

631 Cloisons

000 Conditions générales

- . Domaine individuel (fenêtre de réserve): seul endroit où l'introduction d'un article du CAN 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 631F/2020 fait foi
- 01 Cloisons (V'23)
- .200 02 Les indications relatives aux conditions de rémunération et aux règles de métré, ainsi que les définitions des termes techniques utilisés dans le descriptif, sont données dans le sous-paragraphe de réserve 090. Elles ne sont pas reprises du CAN mais sont spécifiques à l'ouvrage projeté.

300 Cloisons amovibles

- . Le sous-art. 000.200 indique les conditions de rémunération, règles de métré et définitions à prendre en considération.
- . Fixation au sol, à parois et à une dalle de plafond de portance suffisante.

320 Cloisons en éléments pleins

- 321 Exécution de cloison amovible en éléments pleins.
- .100 Sans exigences de protection incendie.

R 321.191 Fundermax Swiss AG
Industriestrasse 38
CH-5314 Kleindöttingen
Tel. +41 56 268 83 11
infoswiss@fundermax.biz
www.fundermax.ch

Max HPL (= stratifié haute pression
Laminés), duromère
Panneaux stratifiés haute pression,
sous forte pression et à haute
température.
Domaine d'application :
Meubles, aménagements intérieurs.

Hygiénique, pour toutes les applications
intérieures
convient parfaitement, décoratif,
résistant aux rayures,
résistant à l'abrasion, résistant au gel et
insensible à la chaleur, résistant contre
produits chimiques, résistant aux chocs,
convient pour les aliments.

Densité : 1,45 - 1,47 g/cm3

- 01 Surface: Aptico A
- 02 Surface: Martelé fin A
- 03 Surface: Grafica A
- 04 Surface: Immago A
- 05 Surface: Interior Plus A
- 06 Surface: Lignum A
- 07 Surface: Mito A
- 08 Surface: Matt A
- 09 Surface: Natura A
- 10 Surface: Nice A
- 11 Surface: Pore Matt A
- 12 Surface: Real Matt A
- 13 Surface: Brillant miroir A
- 14 Surface: Structura A
- 15 Surface: Texta A
- 16 Surface: ... A
- 17 Décor: Colour B
- 18 Décor: Nature B
- 19 Décor: Material B
- 20 Décor: Metallic B
- 21 Décor: Impression individuelle B
- 22 Décor: ... B
- 23 Type de décor: métal véritable C
- 24 Type de décor: bois C
- 25 Type de décor: matériau C
- 26 Type de décor: Uni C
- 27 Type de décor: ... C
- 28 N° de décor: ...
- 29 Nom du décor: ...
- 30 Sens du décor: L = longitudinal D
- 31 Sens du décor: R = orienté D
- 32 Sens du décor: N = sans orienté D

321.191	33 Format lxb: mm 2'140 x 1'060 E 34 Format lxb: mm 2'800 x 1'300 E 35 Format lxb: mm 4'100 x 1'300 E 36 Format lxb: mm ... E 37 Épaisseur: mm 0,8 F 38 Épaisseur: mm 1,0 F 39 Épaisseur: mm ... F 40 Noyau brun G 41 Noyau blanc G 42 Essence de bois: ... 43 NCS: ... 44 N° RAL: ... 45 CMYK Valeur approchée: ... 46 Valeur de luminosité: ... 47 up = ... 48 Divers ...	A	0.000 up A
R	.192 bis .199 wie .191	A	0.000 up A
	.200 Avec exigences de protection incendie, classe de résistance au feu EI 30.		
R	.291 Fundermax Swiss AG Industriestrasse 38 CH-5314 Kleindöttingen Tel. +41 56 268 83 11 infoswiss@fundermax.biz www.fundermax.ch		
	Max HPL (= stratifié haute pression Laminés), duromère Panneaux stratifiés haute pression, sous forte pression et à haute température. Domaine d'application : Meubles, aménagements intérieurs.		
	Hygiénique, pour toutes les applications intérieures convient parfaitement, décoratif, résistant aux rayures, résistant à l'abrasion, résistant au gel et insensible à la chaleur, résistant contre produits chimiques, résistant aux chocs, convient pour les aliments.		
	Densité : 1,45 - 1,47 g/cm3		
	01 Surface: Aptico A		
	02 Surface: Martelé fin A		
	03 Surface: Grafica A		
	04 Surface: Immago A		
	05 Surface: Interior Plus A		
	06 Surface: Lignum A		
	07 Surface: Mito A		
	08 Surface: Matt A		

