revêtements de piliers Rigips Partie d'ouvrage: Acier Nombre d'arêtes 1 Développement jusqu'à mm 600 Exigences: Classe de résistance au feu EI 120 AEAI no 7478 U/A facteur <= 300 Ossature: sans Parement: Plaques de plâtre fibrées typ GM-F H2, épaisseur mm 25 + 20 Parement, nombre de couches 2 Rigips Glasroc F (GRF) Epaisseur du système mm 45 up = m TBS 25 + 20 GRF Système-no 7-GRF.0.2-34	up			
09628	Revêtements de piliers Rigips Partie d'ouvrage: Acier Nombre d'arêtes 2 Développement jusqu'à mm 900 Exigences: Classe de résistance au feu EI 120 AEAI no 7478 U/A facteur <= 300 Ossature: sans Parement: Plaques de plâtre fibrées typ GM-F H2, épaisseur mm 25 + 20 Parement, nombre de couches 2 Rigips Glasroc F (GRF) Epaisseur du système mm 45 up = m TBS 25 + 20 GRF Système-no 7-GRF.0.2-34	up			
09728	Revêtements de piliers Rigips Partie d'ouvrage: Acier Nombre d'arêtes Développement jusqu'à mm Exigences: Classe de résistance au feu EI U/A facteur <= Ossature: sans	up			
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
09828	Parement: Plaques de plâtre fibrées typ GM-F H2, épaisseur mm 25 + 20 Parement, nombre de couches 2 Rigips Glasroc F (GRF) Epaisseur du système mm 45 up = m TBS 25 + 20 GRF Système-no Revêtements de piliers Rigips Partie d'ouvrage: Acier Nombre d'arêtes 1 Développement jusqu'à mm 600 Exigences: Classe de résistance au feu EI 180 AEAI no 7478 U/A facteur <= 110 Ossature: sans Parement: Plaques de plâtre fibrées typ GM-F H2, épaisseur mm 25 + 20 Parement, nombre de couches 2 Rigips Glasroc F (GRF) Epaisseur du système mm 45 up = m TBS 25 + 20 GRF Système-no 7-GRF.0.2-35	up			
09928	Revêtements de piliers Rigips Partie d'ouvrage: Acier Nombre d'arêtes Développement jusqu'à mm Exigences: Classe de résistance au feu EI U/A facteur <= Ossature: sans Parement: Plaques de plâtre fibrées typ GM-F H2, épaisseur mm 25 + 20 Parement, nombre de couches 2 Rigips Glasroc F (GRF) Epaisseur du système mm 45 up = m TBS 25 + 20 GRF Système-no	up			
10128	Revêtements de piliers Rigips Partie d'ouvrage: Acier Nombre d'arêtes 1 Développement jusqu'à mm 600 Exigences: Classe de résistance au feu EI 120 AEAI no 7478 U/A facteur <= 300 Ossature: sans Parement: Plaques de plâtre fibrées typ GM-F H2, épaisseur mm 25 Parement, nombre de couches 2 Rigips Glasroc F (GRF) Epaisseur du système mm 50 up = m TBS 2 x 25 GRF	up			
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
10228	<p>Système-no 7-GRF.0.2-36 Revêtements de piliers Rigips Partie d'ouvrage: Acier Nombre d'arêtes 2 Développement jusqu'à mm 900 Exigences: Classe de résistance au feu EI 120 AEAI no 7478 U/A facteur <= 300 Ossature: sans Parement: Plaques de plâtre fibrées typ GM-F H2, épaisseur mm 25 Parement, nombre de couches 2 Rigips Glasroc F (GRF) Epaisseur du système mm 50 up = m TBS 2 x 25 GRF</p>	up			
10328	<p>Système-no 7-GRF.0.2-36 Revêtements de piliers Rigips Partie d'ouvrage: Acier Nombre d'arêtes Développement jusqu'à mm Exigences: Classe de résistance au feu EI U/A facteur <= Ossature: sans Parement: Plaques de plâtre fibrées typ GM-F H2, épaisseur mm 25 Parement, nombre de couches 2 Rigips Glasroc F (GRF) Epaisseur du système mm 50 up = m TBS 2 x 25 GRF</p>	up			
10428	<p>Système-no Revêtements de piliers Rigips Partie d'ouvrage: Acier Nombre d'arêtes 1 Développement jusqu'à mm 600 Exigences: Classe de résistance au feu EI 180 AEAI no 7478 U/A facteur <= 240 Ossature: sans Parement: Plaques de plâtre fibrées typ GM-F H2, épaisseur mm 25 Parement, nombre de couches 2 Rigips Glasroc F (GRF) Epaisseur du système mm 50 up = m TBS 2 x 25 GRF</p>	up			
10528	<p>Système-no 7-GRF.0.2-37 Revêtements de piliers Rigips Partie d'ouvrage: Acier Nombre d'arêtes 2 Développement jusqu'à mm 900 Exigences: Classe de résistance au feu EI 180 AEAI no 7478</p>	up			
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
10628	U/A facteur <= 240 Ossature: sans Parement: Plaques de plâtre fibrées typ GM-F H2, épaisseur mm 25 Parement, nombre de couches 2 Rigips Glasroc F (GRF) Epaisseur du système mm 50 up = m TBS 2 x 25 GRF Système-no 7-GRF.0.2-37 Revêtements de piliers Rigips Partie d'ouvrage: Acier Nombre d'arêtes Développement jusqu'à mm Exigences: Classe de résistance au feu EI U/A facteur <=	up			
10728	Ossature: sans Parement: Plaques de plâtre fibrées typ GM-F H2, épaisseur mm 25 Parement, nombre de couches 2 Rigips Glasroc F (GRF) Epaisseur du système mm 50 up = m TBS 2 x 25 GRF Système-no Revêtements de piliers Rigips Partie d'ouvrage: Béton Nombre d'arêtes 1 Développement jusqu'à mm 600 Exigences: Panneaux antifeu 60 par «Produits de construction bénéficiant d'une reconnais- sance générale» tableau 8 Ossature: sans Parement: Plaques de plâtre fibrées typ GM-F H2, épaisseur mm 15 Parement, nombre de couches 2 Rigips Glasroc F (GRF) Epaisseur du système mm 30 up = m TBB 2 x 15 GRF Système-no 7-GRF.0.2-50 Revêtements de piliers Rigips Partie d'ouvrage: Béton Nombre d'arêtes 2 Développement jusqu'à mm 900 Exigences: Panneaux antifeu 60 par «Produits de construction bénéficiant d'une reconnais- sance générale» tableau 8 Ossature: sans Parement: Plaques de plâtre fibrées typ GM-F H2, épaisseur mm 15 Parement, nombre de couches 2	up			
10828	U/A facteur <= 240 Ossature: sans Parement: Plaques de plâtre fibrées typ GM-F H2, épaisseur mm 25 Parement, nombre de couches 2 Rigips Glasroc F (GRF) Epaisseur du système mm 50 up = m TBS 2 x 25 GRF Système-no 7-GRF.0.2-37 Revêtements de piliers Rigips Partie d'ouvrage: Béton Nombre d'arêtes 2 Développement jusqu'à mm 900 Exigences: Panneaux antifeu 60 par «Produits de construction bénéficiant d'une reconnais- sance générale» tableau 8 Ossature: sans Parement: Plaques de plâtre fibrées typ GM-F H2, épaisseur mm 15 Parement, nombre de couches 2	up			
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
10928	Rigips Glasroc F (GRF) Epaisseur du système mm 30 up = m TBB 2 x 15 GRF Système-no 7-GRF.0.2-50 Revêtements de piliers Rigips Partie d'ouvrage: Béton Nombre d'arêtes Développement jusqu'à mm Exigences: Panneaux antifeu ... par «Produits de construction bénéficiant d'une reconnais- sance générale» tableau 8 Ossature: sans Parement: Plaques de plâtre fibrées typ GM-F H2, épaisseur mm 15 Parement, nombre de couches 2 Rigips Glasroc F (GRF) Epaisseur du système mm 30 up = m TBB 2 x 15 GRF Système-no	up			
11128	Revêtements de canaux Rigips Partie d'ouvrage: Canaux horizontaux Nombre d'arêtes 1 Développement jusqu'à mm 1000 Exigences: Panneaux antifeu 30 par «Produits de construction bénéficiant d'une reconnais- sance générale» tableau 8 Ossature: Profilés cornière Parement: Plaques de plâtre fibrées type GM-F H2, épaisseur mm 20 Parement, nombre de couches 1 Rigips Glasroc F (GRF) Epaisseur du système mm 20 up = m KBH 20 GRF Système-no 7-GRF.1x.1-10	up			
11228	Revêtements de canaux Rigips Partie d'ouvrage: Canaux horizontaux Nombre d'arêtes Développement jusqu'à mm 1500 Exigences: Panneaux antifeu 30 par «Produits de construction bénéficiant d'une reconnais- sance générale» tableau 8 Ossature: Profilés cornière Parement: Plaques de plâtre fibrées type GM-F H2, épaisseur mm 20 Parement, nombre de couches 1 Rigips Glasroc F (GRF)	up			
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
11328	<p>Epaisseur du système mm 20 up = m KBH 20 GRF Système-no 7-GRF.1x.1-10 Revêtements de canaux Rigips Partie d'ouvrage: Conduites de câbles type E Nombre d'arêtes 1 Développement jusqu'à mm 1000 Exigences: Classe de résistance au feu EI 30 AEAI no 27264 Ossature: Profilés UA, tiges filetées M8 Parement: Plaques de plâtre fibrées type GM-F H2, épaisseur mm 20 Parement, nombre de couches 1 Rigips Glasroc F (GRF) Epaisseur du système mm 20 up = m</p>	up			
11428	<p>EK 20 GRF Système-no 7-GRF.1.1-01 Revêtements de canaux Rigips Partie d'ouvrage: Conduites de câbles type E Nombre d'arêtes 2 Développement jusqu'à mm 1200 Exigences: Classe de résistance au feu EI 30 AEAI no 27264 Ossature: Profilés UA, tiges filetées M8 Parement: Plaques de plâtre fibrées type GM-F H2, épaisseur mm 20 Parement, nombre de couches 1 Rigips Glasroc F (GRF) Epaisseur du système mm 20 up = m</p>	up			
11528	<p>EK 20 GRF Système-no 7-GRF.1.1-01 Revêtements de canaux Rigips Partie d'ouvrage: Conduites de câbles type I Nombre d'arêtes 1 Développement jusqu'à mm 1000 Exigences: Classe de résistance au feu EI 30 AEAI no 27237 Ossature: Profilés UA, tiges filetées M8 Parement: Plaques de plâtre fibrées type GM-F H2, épaisseur mm 15 Parement, nombre de couches 1 Rigips Glasroc F (GRF) Epaisseur du système mm 15 up = m</p>	up			
11628	<p>IK 15 GRF Système-no 7-GRF.1.1-10 Revêtements de canaux Rigips</p>	up			
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
11728	Partie d'ouvrage: Conduites de câbles type I Nombre d'arêtes 2 Développement jusqu'à mm 1500 Exigences: Classe de résistance au feu EI 30 AEAI no 27237 Ossature: Profilés UA, tiges filetées M8 Parement: Plaques de plâtre fibrées type GM-F H2, épaisseur mm 15 Parement, nombre de couches 1 Rigips Glasroc F (GRF) Epaisseur du système mm 15 up = m IK 15 GRF Système-no 7-GRF.1.1-10 Revêtements de canaux Rigips	up			
11828	Partie d'ouvrage: Conduites de câbles type I Nombre d'arêtes Développement jusqu'à mm Exigences: Classe de résistance au feu EI Ossature: Profilés UA, tiges filetées M8 Parement: Plaques de plâtre fibrées type GM-F H2, épaisseur mm 15 Parement, nombre de couches 1 Rigips Glasroc F (GRF) Epaisseur du système mm 15 up = m IK 15 GRF Système-no Revêtements de canaux Rigips	up			
11928	Partie d'ouvrage: Conduites de câbles type I Nombre d'arêtes 1 Développement jusqu'à mm 1000 Exigences: Classe de résistance au feu EI 60 AEAI no 27243 Ossature: Profilés UA, tiges filetées M8 Parement: Plaques de plâtre fibrées type GM-F H2, épaisseur mm 25 Parement, nombre de couches 1 Rigips Glasroc F (GRF) Epaisseur du système mm 25 up = m IK 25 GRF Système-no 7-GRF.1.1-11 Revêtements de canaux Rigips	up			
	Partie d'ouvrage: Conduites de câbles type I Nombre d'arêtes 2 Développement jusqu'à mm 1500 Exigences:				
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
12128	Classe de résistance au feu EI 60 AEAI no 27243 Ossature: Profilés UA, tiges filetées M8 Parement: Plaques de plâtre fibrées type GM-F H2, épaisseur mm 25 Parement, nombre de couches 1 Rigips Glasroc F (GRF) Epaisseur du système mm 25 up = m IK 25 GRF Système-no 7-GRF.1.1-11 Revêtements de canaux Rigips Partie d'ouvrage: Conduites de câbles type I Nombre d'arêtes 2 Développement jusqu'à mm 2000 Exigences: Classe de résistance au feu EI 60 AEAI no 27243 Ossature: Profilés UA, tiges filetées M8 Parement: Plaques de plâtre fibrées type GM-F H2, épaisseur mm 25 Parement, nombre de couches 1 Rigips Glasroc F (GRF) Epaisseur du système mm 25 up = m IK 25 GRF	up			
12228	Système-no 7-GRF.1.1-11 Revêtements de canaux Rigips Partie d'ouvrage: Conduites de câbles type E Nombre d'arêtes 1 Développement jusqu'à mm 1000 Exigences: Classe de résistance au feu EI 60 AEAI no 27268 Ossature: Profilés UA, tiges filetées M8 Parement: Plaques de plâtre fibrées type GM-F H2, épaisseur mm 15 Parement, nombre de couches 2 Rigips Glasroc F (GRF) Epaisseur du système mm 30 up = m EK 2 x 15 GRF	up			
12328	Système-no 7-GRF.1.2-01 Revêtements de canaux Rigips Partie d'ouvrage: Conduites de câbles type E Nombre d'arêtes 2 Développement jusqu'à mm 1200 Exigences: Classe de résistance au feu EI 60 AEAI no 27268 Ossature: Profilés UA, tiges filetées M8 Parement:	up			
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
12428	<p>Plaques de plâtre fibrées type GM-F H2, épaisseur mm 15 Parement, nombre de couches 2 Rigips Glasroc F (GRF) Epaisseur du système mm 30 up = m EK 2 x 15 GRF Système-no 7-GRF.1.2-01</p> <p>Revêtements de canaux Rigips Partie d'ouvrage: Conduites de câbles type E Nombre d'arêtes 1 Développement jusqu'à mm 1000 Exigences: Classe de résistance au feu EI 90 AEAI no 27269 Ossature: Profilés UA, tiges filetées M8 Parement: Plaques de plâtre fibrées type GM-F H2, épaisseur mm 20 + 15 Parement, nombre de couches 2 Rigips Glasroc F (GRF) Epaisseur du système mm 35 up = m EK 20 + 15 GRF Système-no 7-GRF.1.2-02</p>	up			
12528	<p>Revêtements de canaux Rigips Partie d'ouvrage: Conduites de câbles type E Nombre d'arêtes 2 Développement jusqu'à mm 1200 Exigences: Classe de résistance au feu EI 90 AEAI no 27269 Ossature: Profilés UA, tiges filetées M8 Parement: Plaques de plâtre fibrées type GM-F H2, épaisseur mm 20 + 15 Parement, nombre de couches 2 Rigips Glasroc F (GRF) Epaisseur du système mm 35 up = m EK 20 + 15 GRF Système-no 7-GRF.1.2-02</p>	up			
12628	<p>Revêtements de canaux Rigips Partie d'ouvrage: Conduites de câbles type I Nombre d'arêtes 1 Développement jusqu'à mm 1000 Exigences: Classe de résistance au feu EI 90 AEAI no 27246 Ossature: Profilés UA, tiges filetées M8 Parement: Plaques de plâtre fibrées type GM-F H2, épaisseur mm 20 + 15 Parement, nombre de couches 2 Rigips Glasroc F (GRF) Epaisseur du système mm 35</p>	up			
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
12728	up = m IK 20 + 15 GRF Système-no 7-GRF.1.2-10 Revêtements de canaux Rigips Partie d'ouvrage: Conduites de câbles type I Nombre d'arêtes 2 Développement jusqu'à mm 1500 Exigences: Classe de résistance au feu EI 90 AEAI no 27246 Ossature: Profilés UA, tiges filetées M8 Parement: Plaques de plâtre fibrées type GM-F H2, épaisseur mm 20 + 15 Parement, nombre de couches 2 Rigips Glasroc F (GRF) Epaisseur du système mm 35	up			
12828	up = m IK 20 + 15 GRF Système-no 7-GRF.1.2-10 Revêtements de canaux Rigips Partie d'ouvrage: Conduites de câbles type I Nombre d'arêtes 2 Développement jusqu'à mm 2000 Exigences: Classe de résistance au feu EI 90 AEAI no 27246 Ossature: Profilés UA, tiges filetées M8 Parement: Plaques de plâtre fibrées type GM-F H2, épaisseur mm 20 + 15 Parement, nombre de couches 2 Rigips Glasroc F (GRF) Epaisseur du système mm 35	up			
12928	up = m IK 20 + 15 GRF Système-no 7-GRF.1.2-10 Revêtements de canaux Rigips Partie d'ouvrage: Conduites de câbles type I Nombre d'arêtes 1 Développement jusqu'à mm 1000 Exigences: Classe de résistance au feu EI 120 AEAI no 27247 Ossature: Profilés UA, tiges filetées M8 Parement: Plaques de plâtre fibrées type GM-F H2, épaisseur mm 25 Parement, nombre de couches 2 Rigips Glasroc F (GRF) Epaisseur du système mm 50	up			
13128	up = m IK 2 x 25 GRF Système-no 7-GRF.1.2-11 Revêtements de canaux Rigips Partie d'ouvrage:	up			
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
13228	<p>Conduites de câbles type I Nombre d'arêtes 2 Développement jusqu'à mm 1500 Exigences: Classe de résistance au feu EI 120 AEA1 no 27247 Ossature: Profilés UA, tiges filetées M8 Parement: Plaques de plâtre fibrées type GM-F H2, épaisseur mm 25 Parement, nombre de couches 2 Rigips Glasroc F (GRF) Epaisseur du système mm 50 up = m IK 2 x 25 GRF Système-no 7-GRF.1.2-11</p>	up			
362	<p>Habillage de parties d'ouvrage combustibles comme mesure de protection incendie.</p>				
00126	<p>Revêtements de canaux Rigips Partie d'ouvrage: Bois Nombre d'arêtes 1 Développement jusqu'à mm 600 Exigences: Panneaux antifeu 30 par «Produits de construction bénéficiant d'une reconnais- sance générale» tableau 8 Ossature: Profilés CD avec suspensions directes Parement: Plaques de plâtre type DF, épaisseur mm 18 Parement, nombre de couches 1 Plaques anti-feu Rigips (RF) Epaisseur du système mm 45 up = m TBH 18 RF Système-no 7-RF.1x.1-60</p>	up			
00226	<p>Revêtements de canaux Rigips</p>	up			
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
00326	Partie d'ouvrage: Bois Nombre d'arêtes 2 Développement jusqu'à mm 900 Exigences: Panneaux antifeu 30 par «Produits de construction bénéficiant d'une reconnais- sance générale» tableau 8 Ossature: Profilés CD avec suspensions directes Parement: Plaques de plâtre type DF, épaisseur mm 18 Parement, nombre de couches 1 Plaques anti-feu Rigips (RF) Epaisseur du système mm 45 up = m TBH 18 RF Système-no 7-RF.1x.1-60 Revêtements de canaux Rigips	up			
00426	Partie d'ouvrage: Bois Nombre d'arêtes Développement jusqu'à mm Exigences: Panneaux antifeu ... par «Produits de construction bénéficiant d'une reconnais- sance générale» tableau 8 Ossature: Profilés CD avec suspensions directes Parement: Plaques de plâtre type DF, épaisseur mm 18 Parement, nombre de couches 1 Plaques anti-feu Rigips (RF) Epaisseur du système mm 45 up = m TBH 18 RF Système-no Revêtements de canaux Rigips	up			
	Partie d'ouvrage: Bois Nombre d'arêtes 1 Développement jusqu'à mm 600 Exigences: Panneaux antifeu 60 par «Produits de construction bénéficiant d'une reconnais- sance générale» tableau 8 Ossature: Profilés CD avec suspensions directes Parement: Plaques de plâtre type DF, épaisseur mm 15 Parement, nombre de couches 2 Plaques anti-feu Rigips (RF) Epaisseur du système mm 57 up = m TBH 2 x 15 RF Système-no 7-RF.1x.2-60	up			
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
00526	Revêtements de canaux Rigips Partie d'ouvrage: Bois Nombre d'arêtes 2 Développement jusqu'à mm 900 Exigences: Panneaux antifeu 60 par «Produits de construction bénéficiant d'une reconnais- sance générale» tableau 8 Ossature: Profilés CD avec suspensions directes Parement: Plaques de plâtre type DF, épaisseur mm 15 Parement, nombre de couches 2 Plaques anti-feu Rigips (RF) Epaisseur du système mm 57 up = m TBH 2 x 15 RF Système-no 7-RF.1x.2-60	up			
00626	Revêtements de canaux Rigips Partie d'ouvrage: Bois Nombre d'arêtes Développement jusqu'à mm Exigences: Panneaux antifeu ... par «Produits de construction bénéficiant d'une reconnais- sance générale» tableau 8 Ossature: Profilés CD avec suspensions directes Parement: Plaques de plâtre type DF, épaisseur mm 15 Parement, nombre de couches 2 Plaques anti-feu Rigips (RF) Epaisseur du système mm 57 up = m TBH 2 x 15 RF Système-no	up			
00726	Revêtements de canaux Rigips Partie d'ouvrage: Bois Nombre d'arêtes 1 Développement jusqu'à mm 600 Exigences: Classe de résistance au feu EI 90 AEAI no 6871 Ossature: Profilés CD avec suspensions directes Parement: Plaques de plâtre type DF, épaisseur mm 20 Parement, nombre de couches 2 Plaques anti-feu Rigips (RF) Epaisseur du système mm 67 up = m TBH 2 x 20 RF Système-no 7-RF.1x.2-61	up			
00826	Revêtements de canaux Rigips	up			
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
01326	<p>«Produits de construction bénéficiant d'une reconnaissance générale» tableau 8 Ossature: sans Parement: Plaques de plâtre type DF, épaisseur mm 20 Parement, nombre de couches 1 Plaques anti-feu Rigips (RF) Epaisseur du système mm 20 up = m TBH 20 GRF Système-no 7-GRF.0.1-60 Revêtements de canaux Rigips Partie d'ouvrage: Bois Nombre d'arêtes Développement jusqu'à mm</p>	up			
01426	<p>Exigences: Panneaux antifeu par «Produits de construction bénéficiant d'une reconnaissance générale» tableau 8 Ossature: sans Parement: Plaques de plâtre type DF, épaisseur mm 20 Parement, nombre de couches 1 Plaques anti-feu Rigips (RF) Epaisseur du système mm 20 up = m TBH 20 GRF Système-no Revêtements de canaux Rigips Partie d'ouvrage: Bois Nombre d'arêtes 1 Développement jusqu'à mm 600</p>	up			
01526	<p>Exigences: Panneaux antifeu 60 par «Produits de construction bénéficiant d'une reconnaissance générale» tableau 8 Ossature: sans Parement: Plaques de plâtre type DF, épaisseur mm 15 Parement, nombre de couches 1 Plaques anti-feu Rigips (RF) Epaisseur du système mm 30 up = m TBH 2 x 15 GRF Système-no 7-GRF.0.2-60 Revêtements de canaux Rigips Partie d'ouvrage: Bois Nombre d'arêtes 2 Développement jusqu'à mm 900</p>	up			
			Report		

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
01626	<p>Plaques de plâtre type DF, épaisseur mm 15 Parement, nombre de couches 1 Plaques anti-feu Rigips (RF) Epaisseur du système mm 30 up = m TBH 2 x 15 GRF Système-no 7-GRF.0.2-60 Revêtements de canaux Rigips Partie d'ouvrage: Bois Nombre d'arêtes Développement jusqu'à mm Exigences: Panneaux antifeu ... par «Produits de construction bénéficiant d'une reconnais- sance générale» tableau 8 Ossature: sans Parement: Plaques de plâtre type DF, épaisseur mm 15 Parement, nombre de couches 1 Plaques anti-feu Rigips (RF) Epaisseur du système mm 30 up = m TBH 2 x 15 GRF Système-no</p>	up			
400	<p>Plafonds avec exigences relatives à la protection contre le bruit . 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: classe de qualité Q2 (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.</p>				
410	<p><u>Plafonds suspendus à absorption acoustique</u> Sauf indications contraires: . Construction porteuse horizontale, en béton ou en bois. . Ossature et parement selon indications du détenteur du système. . Autre construction porteuse: décrite en supplément à l'art. 922.</p>				
411	<p>Plafond suspendu en plaques de plâtre à absorption acoustique. Ossature fixée à la construction porteuse.</p>				
200	<p>Ossature métallique double à suspentes nonius. Profilés CD mm 27x0,6. Hauteur de suspension mm 151 à 500.</p>				
210	<p>Parement 1 couche en plaques</p>				
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
211	de plâtre perforées, épaisseur mm 12,5, avec voile collé au dos. Y compris garnissage et lissage des joints. Epaisseur du plafond mm 66,5. Perforations alignées, trous ronds, 8/18R. Coefficient d'absorption acoustique pondéré alpha_w ca. 0,75 Voile noir. Partie de surface perforée 15,5% Rigips Rigiton Ambiance (RTA) joints mastiqués Min. hauteur de suspension mm 150, avec suspensions Nonius et tiges d'ajustage pour profilés CD. Isolation: Rigips Isoresist Piano Plus Clean'Air (IPPAC) Masse volumique apparente kg/m3 ca. 21 à 30. Epaisseur d'isolation mm 30 CD 27 + 27 / RL 8/18				
21299	Système-no 6-RTA.2.1-02 Perforations alignées, trous ronds, 8/18R. Coefficient d'absorption acoustique pondéré alpha_w ca. 0,75 Voile blanc. Partie de surface perforée 15,5% Rigips Rigiton Ambiance (RTA) joints mastiqués Min. hauteur de suspension mm 150, avec suspensions Nonius et tiges d'ajustage pour profilés CD. Isolation: Rigips Isoresist Piano Plus Clean'Air (IPPAC) Masse volumique apparente kg/m3 ca. 21 à 30. Epaisseur d'isolation mm 30 CD 27 + 27 / RL 8/18	m2			
21399	Perforation alignées, trous ronds, 6/18 R. Coefficient d'absorption acoustique pondéré alpha_w ca. 0,55 Voile noir. Partie de surface perforée 8,7% Rigips Rigiton Ambiance (RTA) joints mastiqués Min. hauteur de suspension mm 150, avec suspensions Nonius et tiges d'ajustage pour profilés CD. Isolation: Rigips Isoresist Piano Plus	m2			

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
21499	<p>Clean'Air (IPPAC) Masse volumique apparente kg/m3 ca. 21 à 30. Epaisseur d'isolation mm 30 CD 27 + 27 / RL 6/18 Système-no 6-RTA.2.1-01 Perforation alignées, trous ronds, 6/18 R. Coefficient d'absorption acoustique pondéré alpha_w ca. 0,55 Voile blanc. Partie de surface perforée 8,7% Rigips Rigiton Ambiance (RTA) joints mastiqués Min. hauteur de suspension mm 150, avec suspensions Nonius et tiges d'ajustage pour profilés CD. Isolation: Rigips Isoresist Piano Plus Clean'Air (IPPAC) Masse volumique apparente kg/m3 ca. 21 à 30. Epaisseur d'isolation mm 30 CD 27 + 27 / RL 6/18 Système-no 6-RTA.2.1-01 Perforation alignées, trous ronds, 10/23 R. Coefficient d'absorption acoustique pondéré alpha_w ca. 0,70 Voile noir. Partie de surface perforée 14,8% Rigips Rigiton Ambiance (RTA) joints mastiqués Min. hauteur de suspension mm 150, avec suspensions Nonius et tiges d'ajustage pour profilés CD. Isolation: Rigips Isoresist Piano Plus Clean'Air (IPPAC) Masse volumique apparente kg/m3 ca. 21 à 30. Epaisseur d'isolation mm 30 CD 27 + 27 / RL 10/23 Système-no 6-RTA.2.1-03 Perforation alignées, trous ronds, 10/23 R. Coefficient d'absorption acoustique pondéré alpha_w ca. 0,70 Voile blanc. Partie de surface perforée 14,8% Rigips Rigiton Ambiance (RTA) joints mastiqués Min. hauteur de suspension mm 150, avec suspensions Nonius et tiges d'ajustage pour profilés CD. Isolation:</p>	m2			
21599	<p>Clean'Air (IPPAC) Masse volumique apparente kg/m3 ca. 21 à 30. Epaisseur d'isolation mm 30 CD 27 + 27 / RL 6/18 Système-no 6-RTA.2.1-01 Perforation alignées, trous ronds, 10/23 R. Coefficient d'absorption acoustique pondéré alpha_w ca. 0,70 Voile noir. Partie de surface perforée 14,8% Rigips Rigiton Ambiance (RTA) joints mastiqués Min. hauteur de suspension mm 150, avec suspensions Nonius et tiges d'ajustage pour profilés CD. Isolation: Rigips Isoresist Piano Plus Clean'Air (IPPAC) Masse volumique apparente kg/m3 ca. 21 à 30. Epaisseur d'isolation mm 30 CD 27 + 27 / RL 10/23 Système-no 6-RTA.2.1-03 Perforation alignées, trous ronds, 10/23 R. Coefficient d'absorption acoustique pondéré alpha_w ca. 0,70 Voile blanc. Partie de surface perforée 14,8% Rigips Rigiton Ambiance (RTA) joints mastiqués Min. hauteur de suspension mm 150, avec suspensions Nonius et tiges d'ajustage pour profilés CD. Isolation:</p>	m2			
21699	<p>Clean'Air (IPPAC) Masse volumique apparente kg/m3 ca. 21 à 30. Epaisseur d'isolation mm 30 CD 27 + 27 / RL 10/23 Système-no 6-RTA.2.1-03 Perforation alignées, trous ronds, 10/23 R. Coefficient d'absorption acoustique pondéré alpha_w ca. 0,70 Voile blanc. Partie de surface perforée 14,8% Rigips Rigiton Ambiance (RTA) joints mastiqués Min. hauteur de suspension mm 150, avec suspensions Nonius et tiges d'ajustage pour profilés CD. Isolation:</p>	m2			

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
21799	<p>Rigips Isoresist Piano Plus Clean'Air (IPPAC) Masse volumique apparente kg/m3 ca. 21 à 30. Epaisseur d'isolation mm 30 CD 27 + 27 / RL 10/23 Système-no 6-RTA.2.1-03 Perforation alignées, trous ronds, 12/25 R. Coefficient d'absorption acoustique pondéré alpha_w ca. 0,80 Voile noir. Partie de surface perforée 18,1% Rigips Rigiton Ambiance (RTA) joints mastiqués Min. hauteur de suspension mm 150, avec suspensions Nonius et tiges d'ajustage pour profilés CD. Isolation: Rigips Isoresist Piano Plus Clean'Air (IPPAC) Masse volumique apparente kg/m3 ca. 21 à 30. Epaisseur d'isolation mm 30 CD 27 + 27 / RL 12/25 Système-no 6-RTA.2.1-04 Perforation alignées, trous ronds, 12/25 R. Coefficient d'absorption acoustique pondéré alpha_w ca. 0,80 Voile blanc. Partie de surface perforée 18,1% Rigips Rigiton Ambiance (RTA) joints mastiqués Min. hauteur de suspension mm 150, avec suspensions Nonius et tiges d'ajustage pour profilés CD. Isolation: Rigips Isoresist Piano Plus Clean'Air (IPPAC) Masse volumique apparente kg/m3 ca. 21 à 30. Epaisseur d'isolation mm 30 CD 27 + 27 / RL 12/25 Système-no 6-RTA.2.1-04 Perforation alignées, trous ronds, 15/30 R. Coefficient d'absorption acoustique pondéré alpha_w ca. 0,80 Voile noir. Partie de surface perforée 19,6% Rigips Rigiton Ambiance (RTA) joints mastiqués Min. hauteur de suspension mm 150, avec suspensions Nonius et tiges d'ajustage pour profilés CD.</p>	m2			
21899	<p>Rigips Isoresist Piano Plus Clean'Air (IPPAC) Masse volumique apparente kg/m3 ca. 21 à 30. Epaisseur d'isolation mm 30 CD 27 + 27 / RL 12/25 Système-no 6-RTA.2.1-04 Perforation alignées, trous ronds, 12/25 R. Coefficient d'absorption acoustique pondéré alpha_w ca. 0,80 Voile blanc. Partie de surface perforée 18,1% Rigips Rigiton Ambiance (RTA) joints mastiqués Min. hauteur de suspension mm 150, avec suspensions Nonius et tiges d'ajustage pour profilés CD. Isolation: Rigips Isoresist Piano Plus Clean'Air (IPPAC) Masse volumique apparente kg/m3 ca. 21 à 30. Epaisseur d'isolation mm 30 CD 27 + 27 / RL 12/25 Système-no 6-RTA.2.1-04 Perforation alignées, trous ronds, 15/30 R. Coefficient d'absorption acoustique pondéré alpha_w ca. 0,80 Voile noir. Partie de surface perforée 19,6% Rigips Rigiton Ambiance (RTA) joints mastiqués Min. hauteur de suspension mm 150, avec suspensions Nonius et tiges d'ajustage pour profilés CD.</p>	m2			
21999	<p>Rigips Isoresist Piano Plus Clean'Air (IPPAC) Masse volumique apparente kg/m3 ca. 21 à 30. Epaisseur d'isolation mm 30 CD 27 + 27 / RL 12/25 Système-no 6-RTA.2.1-04 Perforation alignées, trous ronds, 15/30 R. Coefficient d'absorption acoustique pondéré alpha_w ca. 0,80 Voile noir. Partie de surface perforée 19,6% Rigips Rigiton Ambiance (RTA) joints mastiqués Min. hauteur de suspension mm 150, avec suspensions Nonius et tiges d'ajustage pour profilés CD.</p>	m2			

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
28199	<p>Isolation: Rigips Isoresist Piano Plus Clean'Air (IPPAC) Masse volumique apparente kg/m3 ca. 21 à 30. Epaisseur d'isolation mm 30 CD 27 + 27 / RL 15/30 Système-no 6-RTA.2.1-05</p> <p>Plaques de plâtre, épaisseur mm 12,5 Parement, nombre de couches 1 Epaisseur du plafond mm 66,5 Perforation alignées, trous ronds, 15/30 R. Coefficient d'absorption acoustique pondéré alpha_w ca. 0,80 Voile blanc. Partie de surface perforée 19,6% Rigips Rigiton Ambiance (RTA) joints mastiqués Min. hauteur de suspension mm 150, avec suspensions Nonius et tiges d'ajustage pour profilés CD.</p> <p>Isolation: Rigips Isoresist Piano Plus Clean'Air (IPPAC) Masse volumique apparente kg/m3 ca. 21 à 30. Epaisseur d'isolation mm 30 up = m2 CD 27 + 27 / RL 15/30 Système-no 6-RTA.2.1-05</p>	m2			
28299	<p>Plaques de plâtre, épaisseur mm 12,5 Parement, nombre de couches 1 Epaisseur du plafond mm 66,5 Perforation irréguliers, trous ronds, 8/15/20 R. Coefficient d'absorption acoustique pondéré alpha_w ca. 0,60 Voile noir. Partie de surface perforée 9,5% Rigips Rigiton Ambiance (RTA) joints mastiqués Min. hauteur de suspension mm 150, avec suspensions Nonius et tiges d'ajustage pour profilés CD.</p> <p>Isolation: Rigips Isoresist Piano Plus Clean'Air (IPPAC) Masse volumique apparente kg/m3 ca. 21 à 30. Epaisseur d'isolation mm 30 up = m2 CD 27 + 27 / SL RL 8/15/20 Système-no 6-RTA.2.1-06</p>	up			
28399	<p>Plaques de plâtre, épaisseur mm 12,5</p>	up			
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
28499	<p>Parement, nombre de couches 1 Epaisseur du plafond mm 66,5 Perforation irréguliers, trous ronds, 8/15/20 R. Coefficient d'absorption acoustique pondéré alpha_w ca. 0,60 Voile blanc. Partie de surface perforée 9,5% Rigips Rigiton Ambiance (RTA) joints mastiqués Min. hauteur de suspension mm 150, avec suspensions Nonius et tiges d'ajustage pour profilés CD. Isolation: Rigips Isoresist Piano Plus Clean'Air (IPPAC) Masse volumique apparente kg/m3 ca. 21 à 30. Epaisseur d'isolation mm 30 up = m2 CD 27 + 27 / SL RL 8/15/20 Système-no 6-RTA.2.1-06</p>	up			
28599	<p>Plaques de plâtre, épaisseur mm 12,5 Parement, nombre de couches 1 Epaisseur du plafond mm 66,5 Perforation alignées, trous carré, 8/18 Q. Coefficient d'absorption acoustique pondéré alpha_w ca. 0,85 Voile noir. Partie de surface perforée 19,8% Rigips Rigiton Ambiance (RTA) joints mastiqués Min. hauteur de suspension mm 150, avec suspensions Nonius et tiges d'ajustage pour profilés CD. Isolation: Rigips Isoresist Piano Plus Clean'Air (IPPAC) Masse volumique apparente kg/m3 ca. 21 à 30. Epaisseur d'isolation mm 30 up = m2 CD 27 + 27 / QL 8/18 Système-no 6-RTA.2.1-07</p>	up			
	<p>Plaques de plâtre, épaisseur mm 12,5 Parement, nombre de couches 1 Epaisseur du plafond mm 66,5 Perforation alignées, trous carré, 8/18 Q. Coefficient d'absorption acoustique pondéré alpha_w ca. 0,85 Voile blanc. Partie de surface perforée 19,8% Rigips Rigiton Ambiance (RTA)</p>				

