

## 643 Construction à sec: Cloisons, doublages, revêtements

### 000 Conditions générales

. Domaine individuel (fenêtre de réserve): seul endroit où l'introduction d'un article modifié ou ajouté par l'utilisateur est autorisée. Les articles personnalisés sont reconnaissables à la lettre "R" précédant leur numéro.  
 . Descriptif abrégé: descriptif dans lequel seules les  
 2 premières lignes des remarques préliminaires, des articles principaux et des sous-articles fermés sont reprises. Dans tous les cas, ce sont les textes complets du CAN qui font foi.

.100 Descriptif abrégé: le texte complet CAN 643F/2014 fait foi

01 Construction à sec: Cloisons, doublages, revêtements (V'23)

.200 02 Les indications relatives aux conditions de rémunération et aux règles de métré ainsi que les définitions des termes techniques utilisés se trouvent dans le sous-paragraphe de réserve 090. Elles ne sont pas reprises du CAN, mais sont définies en fonction de la spécificité de l'ouvrage projeté.

### 400 Revêtements de parois

. Le sous-art. 000.200 indique quelles sont les conditions de rémunération, règles de métré et définitions à prendre en considération.  
 . Sauf indications contraires:  
 .. Qualité de surface Q2: classe de qualité 2 (garnissage et lissage des joints) selon norme SIA 242.  
 .. Les classes de qualité plus élevées seront décrites en supplément à l'art. 911.  
 .. Catégorie de corrosivité C1, très faible, selon norme SN EN ISO 12 944-2 "Peintures et vernis - Anticorrosion des structures en acier par systèmes de peinture. Partie 2: Classification des environnements".  
 .. Les catégories de corrosivité plus élevées seront décrites en supplément à l'art. 912.

#### 470 Revêtements de parois de cages d'escaliers

471	Revêtement de paroi de cage d'escalier.
R .901	<p>Fundermax Swiss AG  Industriestrasse 38  CH-5314 Kleindöttingen  Tel. +41 56 268 83 11  infoswiss@fundermax.biz  www.fundermax.ch</p> <p>Protection murale système  Max Compact Impact 6  B-s1,d0  HPL (= stratifié haute pression  Laminés), duromère  Panneaux stratifiés haute pression,  sous forte pression et à haute  à haute température.  Il se compose de panneaux grand  format  panneaux Compact Interior avec  noyau très résistant et avec des  surfaces HPL décoratives sur les  des deux côtés selon EN 438</p> <p>Domaine d'application :  Voies d'évacuation et  vestibules d'ascenseurs,  zones d'entrée  dans les hôpitaux et  maisons de retraite, zones intérieures  pour les aéroports, les métros et  les gares ferroviaires,  centres commerciaux, salles de classe,  bâtiments de bureaux, foyers  et les halls d'entrée des hôtels,  centres sportifs, cinémas,  salles de réunion, écoles, etc.  et similaires.</p> <p>Résistant au feu et  résistant à l'humidité,  résistant aux rayures,  faible gonflement en épaisseur,  résistant au gel, dimensions stables,  résistant aux solvants,  utilisable sur les deux faces, optimal  résistant à la lumière, résistant aux  chocs, facile  à nettoyer, montage rapide,  invisible mécaniquement  fixé, longue durée de vie,  résistant aux produits chimiques.</p> <p>01 Surface: martelage fin A  02 Surface: ... A  03 Décor: Colour B  04 Décor: Nature B  05 Décor: Material B  06 Décor: Metallic B  07 Décor: Impression individuelle B  08 Décor: ... B</p>

- 471.901 09 Type de décor: bois C  
 10 Type de décor: matériau C  
 11 Type de décor: uni C  
 12 Type de décor: .. C  
 13 N° de décor: ...  
 14 Nom du décor: ...  
 15 Sens du décor: L = longitudinal D  
 16 Sens du décor: R = orienté D  
 17 Sens du décor: N = sans orienté D  
 18 Format lxb: mm 3'580 x 1'580  
 E  
 19 Format lxb: mm ...  
 E  
 20 Épaisseur: mm 7 F  
 21 Épaisseur: mm ... F  
 22 Noyau gris G  
 23 Noyau ... G  
 24 Angle standard H  
 25 Quart de barre H  
 26 Angle compact H  
 27 Formation du coin: ... H  
 28 Essence de bois: ...  
 29 NCS: ...  
 30 N° RAL: ...  
 31 CMYK Valeur approchée: ...  
 32 Valeur de luminosité: ...  
 33 up = ...  
 34 Divers ...