- 321.291 09 Surface: Natura A
10 Surface: Nice A
11 Surface: Pore Matt A
12 Surface: Real Matt A
13 Surface: Brillant miroir A
14 Surface: Structura A
15 Surface: Texta A
16 Surface: ... A
17 Décor: Colour B
18 Décor: Nature B
19 Décor: Material B
20 Décor: Metallic B
21 Décor: Impression individuelle B
22 Décor: ... B
23 Type de décor: métal véritable C
24 Type de décor: bois C
25 Type de décor: matériau C
26 Type de décor: Uni C
27 Type de décor: ... C
28 N° de décor: ...
29 Nom du décor: ...
30 Sens du décor: L = longitudinal D
31 Sens du décor: R = orienté D
32 Sens du décor: N = sans orienté D
33 Format lxb: mm 2'140 x 1'060
E
34 Format lxb: mm 2'800 x 1'300
E
35 Format lxb: mm 4'100 x 1'300
E
36 Format lxb: mm ...
E
37 Épaisseur: mm 0,8 F
38 Épaisseur: mm 1,0 F
39 Épaisseur: mm ... F
40 Noyau brun G
41 Noyau blanc G
42 Essence de bois: ...
43 NCS: ...
44 N° RAL: ...
45 CMYK Valeur approchée: ...
46 Valeur de luminosité: ...
47 up = ...
48 Divers ...

A 0.000 up A

R .292 bis .299 wie .291 A 0.000 up A

321.300 Avec exigences de protection incendie,
classe de résistance au feu EI 60.

R .391 Fundermax Swiss AG
Industriestrasse 38
CH-5314 Kleindöttingen
Tel. +41 56 268 83 11
infoswiss@fundermax.biz
www.fundermax.ch

Max HPL (= stratifié haute pression
Laminés), duromère
Panneaux stratifiés haute pression,
sous forte pression et à haute
température.

Domaine d'application :
Meubles, aménagements intérieurs.

Hygiénique, pour toutes les applications
intérieures
convient parfaitement, décoratif,
résistant aux rayures,
résistant à l'abrasion, résistant au gel et
insensible à la chaleur, résistant contre
produits chimiques, résistant aux chocs,
convient pour les aliments.

Densité : 1,45 - 1,47 g/cm³

- 01 Surface: Aptico A
- 02 Surface: Martelé fin A
- 03 Surface: Grafica A
- 04 Surface: Immago A
- 05 Surface: Interior Plus A
- 06 Surface: Lignum A
- 07 Surface: Mito A
- 08 Surface: Matt A
- 09 Surface: Natura A
- 10 Surface: Nice A
- 11 Surface: Pore Matt A
- 12 Surface: Real Matt A
- 13 Surface: Brillant miroir A
- 14 Surface: Structura A
- 15 Surface: Texta A
- 16 Surface: ... A
- 17 Décor: Colour B
- 18 Décor: Nature B
- 19 Décor: Material B
- 20 Décor: Metallic B
- 21 Décor: Impression individuelle B
- 22 Décor: ... B
- 23 Type de décor: métal véritable C
- 24 Type de décor: bois C
- 25 Type de décor: matériau C
- 26 Type de décor: Uni C
- 27 Type de décor: ... C
- 28 N° de décor: ...
- 29 Nom du décor: ...
- 30 Sens du décor: L = longitudinal D
- 31 Sens du décor: R = orienté D
- 32 Sens du décor: N = sans orienté D