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
28699	<p>joints mastiqués Min. hauteur de suspension mm 150, avec suspensions Nonius et tiges d'ajustage pour profilés CD. Isolation: Rigips Isoresist Piano Plus Clean'Air (IPPAC) Masse volumique apparente kg/m3 ca. 21 à 30. Epaisseur d'isolation mm 30 up = m2 CD 27 + 27 / QL 8/18 Système-no 6-RTA.2.1-07</p> <p>Plaques de plâtre, épaisseur mm 12,5 Parement, nombre de couches 1 Epaisseur du plafond mm 66,5 Perforation alignées, trous carré, 12/25 Q. Coefficient d'absorption acoustique pondéré alpha_w ca. 0,90 Voile noir. Partie de surface perforée 23,0% Rigips Rigiton Ambiance (RTA)</p> <p>joints mastiqués Min. hauteur de suspension mm 150, avec suspensions Nonius et tiges d'ajustage pour profilés CD. Isolation: Rigips Isoresist Piano Plus Clean'Air (IPPAC) Masse volumique apparente kg/m3 ca. 21 à 30. Epaisseur d'isolation mm 30 up = m2 CD 27 + 27 / QL 12/25 Système-no 6-RTA.2.1-08</p> <p>Plaques de plâtre, épaisseur mm 12,5 Parement, nombre de couches 1 Epaisseur du plafond mm 66,5 Perforation alignées, trous carré, 12/25 Q. Coefficient d'absorption acoustique pondéré alpha_w ca. 0,90 Voile blanc. Partie de surface perforée 23,0% Rigips Rigiton Ambiance (RTA)</p> <p>joints mastiqués Min. hauteur de suspension mm 150, avec suspensions Nonius et tiges d'ajustage pour profilés CD. Isolation: Rigips Isoresist Piano Plus Clean'Air (IPPAC) Masse volumique apparente kg/m3 ca. 21 à 30.</p>	up			
28799	<p>Plaques de plâtre, épaisseur mm 12,5 Parement, nombre de couches 1 Epaisseur du plafond mm 66,5 Perforation alignées, trous carré, 12/25 Q. Coefficient d'absorption acoustique pondéré alpha_w ca. 0,90 Voile blanc. Partie de surface perforée 23,0% Rigips Rigiton Ambiance (RTA)</p> <p>joints mastiqués Min. hauteur de suspension mm 150, avec suspensions Nonius et tiges d'ajustage pour profilés CD. Isolation: Rigips Isoresist Piano Plus Clean'Air (IPPAC) Masse volumique apparente kg/m3 ca. 21 à 30.</p>	up			

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
28899	<p>Epaisseur d'isolation mm 30 up = m2 CD 27 + 27 / QL 12/25 Système-no 6-RTA.2.1-08 Plaques de plâtre, épaisseur mm 12,5 Parement, nombre de couches 1 Epaisseur du plafond mm 66,5 Perforation alignées, trous à fentes, 4F SP. Coefficient d'absorption acoustique pondéré alpha_w ca. 0,65 Voile noir. Partie de surface perforée 15,4% Rigips Rigiton Ambiance (RTA) joints mastiqués Min. hauteur de suspension mm 150, avec suspensions Nonius et tiges d'ajustage pour profilés CD. Isolation: Rigips Isoresist Piano Plus Clean'Air (IPPAC) Masse volumique apparente kg/m3 ca. 21 à 30. Epaisseur d'isolation mm 30 up = m2 CD 27 + 27 / 4F SP Système-no 6-RTA.2.1-09</p>	up			
28999	<p>Plaques de plâtre, épaisseur mm 12,5 Parement, nombre de couches 1 Epaisseur du plafond mm 66,5 Perforation alignées, trous à fentes, 4F SP. Coefficient d'absorption acoustique pondéré alpha_w ca. 0,65 Voile blanc. Partie de surface perforée 15,4% Rigips Rigiton Ambiance (RTA) joints mastiqués Min. hauteur de suspension mm 150, avec suspensions Nonius et tiges d'ajustage pour profilés CD. Isolation: Rigips Isoresist Piano Plus Clean'Air (IPPAC) Masse volumique apparente kg/m3 ca. 21 à 30. Epaisseur d'isolation mm 30 up = m2 CD 27 + 27 / 4F SP Système-no 6-RTA.2.1-09</p>	up			
300	<p>Ossature métallique double à suspentes nonius. Profilés CD mm 27x0,6. Hauteur de suspen- sion mm 501 à 1'000.</p>	up			
310	<p>Parement 1 couche en plaques de plâtre perforées, épaisseur</p>				
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
311	<p>mm 12,5, avec voile collé au dos. Y compris garnissage et lissage des joints. Epaisseur du plafond mm 66,5. Perforations alignées, trous ronds, 8/18R. Coefficient d'absorption acoustique pondéré alpha_w ca. 0,75 Voile noir. Partie de surface perforée 15,5% Rigips Rigiton Ambiance (RTA) joints mastiqués Min. hauteur de suspension mm 150, avec suspensions Nonius et tiges d'ajustage pour profilés CD. Isolation: Rigips Isoresist Piano Plus Clean'Air (IPPAC) Masse volumique apparente kg/m3 ca. 21 à 30. Epaisseur d'isolation mm 30 CD 27 + 27 / RL 8/18</p>				
31299	<p>Système-no 6-RTA.2.1-02 Perforations alignées, trous ronds, 8/18R. Coefficient d'absorption acoustique pondéré alpha_w ca. 0,75 Voile blanc. Partie de surface perforée 15,5% Rigips Rigiton Ambiance (RTA) joints mastiqués Min. hauteur de suspension mm 150, avec suspensions Nonius et tiges d'ajustage pour profilés CD. Isolation: Rigips Isoresist Piano Plus Clean'Air (IPPAC) Masse volumique apparente kg/m3 ca. 21 à 30. Epaisseur d'isolation mm 30 CD 27 + 27 / RL 8/18</p>	m2			
31399	<p>Système-no 6-RTA.2.1-02 Perforation alignées, trous ronds, 6/18 R. Coefficient d'absorption acoustique pondéré alpha_w ca. 0,55 Voile noir. Partie de surface perforée 8,7% Rigips Rigiton Ambiance (RTA) joints mastiqués Min. hauteur de suspension mm 150, avec suspensions Nonius et tiges d'ajustage pour profilés CD. Isolation: Rigips Isoresist Piano Plus Clean'Air (IPPAC)</p>	m2			
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
31499	<p>Masse volumique apparente kg/m3 ca. 21 à 30. Epaisseur d'isolation mm 30 CD 27 + 27 / RL 6/18 Système-no 6-RTA.2.1-01 Perforation alignées, trous ronds, 6/18 R. Coefficient d'absorption acoustique pondéré alpha_w ca. 0,55 Voile blanc. Partie de surface perforée 8,7% Rigips Rigiton Ambiance (RTA) joints mastiqués Min. hauteur de suspension mm 150, avec suspensions Nonius et tiges d'ajustage pour profilés CD. Isolation: Rigips Isoresist Piano Plus Clean'Air (IPPAC) Masse volumique apparente kg/m3 ca. 21 à 30. Epaisseur d'isolation mm 30 CD 27 + 27 / RL 6/18 Système-no 6-RTA.2.1-01 Perforation alignées, trous ronds, 10/23 R. Coefficient d'absorption acoustique pondéré alpha_w ca. 0,70 Voile noir. Partie de surface perforée 14,8% Rigips Rigiton Ambiance (RTA) joints mastiqués Min. hauteur de suspension mm 150, avec suspensions Nonius et tiges d'ajustage pour profilés CD. Isolation: Rigips Isoresist Piano Plus Clean'Air (IPPAC) Masse volumique apparente kg/m3 ca. 21 à 30. Epaisseur d'isolation mm 30 CD 27 + 27 / RL 10/23 Système-no 6-RTA.2.1-03 Perforation alignées, trous ronds, 10/23 R. Coefficient d'absorption acoustique pondéré alpha_w ca. 0,70 Voile blanc. Partie de surface perforée 14,8% Rigips Rigiton Ambiance (RTA) joints mastiqués Min. hauteur de suspension mm 150, avec suspensions Nonius et tiges d'ajustage pour profilés CD. Isolation: Rigips Isoresist Piano Plus</p>	m2			
31599	<p>Masse volumique apparente kg/m3 ca. 21 à 30. Epaisseur d'isolation mm 30 CD 27 + 27 / RL 6/18 Système-no 6-RTA.2.1-01 Perforation alignées, trous ronds, 10/23 R. Coefficient d'absorption acoustique pondéré alpha_w ca. 0,70 Voile noir. Partie de surface perforée 14,8% Rigips Rigiton Ambiance (RTA) joints mastiqués Min. hauteur de suspension mm 150, avec suspensions Nonius et tiges d'ajustage pour profilés CD. Isolation: Rigips Isoresist Piano Plus Clean'Air (IPPAC) Masse volumique apparente kg/m3 ca. 21 à 30. Epaisseur d'isolation mm 30 CD 27 + 27 / RL 10/23 Système-no 6-RTA.2.1-03 Perforation alignées, trous ronds, 10/23 R. Coefficient d'absorption acoustique pondéré alpha_w ca. 0,70 Voile blanc. Partie de surface perforée 14,8% Rigips Rigiton Ambiance (RTA) joints mastiqués Min. hauteur de suspension mm 150, avec suspensions Nonius et tiges d'ajustage pour profilés CD. Isolation: Rigips Isoresist Piano Plus</p>	m2			
31699	<p>Masse volumique apparente kg/m3 ca. 21 à 30. Epaisseur d'isolation mm 30 CD 27 + 27 / RL 10/23 Système-no 6-RTA.2.1-03 Perforation alignées, trous ronds, 10/23 R. Coefficient d'absorption acoustique pondéré alpha_w ca. 0,70 Voile blanc. Partie de surface perforée 14,8% Rigips Rigiton Ambiance (RTA) joints mastiqués Min. hauteur de suspension mm 150, avec suspensions Nonius et tiges d'ajustage pour profilés CD. Isolation: Rigips Isoresist Piano Plus</p>	m2			

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
31799	<p>Clean'Air (IPPAC) Masse volumique apparente kg/m3 ca. 21 à 30. Epaisseur d'isolation mm 30 CD 27 + 27 / RL 10/23 Système-no 6-RTA.2.1-03 Perforation alignées, trous ronds, 12/25 R. Coefficient d'absorption acoustique pondéré alpha_w ca. 0,80 Voile noir. Partie de surface perforée 18,1% Rigips Rigiton Ambiance (RTA) joints mastiqués Min. hauteur de suspension mm 150, avec suspensions Nonius et tiges d'ajustage pour profilés CD. Isolation: Rigips Isoresist Piano Plus Clean'Air (IPPAC) Masse volumique apparente kg/m3 ca. 21 à 30. Epaisseur d'isolation mm 30 CD 27 + 27 / RL 12/25 Système-no 6-RTA.2.1-04 Perforation alignées, trous ronds, 12/25 R. Coefficient d'absorption acoustique pondéré alpha_w ca. 0,80 Voile blanc. Partie de surface perforée 18,1% Rigips Rigiton Ambiance (RTA) joints mastiqués Min. hauteur de suspension mm 150, avec suspensions Nonius et tiges d'ajustage pour profilés CD. Isolation: Rigips Isoresist Piano Plus Clean'Air (IPPAC) Masse volumique apparente kg/m3 ca. 21 à 30. Epaisseur d'isolation mm 30 CD 27 + 27 / RL 12/25 Système-no 6-RTA.2.1-04 Perforation alignées, trous ronds, 15/30 R. Coefficient d'absorption acoustique pondéré alpha_w ca. 0,80 Voile noir. Partie de surface perforée 19,6% Rigips Rigiton Ambiance (RTA) joints mastiqués Min. hauteur de suspension mm 150, avec suspensions Nonius et tiges d'ajustage pour profilés CD. Isolation:</p>	m2			
31899	<p>Clean'Air (IPPAC) Masse volumique apparente kg/m3 ca. 21 à 30. Epaisseur d'isolation mm 30 CD 27 + 27 / RL 12/25 Système-no 6-RTA.2.1-04 Perforation alignées, trous ronds, 12/25 R. Coefficient d'absorption acoustique pondéré alpha_w ca. 0,80 Voile blanc. Partie de surface perforée 18,1% Rigips Rigiton Ambiance (RTA) joints mastiqués Min. hauteur de suspension mm 150, avec suspensions Nonius et tiges d'ajustage pour profilés CD. Isolation: Rigips Isoresist Piano Plus Clean'Air (IPPAC) Masse volumique apparente kg/m3 ca. 21 à 30. Epaisseur d'isolation mm 30 CD 27 + 27 / RL 12/25 Système-no 6-RTA.2.1-04 Perforation alignées, trous ronds, 15/30 R. Coefficient d'absorption acoustique pondéré alpha_w ca. 0,80 Voile noir. Partie de surface perforée 19,6% Rigips Rigiton Ambiance (RTA) joints mastiqués Min. hauteur de suspension mm 150, avec suspensions Nonius et tiges d'ajustage pour profilés CD. Isolation:</p>	m2			
31999	<p>Clean'Air (IPPAC) Masse volumique apparente kg/m3 ca. 21 à 30. Epaisseur d'isolation mm 30 CD 27 + 27 / RL 12/25 Système-no 6-RTA.2.1-04 Perforation alignées, trous ronds, 15/30 R. Coefficient d'absorption acoustique pondéré alpha_w ca. 0,80 Voile noir. Partie de surface perforée 19,6% Rigips Rigiton Ambiance (RTA) joints mastiqués Min. hauteur de suspension mm 150, avec suspensions Nonius et tiges d'ajustage pour profilés CD. Isolation:</p>	m2			

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
38199	<p>Rigips Isoresist Piano Plus Clean'Air (IPPAC) Masse volumique apparente kg/m3 ca. 21 à 30. Epaisseur d'isolation mm 30 CD 27 + 27 / RL 15/30 Système-no 6-RTA.2.1-05 Plaques de plâtre, épaisseur mm 12,5 Parement, nombre de couches 1 Epaisseur du plafond mm 66,5 Perforation alignées, trous ronds, 15/30 R. Coefficient d'absorption acoustique pondéré alpha_w ca. 0,80 Voile blanc. Partie de surface perforée 19,6% Rigips Rigiton Ambiance (RTA) joints masticués Min. hauteur de suspension mm 150, avec suspensions Nonius et tiges d'ajustage pour profilés CD. Isolation: Rigips Isoresist Piano Plus Clean'Air (IPPAC) Masse volumique apparente kg/m3 ca. 21 à 30. Epaisseur d'isolation mm 30 up = m2 CD 27 + 27 / RL 15/30 Système-no 6-RTA.2.1-05</p>	m2			
38299	<p>Plaques de plâtre, épaisseur mm 12,5 Parement, nombre de couches 1 Epaisseur du plafond mm 66,5 Perforation irréguliers, trous ronds, 8/15/20 R. Coefficient d'absorption acoustique pondéré alpha_w ca. 0,60 Voile noir. Partie de surface perforée 9,5% Rigips Rigiton Ambiance (RTA) joints masticués Min. hauteur de suspension mm 150, avec suspensions Nonius et tiges d'ajustage pour profilés CD. Isolation: Rigips Isoresist Piano Plus Clean'Air (IPPAC) Masse volumique apparente kg/m3 ca. 21 à 30. Epaisseur d'isolation mm 30 up = m2 CD 27 + 27 / SL RL 8/15/20 Système-no 6-RTA.2.1-06</p>	up			
38399	<p>Plaques de plâtre, épaisseur mm 12,5 Parement, nombre de couches 1</p>	up			
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
38499	<p>Epaisseur du plafond mm 66,5 Perforation irréguliers, trous ronds, 8/15/20 R. Coefficient d'absorption acoustique pondéré alpha_w ca. 0,60 Voile blanc. Partie de surface perforée 9,5% Rigips Rigiton Ambiance (RTA) joints mastiqués Min. hauteur de suspension mm 150, avec suspensions Nonius et tiges d'ajustage pour profilés CD. Isolation: Rigips Isoresist Piano Plus Clean'Air (IPPAC) Masse volumique apparente kg/m3 ca. 21 à 30. Epaisseur d'isolation mm 30 up = m2 CD 27 + 27 / SL RL 8/15/20 Système-no 6-RTA.2.1-06</p>	up			
38599	<p>Plaques de plâtre, épaisseur mm 12,5 Parement, nombre de couches 1 Epaisseur du plafond mm 66,5 Perforation alignées, trous carré, 8/18 Q. Coefficient d'absorption acoustique pondéré alpha_w ca. 0,85 Voile noir. Partie de surface perforée 19,8% Rigips Rigiton Ambiance (RTA) joints mastiqués Min. hauteur de suspension mm 150, avec suspensions Nonius et tiges d'ajustage pour profilés CD. Isolation: Rigips Isoresist Piano Plus Clean'Air (IPPAC) Masse volumique apparente kg/m3 ca. 21 à 30. Epaisseur d'isolation mm 30 up = m2 CD 27 + 27 / QL 8/18 Système-no 6-RTA.2.1-07</p>	up			
					Report

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
38699	<p>Min. hauteur de suspension mm 150, avec suspensions Nonius et tiges d'ajustage pour profilés CD. Isolation: Rigips Isoresist Piano Plus Clean'Air (IPPAC) Masse volumique apparente kg/m3 ca. 21 à 30. Epaisseur d'isolation mm 30 up = m2 CD 27 + 27 / QL 8/18 Système-no 6-RTA.2.1-07</p> <p>Plaques de plâtre, épaisseur mm 12,5 Parement, nombre de couches 1 Epaisseur du plafond mm 66,5 Perforation alignées, trous carré, 12/25 Q. Coefficient d'absorption acoustique pondéré alpha_w ca. 0,90 Voile noir. Partie de surface perforée 23,0% Rigips Rigiton Ambiance (RTA) joints mastiqués</p> <p>Min. hauteur de suspension mm 150, avec suspensions Nonius et tiges d'ajustage pour profilés CD. Isolation: Rigips Isoresist Piano Plus Clean'Air (IPPAC) Masse volumique apparente kg/m3 ca. 21 à 30. Epaisseur d'isolation mm 30 up = m2 CD 27 + 27 / QL 12/25 Système-no 6-RTA.2.1-08</p> <p>Plaques de plâtre, épaisseur mm 12,5 Parement, nombre de couches 1 Epaisseur du plafond mm 66,5 Perforation alignées, trous carré, 12/25 Q. Coefficient d'absorption acoustique pondéré alpha_w ca. 0,90 Voile blanc. Partie de surface perforée 23,0% Rigips Rigiton Ambiance (RTA) joints mastiqués</p> <p>Min. hauteur de suspension mm 150, avec suspensions Nonius et tiges d'ajustage pour profilés CD. Isolation: Rigips Isoresist Piano Plus Clean'Air (IPPAC) Masse volumique apparente kg/m3 ca. 21 à 30. Epaisseur d'isolation mm 30</p>	up			
38799	<p>Plaques de plâtre, épaisseur mm 12,5 Parement, nombre de couches 1 Epaisseur du plafond mm 66,5 Perforation alignées, trous carré, 12/25 Q. Coefficient d'absorption acoustique pondéré alpha_w ca. 0,90 Voile blanc. Partie de surface perforée 23,0% Rigips Rigiton Ambiance (RTA) joints mastiqués</p> <p>Min. hauteur de suspension mm 150, avec suspensions Nonius et tiges d'ajustage pour profilés CD. Isolation: Rigips Isoresist Piano Plus Clean'Air (IPPAC) Masse volumique apparente kg/m3 ca. 21 à 30. Epaisseur d'isolation mm 30</p>	up			
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
38899	<p>up = m2 CD 27 + 27 / QL 12/25 Système-no 6-RTA.2.1-08 Plaques de plâtre, épaisseur mm 12,5 Parement, nombre de couches 1 Epaisseur du plafond mm 66,5 Perforation alignées, trous à fentes, 4F SP. Coefficient d'absorption acoustique pondéré alpha_w ca. 0,65 Voile noir. Partie de surface perforée 15,4% Rigips Rigiton Ambiance (RTA) joints mastiqués Min. hauteur de suspension mm 150, avec suspensions Nonius et tiges d'ajustage pour profilés CD. Isolation: Rigips Isoresist Piano Plus Clean'Air (IPPAC) Masse volumique apparente kg/m3 ca. 21 à 30. Epaisseur d'isolation mm 30</p>	up			
38999	<p>up = m2 CD 27 + 27 / 4F SP Système-no 6-RTA.2.1-09 Plaques de plâtre, épaisseur mm 12,5 Parement, nombre de couches 1 Epaisseur du plafond mm 66,5 Perforation alignées, trous à fentes, 4F SP. Coefficient d'absorption acoustique pondéré alpha_w ca. 0,65 Voile blanc. Partie de surface perforée 15,4% Rigips Rigiton Ambiance (RTA) joints mastiqués Min. hauteur de suspension mm 150, avec suspensions Nonius et tiges d'ajustage pour profilés CD. Isolation: Rigips Isoresist Piano Plus Clean'Air (IPPAC) Masse volumique apparente kg/m3 ca. 21 à 30. Epaisseur d'isolation mm 30</p>	up			
80199	<p>up = m2 CD 27 + 27 / 4F SP Système-no 6-RTA.2.1-09 Ossature métallique double à suspentes nonius. Profilés CD mm 27 x 0,6. Plaques de plâtre, épaisseur mm 12,5 Parement, nombre de couches 1 Epaisseur du plafond mm 66,5</p>	up			
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
80299	<p>Perforation alignées, trous à fentes, 8F SP. Coefficient d'absorption acoustique pondéré alpha_w ca. 0,60 Voile noir. Partie de surface perforée 13,7% Rigips Rigiton Ambiance (RTA) joints mastiqués Min. hauteur de suspension mm 150, avec suspensions Nonius et tiges d'ajustage pour profilés CD. Isolation: Rigips Isoresist Piano Plus Clean'Air (IPPAC) Masse volumique apparente kg/m3 ca. 21 à 30. Epaisseur d'isolation mm 30 up = m2 CD 27 + 27 / 8F SP Système-no 6-RTA.2.1-10</p> <p>Ossature métallique double à suspentes nonius. Profilés CD mm 27 x 0,6. Plaques de plâtre, épaisseur mm 12,5 Parement, nombre de couches 1 Epaisseur du plafond mm 66,5 Perforation alignées, trous à fentes, 8F SP. Coefficient d'absorption acoustique pondéré alpha_w ca. 0,60 Voile blanc. Partie de surface perforée 13,7% Rigips Rigiton Ambiance (RTA) joints mastiqués Min. hauteur de suspension mm 150, avec suspensions Nonius et tiges d'ajustage pour profilés CD. Isolation: Rigips Isoresist Piano Plus Clean'Air (IPPAC) Masse volumique apparente kg/m3 ca. 21 à 30. Epaisseur d'isolation mm 30 up = m2 CD 27 + 27 / 8F SP Système-no 6-RTA.2.1-10</p>	up			
80399	<p>Ossature métallique double à suspentes nonius. Profilés CD mm 27 x 0,6. Plaques de plâtre, épaisseur mm 12,5 Parement, nombre de couches 1 Epaisseur du plafond mm 66,5 Perforation alignées, trous à fentes, 8/16F SP. Coefficient d'absorption acoustique pondéré</p>	up			

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
80499	<p>alpha_w ca. 0,55 Voile noir. Partie de surface perforée 10,9% Rigips Rigiton Ambiance (RTA) joints mastiqués Min. hauteur de suspension mm 150, avec suspensions Nonius et tiges d'ajustage pour profilés CD. Isolation: Rigips Isoresist Piano Plus Clean'Air (IPPAC) Masse volumique apparente kg/m3 ca. 21 à 30. Epaisseur d'isolation mm 30 up = m2 CD 27 + 27 / 8/16F SP Système-no 6-RTA.2.1-11 Ossature métallique double à suspentes nonius. Profilés CD mm 27 x 0,6. Plaques de plâtre, épaisseur mm 12,5 Parement, nombre de couches 1 Epaisseur du plafond mm 66,5 Perforation alignées, trous à fentes, 8/16F SP. Coefficient d'absorption acoustique pondéré alpha_w ca. 0,55 Voile blanc. Partie de surface perforée 10,9% Rigips Rigiton Ambiance (RTA) joints mastiqués Min. hauteur de suspension mm 150, avec suspensions Nonius et tiges d'ajustage pour profilés CD. Isolation: Rigips Isoresist Piano Plus Clean'Air (IPPAC) Masse volumique apparente kg/m3 ca. 21 à 30. Epaisseur d'isolation mm 30 up = m2 CD 27 + 27 / 8/16F SP Système-no 6-RTA.2.1-11 Ossature métallique double à suspentes nonius. Profilés CD mm 27 x 0,6. Plaques de plâtre, épaisseur mm 12,5 Parement, nombre de couches 1 Epaisseur du plafond mm 66,5 Perforation alignées, trous ronds, 6/18R. Coefficient d'absorption acoustique pondéré alpha_w ca. 0,55 Voile noir. Partie de surface perforée 8,7% Rigips Rigiton Ambiance (RTA)</p>	up			
80599	<p>alpha_w ca. 0,55 Voile blanc. Partie de surface perforée 10,9% Rigips Rigiton Ambiance (RTA) joints mastiqués Min. hauteur de suspension mm 150, avec suspensions Nonius et tiges d'ajustage pour profilés CD. Isolation: Rigips Isoresist Piano Plus Clean'Air (IPPAC) Masse volumique apparente kg/m3 ca. 21 à 30. Epaisseur d'isolation mm 30 up = m2 CD 27 + 27 / 8/16F SP Système-no 6-RTA.2.1-11 Ossature métallique double à suspentes nonius. Profilés CD mm 27 x 0,6. Plaques de plâtre, épaisseur mm 12,5 Parement, nombre de couches 1 Epaisseur du plafond mm 66,5 Perforation alignées, trous ronds, 6/18R. Coefficient d'absorption acoustique pondéré alpha_w ca. 0,55 Voile noir. Partie de surface perforée 8,7% Rigips Rigiton Ambiance (RTA)</p>	up			

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
80699	<p>Primeline Min. hauteur de suspension mm 150, avec suspensions Nonius et tiges d'ajustage pour profilés CD. Isolation: Rigips Isoresist Piano Plus Clean'Air (IPPAC) Masse volumique apparente kg/m3 ca. 21 à 30. Epaisseur d'isolation mm 30 up = m2 CD 27 + 27 / RL 6/18 Système-no 6-RTA.2.1-40</p> <p>Ossature métallique double à suspentes nonius. Profilés CD mm 27 x 0,6. Plaques de plâtre, épaisseur mm 12,5 Parement, nombre de couches 1 Epaisseur du plafond mm 66,5 Perforation alignées, trous ronds, 6/18R. Coefficient d'absorption acoustique pondéré alpha_w ca. 0,55 Voile blanc. Partie de surface perforée 8,7% Rigips Rigiton Ambiance (RTA) Primeline Min. hauteur de suspension mm 150, avec suspensions Nonius et tiges d'ajustage pour profilés CD. Isolation: Rigips Isoresist Piano Plus Clean'Air (IPPAC) Masse volumique apparente kg/m3 ca. 21 à 30. Epaisseur d'isolation mm 30 up = m2 CD 27 + 27 / RL 6/18 Système-no 6-RTA.2.1-40</p>	up			
80799	<p>Ossature métallique double à suspentes nonius. Profilés CD mm 27 x 0,6. Plaques de plâtre, épaisseur mm 12,5 Parement, nombre de couches 1 Epaisseur du plafond mm 66,5 Perforation alignées, trous ronds, 8/18R. Coefficient d'absorption acoustique pondéré alpha_w ca. 0,75 Voile noir. Partie de surface perforée 15,5% Rigips Rigiton Ambiance (RTA) Primeline Min. hauteur de suspension mm 150, avec suspensions Nonius et tiges d'ajustage</p>	up			

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
80899	<p>pour profilés CD. Isolation: Rigips Isoresist Piano Plus Clean'Air (IPPAC) Masse volumique apparente kg/m3 ca. 21 à 30. Epaisseur d'isolation mm 30 up = m2 CD 27 + 27 / RL 8/18 Système-no 6-RTA.2.1-41 Ossature métallique double à suspentes nonius. Profilés CD mm 27 x 0,6. Plaques de plâtre, épaisseur mm 12,5 Parement, nombre de couches 1 Epaisseur du plafond mm 66,5 Perforation alignées, trous ronds, 8/18R. Coefficient d'absorption acoustique pondéré alpha_w ca. 0,75 Voile blanc. Partie de surface perforée 15,5% Rigips Rigiton Ambiance (RTA) Primeline Min. hauteur de suspension mm 150, avec suspensions Nonius et tiges d'ajustage pour profilés CD. Isolation: Rigips Isoresist Piano Plus Clean'Air (IPPAC) Masse volumique apparente kg/m3 ca. 21 à 30. Epaisseur d'isolation mm 30 up = m2 CD 27 + 27 / RL 8/18 Système-no 6-RTA.2.1-41</p>	up			
80999	<p>Ossature métallique double à suspentes nonius. Profilés CD mm 27 x 0,6. Plaques de plâtre, épaisseur mm 12,5 Parement, nombre de couches 1 Epaisseur du plafond mm 66,5 Perforation alignées, trous ronds, 10/23R. Coefficient d'absorption acoustique pondéré alpha_w ca. 0,70 Voile noir. Partie de surface perforée 14,8% Rigips Rigiton Ambiance (RTA) Primeline Min. hauteur de suspension mm 150, avec suspensions Nonius et tiges d'ajustage pour profilés CD. Isolation: Rigips Isoresist Piano Plus Clean'Air (IPPAC)</p>	up			

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
81199	<p>Masse volumique apparente kg/m3 ca. 21 à 30. Epaisseur d'isolation mm 30 up = m2 CD 27 + 27 / RL 10/23 Système-no 6-RTA.2.1-42 Ossature métallique double à susportes nonius. Profilés CD mm 27 x 0,6. Plaques de plâtre, épaisseur mm 12,5 Parement, nombre de couches 1 Epaisseur du plafond mm 66,5 Perforation alignées, trous ronds, 10/23R. Coefficient d'absorption acoustique pondéré alpha_w ca. 0,70 Voile blanc. Partie de surface perforée 14,8% Rigips Rigiton Ambiance (RTA) Primeline Min. hauteur de suspension mm 150, avec suspensions Nonius et tiges d'ajustage pour profilés CD. Isolation: Rigips Isoresist Piano Plus Clean'Air (IPPAC) Masse volumique apparente kg/m3 ca. 21 à 30. Epaisseur d'isolation mm 30 up = m2 CD 27 + 27 / RL 10/23 Système-no 6-RTA.2.1-42</p>	up			
81299	<p>Ossature métallique double à susportes nonius. Profilés CD mm 27 x 0,6. Plaques de plâtre, épaisseur mm 12,5 Parement, nombre de couches 1 Epaisseur du plafond mm 66,5 Perforation alignées, trous ronds, 12/25R. Coefficient d'absorption acoustique pondéré alpha_w ca. 0,80 Voile noir. Partie de surface perforée 18,1% Rigips Rigiton Ambiance (RTA) Primeline Min. hauteur de suspension mm 150, avec suspensions Nonius et tiges d'ajustage pour profilés CD. Isolation: Rigips Isoresist Piano Plus Clean'Air (IPPAC) Masse volumique apparente kg/m3 ca. 21 à 30. Epaisseur d'isolation mm 30 up = m2</p>	up			
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
81399	<p>CD 27 + 27 / RL 12/25 Système-no 6-RTA.2.1-43 Ossature métallique double à suspentes nonius. Profils CD mm 27 x 0,6. Plaques de plâtre, épaisseur mm 12,5 Parement, nombre de couches 1 Epaisseur du plafond mm 66,5 Perforation alignées, trous ronds, 12/25R. Coefficient d'absorption acoustique pondéré alpha_w ca. 0,80 Voile blanc. Partie de surface perforée 18,1% Rigips Rigiton Ambiance (RTA) Primeline Min. hauteur de suspension mm 150, avec suspensions Nonius et tiges d'ajustage pour profils CD. Isolation: Rigips Isoresist Piano Plus Clean'Air (IPPAC) Masse volumique apparente kg/m3 ca. 21 à 30. Epaisseur d'isolation mm 30 up = m2</p>	up			
81499	<p>CD 27 + 27 / RL 12/25 Système-no 6-RTA.2.1-43 Ossature métallique double à suspentes nonius. Profils CD mm 27 x 0,6. Plaques de plâtre, épaisseur mm 12,5 Parement, nombre de couches 1 Epaisseur du plafond mm 66,5 Perforation alignées, trous ronds, 15/30R. Coefficient d'absorption acoustique pondéré alpha_w ca. 0,80 Voile noir. Partie de surface perforée 19,6% Rigips Rigiton Ambiance (RTA) Primeline Min. hauteur de suspension mm 150, avec suspensions Nonius et tiges d'ajustage pour profils CD. Isolation: Rigips Isoresist Piano Plus Clean'Air (IPPAC) Masse volumique apparente kg/m3 ca. 21 à 30. Epaisseur d'isolation mm 30 up = m2</p>	up			
81599	<p>CD 27 + 27 / RL 15/30 Système-no 6-RTA.2.1-44 Ossature métallique double à suspentes nonius.</p>	up			
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
81699	<p>Profilés CD mm 27 x 0,6. Plaques de plâtre, épaisseur mm 12,5 Parement, nombre de couches 1 Epaisseur du plafond mm 66,5 Perforation alignées, trous ronds, 15/30R. Coefficient d'absorption acoustique pondéré alpha_w ca. 0,80 Voile blanc. Partie de surface perforée 19,6% Rigips Rigiton Ambiance (RTA) Primeline Min. hauteur de suspension mm 150, avec suspensions Nonius et tiges d'ajustage pour profilés CD. Isolation: Rigips Isoresist Piano Plus Clean'Air (IPPAC) Masse volumique apparente kg/m3 ca. 21 à 30. Epaisseur d'isolation mm 30 up = m2 CD 27 + 27 / RL 15/30 Système-no 6-RTA.2.1-44 Ossature métallique double à suspentes nonius.</p>	up			
81799	<p>Profilés CD mm 27 x 0,6. Plaques de plâtre, épaisseur mm 12,5 Parement, nombre de couches 1 Epaisseur du plafond mm 66,5 Perforation irréguliers, trous ronds, 8/15/20R. Coefficient d'absorption acoustique pondéré alpha_w ca. 0,60 Voile noir. Partie de surface perforée 9,5% Rigips Rigiton Ambiance (RTA) Primeline Min. hauteur de suspension mm 150, avec suspensions Nonius et tiges d'ajustage pour profilés CD. Isolation: Rigips Isoresist Piano Plus Clean'Air (IPPAC) Masse volumique apparente kg/m3 ca. 21 à 30. Epaisseur d'isolation mm 30 up = m2 CD 27 + 27 / SL RL 8/15/20 Système-no 6-RTA.2.1-45 Ossature métallique double à suspentes nonius.</p>	up			
			Report		

