

## 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	<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>

- 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 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

	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						
				A	0.000	up	A	.....	
	.200		Paroi de séparation et de bordure. Fixation à cloison frontale et à paroi en place.						
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	.....
<b>680</b>	<b>Suppléments, accessoires</b>				
681	Suppléments pour adaptation à la pente du sol et/ ou du plafond.				
.001	01 Conc. art. 411.191 et 411.291				
	02 Pente %				
	03 Au sol.				
	06 up =				
	07 Divers ...	A	0.000 up	A	.....
682	Suppléments sur pose de systèmes de séparation.				
.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** .....