321.391	33 Format lxb: mm 2'140 x 1'060 E 34 Format lxb: mm 2'800 x 1'300 E 35 Format lxb: mm 4'100 x 1'300 E 36 Format lxb: mm ... E 37 Épaisseur: mm 0,8 F 38 Épaisseur: mm 1,0 F 39 Épaisseur: mm ... F 40 Noyau brun G 41 Noyau blanc G 42 Essence de bois: ... 43 NCS: ... 44 N° RAL: ... 45 CMYK Valeur approchée: ... 46 Valeur de luminosité: ... 47 up = ... 48 Divers ...	A	0.000 up A
R .392	bis .399 wie .391	A	0.000 up A

TOTAL 300 Cloisons amovibles

- 400 Cloisons de cabines**
Le sous-art. 000.200 indique les conditions de rémunération, règles de métré et définitions à prendre en considération.
- 410 Cloisons de cabines en dérivé du bois**
- 411** Cloisons de cabines en dérivé du bois, pour locaux secs. Construction selon système de l'entrepreneur.
- .100 Cloison frontale avec baies de portes. Fixation aux séparations et/ou aux parois en place.

R 411.191	<p>Fundermax Swiss AG Industriestrasse 38 CH-5314 Kleindöttingen Tel. +41 56 268 83 11 infoswiss@fundermax.biz www.fundermax.ch</p> <p>Max HPL (= stratifié haute pression Laminés), duromère Panneaux stratifiés haute pression, sous forte pression et à haute température. Domaine d'application : Meubles, aménagements intérieurs.</p> <p>Hygiénique, pour toutes les applications intérieures convient parfaitement, décoratif, résistant aux rayures, résistant à l'abrasion, résistant au gel et insensible à la chaleur, résistant contre produits chimiques, résistant aux chocs, convient pour les aliments.</p> <p>Densité : 1,45 - 1,47 g/cm3</p> <p>01 Surface: Aptico A 02 Surface: Martelé fin A 03 Surface: Grafica A 04 Surface: Immago A 05 Surface: Interior Plus A 06 Surface: Lignum A 07 Surface: Mito A 08 Surface: Matt A 09 Surface: Natura A 10 Surface: Nice A 11 Surface: Pore Matt A 12 Surface: Real Matt A 13 Surface: Brillant miroir A 14 Surface: Structura A 15 Surface: Texta A 16 Surface: ... A 17 Décor: Colour B 18 Décor: Nature B 19 Décor: Material B 20 Décor: Metallic B 21 Décor: Impression individuelle B 22 Décor: ... B 23 Type de décor: métal véritable C 24 Type de décor: bois C 25 Type de décor: matériau C 26 Type de décor: Uni C 27 Type de décor: ... C 28 N° de décor: ... 29 Nom du décor: ... 30 Sens du décor: L = longitudinal D 31 Sens du décor: R = orienté D 32 Sens du décor: N = sans orienté D</p>
-----------	---