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
81899	<p>Epaisseur du plafond mm 66,5 Perforation irréguliers, trous ronds, 8/15/20R. Coefficient d'absorption acoustique pondéré alpha_w ca. 0,60 Voile blanc. Partie de surface perforée 9,5% Rigips Rigiton Ambiance (RTA) Primeline Min. hauteur de suspension mm 150, avec suspensions Nonius et tiges d'ajustage pour profilés CD. Isolation: Rigips Isoresist Piano Plus Clean'Air (IPPAC) Masse volumique apparente kg/m3 ca. 21 à 30. Epaisseur d'isolation mm 30 up = m2 CD 27 + 27 / SL RL 8/15/20 Système-no 6-RTA.2.1-45 Ossature métallique double à suspentes nonius. Profilés CD mm 27 x 0,6. Plaques de plâtre, épaisseur mm 12,5 Parement, nombre de couches 1 Epaisseur du plafond mm 66,5 Perforation alignées, trous carrée, 8/18Q. Coefficient d'absorption acoustique pondéré alpha_w ca. 0,85 Voile noir. Partie de surface perforée 19,8% Rigips Rigiton Ambiance (RTA) Primeline Min. hauteur de suspension mm 150, avec suspensions Nonius et tiges d'ajustage pour profilés CD. Isolation: Rigips Isoresist Piano Plus Clean'Air (IPPAC) Masse volumique apparente kg/m3 ca. 21 à 30. Epaisseur d'isolation mm 30 up = m2 CD 27 + 27 / QL 8/18 Système-no 6-RTA.2.1-46 Ossature métallique double à suspentes nonius. Profilés CD mm 27 x 0,6. Plaques de plâtre, épaisseur mm 12,5 Parement, nombre de couches 1 Epaisseur du plafond mm 66,5 Perforation alignées, trous carrée, 8/18Q. Coefficient d'absorption</p>	up			
81999	<p>Ossature métallique double à suspentes nonius. Profilés CD mm 27 x 0,6. Plaques de plâtre, épaisseur mm 12,5 Parement, nombre de couches 1 Epaisseur du plafond mm 66,5 Perforation alignées, trous carrée, 8/18Q. Coefficient d'absorption</p>	up			

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
82199	<p>acoustique pondéré alpha_w ca. 0,85 Voile blanc. Partie de surface perforée 19,8% Rigips Rigiton Ambiance (RTA) Primeline Min. hauteur de suspension mm 150, avec suspensions Nonius et tiges d'ajustage pour profilés CD. Isolation: Rigips Isoresist Piano Plus Clean'Air (IPPAC) Masse volumique apparente kg/m3 ca. 21 à 30. Epaisseur d'isolation mm 30 up = m2 CD 27 + 27 / QL 8/18 Système-no 6-RTA.2.1-46</p>	up			
82299	<p>Ossature métallique double à suspentes nonius. Profilés CD mm 27 x 0,6. Plaques de plâtre, épaisseur mm 12,5 Parement, nombre de couches 1 Epaisseur du plafond mm 66,5 Perforation alignées, trous carrée, 12/25Q. Coefficient d'absorption acoustique pondéré alpha_w ca. 0,90 Voile noir. Partie de surface perforée 23,0% Rigips Rigiton Ambiance (RTA) Primeline Min. hauteur de suspension mm 150, avec suspensions Nonius et tiges d'ajustage pour profilés CD. Isolation: Rigips Isoresist Piano Plus Clean'Air (IPPAC) Masse volumique apparente kg/m3 ca. 21 à 30. Epaisseur d'isolation mm 30 up = m2 CD 27 + 27 / QL 12/25 Système-no 6-RTA.2.1-47</p>	up			
	<p>Ossature métallique double à suspentes nonius. Profilés CD mm 27 x 0,6. Plaques de plâtre, épaisseur mm 12,5 Parement, nombre de couches 1 Epaisseur du plafond mm 66,5 Perforation alignées, trous carrée, 12/25Q. Coefficient d'absorption acoustique pondéré alpha_w ca. 0,90 Voile blanc. Partie de surface perforée 23,0%</p>				
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
82399	<p>Rigips Rigiton Ambiance (RTA) Primeline Min. hauteur de suspension mm 150, avec suspensions Nonius et tiges d'ajustage pour profilés CD. Isolation: Rigips Isoresist Piano Plus Clean'Air (IPPAC) Masse volumique apparente kg/m3 ca. 21 à 30. Epaisseur d'isolation mm 30 up = m2 CD 27 + 27 / QL 12/25 Système-no 6-RTA.2.1-47</p>	up			
82499	<p>Ossature métallique double à suspentes directes réglables. Profilés CD mm 27 x 0,6. Plaques de plâtre, épaisseur mm 12,5 Parement, nombre de couches 1 Epaisseur du plafond mm 66,5 Perforation alignées, trous ronds, 6/18R. Coefficient d'absorption acoustique pondéré alpha_w ca. 0,50 Voile noir. Partie de surface perforée 8,7% Rigips Rigiton Ambiance (RTA) joints mastiqués Min. hauteur de suspension mm 70, max. hauteur de suspension mm 230, avec suspensions directes pour profilés CD. up = m2 CD 27 + 27 / RL 6/18 Système-no 6-RTA.2.1-20</p>	up			
	<p>Ossature métallique double à suspentes directes réglables. Profilés CD mm 27 x 0,6. Plaques de plâtre, épaisseur mm 12,5 Parement, nombre de couches 1 Epaisseur du plafond mm 66,5 Perforation alignées, trous ronds, 6/18R. Coefficient d'absorption acoustique pondéré alpha_w ca. 0,50 Voile blanc. Partie de surface perforée 8,7% Rigips Rigiton Ambiance (RTA) joints mastiqués Min. hauteur de suspension mm 70, max. hauteur de suspension mm 230, avec suspensions directes pour profilés CD. up = m2 CD 27 + 27 / RL 6/18</p>				
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
82599	<p>Système-no 6-RTA.2.1-20 Ossature métallique double à suspentes directes réglables. Profilés CD mm 27 x 0,6. Plaques de plâtre, épaisseur mm 12,5 Parement, nombre de couches 1 Epaisseur du plafond mm 66,5 Perforation alignées, trous ronds, 6/18R. Coefficient d'absorption acoustique pondéré alpha_w ca. 0,55 Voile noir. Partie de surface perforée 8,7% Rigips Rigiton Ambiance (RTA) joints mastiqués Min. hauteur de suspension mm 70, max. hauteur de suspension mm 230, avec suspensions directes pour profilés CD. Isolation: Rigips Isoresist Piano Plus Clean'Air (IPPAC) Masse volumique apparente kg/m3 ca. 21 à 30. Epaisseur d'isolation mm 30 up = m2 CD 27 + 27 / RL 6/18</p>	up			
82699	<p>Système-no 6-RTA.2.1-20 Ossature métallique double à suspentes directes réglables. Profilés CD mm 27 x 0,6. Plaques de plâtre, épaisseur mm 12,5 Parement, nombre de couches 1 Epaisseur du plafond mm 66,5 Perforation alignées, trous ronds, 6/18R. Coefficient d'absorption acoustique pondéré alpha_w ca. 0,55 Voile blanc. Partie de surface perforée 8,7% Rigips Rigiton Ambiance (RTA) joints mastiqués Min. hauteur de suspension mm 70, max. hauteur de suspension mm 230, avec suspensions directes pour profilés CD. Isolation: Rigips Isoresist Piano Plus Clean'Air (IPPAC) Masse volumique apparente kg/m3 ca. 21 à 30. Epaisseur d'isolation mm 30 up = m2 CD 27 + 27 / RL 6/18</p>	up			
82799	<p>Système-no 6-RTA.2.1-20 Ossature métallique double à</p>	up			
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
82899	suspentes directes réglables. Profilés CD mm 27 x 0,6. Plaques de plâtre, épaisseur mm 12,5 Parement, nombre de couches 1 Epaisseur du plafond mm 66,5 Perforation alignées, trous ronds, 8/18R. Coefficient d'absorption acoustique pondéré alpha_w ca. 0,55 Voile noir. Partie de surface perforée 15,5% Rigips Rigiton Ambiance (RTA) joints mastiqués Min. hauteur de suspension mm 70, max. hauteur de suspension mm 230, avec suspensions directes pour profilés CD. up = m2 CD 27 + 27 / RL 8/18 Système-no 6-RTA.2.1-21	up			
82999	Ossature métallique double à suspentes directes réglables. Profilés CD mm 27 x 0,6. Plaques de plâtre, épaisseur mm 12,5 Parement, nombre de couches 1 Epaisseur du plafond mm 66,5 Perforation alignées, trous ronds, 8/18R. Coefficient d'absorption acoustique pondéré alpha_w ca. 0,55 Voile blanc. Partie de surface perforée 15,5% Rigips Rigiton Ambiance (RTA) joints mastiqués Min. hauteur de suspension mm 70, max. hauteur de suspension mm 230, avec suspensions directes pour profilés CD. up = m2 CD 27 + 27 / RL 8/18 Système-no 6-RTA.2.1-21	up			

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
83199	<p>joints mastiqués Min. hauteur de suspension mm 70, max. hauteur de suspension mm 230, avec suspensions directes pour profilés CD. Isolation: Rigips Isoresist Piano Plus Clean'Air (IPPAC) Masse volumique apparente kg/m3 ca. 21 à 30. Epaisseur d'isolation mm 30 up = m2 CD 27 + 27 / RL 8/18 Système-no 6-RTA.2.1-21 Ossature métallique double à suspentes directes réglables. Profilés CD mm 27 x 0,6. Plaques de plâtre, épaisseur mm 12,5 Parement, nombre de couches 1 Epaisseur du plafond mm 66,5 Perforation alignées, trous ronds, 8/18R. Coefficient d'absorption acoustique pondéré alpha_w ca. 0,75 Voile blanc. Partie de surface perforée 15,5% Rigips Rigiton Ambiance (RTA)</p>	up			
83299	<p>joints mastiqués Min. hauteur de suspension mm 70, max. hauteur de suspension mm 230, avec suspensions directes pour profilés CD. Isolation: Rigips Isoresist Piano Plus Clean'Air (IPPAC) Masse volumique apparente kg/m3 ca. 21 à 30. Epaisseur d'isolation mm 30 up = m2 CD 27 + 27 / RL 8/18 Système-no 6-RTA.2.1-21 Ossature métallique double à suspentes directes réglables. Profilés CD mm 27 x 0,6. Plaques de plâtre, épaisseur mm 12,5 Parement, nombre de couches 1 Epaisseur du plafond mm 66,5 Perforation alignées, trous ronds, 10/23R. Coefficient d'absorption acoustique pondéré alpha_w ca. 0,55 Voile noir. Partie de surface perforée 14,8% Rigips Rigiton Ambiance (RTA)</p>	up			

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
83399	<p>mm 70, max. hauteur de suspension mm 230, avec suspensions directes pour profilés CD. up = m2 CD 27 + 27 / RL 10/23 Système-no 6-RTA.2.1-22 Ossature métallique double à suspentes directes réglables. Profilés CD mm 27 x 0,6. Plaques de plâtre, épaisseur mm 12,5 Parement, nombre de couches 1 Epaisseur du plafond mm 66,5 Perforation alignées, trous ronds, 10/23R. Coefficient d'absorption acoustique pondéré alpha_w ca. 0,55 Voile blanc. Partie de surface perforée 14,8% Rigips Rigiton Ambiance (RTA) joints mastiqués Min. hauteur de suspension mm 70, max. hauteur de suspension mm 230, avec suspensions directes pour profilés CD. up = m2 CD 27 + 27 / RL 10/23 Système-no 6-RTA.2.1-22</p>	up			
83499	<p>Ossature métallique double à suspentes directes réglables. Profilés CD mm 27 x 0,6. Plaques de plâtre, épaisseur mm 12,5 Parement, nombre de couches 1 Epaisseur du plafond mm 66,5 Perforation alignées, trous ronds, 10/23R. Coefficient d'absorption acoustique pondéré alpha_w ca. 0,70 Voile noir. Partie de surface perforée 14,8% Rigips Rigiton Ambiance (RTA) joints mastiqués Min. hauteur de suspension mm 70, max. hauteur de suspension mm 230, avec suspensions directes pour profilés CD. Isolation: Rigips Isoresist Piano Plus Clean'Air (IPPAC) Masse volumique apparente kg/m3 ca. 21 à 30. Epaisseur d'isolation mm 30 up = m2 CD 27 + 27 / RL 10/23 Système-no 6-RTA.2.1-22</p>	up			
83599	<p>Ossature métallique double à</p>	up			

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
83699	<p>suspentes directes réglables. Profilés CD mm 27 x 0,6. Plaques de plâtre, épaisseur mm 12,5 Parement, nombre de couches 1 Epaisseur du plafond mm 66,5 Perforation alignées, trous ronds, 10/23R. Coefficient d'absorption acoustique pondéré alpha_w ca. 0,70 Voile blanc. Partie de surface perforée 14,8% Rigips Rigiton Ambiance (RTA) joints mastiqués Min. hauteur de suspension mm 70, max. hauteur de suspension mm 230, avec suspensions directes pour profilés CD. Isolation: Rigips Isoresist Piano Plus Clean'Air (IPPAC) Masse volumique apparente kg/m3 ca. 21 à 30. Epaisseur d'isolation mm 30 up = m2 CD 27 + 27 / RL 10/23 Système-no 6-RTA.2.1-22 Ossature métallique double à suspentes directes réglables. Profilés CD mm 27 x 0,6. Plaques de plâtre, épaisseur mm 12,5 Parement, nombre de couches 1 Epaisseur du plafond mm 66,5 Perforation alignées, trous ronds, 12/25R. Coefficient d'absorption acoustique pondéré alpha_w ca. 0,55 Voile noir. Partie de surface perforée 18,1% Rigips Rigiton Ambiance (RTA) joints mastiqués Min. hauteur de suspension mm 70, max. hauteur de suspension mm 230, avec suspensions directes pour profilés CD. up = m2 CD 27 + 27 / RL 12/25 Système-no 6-RTA.2.1-23</p>	up			
83799	<p>Ossature métallique double à suspentes directes réglables. Profilés CD mm 27 x 0,6. Plaques de plâtre, épaisseur mm 12,5 Parement, nombre de couches 1 Epaisseur du plafond mm 66,5 Perforation alignées, trous ronds, 12/25R.</p>	up			

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
83899	<p>Coefficient d'absorption acoustique pondéré alpha_w ca. 0,55 Voile blanc. Partie de surface perforée 18,1% Rigips Rigiton Ambiance (RTA) joints mastiqués Min. hauteur de suspension mm 70, max. hauteur de suspension mm 230, avec suspensions directes pour profilés CD. up = m2 CD 27 + 27 / RL 12/25 Système-no 6-RTA.2.1-23</p> <p>Ossature métallique double à suspentes directes réglables. Profilés CD mm 27 x 0,6. Plaques de plâtre, épaisseur mm 12,5 Parement, nombre de couches 1 Epaisseur du plafond mm 66,5 Perforation alignées, trous ronds, 12/25R. Coefficient d'absorption acoustique pondéré alpha_w ca. 0,80 Voile noir. Partie de surface perforée 18,1% Rigips Rigiton Ambiance (RTA) joints mastiqués Min. hauteur de suspension mm 70, max. hauteur de suspension mm 230, avec suspensions directes pour profilés CD. Isolation: Rigips Isoresist Piano Plus Clean'Air (IPPAC) Masse volumique apparente kg/m3 ca. 21 à 30. Epaisseur d'isolation mm 30 up = m2 CD 27 + 27 / RL 12/25 Système-no 6-RTA.2.1-23</p>	up			
83999	<p>Ossature métallique double à suspentes directes réglables. Profilés CD mm 27 x 0,6. Plaques de plâtre, épaisseur mm 12,5 Parement, nombre de couches 1 Epaisseur du plafond mm 66,5 Perforation alignées, trous ronds, 12/25R. Coefficient d'absorption acoustique pondéré alpha_w ca. 0,80 Voile blanc. Partie de surface perforée 18,1% Rigips Rigiton Ambiance (RTA) joints mastiqués Min. hauteur de suspension</p>	up			

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
84199	<p>mm 70, max. hauteur de suspension mm 230, avec suspensions directes pour profilés CD. Isolation: Rigips Isoresist Piano Plus Clean'Air (IPPAC) Masse volumique apparente kg/m3 ca. 21 à 30. Epaisseur d'isolation mm 30 up = m2 CD 27 + 27 / RL 12/25 Système-no 6-RTA.2.1-23 Ossature métallique double à suspentes directes réglables. Profilés CD mm 27 x 0,6. Plaques de plâtre, épaisseur mm 12,5 Parement, nombre de couches 1 Epaisseur du plafond mm 66,5 Perforation alignées, trous ronds, 15/30R. Coefficient d'absorption acoustique pondéré alpha_w ca. 0,55 Voile noir. Partie de surface perforée 19,6% Rigips Rigiton Ambiance (RTA) joints mastiqués Min. hauteur de suspension mm 70, max. hauteur de suspension mm 230, avec suspensions directes pour profilés CD. up = m2 CD 27 + 27 / RL 15/30 Système-no 6-RTA.2.1-24 Ossature métallique double à suspentes directes réglables. Profilés CD mm 27 x 0,6. Plaques de plâtre, épaisseur mm 12,5 Parement, nombre de couches 1 Epaisseur du plafond mm 66,5 Perforation alignées, trous ronds, 15/30R. Coefficient d'absorption acoustique pondéré alpha_w ca. 0,55 Voile blanc. Partie de surface perforée 19,6% Rigips Rigiton Ambiance (RTA) joints mastiqués Min. hauteur de suspension mm 70, max. hauteur de suspension mm 230, avec suspensions directes pour profilés CD. up = m2 CD 27 + 27 / RL 15/30 Système-no 6-RTA.2.1-24 Ossature métallique double à</p>	up			
84299	<p>mm 70, max. hauteur de suspension mm 230, avec suspensions directes pour profilés CD. up = m2 CD 27 + 27 / RL 15/30 Système-no 6-RTA.2.1-24 Ossature métallique double à suspentes directes réglables. Profilés CD mm 27 x 0,6. Plaques de plâtre, épaisseur mm 12,5 Parement, nombre de couches 1 Epaisseur du plafond mm 66,5 Perforation alignées, trous ronds, 15/30R. Coefficient d'absorption acoustique pondéré alpha_w ca. 0,55 Voile blanc. Partie de surface perforée 19,6% Rigips Rigiton Ambiance (RTA) joints mastiqués Min. hauteur de suspension mm 70, max. hauteur de suspension mm 230, avec suspensions directes pour profilés CD. up = m2 CD 27 + 27 / RL 15/30 Système-no 6-RTA.2.1-24 Ossature métallique double à</p>	up			
84399	<p>mm 70, max. hauteur de suspension mm 230, avec suspensions directes pour profilés CD. up = m2 CD 27 + 27 / RL 15/30 Système-no 6-RTA.2.1-24 Ossature métallique double à</p>	up			

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
84499	<p>suspentes directes réglables. Profilés CD mm 27 x 0,6. Plaques de plâtre, épaisseur mm 12,5 Parement, nombre de couches 1 Epaisseur du plafond mm 66,5 Perforation alignées, trous ronds, 15/30R. Coefficient d'absorption acoustique pondéré alpha_w ca. 0,80 Voile noir. Partie de surface perforée 19,6% Rigips Rigiton Ambiance (RTA) joints mastiqués Min. hauteur de suspension mm 70, max. hauteur de suspension mm 230, avec suspensions directes pour profilés CD. Isolation: Rigips Isoresist Piano Plus Clean'Air (IPPAC) Masse volumique apparente kg/m3 ca. 21 à 30. Epaisseur d'isolation mm 30 up = m2 CD 27 + 27 / RL 15/30 Système-no 6-RTA.2.1-24 Ossature métallique double à suspentes directes réglables. Profilés CD mm 27 x 0,6. Plaques de plâtre, épaisseur mm 12,5 Parement, nombre de couches 1 Epaisseur du plafond mm 66,5 Perforation alignées, trous ronds, 15/30R. Coefficient d'absorption acoustique pondéré alpha_w ca. 0,80 Voile blanc. Partie de surface perforée 19,6% Rigips Rigiton Ambiance (RTA) joints mastiqués Min. hauteur de suspension mm 70, max. hauteur de suspension mm 230, avec suspensions directes pour profilés CD. Isolation: Rigips Isoresist Piano Plus Clean'Air (IPPAC) Masse volumique apparente kg/m3 ca. 21 à 30. Epaisseur d'isolation mm 30 up = m2 CD 27 + 27 / RL 15/30 Système-no 6-RTA.2.1-24 Ossature métallique double à suspentes directes réglables. Profilés CD mm 27 x 0,6.</p>	up			
84599	<p>Ossature métallique double à suspentes directes réglables. Profilés CD mm 27 x 0,6.</p>	up			

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
84699	<p>Plaques de plâtre, épaisseur mm 12,5 Parement, nombre de couches 1 Epaisseur du plafond mm 66,5 Perforation irréguliers, trous ronds, 8/15/20R. Coefficient d'absorption acoustique pondéré alpha_w ca. 0,50 Voile noir. Partie de surface perforée 9,5% Rigips Rigiton Ambiance (RTA) joints mastiqués Min. hauteur de suspension mm 70, max. hauteur de suspension mm 230, avec suspensions directes pour profilés CD. up = m2 CD 27 + 27 / SL RL 8/15/20 Système-no 6-RTA.2.1-25</p>	up			
84799	<p>Ossature métallique double à suspentes directes réglables. Profilés CD mm 27 x 0,6. Plaques de plâtre, épaisseur mm 12,5 Parement, nombre de couches 1 Epaisseur du plafond mm 66,5 Perforation irréguliers, trous ronds, 8/15/20R. Coefficient d'absorption acoustique pondéré alpha_w ca. 0,50 Voile blanc. Partie de surface perforée 9,5% Rigips Rigiton Ambiance (RTA) joints mastiqués Min. hauteur de suspension mm 70, max. hauteur de suspension mm 230, avec suspensions directes pour profilés CD. up = m2 CD 27 + 27 / SL RL 8/15/20 Système-no 6-RTA.2.1-25</p>	up			
	<p>Ossature métallique double à suspentes directes réglables. Profilés CD mm 27 x 0,6. Plaques de plâtre, épaisseur mm 12,5 Parement, nombre de couches 1 Epaisseur du plafond mm 66,5 Perforation irréguliers, trous ronds, 8/15/20R. Coefficient d'absorption acoustique pondéré alpha_w ca. 0,60 Voile noir. Partie de surface perforée 9,5% Rigips Rigiton Ambiance (RTA) joints mastiqués Min. hauteur de suspension</p>				

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
84899	<p>mm 70, max. hauteur de suspension mm 230, avec suspensions directes pour profilés CD. Isolation: Rigips Isoresist Piano Plus Clean'Air (IPPAC) Masse volumique apparente kg/m3 ca. 21 à 30. Epaisseur d'isolation mm 30 up = m2 CD 27 + 27 / SL RL 8/15/20 Système-no 6-RTA.2.1-25 Ossature métallique double à suspentes directes réglables. Profilés CD mm 27 x 0,6. Plaques de plâtre, épaisseur mm 12,5 Parement, nombre de couches 1 Epaisseur du plafond mm 66,5 Perforation irréguliers, trous ronds, 8/15/20R. Coefficient d'absorption acoustique pondéré alpha_w ca. 0,60 Voile blanc. Partie de surface perforée 9,5% Rigips Rigiton Ambiance (RTA) joints mastiqués Min. hauteur de suspension mm 70, max. hauteur de suspension mm 230, avec suspensions directes pour profilés CD.</p>	up			
84999	<p>Isolation: Rigips Isoresist Piano Plus Clean'Air (IPPAC) Masse volumique apparente kg/m3 ca. 21 à 30. Epaisseur d'isolation mm 30 up = m2 CD 27 + 27 / SL RL 8/15/20 Système-no 6-RTA.2.1-25 Ossature métallique double à suspentes directes réglables. Profilés CD mm 27 x 0,6. Plaques de plâtre, épaisseur mm 12,5 Parement, nombre de couches 1 Epaisseur du plafond mm 66,5 Perforation alignées, trous carrée, 8/18Q. Coefficient d'absorption acoustique pondéré alpha_w ca. 0,55 Voile noir. Partie de surface perforée 19,8% Rigips Rigiton Ambiance (RTA) joints mastiqués Min. hauteur de suspension mm 70, max. hauteur de suspension mm 230, avec</p>	up			
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
85199	<p>suspensions directes pour profilés CD. up = m2 CD 27 + 27 / QL 8/18 Système-no 6-RTA.2.1-26 Ossature métallique double à suspentes directes réglables. Profilés CD mm 27 x 0,6. Plaques de plâtre, épaisseur mm 12,5 Parement, nombre de couches 1 Epaisseur du plafond mm 66,5 Perforation alignées, trous carrée, 8/18Q. Coefficient d'absorption acoustique pondéré alpha_w ca. 0,55 Voile blanc. Partie de surface perforée 19,8% Rigips Rigiton Ambiance (RTA) joints mastiqués Min. hauteur de suspension mm 70, max. hauteur de suspension mm 230, avec suspensions directes pour profilés CD. up = m2 CD 27 + 27 / QL 8/18 Système-no 6-RTA.2.1-26</p>	up			
85299	<p>Ossature métallique double à suspentes directes réglables. Profilés CD mm 27 x 0,6. Plaques de plâtre, épaisseur mm 12,5 Parement, nombre de couches 1 Epaisseur du plafond mm 66,5 Perforation alignées, trous carrée, 8/18Q. Coefficient d'absorption acoustique pondéré alpha_w ca. 0,85 Voile noir. Partie de surface perforée 19,8% Rigips Rigiton Ambiance (RTA) joints mastiqués Min. hauteur de suspension mm 70, max. hauteur de suspension mm 230, avec suspensions directes pour profilés CD. Isolation: Rigips Isoresist Piano Plus Clean'Air (IPPAC) Masse volumique apparente kg/m3 ca. 21 à 30. Epaisseur d'isolation mm 30 up = m2 CD 27 + 27 / QL 8/18 Système-no 6-RTA.2.1-26</p>	up			
85399	<p>Ossature métallique double à suspentes directes réglables. Profilés CD mm 27 x 0,6.</p>	up			
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
85499	<p>Plaques de plâtre, épaisseur mm 12,5 Parement, nombre de couches 1 Epaisseur du plafond mm 66,5 Perforation alignées, trous carrée, 8/18Q. Coefficient d'absorption acoustique pondéré alpha_w ca. 0,85 Voile blanc. Partie de surface perforée 19,8% Rigips Rigiton Ambiance (RTA) joints mastiqués Min. hauteur de suspension mm 70, max. hauteur de suspension mm 230, avec suspensions directes pour profilés CD. Isolation: Rigips Isoresist Piano Plus Clean'Air (IPPAC) Masse volumique apparente kg/m3 ca. 21 à 30. Epaisseur d'isolation mm 30 up = m2 CD 27 + 27 / QL 8/18 Système-no 6-RTA.2.1-26</p>	up			
85599	<p>Ossature métallique double à suspentes directes réglables. Profilés CD mm 27 x 0,6. Plaques de plâtre, épaisseur mm 12,5 Parement, nombre de couches 1 Epaisseur du plafond mm 66,5 Perforation alignées, trous carrée, 12/25Q. Coefficient d'absorption acoustique pondéré alpha_w ca. 0,55 Voile noir. Partie de surface perforée 23,0% Rigips Rigiton Ambiance (RTA) joints mastiqués Min. hauteur de suspension mm 70, max. hauteur de suspension mm 230, avec suspensions directes pour profilés CD. up = m2 CD 27 + 27 / QL 12/25 Système-no 6-RTA.2.1-27</p>	up			
	<p>Ossature métallique double à suspentes directes réglables. Profilés CD mm 27 x 0,6. Plaques de plâtre, épaisseur mm 12,5 Parement, nombre de couches 1 Epaisseur du plafond mm 66,5 Perforation alignées, trous carrée, 12/25Q. Coefficient d'absorption acoustique pondéré</p>				
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
85699	<p>alpha_w ca. 0,55 Voile blanc. Partie de surface perforée 23,0% Rigips Rigiton Ambiance (RTA) joints mastiqués Min. hauteur de suspension mm 70, max. hauteur de suspension mm 230, avec suspensions directes pour profilés CD. up = m2 CD 27 + 27 / QL 12/25 Système-no 6-RTA.2.1-27 Ossature métallique double à suspentes directes réglables. Profilés CD mm 27 x 0,6. Plaques de plâtre, épaisseur mm 12,5 Parement, nombre de couches 1 Epaisseur du plafond mm 66,5 Perforation alignées, trous carrée, 12/25Q. Coefficient d'absorption acoustique pondéré alpha_w ca. 0,90 Voile noir. Partie de surface perforée 23,0% Rigips Rigiton Ambiance (RTA) joints mastiqués Min. hauteur de suspension mm 70, max. hauteur de suspension mm 230, avec suspensions directes pour profilés CD. Isolation: Rigips Isoresist Piano Plus Clean'Air (IPPAC) Masse volumique apparente kg/m3 ca. 21 à 30. Epaisseur d'isolation mm 30 up = m2 CD 27 + 27 / QL 12/25 Système-no 6-RTA.2.1-27</p>	up			
85799	<p>Ossature métallique double à suspentes directes réglables. Profilés CD mm 27 x 0,6. Plaques de plâtre, épaisseur mm 12,5 Parement, nombre de couches 1 Epaisseur du plafond mm 66,5 Perforation alignées, trous carrée, 12/25Q. Coefficient d'absorption acoustique pondéré alpha_w ca. 0,90 Voile blanc. Partie de surface perforée 23,0% Rigips Rigiton Ambiance (RTA) joints mastiqués Min. hauteur de suspension mm 70, max. hauteur de suspension mm 230, avec</p>	up			
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
85899	<p>suspensions directes pour profilés CD. Isolation: Rigips Isoresist Piano Plus Clean'Air (IPPAC) Masse volumique apparente kg/m3 ca. 21 à 30. Epaisseur d'isolation mm 30 up = m2 CD 27 + 27 / QL 12/25 Système-no 6-RTA.2.1-27 Ossature métallique double à suspentes directes réglables. Profilés CD mm 27 x 0,6. Plaques de plâtre, épaisseur mm 12,5 Parement, nombre de couches 1 Epaisseur du plafond mm 66,5 Perforation alignées, trous à fentes, 4F SP. Coefficient d'absorption acoustique pondéré alpha_w ca. 0,65 Voile noir. Partie de surface perforée 15,4% Rigips Rigiton Ambiance (RTA) joints mastiqués Min. hauteur de suspension mm 70, max. hauteur de suspension mm 230, avec suspensions directes pour profilés CD. Isolation: Rigips Isoresist Piano Plus Clean'Air (IPPAC) Masse volumique apparente kg/m3 ca. 21 à 30. Epaisseur d'isolation mm 30 up = m2 CD 27 + 27 / 4F SP Système-no 6-RTA.2.1-28</p>	up			
85999	<p>Ossature métallique double à suspentes directes réglables. Profilés CD mm 27 x 0,6. Plaques de plâtre, épaisseur mm 12,5 Parement, nombre de couches 1 Epaisseur du plafond mm 66,5 Perforation alignées, trous à fentes, 4F SP. Coefficient d'absorption acoustique pondéré alpha_w ca. 0,65 Voile blanc. Partie de surface perforée 15,4% Rigips Rigiton Ambiance (RTA) joints mastiqués Min. hauteur de suspension mm 70, max. hauteur de suspension mm 230, avec suspensions directes pour profilés CD.</p>	up			

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
86199	<p>Isolation: Rigips Isoresist Piano Plus Clean'Air (IPPAC) Masse volumique apparente kg/m3 ca. 21 à 30. Epaisseur d'isolation mm 30 up = m2 CD 27 + 27 / 4F SP Système-no 6-RTA.2.1-28</p> <p>Ossature métallique double à suspentes directes réglables. Profilés CD mm 27 x 0,6. Plaques de plâtre, épaisseur mm 12,5 Parement, nombre de couches 1 Epaisseur du plafond mm 66,5 Perforation alignées, trous à fentes, 8F SP. Coefficient d'absorption acoustique pondéré alpha_w ca. 0,60 Voile noir. Partie de surface perforée 13,7% Rigips Rigiton Ambiance (RTA) joints masticqués Min. hauteur de suspension mm 70, max. hauteur de suspension mm 230, avec suspensions directes pour profilés CD.</p> <p>Isolation: Rigips Isoresist Piano Plus Clean'Air (IPPAC) Masse volumique apparente kg/m3 ca. 21 à 30. Epaisseur d'isolation mm 30 up = m2 CD 27 + 27 / 8F SP Système-no 6-RTA.2.1-29</p> <p>Ossature métallique double à suspentes directes réglables. Profilés CD mm 27 x 0,6. Plaques de plâtre, épaisseur mm 12,5 Parement, nombre de couches 1 Epaisseur du plafond mm 66,5 Perforation alignées, trous à fentes, 8F SP. Coefficient d'absorption acoustique pondéré alpha_w ca. 0,60 Voile blanc. Partie de surface perforée 13,7% Rigips Rigiton Ambiance (RTA) joints masticqués Min. hauteur de suspension mm 70, max. hauteur de suspension mm 230, avec suspensions directes pour profilés CD.</p> <p>Isolation: Rigips Isoresist Piano Plus</p>	up			
86299	<p>Ossature métallique double à suspentes directes réglables. Profilés CD mm 27 x 0,6. Plaques de plâtre, épaisseur mm 12,5 Parement, nombre de couches 1 Epaisseur du plafond mm 66,5 Perforation alignées, trous à fentes, 8F SP. Coefficient d'absorption acoustique pondéré alpha_w ca. 0,60 Voile blanc. Partie de surface perforée 13,7% Rigips Rigiton Ambiance (RTA) joints masticqués Min. hauteur de suspension mm 70, max. hauteur de suspension mm 230, avec suspensions directes pour profilés CD.</p> <p>Isolation: Rigips Isoresist Piano Plus</p>	up			
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
86399	<p>Clean'Air (IPPAC) Masse volumique apparente kg/m3 ca. 21 à 30. Epaisseur d'isolation mm 30 up = m2 CD 27 + 27 / 8F SP Système-no 6-RTA.2.1-29 Ossature métallique double à suspentes directes réglables. Profilés CD mm 27 x 0,6. Plaques de plâtre, épaisseur mm 12,5 Parement, nombre de couches 1 Epaisseur du plafond mm 66,5 Perforation alignées, trous à fentes, 8/16F SP. Coefficient d'absorption acoustique pondéré alpha_w ca. 0,55 Voile noir. Partie de surface perforée 10,9% Rigips Rigiton Ambiance (RTA) joints mastiqués Min. hauteur de suspension mm 70, max. hauteur de suspension mm 230, avec suspensions directes pour profilés CD. Isolation: Rigips Isoresist Piano Plus Clean'Air (IPPAC) Masse volumique apparente kg/m3 ca. 21 à 30. Epaisseur d'isolation mm 30 up = m2 CD 27 + 27 / 8/16F SP Système-no 6-RTA.2.1-30 Ossature métallique double à suspentes directes réglables. Profilés CD mm 27 x 0,6. Plaques de plâtre, épaisseur mm 12,5 Parement, nombre de couches 1 Epaisseur du plafond mm 66,5 Perforation alignées, trous à fentes, 8/16F SP. Coefficient d'absorption acoustique pondéré alpha_w ca. 0,55 Voile blanc. Partie de surface perforée 10,9% Rigips Rigiton Ambiance (RTA) joints mastiqués Min. hauteur de suspension mm 70, max. hauteur de suspension mm 230, avec suspensions directes pour profilés CD. Isolation: Rigips Isoresist Piano Plus Clean'Air (IPPAC) Masse volumique apparente</p>	up			
86499	<p>Clean'Air (IPPAC) Masse volumique apparente kg/m3 ca. 21 à 30. Epaisseur d'isolation mm 30 up = m2 CD 27 + 27 / 8/16F SP Système-no 6-RTA.2.1-30 Ossature métallique double à suspentes directes réglables. Profilés CD mm 27 x 0,6. Plaques de plâtre, épaisseur mm 12,5 Parement, nombre de couches 1 Epaisseur du plafond mm 66,5 Perforation alignées, trous à fentes, 8/16F SP. Coefficient d'absorption acoustique pondéré alpha_w ca. 0,55 Voile blanc. Partie de surface perforée 10,9% Rigips Rigiton Ambiance (RTA) joints mastiqués Min. hauteur de suspension mm 70, max. hauteur de suspension mm 230, avec suspensions directes pour profilés CD. Isolation: Rigips Isoresist Piano Plus Clean'Air (IPPAC) Masse volumique apparente</p>	up			

