

## **624 Menuiserie courante**

### **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 624F/2018 fait foi.

01 Menuiserie courante (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.

### **600 Escaliers, garde-corps**

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

### **620 Mains courantes, garde-corps**

623 Garde-corps.

R 623.901 Fundermax Swiss AG  
Industriestrasse 38  
CH-5314 Kleindöttingen  
Tel. +41 56 268 83 11  
infoswiss@fundermax.biz  
www.fundermax.ch

Max Compact Exterior,  
Noyau brun, qualité F RF2,  
B s2-d0 (BKZ 5.3)  
Panneaux duromères haute pression  
(HPL) sous haute pression et  
haute température dans des  
produits par des presses à stratifier.

Très résistants aux intempéries,  
résistance optimale à la lumière, double  
durci, résistant aux rayures,  
résistant aux solvants, facile à  
à nettoyer, résistant aux chocs,  
montage rapide.  
Résistance aux intempéries et  
résistance aux UV  
selon EN438-2

Coefficient de dilatation thermique:  
18 x 10<sup>-6</sup> (haut -6) 1/K  
Conductivité thermique: 0,3 W/mK  
Résistance à la diffusion de vapeur  
d'eau: env. 17'200 µ

Densité brute: 1,35 - 1,44 g/cm<sup>3</sup>

01 Surface: NT A  
02 Surface: NH (Hexa)/NT A  
03 Surface: NG (brillant)/NG  
(brillant) A  
04 Surface: NY (Sky)/NT A  
05 Surface: ... A  
06 Verso poncé  
07 Format bxl: mm 2'800 x 1'300  
B  
08 Format bxl: mm 4'100 x 1'300  
B  
09 Format bxl: mm 2'800 x 1'854  
B  
10 Format bxl: mm 4'100 x 1'854  
B  
11 Format bxl: mm 3'670 x 1'630  
B  
12 Format bxl: mm ...  
B  
13 Épaisseur: mm 2,0 - 2,9  
Tolérance ± mm 0,2 C  
14 Épaisseur: mm 3,0 - 4,9  
Tolérance ± mm 0,3 C  
15 Épaisseur: mm 5,0 - 7,9  
Tolérance ± mm 0,4 C

- 623.901 16 Épaisseur: mm 8,0 - 11,9  
Tolérance ± mm 0,5 C  
17 Épaisseur: mm 12,0 - 13,0  
Tolérance ± mm 0,6 C  
18 Face arrière décor  
Épaisseur: mm 2,0 - 2,9  
Tolérance ± mm 0,2 D  
19 Face arrière décor  
Épaisseur: mm 3,0 - 4,0  
Tolérance ± mm 0,3 D  
20 Noyau : qualité F E  
21 Noyau : ignifugé E  
22 Noyau : couleur brune E  
23 Décor Colour : N° ... F  
24 Décor Nature : N° ... F  
25 Décor Material : N° ... F  
26 Décor Metallic : N° ... F  
27 Décor Individual : N° ... F  
28 Décor Authentic : N° ... F  
29 Décor ..... N° ... F  
30 Découpe sur CNC: ...  
31 up = ...  
32 Divers ...

A 0.000 up A .....

R .902 bis .909 wie .901

A 0.000 up A .....

**TOTAL 600 Escaliers, garde-corps**

**TOTAL 624 Menuiserie courante**

**Total**