411.191	33 Format lxb: mm 2'140 x 1'060 E 34 Format lxb: mm 2'800 x 1'300 E 35 Format lxb: mm 4'100 x 1'300 E 36 Format lxb: mm ... E 37 Épaisseur: mm 0,8 F 38 Épaisseur: mm 1,0 F 39 Épaisseur: mm ... F 40 Noyau brun G 41 Noyau blanc G 42 Essence de bois: ... 43 NCS: ... 44 N° RAL: ... 45 CMYK Valeur approchée: ... 46 Valeur de luminosité: ... 47 up = ... 48 Divers ...	A	0.000 up A
R	.192 bis .199 wie .191 .200 Paroi de séparation et de bordure. Fixation à cloison frontale et à paroi en place.	A	0.000 up A
R	.291 Fundermax Swiss AG Industriestrasse 38 CH-5314 Kleindöttingen Tel. +41 56 268 83 11 infoswiss@fundermax.biz www.fundermax.ch Max HPL (= stratifié haute pression Laminés), duromère Panneaux stratifiés haute pression, sous forte pression et à haute température. Domaine d'application : Meubles, aménagements intérieurs. Hygiénique, pour toutes les applications intérieures convient parfaitement, décoratif, résistant aux rayures, résistant à l'abrasion, résistant au gel et insensible à la chaleur, résistant contre produits chimiques, résistant aux chocs, convient pour les aliments.		
	Densité : 1,45 - 1,47 g/cm3 01 Surface: Aptico A 02 Surface: Martelé fin A 03 Surface: Grafica A 04 Surface: Immago A 05 Surface: Interior Plus A 06 Surface: Lignum A 07 Surface: Mito A 08 Surface: Matt A		

411.291	09 Surface: Natura A 10 Surface: Nice A 11 Surface: Pore Matt A 12 Surface: Real Matt A 13 Surface: Brillant miroir A 14 Surface: Structura A 15 Surface: Texta A 16 Surface: ... A 17 Décor: Colour B 18 Décor: Nature B 19 Décor: Material B 20 Décor: Metallic B 21 Décor: Impression individuelle B 22 Décor: ... B 23 Type de décor: métal véritable C 24 Type de décor: bois C 25 Type de décor: matériau C 26 Type de décor: Uni C 27 Type de décor: ... C 28 N° de décor: ... 29 Nom du décor: ... 30 Sens du décor: L = longitudinal D 31 Sens du décor: R = orienté D 32 Sens du décor: N = sans orienté D 33 Format lxb: mm 2'140 x 1'060 E 34 Format lxb: mm 2'800 x 1'300 E 35 Format lxb: mm 4'100 x 1'300 E 36 Format lxb: mm ... E 37 Épaisseur: mm 0,8 F 38 Épaisseur: mm 1,0 F 39 Épaisseur: mm ... F 40 Noyau brun G 41 Noyau blanc G 42 Essence de bois: ... 43 NCS: ... 44 N° RAL: ... 45 CMYK Valeur approchée: ... 46 Valeur de luminosité: ... 47 up = ... 48 Divers ...	A	0.000 up A
R .292	bis .299 wie .291	A	0.000 up A

TOTAL 400 Cloisons de cabines

600 Systèmes de séparation
 Le sous-art. 000.200 indique les conditions de rémunération, règles de métré et définitions à prendre en considération.

660 Adaptations, découpes
 661 Adaptation du système de séparation à allèges et similaires.

.001 02 Conc. art. 411.191 et 411.291

A 0 p A

662	Découpes pour conduites et similaires, dans systèmes de séparation.		
.001	02 Conc. art. 411.191 et 411.291	A	0 p A
680	Suppléments, accessoires		
681	Suppléments pour adaptation à la pente du sol et/ ou du plafond.		
.001	01 Conc. art. 411.191 et 411.291	A	0.000 up A
	02 Pente %		
	03 Au sol.		
	06 up =		
	07 Divers ...		
682	Suppléments sur pose de systèmes de séparation.	A	0.000 up A
.100	Pour fixation au travers d'une isolation ou d'un vide.		
.101	02 Conc. art. 411.191 et 411.291	A	0 p A
.200	Pour fixation sur béton cellulaire et similaires, au moyen de chevilles spéciales.		
.201	02 Conc. art. 411.191 et 411.291	A	0 p A
683	Accessoires pour systèmes de séparation.		
.100	Signalétique à côté ou sur porte.		
.101	02 Conc. art. 411.191 et 411.291	A	0 p A

TOTAL 600 Systèmes de séparation

TOTAL 631 Cloisons

Total