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
86599	kg/m3 ca. 21 à 30. Epaisseur d'isolation mm 30 up = m2 CD 27 + 27 / 8/16F SP Système-no 6-RTA.2.1-30 Ossature métallique double à suspentes directes réglables. Profilés CD mm 27 x 0,6. Plaques de plâtre, épaisseur mm 12,5 Parement, nombre de couches 1 Epaisseur du plafond mm 66,5 Perforation alignées, trous ronds, 6/18R. Coefficient d'absorption acoustique pondéré alpha_w ca. 0,50 Voile noir. Partie de surface perforée 8,7% Rigips Rigiton Ambiance (RTA) Primeline Min. hauteur de suspension mm 70, max. hauteur de suspension mm 230, avec suspensions directes pour profilés CD. up = m2	up			
86699	CD 27 + 27 / RL 6/18 Système-no 6-RTA.2.1-60 Ossature métallique double à suspentes directes réglables. Profilés CD mm 27 x 0,6. Plaques de plâtre, épaisseur mm 12,5 Parement, nombre de couches 1 Epaisseur du plafond mm 66,5 Perforation alignées, trous ronds, 6/18R. Coefficient d'absorption acoustique pondéré alpha_w ca. 0,50 Voile blanc. Partie de surface perforée 8,7% Rigips Rigiton Ambiance (RTA) Primeline Min. hauteur de suspension mm 70, max. hauteur de suspension mm 230, avec suspensions directes pour profilés CD. up = m2	up			
86799	CD 27 + 27 / RL 6/18 Système-no 6-RTA.2.1-60 Ossature métallique double à suspentes directes réglables. Profilés CD mm 27 x 0,6. Plaques de plâtre, épaisseur mm 12,5 Parement, nombre de couches 1 Epaisseur du plafond mm 66,5 Perforation alignées, trous ronds, 6/18R.	up			
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
86899	<p>Coefficient d'absorption acoustique pondéré alpha_w ca. 0,55 Voile noir. Partie de surface perforée 8,7% Rigips Rigiton Ambiance (RTA) Primeline Min. hauteur de suspension mm 70, max. hauteur de suspension mm 230, avec suspensions directes pour profilés CD. Isolation: Rigips Isoresist Piano Plus Clean'Air (IPPAC) Masse volumique apparente kg/m3 ca. 21 à 30. Epaisseur d'isolation mm 30 up = m2 CD 27 + 27 / RL 6/18 Système-no 6-RTA.2.1-60 Ossature métallique double à suspentes directes réglables. Profilés CD mm 27 x 0,6. Plaques de plâtre, épaisseur mm 12,5 Parement, nombre de couches 1 Epaisseur du plafond mm 66,5 Perforation alignées, trous ronds, 6/18R. Coefficient d'absorption acoustique pondéré alpha_w ca. 0,55 Voile blanc. Partie de surface perforée 8,7% Rigips Rigiton Ambiance (RTA) Primeline Min. hauteur de suspension mm 70, max. hauteur de suspension mm 230, avec suspensions directes pour profilés CD. Isolation: Rigips Isoresist Piano Plus Clean'Air (IPPAC) Masse volumique apparente kg/m3 ca. 21 à 30. Epaisseur d'isolation mm 30 up = m2 CD 27 + 27 / RL 6/18 Système-no 6-RTA.2.1-60 Ossature métallique double à suspentes directes réglables. Profilés CD mm 27 x 0,6. Plaques de plâtre, épaisseur mm 12,5 Parement, nombre de couches 1 Epaisseur du plafond mm 66,5 Perforation alignées, trous ronds, 8/18R. Coefficient d'absorption acoustique pondéré</p>	up			
86999	<p>Ossature métallique double à suspentes directes réglables. Profilés CD mm 27 x 0,6. Plaques de plâtre, épaisseur mm 12,5 Parement, nombre de couches 1 Epaisseur du plafond mm 66,5 Perforation alignées, trous ronds, 8/18R. Coefficient d'absorption acoustique pondéré</p>	up			

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
87199	<p>alpha_w ca. 0,55 Voile noir. Partie de surface perforée 15,5% Rigips Rigiton Ambiance (RTA) Primeline Min. hauteur de suspension mm 70, max. hauteur de suspension mm 230, avec suspensions directes pour profilés CD. up = m2 CD 27 + 27 / RL 8/18 Système-no 6-RTA.2.1-61 Ossature métallique double à suspentes directes réglables. Profilés CD mm 27 x 0,6. Plaques de plâtre, épaisseur mm 12,5 Parement, nombre de couches 1 Epaisseur du plafond mm 66,5 Perforation alignées, trous ronds, 8/18R. Coefficient d'absorption acoustique pondéré alpha_w ca. 0,55 Voile blanc. Partie de surface perforée 15,5% Rigips Rigiton Ambiance (RTA) Primeline Min. hauteur de suspension mm 70, max. hauteur de suspension mm 230, avec suspensions directes pour profilés CD. up = m2 CD 27 + 27 / RL 8/18 Système-no 6-RTA.2.1-61 Ossature métallique double à suspentes directes réglables. Profilés CD mm 27 x 0,6. Plaques de plâtre, épaisseur mm 12,5 Parement, nombre de couches 1 Epaisseur du plafond mm 66,5 Perforation alignées, trous ronds, 8/18R. Coefficient d'absorption acoustique pondéré alpha_w ca. 0,75 Voile noir. Partie de surface perforée 15,5% Rigips Rigiton Ambiance (RTA) Primeline Min. hauteur de suspension mm 70, max. hauteur de suspension mm 230, avec suspensions directes pour profilés CD. Isolation: Rigips Isoresist Piano Plus Clean'Air (IPPAC) Masse volumique apparente</p>	up			
87299		up			
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
87399	<p>kg/m3 ca. 21 à 30. Epaisseur d'isolation mm 30 up = m2 CD 27 + 27 / RL 8/18 Système-no 6-RTA.2.1-61 Ossature métallique double à suspentes directes réglables. Profilés CD mm 27 x 0,6. Plaques de plâtre, épaisseur mm 12,5 Parement, nombre de couches 1 Epaisseur du plafond mm 66,5 Perforation alignées, trous ronds, 8/18R. Coefficient d'absorption acoustique pondéré alpha_w ca. 0,75 Voile blanc. Partie de surface perforée 15,5% Rigips Rigiton Ambiance (RTA) Primeline Min. hauteur de suspension mm 70, max. hauteur de suspension mm 230, avec suspensions directes pour profilés CD. Isolation: Rigips Isoresist Piano Plus Clean'Air (IPPAC) Masse volumique apparente kg/m3 ca. 21 à 30. Epaisseur d'isolation mm 30 up = m2 CD 27 + 27 / RL 8/18 Système-no 6-RTA.2.1-61</p>	up			
87499	<p>Ossature métallique double à suspentes directes réglables. Profilés CD mm 27 x 0,6. Plaques de plâtre, épaisseur mm 12,5 Parement, nombre de couches 1 Epaisseur du plafond mm 66,5 Perforation alignées, trous ronds, 10/23R. Coefficient d'absorption acoustique pondéré alpha_w ca. 0,55 Voile noir. Partie de surface perforée 14,8% Rigips Rigiton Ambiance (RTA) Primeline Min. hauteur de suspension mm 70, max. hauteur de suspension mm 230, avec suspensions directes pour profilés CD. up = m2 CD 27 + 27 / RL 10/23 Système-no 6-RTA.2.1-62</p>	up			
87599	<p>Ossature métallique double à suspentes directes réglables. Profilés CD mm 27 x 0,6.</p>	up			
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
87699	<p>Plaques de plâtre, épaisseur mm 12,5 Parement, nombre de couches 1 Epaisseur du plafond mm 66,5 Perforation alignées, trous ronds, 10/23R. Coefficient d'absorption acoustique pondéré alpha_w ca. 0,55 Voile blanc. Partie de surface perforée 14,8% Rigips Rigiton Ambiance (RTA) Primeline Min. hauteur de suspension mm 70, max. hauteur de suspension mm 230, avec suspensions directes pour profilés CD. up = m2 CD 27 + 27 / RL 10/23 Système-no 6-RTA.2.1-62</p>	up			
87799	<p>Ossature métallique double à suspentes directes réglables. Profilés CD mm 27 x 0,6. Plaques de plâtre, épaisseur mm 12,5 Parement, nombre de couches 1 Epaisseur du plafond mm 66,5 Perforation alignées, trous ronds, 10/23R. Coefficient d'absorption acoustique pondéré alpha_w ca. 0,70 Voile noir. Partie de surface perforée 14,8% Rigips Rigiton Ambiance (RTA) Primeline Min. hauteur de suspension mm 70, max. hauteur de suspension mm 230, avec suspensions directes pour profilés CD. Isolation: Rigips Isoresist Piano Plus Clean'Air (IPPAC) Masse volumique apparente kg/m3 ca. 21 à 30. Epaisseur d'isolation mm 30 up = m2 CD 27 + 27 / RL 10/23 Système-no 6-RTA.2.1-62</p>	up			
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
87899	<p>alpha_w ca. 0,70 Voile blanc. Partie de surface perforée 14,8% Rigips Rigiton Ambiance (RTA) Primeline Min. hauteur de suspension mm 70, max. hauteur de suspension mm 230, avec suspensions directes pour profilés CD. Isolation: Rigips Isoresist Piano Plus Clean'Air (IPPAC) Masse volumique apparente kg/m3 ca. 21 à 30. Epaisseur d'isolation mm 30 up = m2 CD 27 + 27 / RL 10/23 Système-no 6-RTA.2.1-62 Ossature métallique double à suspentes directes réglables. Profilés CD mm 27 x 0,6. Plaques de plâtre, épaisseur mm 12,5 Parement, nombre de couches 1 Epaisseur du plafond mm 66,5 Perforation alignées, trous ronds, 12/25R. Coefficient d'absorption acoustique pondéré alpha_w ca. 0,55 Voile noir. Partie de surface perforée 18,1% Rigips Rigiton Ambiance (RTA) Primeline Min. hauteur de suspension mm 70, max. hauteur de suspension mm 230, avec suspensions directes pour profilés CD. up = m2</p>	up			
87999	<p>CD 27 + 27 / RL 12/25 Système-no 6-RTA.2.1-63 Ossature métallique double à suspentes directes réglables. Profilés CD mm 27 x 0,6. Plaques de plâtre, épaisseur mm 12,5 Parement, nombre de couches 1 Epaisseur du plafond mm 66,5 Perforation alignées, trous ronds, 12/25R. Coefficient d'absorption acoustique pondéré alpha_w ca. 0,55 Voile blanc. Partie de surface perforée 18,1% Rigips Rigiton Ambiance (RTA) Primeline Min. hauteur de suspension mm 70, max. hauteur de suspension mm 230, avec</p>	up			
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
88199	<p>suspensions directes pour profilés CD. up = m2 CD 27 + 27 / RL 12/25 Système-no 6-RTA.2.1-63 Ossature métallique double à suspentes directes réglables. Profilés CD mm 27 x 0,6. Plaques de plâtre, épaisseur mm 12,5 Parement, nombre de couches 1 Epaisseur du plafond mm 66,5 Perforation alignées, trous ronds, 12/25R. Coefficient d'absorption acoustique pondéré alpha_w ca. 0,80 Voile noir. Partie de surface perforée 18,1% Rigips Rigiton Ambiance (RTA) Primeline Min. hauteur de suspension mm 70, max. hauteur de suspension mm 230, avec suspensions directes pour profilés CD. Isolation: Rigips Isoresist Piano Plus Clean'Air (IPPAC) Masse volumique apparente kg/m3 ca. 21 à 30. Epaisseur d'isolation mm 30 up = m2</p>	up			
88299	<p>CD 27 + 27 / RL 12/25 Système-no 6-RTA.2.1-63 Ossature métallique double à suspentes directes réglables. Profilés CD mm 27 x 0,6. Plaques de plâtre, épaisseur mm 12,5 Parement, nombre de couches 1 Epaisseur du plafond mm 66,5 Perforation alignées, trous ronds, 12/25R. Coefficient d'absorption acoustique pondéré alpha_w ca. 0,80 Voile blanc. Partie de surface perforée 18,1% Rigips Rigiton Ambiance (RTA) Primeline Min. hauteur de suspension mm 70, max. hauteur de suspension mm 230, avec suspensions directes pour profilés CD. Isolation: Rigips Isoresist Piano Plus Clean'Air (IPPAC) Masse volumique apparente kg/m3 ca. 21 à 30. Epaisseur d'isolation mm 30</p>	up			

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
88399	<p>up = m2 CD 27 + 27 / RL 12/25 Système-no 6-RTA.2.1-63 Ossature métallique double à suspentes directes réglables. Profilés CD mm 27 x 0,6. Plaques de plâtre, épaisseur mm 12,5 Parement, nombre de couches 1 Epaisseur du plafond mm 66,5 Perforation alignées, trous ronds, 15/30R. Coefficient d'absorption acoustique pondéré alpha_w ca. 0,55 Voile noir. Partie de surface perforée 19,6% Rigips Rigiton Ambiance (RTA) Primeline Min. hauteur de suspension mm 70, max. hauteur de suspension mm 230, avec suspensions directes pour profilés CD.</p>	up			
88499	<p>up = m2 CD 27 + 27 / RL 15/30 Système-no 6-RTA.2.1-64 Ossature métallique double à suspentes directes réglables. Profilés CD mm 27 x 0,6. Plaques de plâtre, épaisseur mm 12,5 Parement, nombre de couches 1 Epaisseur du plafond mm 66,5 Perforation alignées, trous ronds, 15/30R. Coefficient d'absorption acoustique pondéré alpha_w ca. 0,55 Voile blanc. Partie de surface perforée 19,6% Rigips Rigiton Ambiance (RTA) Primeline Min. hauteur de suspension mm 70, max. hauteur de suspension mm 230, avec suspensions directes pour profilés CD.</p>	up			
88599	<p>up = m2 CD 27 + 27 / RL 15/30 Système-no 6-RTA.2.1-64 Ossature métallique double à suspentes directes réglables. Profilés CD mm 27 x 0,6. Plaques de plâtre, épaisseur mm 12,5 Parement, nombre de couches 1 Epaisseur du plafond mm 66,5 Perforation alignées, trous ronds, 15/30R. Coefficient d'absorption acoustique pondéré</p>	up			
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
88699	<p>alpha_w ca. 0,80 Voile noir. Partie de surface perforée 19,6% Rigips Rigiton Ambiance (RTA) Primeline Min. hauteur de suspension mm 70, max. hauteur de suspension mm 230, avec suspensions directes pour profilés CD. Isolation: Rigips Isoresist Piano Plus Clean'Air (IPPAC) Masse volumique apparente kg/m3 ca. 21 à 30. Epaisseur d'isolation mm 30 up = m2 CD 27 + 27 / RL 15/30 Système-no 6-RTA.2.1-64</p>	up			
88799	<p>Ossature métallique double à suspentes directes réglables. Profilés CD mm 27 x 0,6. Plaques de plâtre, épaisseur mm 12,5 Parement, nombre de couches 1 Epaisseur du plafond mm 66,5 Perforation alignées, trous ronds, 15/30R. Coefficient d'absorption acoustique pondéré alpha_w ca. 0,80 Voile blanc. Partie de surface perforée 19,6% Rigips Rigiton Ambiance (RTA) Primeline Min. hauteur de suspension mm 70, max. hauteur de suspension mm 230, avec suspensions directes pour profilés CD. Isolation: Rigips Isoresist Piano Plus Clean'Air (IPPAC) Masse volumique apparente kg/m3 ca. 21 à 30. Epaisseur d'isolation mm 30 up = m2 CD 27 + 27 / RL 15/30 Système-no 6-RTA.2.1-64</p>	up			
	<p>Ossature métallique double à suspentes directes réglables. Profilés CD mm 27 x 0,6. Plaques de plâtre, épaisseur mm 12,5 Parement, nombre de couches 1 Epaisseur du plafond mm 66,5 Perforation irréguliers, trous ronds, 8/15/20R. Coefficient d'absorption acoustique pondéré alpha_w ca. 0,50 Voile noir. Partie de surface</p>				
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
88899	<p>perforée 9,5% Rigips Rigiton Ambiance (RTA) Primeline Min. hauteur de suspension mm 70, max. hauteur de suspension mm 230, avec suspensions directes pour profilés CD. up = m2 CD 27 + 27 / SL RL 8/15/20 Système-no 6-RTA.2.1-65 Ossature métallique double à suspentes directes réglables. Profilés CD mm 27 x 0,6. Plaques de plâtre, épaisseur mm 12,5 Parement, nombre de couches 1 Epaisseur du plafond mm 66,5 Perforation irréguliers, trous ronds, 8/15/20R. Coefficient d'absorption acoustique pondéré alpha_w ca. 0,50 Voile blanc. Partie de surface perforée 9,5% Rigips Rigiton Ambiance (RTA) Primeline Min. hauteur de suspension mm 70, max. hauteur de suspension mm 230, avec suspensions directes pour profilés CD. up = m2 CD 27 + 27 / SL RL 8/15/20 Système-no 6-RTA.2.1-65</p>	up			
R411 900	<p>Plafond suspendu en plaques de plâtre à absorption acoustique. Ossature fixée à la construction porteuse.</p>	up			
R 910	<p>Ossature métallique double à suspentes directes réglables. Profilés CD mm 27 x 0,6. Plaques de plâtre, épaisseur mm 12,5 Parement, nombre de couches 1 Epaisseur du plafond mm 66,5 Perforation irréguliers, trous ronds, 8/15/20R. Coefficient d'absorption acoustique pondéré alpha_w ca. 0,60 Voile noir. Partie de surface perforée 9,5% Rigips Rigiton Ambiance (RTA) Primeline Min. hauteur de suspension mm 70, max. hauteur de suspension mm 230, avec suspensions directes pour profilés CD. Isolation:</p>				
R 911	<p>Ossature métallique double à suspentes directes réglables. Profilés CD mm 27 x 0,6. Plaques de plâtre, épaisseur mm 12,5 Parement, nombre de couches 1 Epaisseur du plafond mm 66,5 Perforation irréguliers, trous ronds, 8/15/20R. Coefficient d'absorption acoustique pondéré alpha_w ca. 0,60 Voile noir. Partie de surface perforée 9,5% Rigips Rigiton Ambiance (RTA) Primeline Min. hauteur de suspension mm 70, max. hauteur de suspension mm 230, avec suspensions directes pour profilés CD. Isolation:</p>				

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
R 912	<p>Rigips Isoresist Piano Plus Clean'Air (IPPAC) Masse volumique apparente kg/m3 ca. 21 à 30. Epaisseur d'isolation mm 30 CD 27 + 27 / SL RL 8/15/20 Système-no 6-RTA.2.1-65 Perforation irréguliers, trous ronds, 8/15/20R. Coefficient d'absorption acoustique pondéré alpha_w ca. 0,60 Voile blanc. Partie de surface perforée 9,5% Rigips Rigiton Ambiance (RTA) Primeline Min. hauteur de suspension mm 70, max. hauteur de suspension mm 230, avec suspensions directes pour profilés CD. Isolation: Rigips Isoresist Piano Plus Clean'Air (IPPAC) Masse volumique apparente kg/m3 ca. 21 à 30. Epaisseur d'isolation mm 30 CD 27 + 27 / SL RL 8/15/20 Système-no 6-RTA.2.1-65</p>	m2			
R 913	<p>Perforation alignées, trous carrée, 8/18Q. Coefficient d'absorption acoustique pondéré alpha_w ca. 0,55 Voile noir. Partie de surface perforée 19,8% Rigips Rigiton Ambiance (RTA) Primeline Min. hauteur de suspension mm 70, max. hauteur de suspension mm 230, avec suspensions directes pour profilés CD.</p>	m2			
R 914	<p>CD 27 + 27 / QL 8/18 Système-no 6-RTA.2.1-66 Perforation alignées, trous carrée, 8/18Q. Coefficient d'absorption acoustique pondéré alpha_w ca. 0,55 Voile blanc. Partie de surface perforée 19,8% Rigips Rigiton Ambiance (RTA) Primeline Min. hauteur de suspension mm 70, max. hauteur de suspension mm 230, avec suspensions directes pour profilés CD.</p>	m2			
R 915	<p>CD 27 + 27 / QL 8/18 Système-no 6-RTA.2.1-66 Perforation alignées, trous</p>	m2			
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
R 916	<p>carrée, 8/18Q. Coefficient d'absorption acoustique pondéré alpha_w ca. 0,85 Voile noir. Partie de surface perforée 19,8% Rigips Rigiton Ambiance (RTA) Primeline Min. hauteur de suspension mm 70, max. hauteur de suspension mm 230, avec suspensions directes pour profilés CD. Isolation: Rigips Isoresist Piano Plus Clean'Air (IPPAC) Masse volumique apparente kg/m3 ca. 21 à 30. Epaisseur d'isolation mm 30 CD 27 + 27 / QL 8/18 Système-no 6-RTA.2.1-66</p>	m2			
R 917	<p>Perforation alignées, trous carrée, 8/18Q. Coefficient d'absorption acoustique pondéré alpha_w ca. 0,85 Voile blanc. Partie de surface perforée 19,8% Rigips Rigiton Ambiance (RTA) Primeline Min. hauteur de suspension mm 70, max. hauteur de suspension mm 230, avec suspensions directes pour profilés CD. Isolation: Rigips Isoresist Piano Plus Clean'Air (IPPAC) Masse volumique apparente kg/m3 ca. 21 à 30. Epaisseur d'isolation mm 30 CD 27 + 27 / QL 8/18 Système-no 6-RTA.2.1-66</p>	m2			
R 918	<p>Perforation alignées, trous carrée, 12/25Q. Coefficient d'absorption acoustique pondéré alpha_w ca. 0,55 Voile noir. Partie de surface perforée 23,0% Rigips Rigiton Ambiance (RTA) Primeline Min. hauteur de suspension mm 70, max. hauteur de suspension mm 230, avec suspensions directes pour profilés CD. CD 27 + 27 / QL 12/25 Système-no 6-RTA.2.1-67</p>	m2			
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
R 919	<p>acoustique pondéré alpha_w ca. 0,55 Voile blanc. Partie de surface perforée 23,0% Rigips Rigiton Ambiance (RTA) Primeline Min. hauteur de suspension mm 70, max. hauteur de suspension mm 230, avec suspensions directes pour profilés CD. CD 27 + 27 / QL 12/25 Système-no 6-RTA.2.1-67 Perforation alignées, trous carrée, 12/25Q. Coefficient d'absorption acoustique pondéré alpha_w ca. 0,90 Voile noir. Partie de surface perforée 23,0% Rigips Rigiton Ambiance (RTA) Primeline Min. hauteur de suspension mm 70, max. hauteur de suspension mm 230, avec suspensions directes pour profilés CD. Isolation: Rigips Isoresist Piano Plus Clean'Air (IPPAC) Masse volumique apparente kg/m3 ca. 21 à 30. Épaisseur d'isolation mm 30 CD 27 + 27 / QL 12/25 Système-no 6-RTA.2.1-67</p>	m2			
R 920	<p>Ossature métallique double à suspentes directes réglables. Profilés CD mm 27 x 0,6. Plaques de plâtre, épaisseur mm 12,5 Parement, nombre de couches 1 Épaisseur du plafond mm 66,5</p>	m2			
R 921	<p>Perforation alignées, trous carrée, 12/25Q. Coefficient d'absorption acoustique pondéré alpha_w ca. 0,90 Voile blanc. Partie de surface perforée 23,0% Rigips Rigiton Ambiance (RTA) Primeline Min. hauteur de suspension mm 70, max. hauteur de suspension mm 230, avec suspensions directes pour profilés CD. Isolation: Rigips Isoresist Piano Plus Clean'Air (IPPAC) Masse volumique apparente kg/m3 ca. 21 à 30. Épaisseur d'isolation mm 30</p>				
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
R 930	<p>CD 27 + 27 / QL 12/25 Système-no 6-RTA.2.1-67 Ossature métallique simple à suspentes directes réglables, double construction. Profilés CD mm 27 x 0,6. Plaques de plâtre, épaisseur mm 12,5 Parement, nombre de couches 1</p>	m2			
R 931	<p>Epaisseur du plafond mm 66,5 Exigences: Plafond sous construction combustible et incombustible. Classe de résistance au feu EI 30 AEAI 25206 Plafonds acoustique et antifeu Rigips. Ossature métallique simple à suspentes nonius, et suspension directes Klick Fix. Profilés CD mm 27 x 0,6 Plaques de plâtre type DF, plaques Rigips anti-feu RF, épaisseur mm 12,5. Parement, nombre de couches 1 + Plaques de plâtre perforées type A, épaisseur mm 12,5. Parement, nombre de couches 1 Epaisseur du plafond mm 109 Perforation alignées, trous carrée, 12/25Q. Coefficient d'absorption acoustique pondéré alpha_w ca. 0,55 Voile noir. Partie de surface perforée 23,0% Rigips Rigiton QL 12/25. Min. hauteur de suspension mm 150. Isolation: Rigips laine de pierre (RIF) Masse volumique apparente kg/m3 ca. 38. Epaisseur d'isolation mm 30</p>				
R 932	<p>CD 27 + 27_27 / RF + QL 12/25 Système-no 6-RTA.1.1+RF.1.1-01 Exigences: Plafond sous construction combustible et incombustible. Classe de résistance au feu EI 30 AEAI 25206 Plafonds acoustique et antifeu Rigips. Ossature métallique simple à suspentes nonius, et suspension directes Klick Fix. Profilés CD mm 27 x 0,6 Plaques de plâtre type DF, plaques Rigips anti-feu RF, épaisseur mm 12,5. Parement, nombre de couches 1</p>	m2			
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
	+ Plaques de plâtre perforées type A, épaisseur mm 12,5. Parement, nombre de couches 1 Epaisseur du plafond mm 109 Perforation alignées, trous carrée, 12/25Q. Coefficient d'absorption acoustique pondéré alpha_w ca. 0,55 Voile blanc. Partie de surface perforée 23,0% Rigips Rigiton QL 12/25. Min. hauteur de suspension mm 150. Isolation: Rigips laine de pierre (RIF) Masse volumique apparente kg/m3 ca. 38. Epaisseur d'isolation mm 30 CD 27 + 27_27 / RF + QL 12/25 Système-no 6-RTA.1.1+RF.1.1-01	m2			
420	Plafonds suspendus à absorption acoustique, y compris <u>enduit acoustique</u> Sauf indications contraires: . Construction porteuse horizontale, en béton ou en bois. . Ossature et parement selon indications du détenteur du système. . Autre construction porteuse: décrite en supplément à l'art. 922.				
422	Plafond suspendu en panneaux à enduire à absorption acous- tique, y compris application d'enduit acoustique projeté. Ossature fixée à la construction porteuse.				
00124	Ossature métallique double à suspentes directes réglables. Profilés CD mm 27 x 0,6. Plaques de plâtre, épaisseur mm 12,5 Parement, nombre de couches 1 Epaisseur du plafond mm 66,5 Plaque acoustique elegance Reflexio (RE) Rigips Rigiton Elegance (RTE) Min. hauteur de suspension mm 70, max. hauteur de suspension mm 230, avec suspensions directes pour profilés CD. Enduit acoustique projeté: Rigips Rigiton elegance Akustik Nano SF Consommation kg/m3 ca. 2,7 à 3,20 Grain mm à 0,50 Teinte nature blanche CD 27 + 27 / 12,5 RE Système-no 6-RTE.2.1-10				
00224	Ossature métallique double à	up			
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
00324	<p>suspentes directes réglables. Profilés CD mm 27 x 0,6. Plaques de plâtre, épaisseur mm 12,5 Parement, nombre de couches 1 Epaisseur du plafond mm 66,5 Plaque acoustique elegance Reflexio (RE) Rigips Rigiton Elegance (RTE) Min. hauteur de suspension mm 70, max. hauteur de suspension mm 230, avec suspensions directes pour profilés CD. Isolation: Rigips Isoresist Piano Plus Clean'Air (IPPAC) Masse volumique apparente kg/m3 ca. 21 à 30. Epaisseur d'isolation mm 30 Enduit acoustique projeté: Rigips Rigiton elegance Akustik Nano SF Consommation kg/m3 ca. 2,7 à 3,20 Grain mm à 0,50 Teinte nature blanche CD 27 + 27 / 12,5 RE Système-no 6-RTE.2.1-10</p>	up			
00424	<p>Ossature métallique double à suspentes directes réglables. Profilés CD mm 27 x 0,6. Plaques de plâtre, épaisseur mm 12,5 Parement, nombre de couches 1 Epaisseur du plafond mm 66,5 Perforation alignées, trous ronds, 8/18R. Plaque acoustique elegance Coefficient d'absorption acoustique pondéré alpha_w ca. 0,60 Voile noir. Partie de surface perforée 15,4% Rigips Rigiton Elegance (RTE) Min. hauteur de suspension mm 70, max. hauteur de suspension mm 230, avec suspensions directes pour profilés CD. Enduit acoustique projeté: Rigips Rigiton elegance Akustik Nano SF Consommation kg/m3 ca. 2,7 à 3,20 Grain mm à 0,50 Teinte nature blanche CD 27 + 27 / RL 8/18 Système-no 6-RTE.2.1-11</p>	up			
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
00524	<p>Plaques de plâtre, épaisseur mm 12,5 Parement, nombre de couches 1 Epaisseur du plafond mm 66,5 Perforation alignées, trous ronds, 8/18R. Plaque acoustique elegance Coefficient d'absorption acoustique pondéré alpha_w ca. 0,75 Voile noir. Partie de surface perforée 15,4% Rigips Rigiton Elegance (RTE) Min. hauteur de suspension mm 70, max. hauteur de suspension mm 230, avec suspensions directes pour profilés CD. Rigips Isoresist Piano Plus Clean'Air (IPPAC) Masse volumique apparente kg/m3 ca. 21 à 30. Epaisseur d'isolation mm 30 Enduit acoustique projeté: Rigips Rigiton elegance Akustik Nano SF Consommation kg/m3 ca. 2,7 à 3,20 Grain mm à 0,50 Teinte nature blanche CD 27 + 27 / RL 8/18 Système-no 6-RTE.2.1-11</p> <p>Ossature métallique double à suspentes directes réglables. Profilés CD mm 27 x 0,6. Plaques de plâtre, épaisseur mm 12,5 Parement, nombre de couches 1 Epaisseur du plafond mm 66,5 Perforation alignées, trous ronds, 12/25R. Plaque acoustique elegance Coefficient d'absorption acoustique pondéré alpha_w ca. 0,55 Voile noir. Partie de surface perforée 33,9% Rigips Rigiton Elegance (RTE) Min. hauteur de suspension mm 70, max. hauteur de suspension mm 230, avec suspensions directes pour profilés CD. Enduit acoustique projeté: Rigips Rigiton elegance Akustik Nano SF Consommation kg/m3 ca. 2,7 à 3,20 Grain mm à 0,50 Teinte nature blanche CD 27 + 27 / RL 12/25 Système-no 6-RTE.2.1-12</p>	up			
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
00624	Ossature métallique double à suspentes directes réglables. Profilés CD mm 27 x 0,6. Plaques de plâtre, épaisseur mm 12,5 Parement, nombre de couches 1 Epaisseur du plafond mm 66,5 Perforation alignées, trous ronds, 12/25R. Plaque acoustique elegance Coefficient d'absorption acoustique pondéré alpha_w ca. 0,95 Voile noir. Partie de surface perforée 33,9% Rigips Rigiton Elegance (RTE) Min. hauteur de suspension mm 70, max. hauteur de suspension mm 230, avec suspensions directes pour profilés CD. Rigips Isoresist Piano Plus Clean'Air (IPPAC) Masse volumique apparente kg/m3 ca. 21 à 30. Epaisseur d'isolation mm 30 Enduit acoustique projeté: Rigips Rigiton elegance Akustik Nano SF Consommation kg/m3 ca. 2,7 à 3,20 Grain mm à 0,50 Teinte nature blanche CD 27 + 27 / RL 12/25 Système-no 6-RTE.2.1-12	up			
00724	Ossature métallique double à suspentes directes réglables. Profilés CD mm 27 x 0,6. Plaques de plâtre, épaisseur mm 12,5 Parement, nombre de couches 1 Epaisseur du plafond mm 66,5 Perforation alignées, trous carrée, 12/25Q. Plaque acoustique elegance Coefficient d'absorption acoustique pondéré alpha_w ca. 0,60 Voile noir. Partie de surface perforée 22,9% Rigips Rigiton Elegance (RTE) Min. hauteur de suspension mm 70, max. hauteur de suspension mm 230, avec suspensions directes pour profilés CD. Enduit acoustique projeté: Rigips Rigiton elegance Akustik Nano SF Consommation kg/m3 ca. 2,7 à 3,20 Grain mm à 0,50				
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
00824	<p>Teinte nature blanche CD 27 + 27 / QL 12/25 Système-no 6-RTE.2.1-13 Ossature métallique double à suspentes directes réglables. Profilés CD mm 27 x 0,6. Plaques de plâtre, épaisseur mm 12,5 Parement, nombre de couches 1 Epaisseur du plafond mm 66,5 Perforation alignées, trous carrée, 12/25Q. Plaque acoustique elegance Coefficient d'absorption acoustique pondéré alpha_w ca. 0,90 Voile noir. Partie de surface perforée 22,9% Rigips Rigiton Elegance (RTE) Min. hauteur de suspension mm 70, max. hauteur de suspension mm 230, avec suspensions directes pour profilés CD. Rigips Isoresist Piano Plus Clean'Air (IPPAC) Masse volumique apparente kg/m3 ca. 21 à 30. Epaisseur d'isolation mm 30 Enduit acoustique projeté: Rigips Rigiton elegance Akustik Nano SF Consommation kg/m3 ca. 2,7 à 3,20 Grain mm à 0,50</p>	up			
00924	<p>Teinte nature blanche CD 27 + 27 / QL 12/25 Système-no 6-RTE.2.1-13 Ossature métallique double à suspentes nonius. Profilés CD mm 27 x 0,6. Plaques de plâtre, épaisseur mm 12,5 Parement, nombre de couches 1 Epaisseur du plafond mm 66,5 Plaque acoustique elegance Reflexio (RE) Rigips Rigiton Elegance (RTE) Min. hauteur de suspension mm 150, avec suspensions Nonius et tiges d'ajustage pour profilés CD. Isolation: Rigips Isoresist Piano Plus Clean'Air (IPPAC) Masse volumique apparente kg/m3 ca. 21 à 30. Epaisseur d'isolation mm 30 Enduit acoustique projeté: Rigips Rigiton elegance Akustik Nano SF Consommation kg/m3</p>	up			