A 0.000 up A .....

R .902 bis .909 wie .901

A 0.000 up A .....

## TOTAL 400 Revêtements de parois

- 700 Travaux accessoires**  
 Le sous-art. 000.200 indique quelles  
 sont les conditions de rémunération,  
 règles de métré et définitions à prendre  
 en considération.
- 710 Angles, jonctions de cloisons en T,  
 raccords à parties d'ouvrages  
 adjacentes**

LV	CRB Descriptif type DCT		12.09.2025
FUNDER_FR	Fundermax Swiss AG - Fundermax_protection_murale_Max_Compact_Impact 6 643F/14 Construction à sec: Cloisons, doublages, revêtements (V'23)	LV Seite	006 9/10
R 719	<p>Fundermax Swiss AG Industriestrasse 38 CH-5314 Kleindöttingen Tel. +41 56 268 83 11 infoswiss@fundermax.biz www.fundermax.ch</p> <p>Protection murale système Max Compact Impact 6 B-s1,d0 HPL (= stratifié haute pression Laminés), duromère Panneaux stratifiés haute pression, sous forte pression et à haute à haute température. Il se compose de panneaux grand format panneaux Compact Interior avec noyau très résistant et avec des surfaces HPL décoratives sur les des deux côtés selon EN 438</p> <p>Domaine d'application : Voies d'évacuation et vestibules d'ascenseurs, zones d'entrée dans les hôpitaux et maisons de retraite, zones intérieures pour les aéroports, les métros et les gares ferroviaires, centres commerciaux, salles de classe, bâtiments de bureaux, foyers et les halls d'entrée des hôtels, centres sportifs, cinémas, salles de réunion, écoles, etc. et similaires.</p> <p>Résistant au feu et résistant à l'humidité, résistant aux rayures, faible gonflement en épaisseur, résistant au gel, dimensions stables, résistant aux solvants, utilisable sur les deux faces, optimal résistant à la lumière, résistant aux chocs, facile à nettoyer, montage rapide, invisible mécaniquement fixé, longue durée de vie, résistant aux produits chimiques.</p>		
R .100	Sur des murs à montants.		
R .110	Angle droit, profilés CW ou profilés d'angle.		
R .111	Sur une ossature simple avec Parement en 1 couche ou 2 couches de plaques de construction sèche.		
01	Conc. art. 471.901	A	0.00 m A .....

R	719.120	Angle oblique, profilés CW ou profilés d'angle.			
R	.121	Sur une ossature simple avec Parement en 1 couche ou 2 couches de plaques de construction sèche.			
	01	Conc. art. 471.901	A	0.00 m	A .....
R	.200	Sur les doublages et les systèmes de prémurs.			
R	.210	Angle droit, profilés CW ou profilés d'angle.			
R	.211	Sur un parement de 1 ou 2 couches de plaques de construction sèche.			
	01	Conc. art. 471.901	A	0.00 m	A .....
R	.220	Angle oblique, profilés CW ou profilés d'angle.			
R	.221	Sur un parement de 1 ou 2 couches de plaques de construction sèche.			
	01	Conc. art. 471.901	A	0.00 m	A .....
R	.300	Sur les revêtements muraux.			
R	.310	Angle droit.			
R	.311	Sur les revêtements muraux avec Sous-construction et Revêtement en 1 ou 2 couches panneaux de construction sèche.			
	01	Conc. art. 471.901	A	0.00 m	A .....
R	.320	Incliné.			
R	.321	Sur les revêtements muraux avec Sous-construction et Revêtement en 1 ou 2 couches de plaques de construction sèche.			
	01	Conc. art. 471.901	A	0.00 m	A .....
R	.322	Sur les enduits à sec.			
	01	Conc. art. 471.901	A	0.00 m	A .....
R	.323	Sur les panneaux isolants Revêtements muraux en panneaux de mousse minérale.			
	01	Conc. art. 471.901	A	0.00 m	A .....

<b>TOTAL 700</b>	<b>Travaux accessoires</b>	.....
------------------	----------------------------	-------

<b>TOTAL 643</b>	<b>Construction à sec: Cloisons, doublages, revêtements</b>	.....
------------------	---	-------

<b>Total</b>	.....
--------------	-------