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
01124	<p>ca. 2,7 à 3,20 Grain mm à 0,50 Teinte nature blanche CD 27 + 27 / 12,5 RE Système-no 6-RTE.2.1-01 Ossature métallique double à suspentes nonius. Profilés CD mm 27 x 0,6. Plaques de plâtre, épaisseur mm 12,5 Parement, nombre de couches 1 Epaisseur du plafond mm 66,5 Perforation alignées, trous ronds, 8/18R. Plaque acoustique elegance Coefficient d'absorption acoustique pondéré alpha_w ca. 0,75 Voile noir. Partie de surface perforée 15,4% Rigips Rigiton Elegance (RTE) Min. hauteur de suspension mm 150, avec suspensions Nonius et tiges d'ajustage pour profilés CD. Rigips Isoresist Piano Plus Clean'Air (IPPAC) Masse volumique apparente kg/m3 ca. 21 à 30. Epaisseur d'isolation mm 30 Enduit acoustique projeté: Rigips Rigiton elegance Akustik Nano SF Consommation kg/m3 ca. 2,7 à 3,20 Grain mm à 0,50 Teinte nature blanche CD 27 + 27 / RL 8/18 Système-no 6-RTE.2.1-02</p>	up			
01224	<p>Ossature métallique double à suspentes nonius. Profilés CD mm 27 x 0,6. Plaques de plâtre, épaisseur mm 12,5 Parement, nombre de couches 1 Epaisseur du plafond mm 66,5 Perforation alignées, trous ronds, 12/25R. Plaque acoustique elegance Coefficient d'absorption acoustique pondéré alpha_w ca. 0,95 Voile noir. Partie de surface perforée 33,9% Rigips Rigiton Elegance (RTE) Min. hauteur de suspension mm 150, avec suspensions Nonius et tiges d'ajustage pour profilés CD. Rigips Isoresist Piano Plus Clean'Air (IPPAC) Masse volumique apparente</p>	up			
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
500	<p><u>Plafonds autoportants, plafonds thermoactifs</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: classe de qualité Q2 (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.</p>				
510	<p><u>Plafonds autoportants entre parois, poutres et similaires</u> Sauf indications contraires: . Construction porteuse verticale en béton ou en briques. . Ossature et parement selon indications du détenteur du système. . Autre construction porteuse: décrite en supplément à l'art. 922.</p>				
511	Plafond autoportant en plaques de plâtre. Ossature fixée à la construction porteuse.				
200	Portée m 1,01 à 2,75. Classe de charge kN/m2 0,15.				
210	Parement 1 couche. Profilés UW et CW.				
21199	Profilés UW mm 50 x 0,6 Profilés CW mm 50 x 0,6 Plaques de plâtre type A, épaisseur mm 12,5 Epaisseur du plafond mm 62,5 Rigips faux-plafonds autoportants UW / CW 50 Système L Classe de charge kN/m2 11 Portée m 2,60 Plaques Rigips (RB) WST-L-CW 50 / 12,5 RB Système-no 6-RB.Of.1-01				
21299	Profilés UW mm 50 x 0,6 Profilés CW mm 50 x 0,6 Plaques de plâtre type A, épaisseur mm 12,5 Epaisseur du plafond mm 62,5 Rigips faux-plafonds autoportants UW / CW 50 Système L Classe de charge kN/m2 11 Portée m 2,10 pour une charge supplémentaire de 15 kg/m2 Plaques Rigips (RB) WST-L-CW 50 / 12,5 RB Système-no 6-RB.Of.1-01	m2			
21399	Profilés UW mm 50 x 0,6 Profilés CW mm 50 x 0,6 Plaques de plâtre type A, épaisseur mm 12,5	m2			
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
21499	<p>Epaisseur du plafond mm 62,5 Rigips faux-plafonds autoportants UW / CW 50 Système XL Classe de charge kN/m2 12 Portée m 2,50 pour une charge supplémentaire de 15 kg/m2 Plaques Rigips (RB) WST-XL-CW 50 / 12,5 RB Système-no 6-RB.Of.1-10</p>	m2			
21599	<p>Profilés UW mm 75 x 0,6 Profilés CW mm 75 x 0,6 Plaques de plâtre type A, épaisseur mm 12,5 Epaisseur du plafond mm 87,5 Rigips faux-plafonds autoportants UW / CW 75 Système L Classe de charge kN/m2 13 Portée m 2,60 pour une charge supplémentaire de 15 kg/m2 Plaques Rigips (RB) WST-L-CW 75 / 12,5 RB Système-no 6-RB.Of.1-20</p>	m2			
21699	<p>Profilés UW mm 50 x 0,6 Profilés CW mm 50 x 0,6 Plaques de plâtre type DF, épaisseur mm 12,5 Epaisseur du plafond mm 62,5 Rigips faux-plafonds autoportants UW / CW 50 Système L Classe de charge kN/m2 12 Portée m 2,50 Plaques anti-feu Rigips (RF) WST-L-CW 50 / 12,5 RF Système-no 6-RF.Of.1-01</p>	m2			
21799	<p>Profilés UW mm 50 x 0,6 Profilés CW mm 50 x 0,6 Plaques de plâtre type DF, épaisseur mm 12,5 Epaisseur du plafond mm 62,5 Rigips faux-plafonds autoportants UW / CW 50 Système L Classe de charge kN/m2 12 Portée m 2,15 pour une charge supplémentaire de 15 kg/m2 Plaques anti-feu Rigips (RF) WST-L-CW 50 / 12,5 RF Système-no 6-RF.Of.1-01</p>	m2			
	<p>Profilés UW mm 50 x 0,6 Profilés CW mm 50 x 0,6 Plaques de plâtre type DF, épaisseur mm 12,5 Epaisseur du plafond mm 62,5 Rigips faux-plafonds autoportants UW / CW 50 Système XL Classe de charge kN/m2 14 Portée m 2,40 pour une charge supplémentaire de 15 kg/m2</p>				
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
21899	Plaques anti-feu Rigips (RF) WST-XL-CW 50 / 12,5 RF Système-no 6-RF.Of.1-10 Profilés UW mm 75 x 0,6 Profilés CW mm 75 x 0,6 Plaques de plâtre type DF, épaisseur mm 12,5 Epaisseur du plafond mm 62,5 Rigips faux-plafonds autoportants UW / CW 75 Système L Classe de charge kN/m2 14 Portée m 2,60 pour une charge supplémentaire de 15 kg/m2	m2			
300	Plaques anti-feu Rigips (RF) WST-L-CW 75 / 12,5 RF Système-no 6-RF.Of.1-20 Portée m 2,76 à 4,00. Classe de charge kN/m2 0,15.	m2			
310	Parement 1 couche. Profilés UW et CW.				
31199	Profilés UW mm 50 x 0,6 Profilés CW mm 50 x 0,6 Plaques de plâtre type A, épaisseur mm 12,5 Epaisseur du plafond mm 62,5 Rigips faux-plafonds autoportants UW / CW 50 Système XL Classe de charge kN/m2 12 Portée m 3,20				
31299	Plaques Rigips (RB) WST-XL-CW 50 / 12,5 RB Système-no 6-RB.Of.1-10 Profilés UW mm 75 x 0,6 Profilés CW mm 75 x 0,6 Plaques de plâtre type A, épaisseur mm 12,5 Epaisseur du plafond mm 87,5 Rigips faux-plafonds autoportants UW / CW 75 Système L Classe de charge kN/m2 13 Portée m 3,25	m2			
31399	Plaques Rigips (RB) WST-L-CW 75 / 12,5 RB Système-no 6-RB.Of.1-20 Profilés UW mm 75 x 0,6 Profilés CW mm 75 x 0,6 Plaques de plâtre type A, épaisseur mm 12,5 Epaisseur du plafond mm 87,5 Rigips faux-plafonds autoportants UW / CW 75 Système XL Classe de charge kN/m2 14 Portée m 3,75	m2			
31499	Plaques Rigips (RB) WST-XL-CW 75 / 12,5 RB Système-no 6-RB.Of.1-30 Profilés UW mm 75 x 0,6 Profilés CW mm 75 x 0,6	m2			
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
31599	<p>Plaques de plâtre type A, épaisseur mm 12,5 Epaisseur du plafond mm 87,5 Rigips faux-plafonds autoportants UW / CW 75 Système XL Classe de charge kN/m2 14 Portée m 3,10 pour une charge supplémentaire de 15 kg/m2 Plaques Rigips (RB) WST-XL-CW 75 / 12,5 RB Système-no 6-RB.Of.1-30 Profilés UW mm 100 x 0,6 Profilés CW mm 100 x 0,6</p>	m2			
31699	<p>Plaques de plâtre type A, épaisseur mm 12,5 Epaisseur du plafond mm 112,5 Rigips faux-plafonds autoportants UW / CW 100 Système L Classe de charge kN/m2 14 Portée m 3,85 Plaques Rigips (RB) WST-L-CW 100 / 12,5 RB Système-no 6-RB.Of.1-40 Profilés UW mm 100 x 0,6 Profilés CW mm 100 x 0,6</p>	m2			
31799	<p>Plaques de plâtre type A, épaisseur mm 12,5 Epaisseur du plafond mm 112,5 Rigips faux-plafonds autoportants UW / CW 100 Système L Classe de charge kN/m2 14 Portée m 3,10 pour une charge supplémentaire de 15 kg/m2 Plaques Rigips (RB) WST-L-CW 100 / 12,5 RB Système-no 6-RB.Of.1-40 Profilés UW mm 100 x 0,6 Profilés CW mm 100 x 0,6</p>	m2			
31899	<p>Plaques de plâtre type A, épaisseur mm 12,5 Epaisseur du plafond mm 112,5 Rigips faux-plafonds autoportants UW / CW 100 Système XL Classe de charge kN/m2 15 Portée m 3,60 pour une charge supplémentaire de 15 kg/m2 Plaques Rigips (RB) WST-XL-CW 100 / 12,5 RB Système-no 6-RB.Of.1-50 Profilés UW mm 125 x 0,6 Profilés CW mm 125 x 0,6</p>	m2			
	<p>Plaques de plâtre type A, épaisseur mm 12,5 Epaisseur du plafond mm 137,5 Rigips faux-plafonds autoportants UW / CW 125 Système L Classe de charge kN/m2 15</p>				
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
31999	Portée m 3,50 pour une charge supplémentaire de 15 kg/m2 Plaques Rigips (RB) WST-L-CW 125 / 12,5 RB Système-no 6-RB.Of.1-60 Profilés UW mm 50 x 0,6 Profilés CW mm 50 x 0,6 Plaques de plâtre type DF, épaisseur mm 12,5 Epaisseur du plafond mm 62,5 Rigips faux-plafonds autoportants UW / CW 50 Système XL Classe de charge kN/m2 14 Portée m 2,90 Plaques anti-feu Rigips (RF) WST-XL-CW 50 / 12,5 RF Système-no 6-RF.Of.1-10	m2			
38199	Parement, nombre de couche 1 Profilés UW mm 75 x 0,6 Profilés CW mm 75 x 0,6 Plaques de plâtre type DF, épaisseur mm 12,5 Epaisseur du plafond mm 87,5 Rigips faux-plafonds autoportants UW / CW 75 Système L Classe de charge kN/m2 14 Portée m 3,20 Plaques anti-feu Rigips (RF) up = m2	m2			
38299	WST-L-CW 75 / 12,5 RF Système-no 6-RF.Of.1-20 Parement, nombre de couche 1 Profilés UW mm 100 x 0,6 Profilés CW mm 100 x 0,6 Plaques de plâtre type DF, épaisseur mm 12,5 Epaisseur du plafond mm 112,5 Rigips faux-plafonds autoportants UW / CW 100 Système L Classe de charge kN/m2 15 Portée m 3,70 Plaques anti-feu Rigips (RF) up = m2	up			
38399	WST-L-CW 100 / 12,5 RF Système-no 6-RF.Of.1-40 Parement, nombre de couche 1 Profilés UW mm 100 x 0,6 Profilés CW mm 100 x 0,6 Plaques de plâtre type DF, épaisseur mm 12,5 Epaisseur du plafond mm 112,5 Rigips faux-plafonds autoportants UW / CW 100 Système L Classe de charge kN/m2 15 Portée m 3,10 pour une charge supplémentaire de 15 kg/m2 Plaques anti-feu Rigips (RF) up = m2	up			
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
38499	WST-L-CW 100 / 12,5 RF Système-no 6-RF.Of.1-40 Parement, nombre de couche 1 Profilés UW mm 125 x 0,6 Profilés CW mm 125 x 0,6 Plaques de plâtre type DF, épaisseur mm 12,5 Epaisseur du plafond mm 137,5 Rigips faux-plafonds autoportants UW / CW 125 Système L Classe de charge kN/m2 15 Portée m 3,50 pour une charge supplémentaire de 15 kg/m2 Plaques anti-feu Rigips (RF) up = m2	up			
80199	WST-L-CW 125 / 12,5 RF Système-no 6-RF.Of.1-60 Parement, nombre de couche 1 Profilés UW mm 100 x 0,6 Profilés CW mm 100 x 0,6 Plaques de plâtre type A, épaisseur mm 12,5 Epaisseur du plafond mm 112,5 Rigips faux-plafonds autoportants UW / CW 100 Système XL Classe de charge kN/m2 15 Portée m 4,40 Plaques Rigips (RB) up = m2	up			
80299	WST-XL-CW 100 / 12,5 RB Système-no 6-RB.Of.1-50 Parement, nombre de couche 1 Profilés UW mm 125 x 0,6 Profilés CW mm 125 x 0,6 Plaques de plâtre type A, épaisseur mm 12,5 Epaisseur du plafond mm 137,5 Rigips faux-plafonds autoportants UW / CW 125 Système L Classe de charge kN/m2 15 Portée m 4,35 Plaques Rigips (RB) up = m2	up			
80399	WST-L-CW 125 / 12,5 RB Système-no 6-RB.Of.1-60 Parement, nombre de couche 1 Profilés UW mm 125 x 0,6 Profilés CW mm 125 x 0,6 Plaques de plâtre type A, épaisseur mm 12,5 Epaisseur du plafond mm 137,5 Rigips faux-plafonds autoportants UW / CW 125 Système XL Classe de charge kN/m2 16 Portée m 4,95 Plaques Rigips (RB) up = m2 WST-XL-CW 125 / 12,5 RB	up			
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
80499	Système-no 6-RB.Of.1-70 Parement, nombre de couche 1 Profilés UW mm 125 x 0,6 Profilés CW mm 125 x 0,6 Plaques de plâtre type A, épaisseur mm 12,5 Epaisseur du plafond mm 137,5 Rigips faux-plafonds autoportants UW / CW 125 Système XL Classe de charge kN/m2 16 Portée m 4,10 pour une charge supplémentaire de 15 kg/m2 Plaques Rigips (RB) up = m2	up			
80599	WST-XL-CW 125 / 12,5 RB Système-no 6-RB.Of.1-70 Parement, nombre de couche 1 Profilés UW mm 75 x 0,6 Profilés CW mm 75 x 0,6 Plaques de plâtre type DF, épaisseur mm 12,5 Epaisseur du plafond mm 87,5 Rigips faux-plafonds autoportants UW / CW 75 Système XL Classe de charge kN/m2 16 Portée m 3,70 Plaques anti-feu Rigips (RF) up = m2	up			
80699	WST-XL-CW 75 / 12,5 RF Système-no 6-RF.Of.1-30 Parement, nombre de couche 1 Profilés UW mm 75 x 0,6 Profilés CW mm 75 x 0,6 Plaques de plâtre type DF, épaisseur mm 12,5 Epaisseur du plafond mm 87,5 Rigips faux-plafonds autoportants UW / CW 75 Système XL Classe de charge kN/m2 16 Portée m 3,00 pour une charge supplémentaire de 15 kg/m2 Plaques anti-feu Rigips (RF) up = m2	up			
80799	WST-XL-CW 75 / 12,5 RF Système-no 6-RF.Of.1-30 Parement, nombre de couche 1 Profilés UW mm 100 x 0,6 Profilés CW mm 100 x 0,6 Plaques de plâtre type DF, épaisseur mm 12,5 Epaisseur du plafond mm 112,5 Rigips faux-plafonds autoportants UW / CW 100 Système XL Classe de charge kN/m2 17 Portée m 4,30 Plaques anti-feu Rigips (RF) up = m2 WST-XL-CW 100 / 12,5 RF	up			
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
80899	<p>Système-no 6-RF.Of.1-50 Parement, nombre de couche 1 Profilés UW mm 100 x 0,6 Profilés CW mm 100 x 0,6 Plaques de plâtre type DF, épaisseur mm 12,5 Epaisseur du plafond mm 112,5 Rigips faux-plafonds autoportants UW / CW 100 Système XL Classe de charge kN/m2 17 Portée m 3,60 pour une charge supplémentaire de 15 kg/m2 Plaques anti-feu Rigips (RF) up = m2 WST-XL-CW 100 / 12,5 RF</p>	up			
80999	<p>Système-no 6-RF.Of.1-50 Parement, nombre de couche 1 Profilés UW mm 125 x 0,6 Profilés CW mm 125 x 0,6 Plaques de plâtre type DF, épaisseur mm 12,5 Epaisseur du plafond mm 137,5 Rigips faux-plafonds autoportants UW / CW 125 Système L Classe de charge kN/m2 15 Portée m 4,20 Plaques anti-feu Rigips (RF) up = m2 WST-L-CW 125 / 12,5 RF</p>	up			
81199	<p>Système-no 6-RF.Of.1-60 Parement, nombre de couche 1 Profilés UW mm 125 x 0,6 Profilés CW mm 125 x 0,6 Plaques de plâtre type DF, épaisseur mm 12,5 Epaisseur du plafond mm 137,5 Rigips faux-plafonds autoportants UW / CW 125 Système XL Classe de charge kN/m2 18 Portée m 4,80 Plaques anti-feu Rigips (RF) up = m2 WST-XL-CW 125 / 12,5 RF</p>	up			
81299	<p>Système-no 6-RF.Of.1-70 Parement, nombre de couche 1 Profilés UW mm 125 x 0,6 Profilés CW mm 125 x 0,6 Plaques de plâtre type DF, épaisseur mm 12,5 Epaisseur du plafond mm 137,5 Rigips faux-plafonds autoportants UW / CW 125 Système XL Classe de charge kN/m2 18 Portée m 4,10 pour une charge supplémentaire de 15 kg/m2 Plaques anti-feu Rigips (RF) up = m2 WST-XL-CW 125 / 12,5 RF</p>	up			
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
81399	<p>Système-no 6-RF.Of.1-70 Parement, nombre de couche 1 Profilés UA mm 50 x 2,0 Profilés CD mm 27 x 0,6 Plaques de plâtre type A, épaisseur mm 12,5 Epaisseur du plafond mm 79,5 Rigips faux-plafonds autoportants UA / CD Système UA Classe de charge kN/m2 22 Portée m 2,43 Plaques Rigips (RB) up = m2 WST-UA-CD 50 + 27 / 12,5 RB</p>	up			
81499	<p>Système-no 6-RB.1w.1-01 Parement, nombre de couche 1 Profilés UA mm 50 x 2,0 Profilés CD mm 27 x 0,6 Plaques de plâtre type A, épaisseur mm 12,5 Epaisseur du plafond mm 79,5 Rigips faux-plafonds autoportants UA / CD Système UA Classe de charge kN/m2 22 Portée m 2,11 pour une charge supplémentaire de 15 kg/m2 Plaques Rigips (RB) up = m2 WST-UA-CD 50 + 27 / 12,5 RB</p>	up			
81599	<p>Système-no 6-RB.1w.1-01 Parement, nombre de couche 1 Profilés UA mm 50 x 2,0 Profilés CD mm 27 x 0,6 Plaques de plâtre type A, épaisseur mm 12,5 Epaisseur du plafond mm 79,5 Rigips faux-plafonds autoportants UA / CD Système UA Classe de charge kN/m2 22 Portée m 2,24 Plaques Rigips (RB) up = m2 WST-UA-CD 50 + 27 / 12,5 RB</p>	up			
81699	<p>Système-no 6-RB.1w.1-02 Parement, nombre de couche 1 Profilés UA mm 50 x 2,0 Profilés CD mm 27 x 0,6 Plaques de plâtre type A, épaisseur mm 12,5 Epaisseur du plafond mm 79,5 Rigips faux-plafonds autoportants UA / CD Système UA Classe de charge kN/m2 22 Portée m 1,90 pour une charge supplémentaire de 15 kg/m2 Plaques Rigips (RB) up = m2 WST-UA-CD 50 + 27 / 12,5 RB</p>	up			
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
81799	Système-no 6-RB.1w.1-02 Parement, nombre de couche 1 Profilés UA mm 50 x 2,0 Profilés CD mm 27 x 0,6 Plaques de plâtre type A, épaisseur mm 12,5 Epaisseur du plafond mm 79,5 Rigips faux-plafonds autoportants UA / CD Système UA Classe de charge kN/m2 22 Portée m 2,14 Plaques Rigips (RB) up = m2 WST-UA-CD 50 + 27 / 12,5 RB	up			
81899	Système-no 6-RB.1w.1-03 Parement, nombre de couche 1 Profilés UA mm 50 x 2,0 Profilés CD mm 27 x 0,6 Plaques de plâtre type A, épaisseur mm 12,5 Epaisseur du plafond mm 79,5 Rigips faux-plafonds autoportants UA / CD Système UA Classe de charge kN/m2 22 Portée m 1,78 pour une charge supplémentaire de 15 kg/m2 Plaques Rigips (RB) up = m2 WST-UA-CD 50 + 27 / 12,5 RB	up			
81999	Système-no 6-RB.1w.1-03 Parement, nombre de couche 1 Profilés UA mm 50 x 2,0 Profilés CD mm 27 x 0,6 Plaques de plâtre type A, épaisseur mm 12,5 Epaisseur du plafond mm 79,5 Rigips faux-plafonds autoportants UA / CD Système UA Classe de charge kN/m2 22 Portée m 2,01 Plaques Rigips (RB) up = m2 WST-UA-CD 50 + 27 / 12,5 RB	up			
82199	Système-no 6-RB.1w.1-04 Parement, nombre de couche 1 Profilés UA mm 50 x 2,0 Profilés CD mm 27 x 0,6 Plaques de plâtre type A, épaisseur mm 12,5 Epaisseur du plafond mm 79,5 Rigips faux-plafonds autoportants UA / CD Système UA Classe de charge kN/m2 22 Portée m 1,63 pour une charge supplémentaire de 15 kg/m2 Plaques Rigips (RB) up = m2 WST-UA-CD 50 + 27 / 12,5 RB	up			
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
82299	Système-no 6-RB.1w.1-04 Parement, nombre de couche 1 Profilés UA mm 50 x 2,0 Profilés CD mm 27 x 0,6 Plaques de plâtre type A, épaisseur mm 12,5 Epaisseur du plafond mm 89,5 Rigips faux-plafonds autoportants UA / CD Système L Classe de charge kN/m2 22 Portée m 3,07 Plaques Rigips (RB) up = m2 WST-UA-CD 50 + 27 / 12,5 RB	up			
82399	Système-no 6-RB.1w.1-10 Parement, nombre de couche 1 Profilés UA mm 50 x 2,0 Profilés CD mm 27 x 0,6 Plaques de plâtre type A, épaisseur mm 12,5 Epaisseur du plafond mm 89,5 Rigips faux-plafonds autoportants UA / CD Système L Classe de charge kN/m2 22 Portée m 2,66 pour une charge supplémentaire de 15 kg/m2 Plaques Rigips (RB) up = m2 WST-UA-CD 50 + 27 / 12,5 RB	up			
82499	Système-no 6-RB.1w.1-10 Parement, nombre de couche 1 Profilés UA mm 50 x 2,0 Profilés CD mm 27 x 0,6 Plaques de plâtre type A, épaisseur mm 12,5 Epaisseur du plafond mm 89,5 Rigips faux-plafonds autoportants UA / CD Système L Classe de charge kN/m2 22 Portée m 2,83 Plaques Rigips (RB) up = m2 WST-UA-CD 50 + 27 / 12,5 RB	up			
82599	Système-no 6-RB.1w.1-11 Parement, nombre de couche 1 Profilés UA mm 50 x 2,0 Profilés CD mm 27 x 0,6 Plaques de plâtre type A, épaisseur mm 12,5 Epaisseur du plafond mm 89,5 Rigips faux-plafonds autoportants UA / CD Système L Classe de charge kN/m2 22 Portée m 2,43 pour une charge supplémentaire de 15 kg/m2 Plaques Rigips (RB) up = m2 WST-UA-CD 50 + 27 / 12,5 RB	up			
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
82699	Système-no 6-RB.1w.1-11 Parement, nombre de couche 1 Profilés UA mm 50 x 2,0 Profilés CD mm 27 x 0,6 Plaques de plâtre type A, épaisseur mm 12,5 Epaisseur du plafond mm 89,5 Rigips faux-plafonds autoportants UA / CD Système L Classe de charge kN/m2 22 Portée m 2,70 Plaques Rigips (RB) up = m2 WST-UA-CD 50 + 27 / 12,5 RB	up			
82799	Système-no 6-RB.1w.1-12 Parement, nombre de couche 1 Profilés UA mm 50 x 2,0 Profilés CD mm 27 x 0,6 Plaques de plâtre type A, épaisseur mm 12,5 Epaisseur du plafond mm 89,5 Rigips faux-plafonds autoportants UA / CD Système L Classe de charge kN/m2 22 Portée m 2,31 pour une charge supplémentaire de 15 kg/m2 Plaques Rigips (RB) up = m2 WST-UA-CD 50 + 27 / 12,5 RB	up			
82899	Système-no 6-RB.1w.1-12 Parement, nombre de couche 1 Profilés UA mm 50 x 2,0 Profilés CD mm 27 x 0,6 Plaques de plâtre type A, épaisseur mm 12,5 Epaisseur du plafond mm 89,5 Rigips faux-plafonds autoportants UA / CD Système L Classe de charge kN/m2 22 Portée m 2,54 Plaques Rigips (RB) up = m2 WST-UA-CD 50 + 27 / 12,5 RB	up			
82999	Système-no 6-RB.1w.1-13 Parement, nombre de couche 1 Profilés UA mm 50 x 2,0 Profilés CD mm 27 x 0,6 Plaques de plâtre type A, épaisseur mm 12,5 Epaisseur du plafond mm 89,5 Rigips faux-plafonds autoportants UA / CD Système L Classe de charge kN/m2 22 Portée m 2,16 pour une charge supplémentaire de 15 kg/m2 Plaques Rigips (RB) up = m2 WST-UA-CD 50 + 27 / 12,5 RB	up			
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
83199	Système-no 6-RB.1w.1-13 Parement, nombre de couche 1 Profilés UA mm 50 x 2,0 Profilés CD mm 27 x 0,6 Plaques de plâtre type A, épaisseur mm 12,5 Epaisseur du plafond mm 89,5 Rigips faux-plafonds autoportants UA / CD Système XL Classe de charge kN/m2 26 Portée m 3,45 Plaques Rigips (RB) up = m2	up			
83299	WST-UA-CD 50 + 27 / 12,5 RB Système-no 6-RB.1w.1-20 Parement, nombre de couche 1 Profilés UA mm 50 x 2,0 Profilés CD mm 27 x 0,6 Plaques de plâtre type A, épaisseur mm 12,5 Epaisseur du plafond mm 89,5 Rigips faux-plafonds autoportants UA / CD Système XL Classe de charge kN/m2 26 Portée m 3,07 pour une charge supplémentaire de 15 kg/m2 Plaques Rigips (RB) up = m2	up			
83399	WST-UA-CD 50 + 27 / 12,5 RB Système-no 6-RB.1w.1-20 Parement, nombre de couche 1 Profilés UA mm 50 x 2,0 Profilés CD mm 27 x 0,6 Plaques de plâtre type A, épaisseur mm 12,5 Epaisseur du plafond mm 89,5 Rigips faux-plafonds autoportants UA / CD Système XL Classe de charge kN/m2 26 Portée m 3,23 Plaques Rigips (RB) up = m2	up			
83499	WST-UA-CD 50 + 27 / 12,5 RB Système-no 6-RB.1w.1-21 Parement, nombre de couche 1 Profilés UA mm 50 x 2,0 Profilés CD mm 27 x 0,6 Plaques de plâtre type A, épaisseur mm 12,5 Epaisseur du plafond mm 89,5 Rigips faux-plafonds autoportants UA / CD Système XL Classe de charge kN/m2 26 Portée m 2,83 pour une charge supplémentaire de 15 kg/m2 Plaques Rigips (RB) up = m2 WST-UA-CD 50 + 27 / 12,5 RB	up			
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
83599	Système-no 6-RB.1w.1-21 Parement, nombre de couche 1 Profilés UA mm 50 x 2,0 Profilés CD mm 27 x 0,6 Plaques de plâtre type A, épaisseur mm 12,5 Epaisseur du plafond mm 89,5 Rigips faux-plafonds autoportants UA / CD Système XL Classe de charge kN/m2 26 Portée m 3,10 Plaques Rigips (RB) up = m2	up			
83699	WST-UA-CD 50 + 27 / 12,5 RB Système-no 6-RB.1w.1-22 Parement, nombre de couche 1 Profilés UA mm 50 x 2,0 Profilés CD mm 27 x 0,6 Plaques de plâtre type A, épaisseur mm 12,5 Epaisseur du plafond mm 89,5 Rigips faux-plafonds autoportants UA / CD Système XL Classe de charge kN/m2 26 Portée m 2,70 pour une charge supplémentaire de 15 kg/m2 Plaques Rigips (RB) up = m2	up			
83799	WST-UA-CD 50 + 27 / 12,5 RB Système-no 6-RB.1w.1-22 Parement, nombre de couche 1 Profilés UA mm 50 x 2,0 Profilés CD mm 27 x 0,6 Plaques de plâtre type A, épaisseur mm 12,5 Epaisseur du plafond mm 89,5 Rigips faux-plafonds autoportants UA / CD Système XL Classe de charge kN/m2 26 Portée m 2,94 Plaques Rigips (RB) up = m2	up			
83899	WST-UA-CD 50 + 27 / 12,5 RB Système-no 6-RB.1w.1-23 Parement, nombre de couche 1 Profilés UA mm 50 x 2,0 Profilés CD mm 27 x 0,6 Plaques de plâtre type A, épaisseur mm 12,5 Epaisseur du plafond mm 89,5 Rigips faux-plafonds autoportants UA / CD Système XL Classe de charge kN/m2 26 Portée m 2,54 pour une charge supplémentaire de 15 kg/m2 Plaques Rigips (RB) up = m2 WST-UA-CD 50 + 27 / 12,5 RB	up			
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
83999	Système-no 6-RB.1w.1-23 Parement, nombre de couche 1 Profilés UA mm 75 x 2,0 Profilés CD mm 27 x 0,6 Plaques de plâtre type A, épaisseur mm 12,5 Epaisseur du plafond mm 114,5 Rigips faux-plafonds autoportants UA / CD Système L Classe de charge kN/m2 23 Portée m 3,82 Plaques Rigips (RB) up = m2 WST-UA-CD 75 + 27 / 12,5 RB	up			
84199	Système-no 6-RB.1w.1-30 Parement, nombre de couche 1 Profilés UA mm 75 x 2,0 Profilés CD mm 27 x 0,6 Plaques de plâtre type A, épaisseur mm 12,5 Epaisseur du plafond mm 114,5 Rigips faux-plafonds autoportants UA / CD Système L Classe de charge kN/m2 23 Portée m 3,33 pour une charge supplémentaire de 15 kg/m2 Plaques Rigips (RB) up = m2 WST-UA-CD 75 + 27 / 12,5 RB	up			
84299	Système-no 6-RB.1w.1-30 Parement, nombre de couche 1 Profilés UA mm 75 x 2,0 Profilés CD mm 27 x 0,6 Plaques de plâtre type A, épaisseur mm 12,5 Epaisseur du plafond mm 114,5 Rigips faux-plafonds autoportants UA / CD Système L Classe de charge kN/m2 23 Portée m 3,53 Plaques Rigips (RB) up = m2 WST-UA-CD 75 + 27 / 12,5 RB	up			
84399	Système-no 6-RB.1w.1-31 Parement, nombre de couche 1 Profilés UA mm 75 x 2,0 Profilés CD mm 27 x 0,6 Plaques de plâtre type A, épaisseur mm 12,5 Epaisseur du plafond mm 114,5 Rigips faux-plafonds autoportants UA / CD Système L Classe de charge kN/m2 23 Portée m 3,05 pour une charge supplémentaire de 15 kg/m2 Plaques Rigips (RB) up = m2 WST-UA-CD 75 + 27 / 12,5 RB	up			
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
84499	Système-no 6-RB.1w.1-31 Parement, nombre de couche 1 Profilés UA mm 75 x 2,0 Profilés CD mm 27 x 0,6 Plaques de plâtre type A, épaisseur mm 12,5 Epaisseur du plafond mm 114,5 Rigips faux-plafonds autoportants UA / CD Système L Classe de charge kN/m2 23 Portée m 3,38 Plaques Rigips (RB) up = m2	up			
84599	WST-UA-CD 75 + 27 / 12,5 RB Système-no 6-RB.1w.1-32 Parement, nombre de couche 1 Profilés UA mm 75 x 2,0 Profilés CD mm 27 x 0,6 Plaques de plâtre type A, épaisseur mm 12,5 Epaisseur du plafond mm 114,5 Rigips faux-plafonds autoportants UA / CD Système L Classe de charge kN/m2 23 Portée m 2,90 pour une charge supplémentaire de 15 kg/m2 Plaques Rigips (RB) up = m2	up			
84699	WST-UA-CD 75 + 27 / 12,5 RB Système-no 6-RB.1w.1-32 Parement, nombre de couche 1 Profilés UA mm 75 x 2,0 Profilés CD mm 27 x 0,6 Plaques de plâtre type A, épaisseur mm 12,5 Epaisseur du plafond mm 114,5 Rigips faux-plafonds autoportants UA / CD Système L Classe de charge kN/m2 23 Portée m 3,18 Plaques Rigips (RB) up = m2	up			
84799	WST-UA-CD 75 + 27 / 12,5 RB Système-no 6-RB.1w.1-33 Parement, nombre de couche 1 Profilés UA mm 75 x 2,0 Profilés CD mm 27 x 0,6 Plaques de plâtre type A, épaisseur mm 12,5 Epaisseur du plafond mm 114,5 Rigips faux-plafonds autoportants UA / CD Système L Classe de charge kN/m2 23 Portée m 2,73 pour une charge supplémentaire de 15 kg/m2 Plaques Rigips (RB) up = m2 WST-UA-CD 75 + 27 / 12,5 RB	up			
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
84899	Système-no 6-RB.1w.1-33 Parement, nombre de couche 1 Profilés UA mm 75 x 2,0 Profilés CD mm 27 x 0,6 Plaques de plâtre type A, épaisseur mm 12,5 Epaisseur du plafond mm 114,5 Rigips faux-plafonds autoportants UA / CD Système XL Classe de charge kN/m2 27 Portée m 4,27 Plaques Rigips (RB) up = m2	up			
84999	WST-UA-CD 75 + 27 / 12,5 RB Système-no 6-RB.1w.1-40 Parement, nombre de couche 1 Profilés UA mm 75 x 2,0 Profilés CD mm 27 x 0,6 Plaques de plâtre type A, épaisseur mm 12,5 Epaisseur du plafond mm 114,5 Rigips faux-plafonds autoportants UA / CD Système XL Classe de charge kN/m2 27 Portée m 3,82 pour une charge supplémentaire de 15 kg/m2 Plaques Rigips (RB) up = m2	up			
85199	WST-UA-CD 75 + 27 / 12,5 RB Système-no 6-RB.1w.1-40 Parement, nombre de couche 1 Profilés UA mm 75 x 2,0 Profilés CD mm 27 x 0,6 Plaques de plâtre type A, épaisseur mm 12,5 Epaisseur du plafond mm 114,5 Rigips faux-plafonds autoportants UA / CD Système XL Classe de charge kN/m2 27 Portée m 4,01 Plaques Rigips (RB) up = m2	up			
85299	WST-UA-CD 75 + 27 / 12,5 RB Système-no 6-RB.1w.1-41 Parement, nombre de couche 1 Profilés UA mm 75 x 2,0 Profilés CD mm 27 x 0,6 Plaques de plâtre type A, épaisseur mm 12,5 Epaisseur du plafond mm 114,5 Rigips faux-plafonds autoportants UA / CD Système XL Classe de charge kN/m2 27 Portée m 3,53 pour une charge supplémentaire de 15 kg/m2 Plaques Rigips (RB) up = m2 WST-UA-CD 75 + 27 / 12,5 RB	up			
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
85399	Système-no 6-RB.1w.1-41 Parement, nombre de couche 1 Profilés UA mm 75 x 2,0 Profilés CD mm 27 x 0,6 Plaques de plâtre type A, épaisseur mm 12,5 Epaisseur du plafond mm 114,5 Rigips faux-plafonds autoportants UA / CD Système XL Classe de charge kN/m2 27 Portée m 3,86 Plaques Rigips (RB) up = m2 WST-UA-CD 75 + 27 / 12,5 RB	up			
85499	Système-no 6-RB.1w.1-42 Parement, nombre de couche 1 Profilés UA mm 75 x 2,0 Profilés CD mm 27 x 0,6 Plaques de plâtre type A, épaisseur mm 12,5 Epaisseur du plafond mm 114,5 Rigips faux-plafonds autoportants UA / CD Système XL Classe de charge kN/m2 27 Portée m 3,38 pour une charge supplémentaire de 15 kg/m2 Plaques Rigips (RB) up = m2 WST-UA-CD 75 + 27 / 12,5 RB	up			
85599	Système-no 6-RB.1w.1-42 Parement, nombre de couche 1 Profilés UA mm 75 x 2,0 Profilés CD mm 27 x 0,6 Plaques de plâtre type A, épaisseur mm 12,5 Epaisseur du plafond mm 114,5 Rigips faux-plafonds autoportants UA / CD Système XL Classe de charge kN/m2 27 Portée m 3,66 Plaques Rigips (RB) up = m2 WST-UA-CD 75 + 27 / 12,5 RB	up			
85699	Système-no 6-RB.1w.1-43 Parement, nombre de couche 1 Profilés UA mm 75 x 2,0 Profilés CD mm 27 x 0,6 Plaques de plâtre type A, épaisseur mm 12,5 Epaisseur du plafond mm 114,5 Rigips faux-plafonds autoportants UA / CD Système XL Classe de charge kN/m2 27 Portée m 3,18 pour une charge supplémentaire de 15 kg/m2 Plaques Rigips (RB) up = m2 WST-UA-CD 75 + 27 / 12,5 RB	up			
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
85799	Système-no 6-RB.1w.1-43 Parement, nombre de couche 1 Profilés UA mm 100 x 2,0 Profilés CD mm 27 x 0,6 Plaques de plâtre type A, épaisseur mm 12,5 Epaisseur du plafond mm 139,5 Rigips faux-plafonds autoportants UA / CD Système L Classe de charge kN/m2 24 Portée m 4,46 Plaques Rigips (RB) up = m2 WST-UA-CD 100 + 27 / 12,5 RB	up			
85899	Système-no 6-RB.1w.1-50 Parement, nombre de couche 1 Profilés UA mm 100 x 2,0 Profilés CD mm 27 x 0,6 Plaques de plâtre type A, épaisseur mm 12,5 Epaisseur du plafond mm 139,5 Rigips faux-plafonds autoportants UA / CD Système L Classe de charge kN/m2 24 Portée m 3,91 pour une charge supplémentaire de 15 kg/m2 Plaques Rigips (RB) up = m2 WST-UA-CD 100 + 27 / 12,5 RB	up			
85999	Système-no 6-RB.1w.1-50 Parement, nombre de couche 1 Profilés UA mm 100 x 2,0 Profilés CD mm 27 x 0,6 Plaques de plâtre type A, épaisseur mm 12,5 Epaisseur du plafond mm 139,5 Rigips faux-plafonds autoportants UA / CD Système L Classe de charge kN/m2 24 Portée m 4,14 Plaques Rigips (RB) up = m2 WST-UA-CD 100 + 27 / 12,5 RB	up			
86199	Système-no 6-RB.1w.1-51 Parement, nombre de couche 1 Profilés UA mm 100 x 2,0 Profilés CD mm 27 x 0,6 Plaques de plâtre type A, épaisseur mm 12,5 Epaisseur du plafond mm 139,5 Rigips faux-plafonds autoportants UA / CD Système L Classe de charge kN/m2 24 Portée m 3,59 pour une charge supplémentaire de 15 kg/m2 Plaques Rigips (RB) up = m2 WST-UA-CD 100 + 27 / 12,5 RB	up			
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
86299	Système-no 6-RB.1w.1-51 Parement, nombre de couche 1 Profilés UA mm 100 x 2,0 Profilés CD mm 27 x 0,6 Plaques de plâtre type A, épaisseur mm 12,5 Epaisseur du plafond mm 139,5 Rigips faux-plafonds autoportants UA / CD Système L Classe de charge kN/m2 24 Portée m 3,96 Plaques Rigips (RB) up = m2 WST-UA-CD 100 + 27 / 12,5 RB	up			
86399	Système-no 6-RB.1w.1-52 Parement, nombre de couche 1 Profilés UA mm 100 x 2,0 Profilés CD mm 27 x 0,6 Plaques de plâtre type A, épaisseur mm 12,5 Epaisseur du plafond mm 139,5 Rigips faux-plafonds autoportants UA / CD Système L Classe de charge kN/m2 24 Portée m 3,42 pour une charge supplémentaire de 15 kg/m2 Plaques Rigips (RB) up = m2 WST-UA-CD 100 + 27 / 12,5 RB	up			
86499	Système-no 6-RB.1w.1-52 Parement, nombre de couche 1 Profilés UA mm 100 x 2,0 Profilés CD mm 27 x 0,6 Plaques de plâtre type A, épaisseur mm 12,5 Epaisseur du plafond mm 139,5 Rigips faux-plafonds autoportants UA / CD Système L Classe de charge kN/m2 24 Portée m 3,73 Plaques Rigips (RB) up = m2 WST-UA-CD 100 + 27 / 12,5 RB	up			
86599	Système-no 6-RB.1w.1-53 Parement, nombre de couche 1 Profilés UA mm 100 x 2,0 Profilés CD mm 27 x 0,6 Plaques de plâtre type A, épaisseur mm 12,5 Epaisseur du plafond mm 139,5 Rigips faux-plafonds autoportants UA / CD Système L Classe de charge kN/m2 24 Portée m 3,20 pour une charge supplémentaire de 15 kg/m2 Plaques Rigips (RB) up = m2 WST-UA-CD 100 + 27 / 12,5 RB	up			
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
86699	Système-no 6-RB.1w.1-53 Parement, nombre de couche 1 Profilés UA mm 100 x 2,0 Profilés CD mm 27 x 0,6 Plaques de plâtre type A, épaisseur mm 12,5 Epaisseur du plafond mm 139,5 Rigips faux-plafonds autoportants UA / CD Système XL Classe de charge kN/m2 29 Portée m 4,96 Plaques Rigips (RB) up = m2 WST-UA-CD 100 + 27 / 12,5 RB	up			
86799	Système-no 6-RB.1w.1-60 Parement, nombre de couche 1 Profilés UA mm 100 x 2,0 Profilés CD mm 27 x 0,6 Plaques de plâtre type A, épaisseur mm 12,5 Epaisseur du plafond mm 139,5 Rigips faux-plafonds autoportants UA / CD Système XL Classe de charge kN/m2 29 Portée m 4,46 pour une charge supplémentaire de 15 kg/m2 Plaques Rigips (RB) up = m2 WST-UA-CD 100 + 27 / 12,5 RB	up			
86899	Système-no 6-RB.1w.1-60 Parement, nombre de couche 1 Profilés UA mm 100 x 2,0 Profilés CD mm 27 x 0,6 Plaques de plâtre type A, épaisseur mm 12,5 Epaisseur du plafond mm 139,5 Rigips faux-plafonds autoportants UA / CD Système XL Classe de charge kN/m2 29 Portée m 4,67 Plaques Rigips (RB) up = m2 WST-UA-CD 100 + 27 / 12,5 RB	up			
86999	Système-no 6-RB.1w.1-61 Parement, nombre de couche 1 Profilés UA mm 100 x 2,0 Profilés CD mm 27 x 0,6 Plaques de plâtre type A, épaisseur mm 12,5 Epaisseur du plafond mm 139,5 Rigips faux-plafonds autoportants UA / CD Système XL Classe de charge kN/m2 29 Portée m 4,14 pour une charge supplémentaire de 15 kg/m2 Plaques Rigips (RB) up = m2 WST-UA-CD 100 + 27 / 12,5 RB	up			
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
87199	Système-no 6-RB.1w.1-61 Parement, nombre de couche 1 Profilés UA mm 100 x 2,0 Profilés CD mm 27 x 0,6 Plaques de plâtre type A, épaisseur mm 12,5 Epaisseur du plafond mm 139,5 Rigips faux-plafonds autoportants UA / CD Système XL Classe de charge kN/m2 29 Portée m 4,51 Plaques Rigips (RB) up = m2 WST-UA-CD 100 + 27 / 12,5 RB	up			
87299	Système-no 6-RB.1w.1-62 Parement, nombre de couche 1 Profilés UA mm 100 x 2,0 Profilés CD mm 27 x 0,6 Plaques de plâtre type A, épaisseur mm 12,5 Epaisseur du plafond mm 139,5 Rigips faux-plafonds autoportants UA / CD Système XL Classe de charge kN/m2 29 Portée m 3,96 pour une charge supplémentaire de 15 kg/m2 Plaques Rigips (RB) up = m2 WST-UA-CD 100 + 27 / 12,5 RB	up			
87399	Système-no 6-RB.1w.1-62 Parement, nombre de couche 1 Profilés UA mm 100 x 2,0 Profilés CD mm 27 x 0,6 Plaques de plâtre type A, épaisseur mm 12,5 Epaisseur du plafond mm 139,5 Rigips faux-plafonds autoportants UA / CD Système XL Classe de charge kN/m2 29 Portée m 4,29 Plaques Rigips (RB) up = m2 WST-UA-CD 100 + 27 / 12,5 RB	up			
87499	Système-no 6-RB.1w.1-63 Parement, nombre de couche 1 Profilés UA mm 100 x 2,0 Profilés CD mm 27 x 0,6 Plaques de plâtre type A, épaisseur mm 12,5 Epaisseur du plafond mm 139,5 Rigips faux-plafonds autoportants UA / CD Système XL Classe de charge kN/m2 29 Portée m 3,73 pour une charge supplémentaire de 15 kg/m2 Plaques Rigips (RB) up = m2 WST-UA-CD 100 + 27 / 12,5 RB	up			
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
R511 900	Système-no 6-RB.1w.1-63 Rigips faux-plafonds autoportants	up			
R 911	Parement, nombre de couche 1 Profilés UA mm 125 x 2,0 Profilés CD mm 27 x 0,6 Plaques de plâtre type A, épaisseur mm 12,5 Epaisseur du plafond mm 164,5 Rigips faux-plafonds autoportants UA / CD Système L Classe de charge kN/m2 25 Portée m 5,03 Plaques Rigips (RB) WST-UA-CD 125 + 27 / 12,5 RB				
R 912	Système-no 6-RB.1w.1-70 Parement, nombre de couche 1 Profilés UA mm 125 x 2,0 Profilés CD mm 27 x 0,6 Plaques de plâtre type A, épaisseur mm 12,5 Epaisseur du plafond mm 164,5 Rigips faux-plafonds autoportants UA / CD Système L Classe de charge kN/m2 25 Portée m 4,43 pour une charge supplémentaire de 15 kg/m2 Plaques Rigips (RB) WST-UA-CD 125 + 27 / 12,5 RB	m2			
R 913	Système-no 6-RB.1w.1-70 Parement, nombre de couche 1 Profilés UA mm 125 x 2,0 Profilés CD mm 27 x 0,6 Plaques de plâtre type A, épaisseur mm 12,5 Epaisseur du plafond mm 164,5 Rigips faux-plafonds autoportants UA / CD Système L Classe de charge kN/m2 25 Portée m 4,69 Plaques Rigips (RB) WST-UA-CD 125 + 27 / 12,5 RB	m2			
R 914	Système-no 6-RB.1w.1-71 Parement, nombre de couche 1 Profilés UA mm 125 x 2,0 Profilés CD mm 27 x 0,6 Plaques de plâtre type A, épaisseur mm 12,5 Epaisseur du plafond mm 164,5 Rigips faux-plafonds autoportants UA / CD Système L Classe de charge kN/m2 25 Portée m 4,08 pour une charge supplémentaire de 15 kg/m2 Plaques Rigips (RB) WST-UA-CD 125 + 27 / 12,5 RB	m2			
R 915	Système-no 6-RB.1w.1-71 Parement, nombre de couche 1	m2			
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
R 916	<p>Profilés UA mm 125 x 2,0 Profilés CD mm 27 x 0,6 Plaques de plâtre type A, épaisseur mm 12,5 Epaisseur du plafond mm 164,5 Rigips faux-plafonds autoportants UA / CD Système L Classe de charge kN/m2 25 Portée m 4,49 Plaques Rigips (RB) WST-UA-CD 125 + 27 / 12,5 RB Système-no 6-RB.1w.1-72 Parement, nombre de couche 1</p>	m2			
R 917	<p>Profilés UA mm 125 x 2,0 Profilés CD mm 27 x 0,6 Plaques de plâtre type A, épaisseur mm 12,5 Epaisseur du plafond mm 164,5 Rigips faux-plafonds autoportants UA / CD Système L Classe de charge kN/m2 25 Portée m 3,89 pour une charge supplémentaire de 15 kg/m2 Plaques Rigips (RB) WST-UA-CD 125 + 27 / 12,5 RB Système-no 6-RB.1w.1-72 Parement, nombre de couche 1</p>	m2			
R 918	<p>Profilés UA mm 125 x 2,0 Profilés CD mm 27 x 0,6 Plaques de plâtre type A, épaisseur mm 12,5 Epaisseur du plafond mm 164,5 Rigips faux-plafonds autoportants UA / CD Système L Classe de charge kN/m2 25 Portée m 4,24 Plaques Rigips (RB) WST-UA-CD 125 + 27 / 12,5 RB Système-no 6-RB.1w.1-73 Parement, nombre de couche 1</p>	m2			
R 919	<p>Profilés UA mm 125 x 2,0 Profilés CD mm 27 x 0,6 Plaques de plâtre type A, épaisseur mm 12,5</p>	m2			
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
R 921	<p>Epaisseur du plafond mm 164,5 Rigips faux-plafonds autoportants UA / CD Système XL Classe de charge kN/m2 31 Portée m 5,56 Plaques Rigips (RB) WST-UA-CD 125 + 27 / 12,5 RB Système-no 6-RB.1w.1-80</p> <p>Parement, nombre de couche 1 Profilés UA mm 125 x 2,0 Profilés CD mm 27 x 0,6 Plaques de plâtre type A, épaisseur mm 12,5</p> <p>Epaisseur du plafond mm 164,5 Rigips faux-plafonds autoportants UA / CD Système XL Classe de charge kN/m2 31 Portée m 5,03 pour une charge supplémentaire de 15 kg/m2 Plaques Rigips (RB) WST-UA-CD 125 + 27 / 12,5 RB Système-no 6-RB.1w.1-80</p>	m2			
R 922	<p>Parement, nombre de couche 1 Profilés UA mm 125 x 2,0 Profilés CD mm 27 x 0,6 Plaques de plâtre type A, épaisseur mm 12,5</p> <p>Epaisseur du plafond mm 164,5 Rigips faux-plafonds autoportants UA / CD Système XL Classe de charge kN/m2 31 Portée m 5,26</p> <p>Plaques Rigips (RB) WST-UA-CD 125 + 27 / 12,5 RB Système-no 6-RB.1w.1-81</p>	m2			
R 923	<p>Parement, nombre de couche 1 Profilés UA mm 125 x 2,0 Profilés CD mm 27 x 0,6 Plaques de plâtre type A, épaisseur mm 12,5</p> <p>Epaisseur du plafond mm 164,5 Rigips faux-plafonds autoportants UA / CD Système XL Classe de charge kN/m2 31 Portée m 4,69 pour une charge supplémentaire de 15 kg/m2 Plaques Rigips (RB) WST-UA-CD 125 + 27 / 12,5 RB Système-no 6-RB.1w.1-81</p>	m2			
R 924	<p>Parement, nombre de couche 1 Profilés UA mm 125 x 2,0 Profilés CD mm 27 x 0,6 Plaques de plâtre type A, épaisseur mm 12,5</p> <p>Epaisseur du plafond mm 164,5 Rigips faux-plafonds autoportants UA / CD Système XL</p>	m2			
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
R 925	Classe de charge kN/m2 31 Portée m 5,09 Plaques Rigips (RB) WST-UA-CD 125 + 27 / 12,5 RB Système-no 6-RB.1w.1-82 Parement, nombre de couche 1 Profilés UA mm 125 x 2,0 Profilés CD mm 27 x 0,6 Plaques de plâtre type A, épaisseur mm 12,5 Epaisseur du plafond mm 164,5 Rigips faux-plafonds autoportants UA / CD Système XL	m2			
R 926	Classe de charge kN/m2 31 Portée m 4,49 pour une charge supplémentaire de 15 kg/m2 Plaques Rigips (RB) WST-UA-CD 125 + 27 / 12,5 RB Système-no 6-RB.1w.1-82 Parement, nombre de couche 1 Profilés UA mm 125 x 2,0 Profilés CD mm 27 x 0,6 Plaques de plâtre type A, épaisseur mm 12,5 Epaisseur du plafond mm 164,5 Rigips faux-plafonds autoportants UA / CD Système XL	m2			
R 927	Classe de charge kN/m2 31 Portée m 4,84 Plaques Rigips (RB) WST-UA-CD 125 + 27 / 12,5 RB Système-no 6-RB.1w.1-83 Parement, nombre de couche 1 Profilés UA mm 125 x 2,0 Profilés CD mm 27 x 0,6 Plaques de plâtre type A, épaisseur mm 12,5 Epaisseur du plafond mm 164,5 Rigips faux-plafonds autoportants UA / CD Système XL	m2			
R 928	Classe de charge kN/m2 31 Portée m 4,24 pour une charge supplémentaire de 15 kg/m2 Plaques Rigips (RB) WST-UA-CD 125 + 27 / 12,5 RB Système-no 6-RB.1w.1-83 Parement, nombre de couche 1 Profilés UA mm 50 x 2,0 Profilés CD mm 27 x 0,6 Plaques de plâtre type A, épaisseur mm 12,5 Epaisseur du plafond mm 89,5 Rigips faux-plafonds autoportants UA / CD Système L Classe de charge kN/m2 15 Portée m 2,85 Plaques Rigips (RB) WST-UA-CD 50 + 27 / 12,5 RB	m2			
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
R 929	<p>Système-no 6-RB.2w.1-01 Parement, nombre de couche 1 Profilés UA mm 50 x 2,0 Profilés CD mm 27 x 0,6 Plaques de plâtre type A, épaisseur mm 12,5 Epaisseur du plafond mm 89,5 Rigips faux-plafonds autoportants UA / CD Système L Classe de charge kN/m2 15 Portée m 2,43 pour une charge supplémentaire de 15 kg/m2 Plaques Rigips (RB) WST-UA-CD 50 + 27 / 12,5 RB</p>	m2			
R 931	<p>Système-no 6-RB.2w.1-01 Parement, nombre de couche 1 Profilés UA mm 50 x 2,0 Profilés CD mm 27 x 0,6 Plaques de plâtre type A, épaisseur mm 18 Epaisseur du plafond mm 95 Rigips faux-plafonds autoportants UA / CD Système L Classe de charge kN/m2 20 Portée m 2,66 Plaques Rigips (RB) WST-UA-CD 50 + 27 / 18 RB</p>	m2			
R 932	<p>Système-no 6-RB.2w.1-02 Parement, nombre de couche 1 Profilés UA mm 50 x 2,0 Profilés CD mm 27 x 0,6 Plaques de plâtre type A, épaisseur mm 18 Epaisseur du plafond mm 95 Rigips faux-plafonds autoportants UA / CD Système L Classe de charge kN/m2 20 Portée m 2,35 pour une charge supplémentaire de 15 kg/m2 Plaques Rigips (RB) WST-UA-CD 50 + 27 / 18 RB</p>	m2			
R 933	<p>Système-no 6-RB.2w.1-02 Parement, nombre de couche 1 Profilés UA mm 50 x 2,0 Profilés CD mm 27 x 0,6 Plaques de plâtre type A, épaisseur mm 12,5 Epaisseur du plafond mm 89,5 Rigips faux-plafonds autoportants UA / CD Système XL Classe de charge kN/m2 19 Portée m 3,23 Plaques Rigips (RB) WST-UA-CD 50 + 27 / 12,5 RB</p>	m2			
R 934	<p>Système-no 6-RB.2w.1-10 Parement, nombre de couche 1 Profilés UA mm 50 x 2,0 Profilés CD mm 27 x 0,6</p>	m2			
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
R 935	Plaques de plâtre type A, épaisseur mm 12,5 Epaisseur du plafond mm 89,5 Rigips faux-plafonds autoportants UA / CD Système XL Classe de charge kN/m2 19 Portée m 2,83 pour une charge supplémentaire de 15 kg/m2 Plaques Rigips (RB) WST-UA-CD 50 + 27 / 12,5 RB Système-no 6-RB.2w.1-10 Parement, nombre de couche 1 Profilés UA mm 50 x 2,0 Profilés CD mm 27 x 0,6 Plaques de plâtre type A, épaisseur mm 18 Epaisseur du plafond mm 95 Rigips faux-plafonds autoportants UA / CD Système XL Classe de charge kN/m2 24 Portée m 3,07 Plaques Rigips (RB) WST-UA-CD 50 + 27 / 18 RB Système-no 6-RB.2w.1-11	m2			
R 936	Parement, nombre de couche 1 Profilés UA mm 50 x 2,0 Profilés CD mm 27 x 0,6 Plaques de plâtre type A, épaisseur mm 18 Epaisseur du plafond mm 95 Rigips faux-plafonds autoportants UA / CD Système XL Classe de charge kN/m2 24 Portée m 2,74 pour une charge supplémentaire de 15 kg/m2 Plaques Rigips (RB) WST-UA-CD 50 + 27 / 18 RB Système-no 6-RB.2w.1-11	m2			
R 937	Parement, nombre de couche 1 Profilés UA mm 75 x 2,0 Profilés CD mm 27 x 0,6 Plaques de plâtre type A, épaisseur mm 12,5 Epaisseur du plafond mm 114,5 Rigips faux-plafonds autoportants UA / CD Système L Classe de charge kN/m2 16 Portée m 3,53 Plaques Rigips (RB) WST-UA-CD 75 + 27 / 12,5 RB Système-no 6-RB.2w.1-20	m2			
R 938	Parement, nombre de couche 1 Profilés UA mm 75 x 2,0 Profilés CD mm 27 x 0,6 Plaques de plâtre type A, épaisseur mm 12,5 Epaisseur du plafond mm 114,5 Rigips faux-plafonds	m2			
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
R 939	autoportants UA / CD Système L Classe de charge kN/m2 16 Portée m 3,05 pour une charge supplémentaire de 15 kg/m2 Plaques Rigips (RB) WST-UA-CD 75 + 27 / 12,5 RB Système-no 6-RB.2w.1-20 Parement, nombre de couche 1 Profilés UA mm 75 x 2,0 Profilés CD mm 27 x 0,6 Plaques de plâtre type A, épaisseur mm 18 Epaisseur du plafond mm 120 Rigips faux-plafonds	m2			
R 941	autoportants UA / CD Système L Classe de charge kN/m2 21 Portée m 3,33 Plaques Rigips (RB) WST-UA-CD 75 + 27 / 18 RB Système-no 6-RB.2w.1-21 Parement, nombre de couche 1 Profilés UA mm 75 x 2,0 Profilés CD mm 27 x 0,6 Plaques de plâtre type A, épaisseur mm 18 Epaisseur du plafond mm 120 Rigips faux-plafonds	m2			
R 942	autoportants UA / CD Système L Classe de charge kN/m2 21 Portée m 2,95 pour une charge supplémentaire de 15 kg/m2 Plaques Rigips (RB) WST-UA-CD 75 + 27 / 18 RB Système-no 6-RB.2w.1-21 Parement, nombre de couche 1 Profilés UA mm 75 x 2,0 Profilés CD mm 27 x 0,6 Plaques de plâtre type A, épaisseur mm 12,5 Epaisseur du plafond mm 114,5 Rigips faux-plafonds	m2			
R 943	autoportants UA / CD Système XL Classe de charge kN/m2 20 Portée m 4,01 Plaques Rigips (RB) WST-UA-CD 75 + 27 / 12,5 RB Système-no 6-RB.2w.1-30 Parement, nombre de couche 1 Profilés UA mm 75 x 2,0 Profilés CD mm 27 x 0,6 Plaques de plâtre type A, épaisseur mm 12,5 Epaisseur du plafond mm 114,5 Rigips faux-plafonds	m2			
	autoportants UA / CD Système XL Classe de charge kN/m2 20 Portée m 3,53 pour une charge				
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
R 944	supplémentaire de 15 kg/m2 Plaques Rigips (RB) WST-UA-CD 75 + 27 / 12,5 RB Système-no 6-RB.2w.1-30 Parement, nombre de couche 1 Profilés UA mm 75 x 2,0 Profilés CD mm 27 x 0,6 Plaques de plâtre type A, épaisseur mm 18 Epaisseur du plafond mm 120 Rigips faux-plafonds autoportants UA / CD Système XL Classe de charge kN/m2 25 Portée m 3,82	m2			
R 945	Plaques Rigips (RB) WST-UA-CD 75 + 27 / 18 RB Système-no 6-RB.2w.1-31 Parement, nombre de couche 1 Profilés UA mm 75 x 2,0 Profilés CD mm 27 x 0,6 Plaques de plâtre type A, épaisseur mm 18 Epaisseur du plafond mm 120 Rigips faux-plafonds autoportants UA / CD Système XL Classe de charge kN/m2 25 Portée m 3,43 pour une charge supplémentaire de 15 kg/m2	m2			
R 946	Plaques Rigips (RB) WST-UA-CD 75 + 27 / 18 RB Système-no 6-RB.2w.1-31 Parement, nombre de couche 1 Profilés UA mm 100 x 2,0 Profilés CD mm 27 x 0,6 Plaques de plâtre type A, épaisseur mm 12,5 Epaisseur du plafond mm 139,5 Rigips faux-plafonds autoportants UA / CD Système L Classe de charge kN/m2 17 Portée m 4,14	m2			
R 947	Plaques Rigips (RB) WST-UA-CD 100 + 27 / 12,5 RB Système-no 6-RB.2w.1-40 Parement, nombre de couche 1 Profilés UA mm 100 x 2,0 Profilés CD mm 27 x 0,6 Plaques de plâtre type A, épaisseur mm 12,5 Epaisseur du plafond mm 139,5 Rigips faux-plafonds autoportants UA / CD Système L Classe de charge kN/m2 17 Portée m 3,59 pour une charge supplémentaire de 15 kg/m2	m2			
	Plaques Rigips (RB) WST-UA-CD 100 + 27 / 12,5 RB Système-no 6-RB.2w.1-40	m2			
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
R 948	Parement, nombre de couche 1 Profilés UA mm 100 x 2,0 Profilés CD mm 27 x 0,6 Plaques de plâtre type A, épaisseur mm 18 Epaisseur du plafond mm 145 Rigips faux-plafonds autoportants UA / CD Système L Classe de charge kN/m2 22 Portée m 3,91 Plaques Rigips (RB) WST-UA-CD 100 + 27 / 18 RB Système-no 6-RB.2w.1-41	m2			
R 949	Parement, nombre de couche 1 Profilés UA mm 100 x 2,0 Profilés CD mm 27 x 0,6 Plaques de plâtre type A, épaisseur mm 18 Epaisseur du plafond mm 145 Rigips faux-plafonds autoportants UA / CD Système L Classe de charge kN/m2 22 Portée m 3,47 pour une charge supplémentaire de 15 kg/m2 Plaques Rigips (RB) WST-UA-CD 100 + 27 / 18 RB Système-no 6-RB.2w.1-41	m2			
R 951	Parement, nombre de couche 1 Profilés UA mm 100 x 2,0 Profilés CD mm 27 x 0,6 Plaques de plâtre type A, épaisseur mm 12,5 Epaisseur du plafond mm 139,5 Rigips faux-plafonds autoportants UA / CD Système XL Classe de charge kN/m2 21 Portée m 4,67 Plaques Rigips (RB) WST-UA-CD 100 + 27 / 12,5 RB Système-no 6-RB.2w.1-50	m2			
R 952	Parement, nombre de couche 1 Profilés UA mm 100 x 2,0 Profilés CD mm 27 x 0,6 Plaques de plâtre type A, épaisseur mm 12,5 Epaisseur du plafond mm 139,5 Rigips faux-plafonds autoportants UA / CD Système XL Classe de charge kN/m2 21 Portée m 4,14 pour une charge supplémentaire de 15 kg/m2 Plaques Rigips (RB) WST-UA-CD 100 + 27 / 12,5 RB Système-no 6-RB.2w.1-50	m2			
R 953	Parement, nombre de couche 1 Profilés UA mm 100 x 2,0 Profilés CD mm 27 x 0,6 Plaques de plâtre type A,	m2			
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
R 954	épaisseur mm 18 Epaisseur du plafond mm 145 Rigips faux-plafonds autoportants UA / CD Système XL Classe de charge kN/m2 27 Portée m 4,46 Plaques Rigips (RB) WST-UA-CD 100 + 27 / 18 RB Système-no 6-RB.2w.1-51 Parement, nombre de couche 1 Profilés UA mm 100 x 2,0 Profilés CD mm 27 x 0,6 Plaques de plâtre type A, épaisseur mm 18 Epaisseur du plafond mm 145 Rigips faux-plafonds autoportants UA / CD Système XL Classe de charge kN/m2 27 Portée m 4,02 pour une charge supplémentaire de 15 kg/m2 Plaques Rigips (RB) WST-UA-CD 100 + 27 / 18 RB Système-no 6-RB.2w.1-51 Parement, nombre de couche 1 Profilés UA mm 125 x 2,0 Profilés CD mm 27 x 0,6 Plaques de plâtre type A, épaisseur mm 12,5 Epaisseur du plafond mm 164,5 Rigips faux-plafonds autoportants UA / CD Système L Classe de charge kN/m2 18 Portée m 4,69 Plaques Rigips (RB) WST-UA-CD 125 + 27 / 12,5 RB Système-no 6-RB.2w.1-60 Parement, nombre de couche 1 Profilés UA mm 125 x 2,0 Profilés CD mm 27 x 0,6 Plaques de plâtre type A, épaisseur mm 12,5 Epaisseur du plafond mm 164,5 Rigips faux-plafonds autoportants UA / CD Système L Classe de charge kN/m2 18 Portée m 4,08 pour une charge supplémentaire de 15 kg/m2 Plaques Rigips (RB) WST-UA-CD 125 + 27 / 12,5 RB Système-no 6-RB.2w.1-60 Parement, nombre de couche 1 Profilés UA mm 125 x 2,0 Profilés CD mm 27 x 0,6 Plaques de plâtre type A, épaisseur mm 18 Epaisseur du plafond mm 170 Rigips faux-plafonds autoportants	m2			
R 955		m2			
R 956		m2			
R 957		m2			
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
R 958	UA / CD Système L Classe de charge kN/m2 23 Portée m 4,43 Plaques Rigips (RB) WST-UA-CD 125 + 27 / 18 RB Système-no 6-RB.2w.1-61 Parement, nombre de couche 1 Profilés UA mm 125 x 2,0 Profilés CD mm 27 x 0,6 Plaques de plâtre type A, épaisseur mm 18 Epaisseur du plafond mm 170 Rigips faux-plafonds autoportants	m2			
R 959	UA / CD Système L Classe de charge kN/m2 23 Portée m 3,94 pour une charge supplémentaire de 15 kg/m2 Plaques Rigips (RB) WST-UA-CD 125 + 27 / 18 RB Système-no 6-RB.2w.1-61 Parement, nombre de couche 1 Profilés UA mm 125 x 2,0 Profilés CD mm 27 x 0,6 Plaques de plâtre type A, épaisseur mm 12,5 Epaisseur du plafond mm 164,5 Rigips faux-plafonds autoportants	m2			
R 961	UA / CD Système XL Classe de charge kN/m2 24 Portée m 5,26 Plaques Rigips (RB) WST-UA-CD 125 + 27 / 12,5 RB Système-no 6-RB.2w.1-70 Parement, nombre de couche 1 Profilés UA mm 125 x 2,0 Profilés CD mm 27 x 0,6 Plaques de plâtre type A, épaisseur mm 12,5 Epaisseur du plafond mm 164,5 Rigips faux-plafonds autoportants	m2			
R 962	UA / CD Système XL Classe de charge kN/m2 24 Portée m 4,69 pour une charge supplémentaire de 15 kg/m2 Plaques Rigips (RB) WST-UA-CD 125 + 27 / 12,5 RB Système-no 6-RB.2w.1-70 Parement, nombre de couche 1 Profilés UA mm 125 x 2,0 Profilés CD mm 27 x 0,6 Plaques de plâtre type A, épaisseur mm 18 Epaisseur du plafond mm 170 Rigips faux-plafonds autoportants	m2			
	UA / CD Système XL Classe de charge kN/m2 29 Portée m 5,03 Plaques Rigips (RB)				
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
R 963	WST-UA-CD 125 + 27 / 18 RB Système-no 6-RB.2w.1-71 Parement, nombre de couche 1 Profilés UA mm 125 x 2,0 Profilés CD mm 27 x 0,6 Plaques de plâtre type A, épaisseur mm 18 Epaisseur du plafond mm 170 Rigips faux-plafonds autoportants UA / CD Système XL Classe de charge kN/m2 29 Portée m 4,55 pour une charge supplémentaire de 15 kg/m2 Plaques Rigips (RB)	m2			
R 964	WST-UA-CD 125 + 27 / 18 RB Système-no 6-RB.2w.1-71 Parement, nombre de couche 2 Profilés UW mm 50 x 0,6 Profilés CW mm 50 x 0,6 Plaques de plâtre type A, épaisseur mm 12,5 Epaisseur du plafond mm 75 Rigips faux-plafonds autoportants UW / CW 50 Système L Classe de charge kN/m2 21 Portée m 2,25 Plaques Rigips (RB)	m2			
R 965	WST-CW 50 Système L / 2 x 12,5 RB Système-no 6-RB.0f.2-01 Parement, nombre de couche 2 Profilés UW mm 50 x 0,6 Profilés CW mm 50 x 0,6 Plaques de plâtre type A, épaisseur mm 12,5 Epaisseur du plafond mm 75 Rigips faux-plafonds autoportants UW / CW 50 Système L Classe de charge kN/m2 21 Portée m 1,90 pour une charge supplémentaire de 15 kg/m2 Plaques Rigips (RB)	m2			
R 966	WST-CW 50 Système L / 2 x 12,5 RB Système-no 6-RB.0f.2-01 Parement, nombre de couche 2 Profilés UW mm 50 x 0,6 Profilés CW mm 50 x 0,6 Plaques de plâtre type A, épaisseur mm 12,5 Epaisseur du plafond mm 75 Rigips faux-plafonds autoportants UW / CW 50 Système XL Classe de charge kN/m2 23 Portée m 2,60 Plaques Rigips (RB)	m2			
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
R 967	Système-no 6-RB.Of.2-10 Parement, nombre de couche 2 Profilés UW mm 50 x 0,6 Profilés CW mm 50 x 0,6 Plaques de plâtre type A, épaisseur mm 12,5 Epaisseur du plafond mm 75 Rigips faux-plafonds autoportants UW / CW 50 Système XL Classe de charge kN/m2 23 Portée m 2,30 pour une charge supplémentaire de 15 kg/m2 Plaques Rigips (RB) WST-CW 50 Système XL / 2 x 12,5 RB	m2			
R 968	Système-no 6-RB.Of.2-10 Parement, nombre de couche 2 Profilés UW mm 75 x 0,6 Profilés CW mm 75 x 0,6 Plaques de plâtre type A, épaisseur mm 12,5 Epaisseur du plafond mm 100 Rigips faux-plafonds autoportants UW / CW 75 Système L Classe de charge kN/m2 23 Portée m 2,80 Plaques Rigips (RB) WST-CW 75 Système L / 2 x 12,5 RB	m2			
R 969	Système-no 6-RB.Of.2-20 Parement, nombre de couche 2 Profilés UW mm 75 x 0,6 Profilés CW mm 75 x 0,6 Plaques de plâtre type A, épaisseur mm 12,5 Epaisseur du plafond mm 100 Rigips faux-plafonds autoportants UW / CW 75 Système L Classe de charge kN/m2 23 Portée m 2,40 pour une charge supplémentaire de 15 kg/m2 Plaques Rigips (RB) WST-CW 75 Système L / 2 x 12,5 RB	m2			
R 971	Système-no 6-RB.Of.2-20 Parement, nombre de couche 2 Profilés UW mm 75 x 0,6 Profilés CW mm 75 x 0,6 Plaques de plâtre type A, épaisseur mm 12,5 Epaisseur du plafond mm 100 Rigips faux-plafonds autoportants UW / CW 75 Système XL Classe de charge kN/m2 24 Portée m 3,25 Plaques Rigips (RB) WST-CW 75 Système XL / 2 x 12,5 RB	m2			
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
R 972	Système-no 6-RB.Of.2-30 Parement, nombre de couche 2 Profilés UW mm 75 x 0,6 Profilés CW mm 75 x 0,6 Plaques de plâtre type A, épaisseur mm 12,5 Epaisseur du plafond mm 100 Rigips faux-plafonds autoportants UW / CW 75 Système XL Classe de charge kN/m2 24 Portée m 2,90 pour une charge supplémentaire de 15 kg/m2 Plaques Rigips (RB) WST-CW 75 Système XL / 2 x 12,5 RB	m2			
R 973	Système-no 6-RB.Of.2-30 Parement, nombre de couche 2 Profilés UW mm 100 x 0,6 Profilés CW mm 100 x 0,6 Plaques de plâtre type A, épaisseur mm 12,5 Epaisseur du plafond mm 125 Rigips faux-plafonds autoportants UW / CW 100 Système L Classe de charge kN/m2 24 Portée m 3,30 Plaques Rigips (RB) WST-CW 100 Système L / 2 x 12,5 RB	m2			
R 974	Système-no 6-RB.Of.2-40 Parement, nombre de couche 2 Profilés UW mm 100 x 0,6 Profilés CW mm 100 x 0,6 Plaques de plâtre type A, épaisseur mm 12,5 Epaisseur du plafond mm 125 Rigips faux-plafonds autoportants UW / CW 100 Système L Classe de charge kN/m2 24 Portée m 2,90 pour une charge supplémentaire de 15 kg/m2 Plaques Rigips (RB) WST-CW 100 Système L / 2 x 12,5 RB	m2			
R 975	Système-no 6-RB.Of.2-40 Parement, nombre de couche 2 Profilés UW mm 100 x 0,6 Profilés CW mm 100 x 0,6 Plaques de plâtre type A, épaisseur mm 12,5 Epaisseur du plafond mm 125 Rigips faux-plafonds autoportants UW / CW 100 Système XL Classe de charge kN/m2 26 Portée m 3,85 Plaques Rigips (RB) WST-CW 100 Système XL / 2 x 12,5 RB	m2			
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
R 976	Système-no 6-RB.Of.2-50 Parement, nombre de couche 2 Profilés UW mm 100 x 0,6 Profilés CW mm 100 x 0,6 Plaques de plâtre type A, épaisseur mm 12,5 Epaisseur du plafond mm 125 Rigips faux-plafonds autoportants UW / CW 100 Système XL Classe de charge kN/m2 26 Portée m 3,40 pour une charge supplémentaire de 15 kg/m2 Plaques Rigips (RB) WST-CW 100 Système XL / 2 x 12,5 RB	m2			
R 977	Système-no 6-RB.Of.2-50 Parement, nombre de couche 2 Profilés UW mm 125 x 0,6 Profilés CW mm 125 x 0,6 Plaques de plâtre type A, épaisseur mm 12,5 Epaisseur du plafond mm 150 Rigips faux-plafonds autoportants UW / CW 125 Système L Classe de charge kN/m2 24 Portée m 3,75 Plaques Rigips (RB) WST-CW 125 Système L / 2 x 12,5 RB	m2			
R 978	Système-no 6-RB.Of.2-60 Parement, nombre de couche 2 Profilés UW mm 125 x 0,6 Profilés CW mm 125 x 0,6 Plaques de plâtre type A, épaisseur mm 12,5 Epaisseur du plafond mm 150 Rigips faux-plafonds autoportants UW / CW 125 Système L Classe de charge kN/m2 24 Portée m 3,30 pour une charge supplémentaire de 15 kg/m2 Plaques Rigips (RB) WST-CW 125 Système L / 2 x 12,5 RB	m2			
R 979	Système-no 6-RB.Of.2-60 Parement, nombre de couche 2 Profilés UW mm 125 x 0,6 Profilés CW mm 125 x 0,6 Plaques de plâtre type A, épaisseur mm 12,5 Epaisseur du plafond mm 150 Rigips faux-plafonds autoportants UW / CW 125 Système XL Classe de charge kN/m2 27 Portée m 4,35 Plaques Rigips (RB) WST-CW 125 Système XL / 2 x 12,5 RB	m2			
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
R 981	Système-no 6-RB.Of.2-70 Parement, nombre de couche 2 Profilés UW mm 125 x 0,6 Profilés CW mm 125 x 0,6 Plaques de plâtre type A, épaisseur mm 12,5 Epaisseur du plafond mm 150 Rigips faux-plafonds autoportants UW / CW 125 Système XL Classe de charge kN/m2 27 Portée m 3,80 pour une charge supplémentaire de 15 kg/m2 Plaques Rigips (RB) WST-CW 125 Système XL / 2 x 12,5 RB	m2			
R 982	Système-no 6-RB.Of.2-70 Parement, nombre de couche 2 Profilés UA mm 50 x 2,0 Profilés CD mm 27 x 0,6 Plaques de plâtre type A, épaisseur mm 12,5 Epaisseur du plafond mm 102 Rigips faux-plafonds autoportants UA / CD Système L Classe de charge kN/m2 25 Portée m 2,54 Plaques Rigips (RB) WST-UA-CD 50 + 27 / 2 x 12,5 RB	m2			
R 983	Système-no 6-RB.2w.2-01 Parement, nombre de couche 2 Profilés UA mm 50 x 2,0 Profilés CD mm 27 x 0,6 Plaques de plâtre type A, épaisseur mm 12,5 Epaisseur du plafond mm 102 Rigips faux-plafonds autoportants UA / CD Système L Classe de charge kN/m2 25 Portée m 2,28 pour une charge supplémentaire de 15 kg/m2 Plaques Rigips (RB) WST-UA-CD 50 + 27 / 2 x 12,5 RB	m2			
R 984	Système-no 6-RB.2w.2-01 Parement, nombre de couche 2 Profilés UA mm 50 x 2,0 Profilés CD mm 27 x 0,6 Plaques de plâtre type A, épaisseur mm 12,5 Epaisseur du plafond mm 102 Rigips faux-plafonds autoportants UA / CD Système XL Classe de charge kN/m2 29 Portée m 2,94 Plaques Rigips (RB) WST-UA-CD 50 + 27 / 2 x 12,5 RB	m2			
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
R 985	Système-no 6-RB.2w.2-10 Parement, nombre de couche 2 Profilés UA mm 50 x 2,0 Profilés CD mm 27 x 0,6 Plaques de plâtre type A, épaisseur mm 12,5 Epaisseur du plafond mm 102 Rigips faux-plafonds autoportants UA / CD Système XL Classe de charge kN/m2 29 Portée m 2,66 pour une charge supplémentaire de 15 kg/m2 Plaques Rigips (RB) WST-UA-CD 50 + 27 / 2 x 12,5 RB	m2			
R 986	Système-no 6-RB.2w.2-10 Parement, nombre de couche 2 Profilés UA mm 75 x 2,0 Profilés CD mm 27 x 0,6 Plaques de plâtre type A, épaisseur mm 12,5 Epaisseur du plafond mm 127 Rigips faux-plafonds autoportants UA / CD Système L Classe de charge kN/m2 26 Portée m 3,18 Plaques Rigips (RB) WST-UA-CD 75 + 27 / 2 x 12,5 RB	m2			
R 987	Système-no 6-RB.2w.2-20 Parement, nombre de couche 2 Profilés UA mm 75 x 2,0 Profilés CD mm 27 x 0,6 Plaques de plâtre type A, épaisseur mm 12,5 Epaisseur du plafond mm 127 Rigips faux-plafonds autoportants UA / CD Système L Classe de charge kN/m2 26 Portée m 2,86 pour une charge supplémentaire de 15 kg/m2 Plaques Rigips (RB) WST-UA-CD 75 + 27 / 2 x 12,5 RB	m2			
R 988	Système-no 6-RB.2w.2-20 Parement, nombre de couche 2 Profilés UA mm 75 x 2,0 Profilés CD mm 27 x 0,6 Plaques de plâtre type A, épaisseur mm 12,5 Epaisseur du plafond mm 127 Rigips faux-plafonds autoportants UA / CD Système XL Classe de charge kN/m2 30 Portée m 3,66 Plaques Rigips (RB) WST-UA-CD 75 + 27 / 2 x 12,5 RB	m2			
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
R 989	<p>Système-no 6-RB.2w.2-30 Parement, nombre de couche 2 Profilés UA mm 75 x 2,0 Profilés CD mm 27 x 0,6 Plaques de plâtre type A, épaisseur mm 12,5 Epaisseur du plafond mm 127 Rigips faux-plafonds autoportants UA / CD Système XL Classe de charge kN/m2 30 Portée m 3,33 pour une charge supplémentaire de 15 kg/m2 Plaques Rigips (RB) WST-UA-CD 75 + 27 / 2 x 12,5 RB</p>	m2			
R 991	<p>Système-no 6-RB.2w.2-30 Parement, nombre de couche 2 Profilés UA mm 100 x 2,0 Profilés CD mm 27 x 0,6 Plaques de plâtre type A, épaisseur mm 12,5 Epaisseur du plafond mm 152 Rigips faux-plafonds autoportants UA / CD Système L Classe de charge kN/m2 27 Portée m 3,73 Plaques Rigips (RB) WST-UA-CD 100 + 27 / 2 x 12,5 RB</p>	m2			
R 992	<p>Système-no 6-RB.2w.2-40 Parement, nombre de couche 2 Profilés UA mm 100 x 2,0 Profilés CD mm 27 x 0,6 Plaques de plâtre type A, épaisseur mm 12,5 Epaisseur du plafond mm 152 Rigips faux-plafonds autoportants UA / CD Système L Classe de charge kN/m2 27 Portée m 3,37 pour une charge supplémentaire de 15 kg/m2 Plaques Rigips (RB) WST-UA-CD 100 + 27 / 2 x 12,5 RB</p>	m2			
R 993	<p>Système-no 6-RB.2w.2-40 Parement, nombre de couche 2 Profilés UA mm 100 x 2,0 Profilés CD mm 27 x 0,6 Plaques de plâtre type A, épaisseur mm 12,5 Epaisseur du plafond mm 152 Rigips faux-plafonds autoportants UA / CD Système XL Classe de charge kN/m2 31 Portée m 4,29 Plaques Rigips (RB) WST-UA-CD 100 + 27 / 2 x 12,5 RB</p>	m2			
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
R 994	<p>Système-no 6-RB.2w.2-50 Parement, nombre de couche 2 Profilés UA mm 100 x 2,0 Profilés CD mm 27 x 0,6 Plaques de plâtre type A, épaisseur mm 12,5 Epaisseur du plafond mm 152 Rigips faux-plafonds autoportants UA / CD Système XL Classe de charge kN/m2 31 Portée m 3,91 pour une charge supplémentaire de 15 kg/m2 Plaques Rigips (RB) WST-UA-CD 100 + 27 / 2 x 12,5 RB</p>	m2			
R 995	<p>Système-no 6-RB.2w.2-50 Parement, nombre de couche 2 Profilés UA mm 125 x 2,0 Profilés CD mm 27 x 0,6 Plaques de plâtre type A, épaisseur mm 12,5 Epaisseur du plafond mm 177 Rigips faux-plafonds autoportants UA / CD Système L Classe de charge kN/m2 28 Portée m 4,24 Plaques Rigips (RB) WST-UA-CD 125 + 27 / 2 x 12,5 RB</p>	m2			
R 996	<p>Système-no 6-RB.2w.2-60 Parement, nombre de couche 2 Profilés UA mm 125 x 2,0 Profilés CD mm 27 x 0,6 Plaques de plâtre type A, épaisseur mm 12,5 Epaisseur du plafond mm 177 Rigips faux-plafonds autoportants UA / CD Système L Classe de charge kN/m2 28 Portée m 3,83 pour une charge supplémentaire de 15 kg/m2 Plaques Rigips (RB) WST-UA-CD 125 + 27 / 2 x 12,5 RB</p>	m2			
R 997	<p>Système-no 6-RB.2w.2-60 Parement, nombre de couche 2 Profilés UA mm 125 x 2,0 Profilés CD mm 27 x 0,6 Plaques de plâtre type A, épaisseur mm 12,5 Epaisseur du plafond mm 177 Rigips faux-plafonds autoportants UA / CD Système XL Classe de charge kN/m2 34 Portée m 4,84 Plaques Rigips (RB) WST-UA-CD 125 + 27 / 2 x 12,5 RB</p>	m2			
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
R 998	<p>Système-no 6-RB.2w.2-70 Parement, nombre de couche 2 Profilés UA mm 125 x 2,0 Profilés CD mm 27 x 0,6 Plaques de plâtre type A, épaisseur mm 12,5 Epaisseur du plafond mm 177 Rigips faux-plafonds autoportants UA / CD Système XL Classe de charge kN/m2 34 Portée m 4,43 pour une charge supplémentaire de 15 kg/m2 Plaques Rigips (RB) WST-UA-CD 125 + 27 / 2 x 12,5 RB Système-no 6-RB.2w.2-70</p>	m2			
520	<p><u>Plafonds thermoactifs</u> Sauf indications contraires: . Construction porteuse horizontale, en béton ou en bois. . Ossature et parement selon indications du détenteur du système. . Autre construction porteuse: décrite en supplément à l'art. 922.</p>				
521	<p>Plafond suspendu thermoactif, avec système de rafraîchissement et/ou de chauffage.</p>				
00146	<p>Plafonds acoustique Rigips pour plafonds de rafraîchissement et/ou de chauffage Ossature métallique double à suspentes nonius. Profilés CD mm 27 x 0,6 Plaques de plâtre type A, épaisseur mm 10 Parement, nombre de couches 1 Epaisseur du plafond mm 64 Perforation alignées, trous rounds, 6/18R. Coefficient d'absorption acoustique pondéré alpha_w ca. 0,50 Voile noir. Partie de surface perforée 8,7% Rigips Rigiton Climafit (RTC) joints mastiqués Min. hauteur de suspension mm 150, avec suspensions Nonius et tiges d'ajustage pour profilés CD. Isolation: Rigips laine de pierre (RIF) Masse volumique apparente kg/m3 ca. 38. Epaisseur d'isolation mm 50 Système de rafraîchissement et de chauffage sur place up = m2 CD 27 + 27 / RL 6/18</p>				
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
00246	<p>Système-no 6-RTC.2.1-01 Plafonds acoustique Rigips pour plafonds de rafraichissement et/ou de chauffage Ossature métallique double à suspentes nonius. Profilés CD mm 27 x 0,6 Plaques de plâtre type A, épaisseur mm 10 Parement, nombre de couches 1 Epaisseur du plafond mm 64 Perforation alignées, trous rounds, 6/18R. Coefficient d'absorption acoustique pondéré alpha_w ca. 0,50 Voile blanc. Partie de surface perforée 8,7% Rigips Rigiton Climafit (RTC) joints mastiqués Min. hauteur de suspension mm 150, avec suspensions Nonius et tiges d'ajustage pour profilés CD. Isolation: Rigips laine de pierre (RIF) Masse volumique apparente kg/m3 ca. 38. Epaisseur d'isolation mm 50 Système de rafraichissement et de chauffage sur place up = m2</p>	up			
00346	<p>Système-no 6-RTC.2.1-01 Plafonds acoustique Rigips pour plafonds de rafraichissement et/ou de chauffage Ossature métallique double à suspentes nonius. Profilés CD mm 27 x 0,6 Plaques de plâtre type A, épaisseur mm 10 Parement, nombre de couches 1 Epaisseur du plafond mm 64 Perforation alignées, trous rounds, 8/18R. Coefficient d'absorption acoustique pondéré alpha_w ca. 0,70 Voile noir. Partie de surface perforée 15,5% Rigips Rigiton Climafit (RTC) joints mastiqués Min. hauteur de suspension mm 150, avec suspensions Nonius et tiges d'ajustage pour profilés CD. Isolation: Rigips laine de pierre (RIF) Masse volumique apparente kg/m3 ca. 38. Epaisseur d'isolation mm 50</p>	up			

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
00446	<p>Système de rafraichissement et de chauffage sur place up = m2 CD 27 + 27 / RL 8/18 Système-no 6-RTC.2.1-02 Plafonds acoustique Rigips pour plafonds de rafraichissement et/ou de chauffage Ossature métallique double à suspentes nonius. Profilés CD mm 27 x 0,6 Plaques de plâtre type A, épaisseur mm 10 Parement, nombre de couches 1 Epaisseur du plafond mm 64 Perforation alignées, trous rounds, 8/18R. Coefficient d'absorption acoustique pondéré alpha_w ca. 0,70 Voile blanc. Partie de surface perforée 15,5% Rigips Rigiton Climafit (RTC) joints mastiqués Min. hauteur de suspension mm 150, avec suspensions Nonius et tiges d'ajustage pour profilés CD. Isolation: Rigips laine de pierre (RIF) Masse volumique apparente kg/m3 ca. 38. Epaisseur d'isolation mm 50 Système de rafraichissement et de chauffage sur place up = m2 CD 27 + 27 / RL 8/18 Système-no 6-RTC.2.1-02 Plafonds acoustique Rigips pour plafonds de rafraichissement et/ou de chauffage Ossature métallique double à suspentes nonius. Profilés CD mm 27 x 0,6 Plaques de plâtre type A, épaisseur mm 10 Parement, nombre de couches 1 Epaisseur du plafond mm 64 Perforation alignées, trous rounds, 10/23R. Coefficient d'absorption acoustique pondéré alpha_w ca. 0,65 Voile noir. Partie de surface perforée 14,8% Rigips Rigiton Climafit (RTC) joints mastiqués Min. hauteur de suspension mm 150, avec suspensions Nonius et tiges d'ajustage pour profilés CD. Isolation:</p>	up			
00546	<p>Système de rafraichissement et de chauffage sur place up = m2 CD 27 + 27 / RL 8/18 Système-no 6-RTC.2.1-02 Plafonds acoustique Rigips pour plafonds de rafraichissement et/ou de chauffage Ossature métallique double à suspentes nonius. Profilés CD mm 27 x 0,6 Plaques de plâtre type A, épaisseur mm 10 Parement, nombre de couches 1 Epaisseur du plafond mm 64 Perforation alignées, trous rounds, 10/23R. Coefficient d'absorption acoustique pondéré alpha_w ca. 0,65 Voile noir. Partie de surface perforée 14,8% Rigips Rigiton Climafit (RTC) joints mastiqués Min. hauteur de suspension mm 150, avec suspensions Nonius et tiges d'ajustage pour profilés CD. Isolation:</p>	up			

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
00646	Rigips laine de pierre (RIF) Masse volumique apparente kg/m3 ca. 38. Epaisseur d'isolation mm 50 Système de rafraichissement et de chauffage sur place up = m2 CD 27 + 27 / RL 10/23 Système-no 6-RTC.2.1-03 Plafonds acoustique Rigips pour plafonds de rafraichis- sement et/ou de chauffage Ossature métallique double à suspentes nonius. Profilés CD mm 27 x 0,6 Plaques de plâtre type A, épaisseur mm 10 Parement, nombre de couches 1 Epaisseur du plafond mm 64 Perforation alignées, trous rounds, 10/23R. Coefficient d'absorption acoustique pondéré alpha_w ca. 0,65 Voile blanc. Partie de surface perforée 14,8% Rigips Rigiton Climafit (RTC) joints mastiqués Min. hauteur de suspension mm 150, avec suspensions Nonius et tiges d'ajustage pour profilés CD. Isolation:	up			
00746	Rigips laine de pierre (RIF) Masse volumique apparente kg/m3 ca. 38. Epaisseur d'isolation mm 50 Système de rafraichissement et de chauffage sur place up = m2 CD 27 + 27 / RL 10/23 Système-no 6-RTC.2.1-03 Plafonds acoustique Rigips pour plafonds de rafraichis- sement et/ou de chauffage Ossature métallique double à suspentes nonius. Profilés CD mm 27 x 0,6 Plaques de plâtre type A, épaisseur mm 10 Parement, nombre de couches 1 Epaisseur du plafond mm 64 Perforation alignées, trous rounds, 12/25R. Coefficient d'absorption acoustique pondéré alpha_w ca. 0,70 Voile noir. Partie de surface perforée 18,1% Rigips Rigiton Climafit (RTC) joints mastiqués Min. hauteur de suspension	up			

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
00846	<p>mm 150, avec suspensions Nonius et tiges d'ajustage pour profilés CD. Isolation: Rigips laine de pierre (RIF) Masse volumique apparente kg/m3 ca. 38. Epaisseur d'isolation mm 50 Système de rafraichissement et de chauffage sur place up = m2 CD 27 + 27 / RL 12/25 Système-no 6-RTC.2.1-04 Plafonds acoustique Rigips pour plafonds de rafraichis- sement et/ou de chauffage Ossature métallique double à suspentes nonius. Profilés CD mm 27 x 0,6 Plaques de plâtre type A, épaisseur mm 10 Parement, nombre de couches 1 Epaisseur du plafond mm 64 Perforation alignées, trous rounds, 12/25R. Coefficient d'absorption acoustique pondéré alpha_w ca. 0,70 Voile blanc. Partie de surface perforée 18,1% Rigips Rigiton Climafit (RTC) joints mastiqués Min. hauteur de suspension mm 150, avec suspensions Nonius et tiges d'ajustage pour profilés CD. Isolation: Rigips laine de pierre (RIF) Masse volumique apparente kg/m3 ca. 38. Epaisseur d'isolation mm 50 Système de rafraichissement et de chauffage sur place up = m2 CD 27 + 27 / RL 12/25 Système-no 6-RTC.2.1-04 Plafonds acoustique Rigips pour plafonds de rafraichis- sement et/ou de chauffage Ossature métallique double à suspentes nonius. Profilés CD mm 27 x 0,6 Plaques de plâtre type A, épaisseur mm 10 Parement, nombre de couches 1 Epaisseur du plafond mm 64 Perforation alignées, trous rounds, 15/30R. Coefficient d'absorption acoustique pondéré alpha_w ca. 0,70 Voile noir. Partie de surface</p>	up			
00946	<p>mm 150, avec suspensions Nonius et tiges d'ajustage pour profilés CD. Isolation: Rigips laine de pierre (RIF) Masse volumique apparente kg/m3 ca. 38. Epaisseur d'isolation mm 50 Système de rafraichissement et de chauffage sur place up = m2 CD 27 + 27 / RL 12/25 Système-no 6-RTC.2.1-04 Plafonds acoustique Rigips pour plafonds de rafraichis- sement et/ou de chauffage Ossature métallique double à suspentes nonius. Profilés CD mm 27 x 0,6 Plaques de plâtre type A, épaisseur mm 10 Parement, nombre de couches 1 Epaisseur du plafond mm 64 Perforation alignées, trous rounds, 15/30R. Coefficient d'absorption acoustique pondéré alpha_w ca. 0,70 Voile noir. Partie de surface</p>	up			

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
01146	<p>perforée 19,6% Rigips Rigiton Climafit (RTC) joints mastiqués Min. hauteur de suspension mm 150, avec suspensions Nonius et tiges d'ajustage pour profilés CD. Isolation: Rigips laine de pierre (RIF) Masse volumique apparente kg/m3 ca. 38. Epaisseur d'isolation mm 50 Système de rafraichissement et de chauffage sur place up = m2 CD 27 + 27 / RL 15/30 Système-no 6-RTC.2.1-05 Plafonds acoustique Rigips pour plafonds de rafraichis- sement et/ou de chauffage Ossature métallique double à suspentes nonius. Profilés CD mm 27 x 0,6 Plaques de plâtre type A, épaisseur mm 10 Parement, nombre de couches 1 Epaisseur du plafond mm 64 Perforation alignées, trous rounds, 15/30R. Coefficient d'absorption acoustique pondéré alpha_w ca. 0,70 Voile blanc. Partie de surface perforée 19,6% Rigips Rigiton Climafit (RTC) joints mastiqués Min. hauteur de suspension mm 150, avec suspensions Nonius et tiges d'ajustage pour profilés CD. Isolation: Rigips laine de pierre (RIF) Masse volumique apparente kg/m3 ca. 38. Epaisseur d'isolation mm 50 Système de rafraichissement et de chauffage sur place up = m2 CD 27 + 27 / RL 15/30 Système-no 6-RTC.2.1-05 Plafonds acoustique Rigips pour plafonds de rafraichis- sement et/ou de chauffage Ossature métallique double à suspentes nonius. Profilés CD mm 27 x 0,6 Plaques de plâtre type A, épaisseur mm 10 Parement, nombre de couches 1 Epaisseur du plafond mm 64 Perforation alignées, trous rounds, 12/20/66R.</p>	up			
01246		up			

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
01346	<p>Coefficient d'absorption acoustique pondéré alpha_w ca. 0,70 Voile noir. Partie de surface perforée 19,6% Rigips Rigiton Climafit (RTC) joints mastiqués Min. hauteur de suspension mm 150, avec suspensions Nonius et tiges d'ajustage pour profilés CD. Isolation: Rigips laine de pierre (RIF) Masse volumique apparente kg/m3 ca. 38. Epaisseur d'isolation mm 50 Système de rafraichissement et de chauffage sur place up = m2 CD 27 + 27 / RL 12/20/66 Système-no 6-RTC.2.1-06 Plafonds acoustique Rigips pour plafonds de rafraichissement et/ou de chauffage Ossature métallique double à suspentes nonius. Profilés CD mm 27 x 0,6 Plaques de plâtre type A, épaisseur mm 10 Parement, nombre de couches 1 Epaisseur du plafond mm 64 Perforation alignées, trous rounds, 12/20/66R. Coefficient d'absorption acoustique pondéré alpha_w ca. 0,70 Voile blanc. Partie de surface perforée 19,6% Rigips Rigiton Climafit (RTC) joints mastiqués Min. hauteur de suspension mm 150, avec suspensions Nonius et tiges d'ajustage pour profilés CD. Isolation: Rigips laine de pierre (RIF) Masse volumique apparente kg/m3 ca. 38. Epaisseur d'isolation mm 50 Système de rafraichissement et de chauffage sur place up = m2 CD 27 + 27 / RL 12/20/66 Système-no 6-RTC.2.1-06 Plafonds acoustique Rigips pour plafonds de rafraichissement et/ou de chauffage Ossature métallique double à suspentes nonius. Profilés CD mm 27 x 0,6 Plaques de plâtre type A, épaisseur mm 10</p>	up			
01446		up			

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
01546	<p>Parement, nombre de couches 1 Epaisseur du plafond mm 64 Perforation irréguliers, trous rounds, 8/15/20R. Coefficient d'absorption acoustique pondéré alpha_w ca. 0,35 Voile noir. Partie de surface perforée 6,0% Rigips Rigiton Climafit (RTC) joints mastiqués Min. hauteur de suspension mm 150, avec suspensions Nonius et tiges d'ajustage pour profilés CD. Isolation: Rigips laine de pierre (RIF) Masse volumique apparente kg/m3 ca. 38. Epaisseur d'isolation mm 50 Système de rafraichissement et de chauffage sur place up = m2 CD 27 + 27 / SL RL 8/15/20 Système-no 6-RTC.2.1-07 Plafonds acoustique Rigips pour plafonds de rafraichissement et/ou de chauffage Ossature métallique double à suspentes nonius. Profilés CD mm 27 x 0,6 Plaques de plâtre type A, épaisseur mm 10 Parement, nombre de couches 1 Epaisseur du plafond mm 64 Perforation irréguliers, trous rounds, 8/15/20R. Coefficient d'absorption acoustique pondéré alpha_w ca. 0,35 Voile blanc. Partie de surface perforée 6,0% Rigips Rigiton Climafit (RTC) joints mastiqués Min. hauteur de suspension mm 150, avec suspensions Nonius et tiges d'ajustage pour profilés CD. Isolation: Rigips laine de pierre (RIF) Masse volumique apparente kg/m3 ca. 38. Epaisseur d'isolation mm 50 Système de rafraichissement et de chauffage sur place up = m2 CD 27 + 27 / SL RL 8/15/20 Système-no 6-RTC.2.1-07 Plafonds acoustique Rigips pour plafonds de rafraichissement et/ou de chauffage Ossature métallique double à</p>	up			
01646	<p>Parement, nombre de couches 1 Epaisseur du plafond mm 64 Perforation irréguliers, trous rounds, 8/15/20R. Coefficient d'absorption acoustique pondéré alpha_w ca. 0,35 Voile blanc. Partie de surface perforée 6,0% Rigips Rigiton Climafit (RTC) joints mastiqués Min. hauteur de suspension mm 150, avec suspensions Nonius et tiges d'ajustage pour profilés CD. Isolation: Rigips laine de pierre (RIF) Masse volumique apparente kg/m3 ca. 38. Epaisseur d'isolation mm 50 Système de rafraichissement et de chauffage sur place up = m2 CD 27 + 27 / SL RL 8/15/20 Système-no 6-RTC.2.1-07 Plafonds acoustique Rigips pour plafonds de rafraichissement et/ou de chauffage Ossature métallique double à</p>	up			

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
01746	<p>suspentes nonius. Profilés CD mm 27 x 0,6 Plaques de plâtre type A, épaisseur mm 10 Parement, nombre de couches 1 Epaisseur du plafond mm 64 Perforation irréguliers, trous rounds, 8/15/20SLR super. Coefficient d'absorption acoustique pondéré alpha_w ca. 0,45 Voile noir. Partie de surface perforée 10,0% Rigips Rigiton Climafit (RTC) joints mastiqués Min. hauteur de suspension mm 150, avec suspensions Nonius et tiges d'ajustage pour profilés CD. Isolation: Rigips laine de pierre (RIF) Masse volumique apparente kg/m3 ca. 38. Epaisseur d'isolation mm 50 Système de rafraichissement et de chauffage sur place up = m2 CD 27 + 27 / SL RL 8/15/20 S Système-no 6-RTC.2.1-08</p> <p>Plafonds acoustique Rigips pour plafonds de rafraichis- sement et/ou de chauffage Ossature métallique double à suspentes nonius. Profilés CD mm 27 x 0,6 Plaques de plâtre type A, épaisseur mm 10 Parement, nombre de couches 1 Epaisseur du plafond mm 64 Perforation irréguliers, trous rounds, 8/15/20SLR super. Coefficient d'absorption acoustique pondéré alpha_w ca. 0,45 Voile blanc. Partie de surface perforée 10,0% Rigips Rigiton Climafit (RTC) joints mastiqués Min. hauteur de suspension mm 150, avec suspensions Nonius et tiges d'ajustage pour profilés CD. Isolation: Rigips laine de pierre (RIF) Masse volumique apparente kg/m3 ca. 38. Epaisseur d'isolation mm 50 Système de rafraichissement et de chauffage sur place up = m2 CD 27 + 27 / SL RL 8/15/20 S Système-no 6-RTC.2.1-08</p>	up			
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
01846	<p>Plafonds acoustique Rigips pour plafonds de rafraichissement et/ou de chauffage Ossature métallique double à suspentes nonius. Profilés CD mm 27 x 0,6 Plaques de plâtre type A, épaisseur mm 10 Parement, nombre de couches 1 Epaisseur du plafond mm 64 Perforation alignées, trous carrée, 8/18Q. Coefficient d'absorption acoustique pondéré alpha_w ca. 0,70 Voile noir. Partie de surface perforée 19,8% Rigips Rigiton Climafit (RTC) joints mastiqués Min. hauteur de suspension mm 150, avec suspensions Nonius et tiges d'ajustage pour profilés CD. Isolation: Rigips laine de pierre (RIF) Masse volumique apparente kg/m3 ca. 38. Epaisseur d'isolation mm 50 Système de rafraichissement et de chauffage sur place up = m2</p>	up			
01946	<p>CD 27 + 27 / QL 8/18 Système-no 6-RTC.2.1-09 Plafonds acoustique Rigips pour plafonds de rafraichissement et/ou de chauffage Ossature métallique double à suspentes nonius. Profilés CD mm 27 x 0,6 Plaques de plâtre type A, épaisseur mm 10 Parement, nombre de couches 1 Epaisseur du plafond mm 64 Perforation alignées, trous carrée, 8/18Q. Coefficient d'absorption acoustique pondéré alpha_w ca. 0,70 Voile blanc. Partie de surface perforée 19,8% Rigips Rigiton Climafit (RTC) joints mastiqués Min. hauteur de suspension mm 150, avec suspensions Nonius et tiges d'ajustage pour profilés CD. Isolation: Rigips laine de pierre (RIF) Masse volumique apparente kg/m3 ca. 38. Epaisseur d'isolation mm 50 Système de rafraichissement et</p>				

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
02146	de chauffage sur place up = m2 CD 27 + 27 / QL 8/18 Système-no 6-RTC.2.1-09 Plafonds acoustique Rigips pour plafonds de rafraichissement et/ou de chauffage Ossature métallique double à suspentes nonius. Profilés CD mm 27 x 0,6 Plaques de plâtre type A, épaisseur mm 10 Parement, nombre de couches 1 Epaisseur du plafond mm 64 Perforation alignées, trous carrée, 12/25Q. Coefficient d'absorption acoustique pondéré alpha_w ca. 0,65 Voile noir. Partie de surface perforée 23,0% Rigips Rigiton Climafit (RTC) joints mastiqués Min. hauteur de suspension mm 150, avec suspensions Nonius et tiges d'ajustage pour profilés CD. Isolation: Rigips laine de pierre (RIF) Masse volumique apparente kg/m3 ca. 38. Epaisseur d'isolation mm 50 Système de rafraichissement et de chauffage sur place up = m2	up			
02246	CD 27 + 27 / QL 12/25 Système-no 6-RTC.2.1-10 Plafonds acoustique Rigips pour plafonds de rafraichissement et/ou de chauffage Ossature métallique double à suspentes nonius. Profilés CD mm 27 x 0,6 Plaques de plâtre type A, épaisseur mm 10 Parement, nombre de couches 1 Epaisseur du plafond mm 64 Perforation alignées, trous carrée, 12/25Q. Coefficient d'absorption acoustique pondéré alpha_w ca. 0,65 Voile blanc. Partie de surface perforée 23,0% Rigips Rigiton Climafit (RTC) joints mastiqués Min. hauteur de suspension mm 150, avec suspensions Nonius et tiges d'ajustage pour profilés CD. Isolation: Rigips laine de pierre (RIF)	up			

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
02346	<p>Masse volumique apparente kg/m3 ca. 38. Epaisseur d'isolation mm 50 Système de rafraichissement et de chauffage sur place up = m2 CD 27 + 27 / QL 12/25 Système-no 6-RTC.2.1-10 Plafonds Rigips pour plafonds de rafraichissement et/ou de chauffage Ossature métallique double à suspentes nonius. Profilés CD mm 27 x 0,6 Plaques de plâtre type A, épaisseur mm 10 Parement, nombre de couches 1 Epaisseur du plafond mm 64 Rigips Rigiton Climafit (RTC) joints mastiqués Min. hauteur de suspension mm 150, avec suspensions Nonius et tiges d'ajustage pour profilés CD. Système de rafraichissement et de chauffage sur place up = m2 CD 27 + 27 / 10 RC Système-no 6-RTC.2.1-11</p>	up			
700	<p><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.</p>				
710	<u>Dressage d'arêtes et d'angles rentrants, raccords, frises</u>				
711	Dressage d'arêtes et d'angles rentrants.				
100	Angles droits.				
101	Dans plafond en construction à sec avec parement 1 couche.	m			
102	Dans plafond en construction à sec avec parement 2 couches.	m			
200	Angles obliques.				
201	Dans plafond en construction à sec avec parement 1 couche.	m			
202	Dans plafond en construction à sec avec parement 2 couches.	m			
712	Exécution de raccords bord à bord, à éléments adjacents plans.				
100	Raccords à parois, à angle droit.				
101	Dans plafond en construction à sec avec parement 1 couche.	m			
102	Dans plafond en construction à sec avec parement 2 couches.	m			
200	Raccords à parois, à angle oblique.				
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
201	Dans plafond en construction à sec avec parement 1 couche.	m			
202	Dans plafond en construction à sec avec parement 2 couches.	m			
300	Raccords à parois cintrées, à angle droit.				
301	Dans plafond en construction à sec avec parement 1 couche.	m			
302	Dans plafond en construction à sec avec parement 2 couches.	m			
400	Raccords à piliers de section rectangulaire, à angle droit.				
410	Dans plafond en construction à sec avec parement 1 couche.				
411	Sur 2 côtés, développement jusqu'à mm 600.	p			
412	Sur 3 côtés, développement jusqu'à mm 900.	p			
413	Sur 4 côtés, développement jusqu'à mm 1'200.	p			
420	Dans plafond en construction à sec avec parement 2 couches.				
421	Sur 2 côtés, développement jusqu'à mm 600.	p			
422	Sur 3 côtés, développement jusqu'à mm 900.	p			
423	Sur 4 côtés, développement jusqu'à mm 1'200.	p			
500	Raccords à piliers de section ronde, à angle droit.				
510	Dans plafond en construction à sec avec parement 1 couche.				
511	Pilier demi-rond, diamètre jusqu'à mm 400.	p			
512	Pilier rond, diamètre jusqu'à mm 400.	p			
520	Dans plafond en construction à sec avec parement 2 couches.				
521	Pilier demi-rond, diamètre jusqu'à mm 400.	p			
522	Pilier rond, diamètre jusqu'à mm 400.	p			
713	Exécution de raccords bord à bord, de revêtement coupe-feu à éléments adjacents plans.				
100	Raccords à parois, à angle droit, y compris garniture intérieure avec bandes de plaques de plâtre ou de laine minérale.				
101	Dans plafond en construction à sec avec parement 1 couche.	m			
102	Dans plafond en construction à sec avec parement 2 couches.	m			
200	Raccords à parois, à angle oblique, y compris garniture intérieure avec bandes de plaques de plâtre ou de laine minérale.				
201	Dans plafond en construction à sec avec parement 1 couche.	m			
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
202	Dans plafond en construction à sec avec parement 2 couches.	m			
300	Raccords à parois cintrées, à angle droit, y compris garniture intérieure avec bandes de plaques de plâtre ou de laine minérale.				
301	Dans plafond en construction à sec avec parement 1 couche.	m			
302	Dans plafond en construction à sec avec parement 2 couches.	m			
400	Raccords à piliers de section rectangulaire, y compris garniture intérieure avec bandes de plaques de plâtre ou de laine minérale.				
410	Dans plafond en construction à sec avec parement 1 couche.				
411	Sur 2 côtés, développement jusqu'à mm 600.	p			
412	Sur 3 côtés, développement jusqu'à mm 900.	p			
413	Sur 4 côtés, développement jusqu'à mm 1'200.	p			
420	Dans plafond en construction à sec avec parement 2 couches.				
421	Sur 2 côtés, développement jusqu'à mm 600.	p			
422	Sur 3 côtés, développement jusqu'à mm 900.	p			
423	Sur 4 côtés, développement jusqu'à mm 1'200.	p			
500	Raccords à piliers de section ronde, y compris garniture intérieure avec bandes de plaques de plâtre ou de laine minérale.				
510	Dans plafond en construction à sec avec parement 1 couche.				
511	Pilier demi-rond, diamètre jusqu'à mm 400.	p			
512	Pilier rond, diamètre jusqu'à mm 400.	p			
520	Dans plafond en construction à sec avec parement 2 couches.				
521	Pilier demi-rond, diamètre jusqu'à mm 400.	p			
522	Pilier rond, diamètre jusqu'à mm 400.	p			
714	Exécution de frises de rive.				
100	Frises droites par garnissage des perforations et lissage. Surface prête à recevoir un enduit de finition ou à peindre.				
101	Largeur jusqu'à mm 150.	m			
102	Largeur mm 151 à 300.	m			
200	Frises droites exécutées avec plaques à surface lisse, destinées à recevoir un enduit de				
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
	finition ou à peindre. Y compris garnissage et lissage des perforations adjacentes.				
210	Frise affleurée au plafond fini.				
211	Largeur jusqu'à mm 150.	m			
212	Largeur mm 151 à 300.	m			
220	Frise en saillie d'une épaisseur de plaque, sur plafond fini, avec façon d'arête à angle droit. Y compris adaptation de l'ossature.				
221	Largeur jusqu'à mm 150.	m			
222	Largeur mm 151 à 300.	m			
230	Frise en retrait d'une épaisseur de plaque par rapport au plafond fini, avec façon d'arête à angle droit. Y compris adaptation de l'ossature.				
231	Largeur jusqu'à mm 150.	m			
232	Largeur mm 151 à 300.	m			
715	Exécution de frises intermédiaires.				
100	Frises droites par garnissage des perforations et lissage. Surface prête à recevoir un enduit de finition ou à peindre.				
101	Largeur jusqu'à mm 150.	m			
102	Largeur mm 151 à 300.	m			
200	Frises droites exécutées avec plaques à surface lisse, destinées à recevoir un enduit de finition ou à peindre. Y compris garnissage et lissage des perforations adjacentes.				
210	Frise affleurée au plafond fini.				
211	Largeur mm 151 à 300.	m			
220	Frise en saillie d'une épaisseur de plaque, sur plafond fini, avec façon d'arête à angle droit. Y compris adaptation de l'ossature.				
221	Largeur jusqu'à mm 150.	m			
222	Largeur mm 151 à 300.	m			
230	Frise en retrait d'une épaisseur de plaque par rapport au plafond fini, avec façon d'arête à angle droit. Y compris adaptation de l'ossature.				
231	Largeur jusqu'à mm 150.	m			
232	Largeur mm 151 à 300.	m			
716	Mise en place de bandes de séparation.				
100	Sur parois.				
101	Bande de séparation en polyéthylène mm 50/2 entre plaques, carreaux ou panneaux et élément adjacent.	m			
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
102	Bande de séparation en polyéthylène mm 50/4 entre plaques, carreaux ou panneaux et élément adjacent.	m			
103	Bande de séparation plastifiée, largeur jusqu'à mm 65, entre plaques, carreaux ou panneaux et éléments adjacents.	m			
200	Sur piliers.				
210	Bande de séparation en polyéthylène mm 50/2 entre plaques, carreaux ou panneaux et élément adjacent.				
211	Sur 2 côtés, développement jusqu'à mm 600.	p			
212	Sur 3 côtés, développement jusqu'à mm 900.	p			
213	Sur 4 côtés, développement jusqu'à mm 1'200.	p			
214	Sur pilier demi-rond, diamètre jusqu'à mm 400.	p			
215	Sur pilier rond, diamètre jusqu'à mm 400.	p			
220	Bande de séparation en polyéthylène mm 50/4 entre plaques, carreaux ou panneaux et élément adjacent.				
221	Sur 2 côtés, développement jusqu'à mm 600.	p			
222	Sur 3 côtés, développement jusqu'à mm 900.	p			
223	Sur 4 côtés, développement jusqu'à mm 1'200.	p			
224	Sur pilier demi-rond, diamètre jusqu'à mm 400.	p			
225	Sur pilier rond, diamètre jusqu'à mm 400.	p			
230	Bande de séparation plastifiée, largeur jusqu'à mm 65, entre plaques, carreaux ou panneaux et éléments adjacents.				
231	Sur 2 côtés, développement jusqu'à mm 600.	p			
232	Sur 3 côtés, développement jusqu'à mm 900.	p			
233	Sur 4 côtés, développement jusqu'à mm 1'200.	p			
234	Sur pilier demi-rond, diamètre jusqu'à mm 400.	p			
235	Sur pilier rond, diamètre jusqu'à mm 400.	p			
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
720	Ouvertures pour fenêtres de toiture, lanterneaux et similaires				
721	Exécution d'ouvertures dans faux-plafond en plaques, carreaux ou panneaux.				
100	Pour fenêtres de toiture. Y compris enchevêtrures dans l'ossature ainsi que coupe du matériau de parement.				
101	Dimensions jusqu'à mm 1'000x1'000.	p			
102	Dimensions mm 1'001x1'001 à 1'500x1'500.	p			
103	Dimensions mm 1'501x1'501 à 2'000x2'000.	p			
200	Pour lanterneaux. Y compris enchevêtrures dans l'ossature ainsi que coupe du matériau de parement.				
210	Ouverture angulaire.				
211	Dimensions jusqu'à mm 1'200x1'200.	p			
212	Dimensions mm 1'201x1'201 à 2'000x2'000.	p			
220	Ouverture ronde.				
221	Diamètre jusqu'à mm 1'000.	p			
222	Diamètre mm 1'001 à 1'500.	p			
730	<u>Retombées, revêtements d'embrasures</u>				
731	Exécution de retombées.				
100	Retombées en bord de plafond, sans exigences de protection incendie.				
110	Retombée perpendiculaire au plafond, y compris 1 arête et raccords bord à bord à éléments adjacents plans. Parement 1 couche, en construction à sec.				
111	Hauteur apparente jusqu'à mm 300.	m			
112	Hauteur apparente mm 301 à 500.	m			
120	Retombée perpendiculaire au plafond, y compris 1 arête et raccords bord à bord à éléments adjacents plans. Parement 2 couches, en construction à sec.				
121	Hauteur apparente jusqu'à mm 300.	m			
122	Hauteur apparente mm 301 à 500.	m			
200	Retombées entre plafonds de niveaux différents, sans exigences de protection incendie.				
210	Retombée perpendiculaire au plafond, y compris 2 arêtes.				
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
211	Parement 1 couche, en construction à sec. Hauteur apparente jusqu'à mm 300.	m			
212	Hauteur apparente mm 301 à 500.	m			
220	Retombée perpendiculaire au plafond, y compris 2 arêtes. Parement 2 couches, en construction à sec.				
221	Hauteur apparente jusqu'à mm 300.	m			
222	Hauteur apparente mm 301 à 500.	m			
300	Retombées en bord de plafond, avec exigences de protection incendie.				
310	Classe de résistance au feu EI 30. Retombée perpendiculaire au plafond, y compris 1 arête et raccords bord à bord à éléments adjacents plans. Parement en construction à sec.				
311	Hauteur apparente jusqu'à mm 300.	m			
312	Hauteur apparente mm 301 à 500.	m			
320	Classe de résistance au feu EI 60. Retombée perpendiculaire au plafond, y compris 1 arête et raccords bord à bord à éléments adjacents plans. Parement en construction à sec.				
321	Hauteur apparente jusqu'à mm 300.	m			
322	Hauteur apparente mm 301 à 500.	m			
330	Classe de résistance au feu EI 90. Retombée perpendiculaire au plafond, y compris 1 arête et raccords bord à bord à éléments adjacents plans. Parement en construction à sec.				
331	Hauteur apparente jusqu'à mm 300.	m			
332	Hauteur apparente mm 301 à 500.	m			
400	Retombées entre plafonds de niveaux différents, avec exigences de protection incendie.				
410	Classe de résistance au feu EI 30. Retombée perpendiculaire au plafond, y compris 2 arêtes. Parement en construction à sec.				
411	Hauteur apparente jusqu'à mm 300.	m			
412	Hauteur apparente mm 301 à 500.	m			
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
420	Classe de résistance au feu EI 60. Retombée perpendiculaire au plafond, y compris 2 arêtes. Parement en construction à sec.				
421	Hauteur apparente jusqu'à mm 300.	m			
422	Hauteur apparente mm 301 à 500.	m			
430	Classe de résistance au feu EI 90. Retombée perpendiculaire au plafond, y compris 2 arêtes. Parement en construction à sec.				
431	Hauteur apparente jusqu'à mm 300.	m			
432	Hauteur apparente mm 301 à 500.	m			
732	Exécution de revêtements d'embrasures de fenêtres de toitures, de lanterneaux et similaires.				
100	Revêtements d'embrasures de fenêtres de toiture, en construction à sec, dans toitures inclinées. Embrasure: partie supérieure horizontale, partie inférieure et côtés verticaux. Y compris façon d'arêtes et raccords avec le cadre de fenêtre.				
110	Profondeur d'embrasure, côtés, parties supérieure et inférieure jusqu'à mm 400.				
111	Dimensions de fenêtre jusqu'à mm 1'000x1'000.	p			
112	Dimensions de fenêtre mm 1'001x1'001 jusqu'à 1'500x1'500.	p			
120	Profondeur d'embrasure, côtés, parties supérieure et inférieure mm 401 à 600.				
121	Dimensions de fenêtre jusqu'à mm 1'000x1'000.	p			
122	Dimensions de fenêtre mm 1'001x1'001 jusqu'à 1'500x1'500.	p			
200	Revêtements d'embrasure de lanterneaux sur toitures plates, en construction à sec. Façon d'embrasure verticale. Y compris façon d'arêtes et raccords avec la costière de lanterneau.				
210	Embrasure rectangulaire. Hauteur jusqu'à mm 500.				
211	Dimensions jusqu'à mm 1'200x1'200.	p			
212	Dimensions mm 1'201x1'201 à 2'000x2'000.	p			
220	Embrasure rectangulaire. Hauteur mm 501 à 700.				
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
221	Dimensions jusqu'à mm 1'200x1'200.	p			
222	Dimensions mm 1'201x1'201 à 2'000x2'000.	p			
230	Embrasure circulaire, hauteur jusqu'à mm 500.				
231	Diamètre jusqu'à mm 1'000.	p			
232	Diamètre mm 1'001 à 1'500.	p			
240	Embrasure circulaire, hau- teur 501 à 700.				
241	Diamètre jusqu'à mm 1'000.	p			
242	Diamètre mm 1'001 à 1'500.	p			
740	<u>Découpes</u>				
741	Découpes dans plafond, pour installations électriques ou similaires.				
100	Y compris rhabillage éventuel.				
110	Découpe ronde. Dans parement 1 couche, en construction à sec.				
111	Diamètre mm 50.	p			
112	Diamètre mm 80.	p			
120	Découpe rectangulaire. Dans parement 1 couche, en cons- truction à sec.				
121	Dimensions jusqu'à mm 100x100.	p			
122	Dimensions mm 101x101 à 150x150.	p			
130	Découpe ronde. Dans parement 2 couches, en construction à sec.				
131	Diamètre mm 50.	p			
132	Diamètre mm 80.	p			
140	Découpe rectangulaire. Dans parement 2 couches, en cons- truction à sec.				
141	Dimensions jusqu'à mm 100x100.	p			
142	Dimensions mm 101x101 à 150x150.	p			
200	Découpes dans profilés métal- liques d'ossature.				
210	Découpe ronde, dans profil CD, mm 0,6.				
211	Diamètre jusqu'à mm 30.	p			
300	Découpes dans plafond, pour canaux à câbles ou autres élé- ments verticaux existants. Raccord périphérique avec pro- fil UD. Y compris rhabillage éventuel.				
310	Dans parement 1 couche, en construction à sec.				
311	Coupe sur 2 côtés, dimensions mm 500x100.	p			
312	Coupe sur 3 côtés, développe- ment jusqu'à mm 300x500.	p			
320	Dans parement 2 couches, en construction à sec.				
321	Coupe sur 2 côtés, dimensions mm 500x100.	p			
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
322	Coupe sur 3 côtés, développement jusqu'à mm 300x500.	p			
400	Découpes dans plafond pour luminaires encastrés. Y compris rhabillage éventuel.				
410	Découpe ronde. Dans parement 1 couche, en construction à sec.				
411	Diamètre jusqu'à mm 250.	p			
412	Diamètre mm 251 à 500.	p			
420	Découpe rectangulaire. Dans parement 1 couche, en construction à sec.				
421	Dimensions jusqu'à mm 250x250.	p			
422	Dimensions mm 251x251 à 500x500.	p			
430	Découpe ronde. Dans parement 2 couches, en construction à sec.				
431	Diamètre jusqu'à mm 250.	p			
432	Diamètre mm 251 à 500.	p			
440	Découpe rectangulaire. Dans parement 2 couches, en construction à sec.				
441	Dimensions jusqu'à mm 250x250.	p			
442	Dimensions mm 251x251 à 500x500.	p			
700	Suppléments.				
701	Renfort de fixation en plaques, carreaux ou panneaux, pour installations électriques. Dimensions mm 200x620.	p			
742	Découpes dans plafond, pour conduites ou gaines d'installations sanitaires, de chauffage ou de ventilation.				
100	Y compris rhabillage éventuel.				
110	Découpe ronde. Dans parement 1 couche, en construction à sec.				
111	Diamètre jusqu'à mm 100.	p			
112	Diamètre mm 101 à 250.	p			
120	Découpe rectangulaire. Dans parement 1 couche, en construction à sec.				
121	Dimensions jusqu'à mm 100x100.	p			
122	Dimensions mm 101x101 à 250x250.	p			
130	Découpe ronde. Dans parement 2 couches, en construction à sec.				
131	Diamètre jusqu'à mm 100.	p			
132	Diamètre mm 101 à 250.	p			
140	Découpe rectangulaire. Dans parement 2 couches, en construction à sec.				
141	Dimensions jusqu'à mm 100x100.	p			
142	Dimensions mm 101x101 à 250x250.	p			
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
743	Découpes dans plafond, pour trappes de visite.				
100	Dans parement 1 couche, en construction à sec. Y compris enchevêtrures nécessaires et rhabillage ultérieur éventuel.				
101	Dimensions mm 300x300.	p			
102	Dimensions mm 400x400.	p			
103	Dimensions mm 500x500.	p			
750	<u>Isolations, garnitures intérieures</u>				
751	Isolation.				
100	Pose d'une couche de matériau isolant sur ossature simple.				
110	Laine minérale, masse volumique apparente kg/m3 20 à 40.				
111	Epaisseur d'isolation mm 30.	m2			
112	Epaisseur d'isolation mm 50.	m2			
200	Pose d'une couche de matériau isolant sur ossature double.				
210	Laine minérale, masse volumique apparente kg/m3 20 à 40.				
211	Epaisseur d'isolation mm 30.	m2			
212	Epaisseur d'isolation mm 50.	m2			
300	Pose d'une couche de matériau isolant entre les profilés.				
310	Laine minérale, masse volumique apparente kg/m3 20 à 40.				
311	Epaisseur d'isolation mm 30.	m2			
312	Epaisseur d'isolation mm 50.	m2			
752	Remplissage du vide de faux-plafond avec matériau isolant en vrac, insufflé entre construction porteuse et parement.				
100	Exécution des ouvertures de remplissage et obturation après remplissage.				
101	Diamètre mm 20 à 50.	p			
102	Diamètre mm 51 à 100.	p			
200	Remplissage des vides avec matériau isolant insufflé, y compris compactage.				
20101	Matériau isolant				
	Masse volumique apparente kg/m3				
	Marque, type				
	Conc. art.				
	Volume m3				
	up =				
	Divers	up			
753	Pose de pare-vapeur.				
100	Pare-vapeur fixé à l'ossature, joints à chevauchement collés, collage étanche à l'air.				
101	Pare-vapeur à coefficient de diffusion variable. Facteur de résistance à la				
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
	diffusion de vapeur d'eau mu				
	Epaisseur d'air équivalente pour la diffusion de vapeur d'eau s_d m	m2			
700	Suppléments.				
710	Raccord du pare-vapeur à éléments de construction. Métré: longueur.				
711	Collage avec bande d'étanchéité.	m			
720	Raccord du pare-vapeur à éléments de construction. Métré: nombre de raccords.				
721	Collage avec bande d'étanchéité, développement jusqu'à m 0,50.	p			
722	Collage avec bande d'étanchéité, développement m 0,51 à 1,00.	p			
754	Mise en place de feuille lourde.				
100	Pour isolation élevée aux bruits solidiens et aériens dans le faux-plafond.				
101	Surfaces, feuille lourde épaisseur env. mm 5,0, masse surfacique env. kg/m2 10. Feuille autocollante placée au dos du parement.	m2			
700	Suppléments.				
710	Découpe et recouvrement de l'arrière des boîtes électriques et des autres installations avec feuille lourde.				
711	Dimensions jusqu'à mm 200x200.	p			
712	Dimensions mm 210x210 à 400x400.	p			
760	Profilés de protection d'arêtes, profilés de rive, joints de dilatation				
761	Profilés de protection d'arête.				
100	Profilés en acier zingué ou en matière synthétique.				
110	Pose, y compris garnissage et lissage.				
111	Arête à angle droit.	m			
112	Arête à angle oblique.	m			
700	Suppléments.				
701	Pour angle.	p			
762	Profilés de raccordement, de rive ou profilés pour joints d'ombre, contre paroi et plafond adjacents.				
100	Profilés de raccordement et de rive en acier zingué ou en matière synthétique.				
110	Profilés L, pose sur ou sous				
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
111	le parement, y compris garnissage et lissage. Pour plaque, carreau, panneau, épaisseur mm 10,0.	m			
112	Pour plaque, carreau, panneau, épaisseur mm 12,5.	m			
113	Pour plaque, carreau, panneau, épaisseur mm 15,0.	m			
114	Pour plaque, carreau, panneau, épaisseur mm 18,0.	m			
115	Pour plaque, carreau, panneau, épaisseur mm 20,0.	m			
200	Profilés pour joint d'ombre.				
210	Profilés posés sur ou sous le parement, y compris garnissage et lissage.				
211	Pour plaque, carreau, panneau, épaisseur mm 12,5.	m			
212	Pour plaque, carreau, panneau, épaisseur mm 15,0.	m			
213	Pour plaque, carreau, panneau, épaisseur mm 18,0.	m			
214	Pour plaque, carreau, panneau, épaisseur mm 20,0.	m			
763	Joint de dilatation. Les joints doivent répondre aux mêmes exigences que le plafond correspondant.				
100	Dans plafonds. Pose de 2 profilés de finition en acier zingué ou en matière synthétique sur les faces du joint.				
101	Dans parement 1 couche, en construction à sec. Largeur de joint mm 15.	m			
780	<u>Cloisonnements et boîtiers pour éléments incorporés</u>				
781	Cloisonnement étanche à l'air dans vide de faux-plafond, entre construction porteuse et plafond fini.				
100	Cloisonnements droits en construction à sec 1 couche, sur ossature en profilés métalliques, épaisseur min. mm 12,5.				
101	Hauteur de cloisonnement jusqu'à mm 500.	m			
700	Suppléments.				
710	Pour raccord latéral à support vertical.				
711	Hauteur de cloisonnement jusqu'à mm 500.	m			
720	Pour façon d'angle saillant ou rentrant.				
721	A angle droit ou oblique, hauteur jusqu'à mm 500.	m			
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
782	Cloisonnement avec exigences de protection incendie et d'isolement acoustique, dans vide de faux-plafond, entre construction porteuse et plafond fini.				
100	Plaques de plâtre sur ossature en profilés métalliques, y compris 1 couche de matériau isolant.				
110	Ossature en profilés UW et CW mm 50x0,6. Pose de laine minérale entre profilés, épaisseur mm 50, masse volumique apparente kg/m3 38. Parement 1 couche de chaque côté, en plaques de plâtre type A, épaisseur mm 12,5. Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 41. Classe de résistance au feu EI 30.				
111	Hauteur de cloisonnement jusqu'à mm 500.	m			
120	Ossature en profilés UW et CW mm 50x0,6. Pose de laine minérale entre profilés, épaisseur mm 50, masse volumique apparente kg/m3 38. Parement 1 couche de chaque côté, en plaques de plâtre type A, épaisseur mm 15,0. Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 42. Classe de résistance au feu EI 60.				
121	Hauteur de cloisonnement jusqu'à mm 500.	m			
130	Ossature en profilés UW et CW mm 50x0,6. Pose de laine minérale entre profilés, épaisseur mm 50, masse volumique apparente kg/m3 38. Parement 1 couche de chaque côté, en plaques de plâtre type A, épaisseur mm 25,0. Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 44. Classe de résistance au feu EI 90.				
131	Hauteur de cloisonnement jusqu'à mm 500.	m			
200	Carreaux de plâtre massif sur ossature en profilés métalliques, parallèles aux profilés porteurs du faux-plafond. Y compris 1 couche de matériau isolant.				
210	Ossature en profilés UW et CW mm 50x0,6. Pose de laine minérale entre profilés, épaisseur mm 50, masse volumique apparente kg/m3 38. Parement 1 couche de chaque côté, en carreaux de plâtre massif, épaisseur mm 25,0. Indice d'affaiblissement acoustique pondéré				
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
211	R_w dB 50. Classe de résistance au feu EI 90. Hauteur de cloisonnement jusqu'à mm 500.	m			
300	Plaques de plâtre fibrées sur ossature en profilés métalliques, parallèles aux profilés porteurs du faux-plafond. Y compris 1 couche de matériau isolant.				
310	Ossature en profilés UW et CW mm 50x0,6. Pose de laine minérale entre profilés, épaisseur mm 40, masse volumique apparente kg/m3 38. Parement 1 couche de chaque côté, en plaques de plâtre fibrées, épaisseur mm 12,5. Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 45. Classe de résistance au feu EI 30.				
311	Hauteur de cloisonnement jusqu'à mm 500.	m			
320	Ossature en profilés UW et CW mm 75x0,6. Pose de laine minérale entre profilés, épaisseur mm 60, masse volumique apparente kg/m3 60. Parement 1 couche de chaque côté, en plaques de plâtre fibrées, épaisseur mm 12,5. Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 52. Classe de résistance au feu EI 60.				
321	Hauteur de cloisonnement jusqu'à mm 500.	m			
330	Ossature en profilés UW et CW mm 50x0,6. Pose de laine minérale entre profilés, épaisseur mm 50, masse volumique apparente kg/m3 60. Parement 2 couches de chaque côté, en plaques de plâtre fibrées, épaisseur mm 12,5 et mm 10,0. Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 54. Classe de résistance au feu EI 90.				
331	Hauteur de cloisonnement jusqu'à mm 500.	m			
783	Exécution de revêtements coupe-feu pour luminaires encastrés, dans vide de faux-plafond, entre construction porteuse et plafond fini.				
100	Boîtiers en construction à sec, exécutés en même temps que la pose du faux-plafond.				
10101	Parement en Parement, épaisseur mm Parement, nombre de couches				
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
	Profilés Classe de résistance au feu EI Dimensions du boîtier, vide intérieur mmx....x.... Divers	p			
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 de trappes de visite, y compris répartition dans les étages.				
100	Trappes de visite avec châssis et cadre en équerre. Avec plaque intégrée, dispositif de fermeture caché et compas d'arrêt. Pour pose affleurée.				
110	Pour faux-plafonds. Parement, épaisseur mm 12,5.				
111	Vide mm 300x300.	p			
112	Vide mm 600x600.	p			
812	Fourniture de rails à rideaux, y compris répartition dans les étages.				
100	Système VS 57. Aluminium anodisé incolore.				
101	Dimensions env. mm 14x8.	m			
813	Fourniture d'éléments préfabriqués, d'éléments rapportés et similaires, y compris répartition dans les étages.				
00101	Description Matériau Marque, type Conc. art. Dimensions up = Divers	up			
814	Déchargement et répartition dans les étages d'éléments rapportés fournis par la direction des travaux.				
00101	Description Élément Conc. art. Dimensions up = Divers	up			
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
820	<u>Pose d'éléments rapportés</u>				
821	Pose de trappes de visite.				
100	Trappes de visite avec châssis et cadre en équerre. Avec plaque intégrée, y compris enduisage, dispositif de fermeture caché et compas d'arrêt, pose affleurée.				
110	Pour faux-plafonds. Parement, épaisseur mm 12,5.				
111	Vide mm 300x300.	p			
112	Vide mm 600x600.	p			
822	Pose de rails à rideaux.				
100	Fraisage de rainures et pose affleurée des rails à rideaux, y compris protection du profil.				
101	Dimensions env. mm 14x8, système VS 57.	m			
823	Pose d'éléments préfabriqués, d'éléments rapportés et similaires.				
00101	Description Emplacement de pose Élément Marque, type Conc. art. Dimensions Selon plan up = Divers				
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	Qualité de surface, catégorie de corrosivité, précision <u>d'exécution</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	Classe de qualité Q3.				
110	Pour plafond.				
111	Horizontal.	m2			
112	Incliné.	m2			
113	Cintré.	m2			
120	Pour retombée.				
121	Hauteur apparente jusqu'à mm 300.	m			
122	Hauteur apparente mm 301 à 500.	m			
130	Pour revêtement d'embrasure de				
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
131	fenêtre de toiture. Profondeur d'embrasure, côtés, parties supérieure et inférieure jusqu'à mm 400. Dimensions de fenêtre jusqu'à mm 1'000x1'000.	p			
132	Profondeur d'embrasure, côtés, parties supérieure et inférieure jusqu'à mm 400. Dimensions de fenêtre mm 1'001x1'001 jusqu'à 1'500x1'500.	p			
133	Profondeur d'embrasure, côtés, parties supérieure et inférieure mm 401 à 600. Dimensions de fenêtre jusqu'à mm 1'000x1'000.	p			
134	Profondeur d'embrasure, côtés, parties supérieure et inférieure mm 401 à 600. Dimensions de fenêtre mm 1'001x1'001 jusqu'à 1'500x1'500.	p			
140	Pour revêtement d'embrasure de lanterneau. Embrasure rectangulaire.				
141	Hauteur jusqu'à mm 500. Dimensions de fenêtre jusqu'à mm 1'200x1'200.	p			
142	Hauteur jusqu'à mm 500. Dimensions de fenêtre mm 1'201x1'201 jusqu'à 2'000x2'000.	p			
143	Hauteur mm 501 à 700. Dimensions de fenêtre jusqu'à mm 1'200x1'200.	p			
144	Hauteur mm 501 à 700. Dimensions de fenêtre mm 1'201x1'201 jusqu'à 2'000x2'000.	p			
150	Pour revêtement d'embrasure de lanterneau. Embrasure circulaire.				
151	Hauteur jusqu'à mm 500. Diamètre jusqu'à mm 1'000.	p			
152	Hauteur jusqu'à mm 500. Diamètre mm 1'001 à 1'500.	p			
153	Hauteur mm 501 à 700. Diamètre jusqu'à mm 1'000.	p			
154	Hauteur mm 501 à 700. Diamètre mm 1'001 à 1'500.	p			
160	Pour habillage de poutre.				
161	Sur 2 côtés, développement extérieur jusqu'à m 0,60. 1 arête.	m			
162	Sur 3 côtés, développement extérieur jusqu'à m 0,90. 2 arêtes.	m			
170	Pour habillage de gaines techniques.				
171	Sur 2 côtés, développement extérieur jusqu'à m 1,00. 1				
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
172	arête. Sur 3 côtés, développement extérieur jusqu'à m 1,50. 2	m			
200	arêtes. Classe de qualité Q4.	m			
210	Pour plafond.				
211	Horizontal.	m2			
212	Incliné.	m2			
213	Cintré.	m2			
220	Pour retombée.				
221	Hauteur apparente jusqu'à mm 300.	m			
222	Hauteur apparente mm 301 à 500.	m			
230	Pour revêtement d'embrasure de fenêtre de toiture.				
231	Profondeur d'embrasure, côtés, parties supérieure et infé- rieure jusqu'à mm 400. Dimen- sions de fenêtre jusqu'à mm 1'000x1'000.	p			
232	Profondeur d'embrasure, côtés, parties supérieure et infé- rieure jusqu'à mm 400. Dimen- sions de fenêtre mm 1'001x1'001 jus- qu'à 1'500x1'500.	p			
233	Profondeur d'embrasure, côtés, parties supérieure et infé- rieure mm 401 à 600. Dimen- sions de fenêtre jusqu'à mm 1'000x1'000.	p			
234	Profondeur d'embrasure, côtés, parties supérieure et infé- rieure mm 401 à 600. Dimen- sions de fenêtre mm 1'001x1'001 jus- qu'à 1'500x1'500.	p			
240	Pour revêtement d'embrasure de lanterneau. Embrasure rectan- gulaire.				
241	Hauteur jusqu'à mm 500. Dimen- sions de fenêtre jusqu'à mm 1'200x1'200.	p			
242	Hauteur jusqu'à mm 500. Dimen- sions de fenêtre mm 1'201x1'201 jus- qu'à 2'000x2'000.	p			
243	Hauteur mm 501 à 700. Dimen- sions de fenêtre jusqu'à mm 1'200x1'200.	p			
244	Hauteur mm 501 à 700. Dimen- sions de fenêtre mm 1'201x1'201 jus- qu'à 2'000x2'000.	p			
250	Pour revêtement d'embrasure de lanterneau. Embrasure circu- laire.				
251	Hauteur jusqu'à mm 500. Diamètre jusqu'à mm 1'000.	p			
252	Hauteur jusqu'à mm 500. Diamètre mm 1'001 à 1'500.	p			

Report

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
253	Hauteur mm 501 à 700. Diamètre jusqu'à mm 1'000.	p			
254	Hauteur mm 501 à 700. Diamètre mm 1'001 à 1'500.	p			
260	Pour habillage de poutre.				
261	Sur 2 côtés, développement extérieur jusqu'à m 0,60. 1 arête.	m			
262	Sur 3 côtés, développement extérieur jusqu'à m 0,90. 2 arêtes.	m			
270	Pour habillage de gaines techniques.				
271	Sur 2 côtés, développement extérieur jusqu'à m 1,00. 1 arête.	m			
272	Sur 3 côtés, développement extérieur jusqu'à m 1,50. 2 arêtes.	m			
912	Supplément pour catégorie de corrosivité supérieure à 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".				
100	Catégorie de corrosivité C3, moyenne.				
101	Profilés UD et CD, mm 27x0,6.	m			
102	Ossature simple avec suspentes, profilés CD mm 27x0,6.	m2			
103	Ossature double avec suspentes, profilés CD mm 27x0,6.	m2			
200	Catégorie de corrosivité C5-I, très élevée (industrie, locaux exposés à l'eau).				
201	Profilés UD et CD, mm 27x0,6.	m			
202	Ossature simple avec suspentes, profilés CD mm 27x0,6.	m2			
203	Ossature double avec suspentes, profilés CD mm 27x0,6.	m2			
920	<u>Suppléments sur ossatures</u>				
921	Supplément pour fixation de l'ossature à construction porteuse en béton à travers l'isolation, y compris étanchement des percements.				
100	Epaisseur d'isolation jusqu'à mm 100.				
101	Métre: surface de plafond.	m2			
102	Métre: nombre de suspentes.				
	Conc. art.	p			
10301	Description				
	Conc. art.				
	Métre:				
	up =				
	Divers	up			
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
922	Supplément pour fixation de l'ossature à construction porteuse d'un autre matériau que le béton ou le bois.				
100	A tôle profilée.				
110	Dalle mixte sur tôle profilée.				
111	Métre: surface de plafond.	m2			
120	Tôle profilée sans dalle de béton.				
121	Métre: surface de plafond.	m2			
200	A dalle à hourdis.				
201	Métre: surface de plafond.	m2			
300	A poutres en acier.				
301	Métre: surface de plafond.	m2			
400	A béton cellulaire.				
401	Métre: surface de plafond.	m2			
500	A rails de fixation.				
501	Métre: surface de plafond.	m2			
923	Supplément pour enchevêtrures et pontages en profilés métalliques.				
100	Chevêtres fixés à l'ossature.				
101	Profilés UD ou CD, mm 27x0,6.	m			
102	Profilés UA mm 27x2,0, y compris fixation avec 2 équerres. Largeur de profilé mm 50.	m			
200	Pontages à l'endroit d'éléments étrangers à l'ossature.				
201	Longueur jusqu'à m 1,00.	p			
202	Longueur m 1,01 à 1,50.	p			
203	Longueur m 1,51 à 2,00.	p			
204	Longueur m 2,01 à 2,50.	p			
205	Longueur m 2,51 à 3,00.	p			
924	Supplément pour pose de renforts.				
100	Lattes à tuiles dans profilés.				
101	Lattes à tuiles mm 24x48.	m			
200	Panneaux de contreplaqué 3 plis, épaisseur mm 27, pose contre profilés CD.				
201	Largeur mm 150.	m			
300	Plaques de plâtre fibrées, épaisseur mm 25, pose contre profilés CD.				
301	Largeur mm 150.	m			
302	Dimensions jusqu'à mm 400x400.	p			
400	Suspentes supplémentaires.				
401	Tiges de rallonge Nonius.	p			
402	Suspentes directes réglables.	p			
925	Supplément pour calage de plus de mm 10 de l'ossature ou du plafond fixé directement à la construction porteuse.				
001	Hauteur de calage mm 11 à 25.	m2			
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Report	Prix	Montant
930	<u>Locaux de grande hauteur</u>				
931	Supplément pour hauteur brute de local supérieure à m 3,00, pour tous les travaux.				
00101	Hauteur brute du local m Conc. art. Divers	m2			
940	Forme particulière de construction porteuse et/ou de <u>plafond</u>				
941	Supplément pour forme particulière de construction porteuse et/ou de plafond.				
100	Adaptation des suspentes.				
110	Pour construction porteuse inclinée.				
11101	Description Conc. art. Selon plan Inclinaison, degrés Hauteur de suspension min. mm Hauteur de suspension max. mm Construction porteuse description Suspension description Divers	m2			
120	Pour construction porteuse voûtée.				
12101	Description Conc. art. Selon plan Rayon mm Hauteur de suspension min. mm Hauteur de suspension max. mm Construction porteuse description Suspension description Divers	m2			
200	Adaptation de toutes les parties de construction du plafond.				
210	Pour plafond incliné.				
21101	Description Conc. art. Selon plan Inclinaison, degrés Hauteur de suspension min. mm Hauteur de suspension max. mm Plafond description Divers	m2			
Report					

Postion	Description du travail	Unité	Quantité Raport	Prix	Montant
220 22101	Pour plafond voûté. Description Conc. art. Selon plan Rayon mm Hauteur de suspension min. mm Hauteur de suspension max. mm Plafond description Divers				
		m2			
950	<u>Autres matériaux de revêtement</u>				
951	Supplément pour autre matériau de revêtement.				
100 10101	Plaques de plâtre type H à taux d'absorption d'eau ré- duit. Description Epaisseur mm Conc. art. Métré: up = Divers				
		up			
960	<u>Petites surfaces</u>				
961	Supplément pour petites surfaces.				
100	Plafond. Métré: nombre de pe- tites surfaces.				
101	Surface m2 jusqu'à 5,00.	p			
200	Revêtement de lucarnes et su- perstructures de toiture. Mé- tré: nombre de petites sur- faces.				
201	Surface de revêtement jusqu'à m2 5,00.	p			