

343

Bardages

- 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 343F/2022 fait foi
- 01

Bardages (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-para-graphe de réserve 090. Elles ne sont pas reprises du CAN mais sont spécifiques à l'ou-vrage projeté.

- 200
- Ossatures

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

- 210
- Ossatures en bois

La compensation des défauts de planéité du support jusqu'à mm 20 est comprise dans les prix.
- 211

Ossatures en contre-lattage.
- .100

Contre-lattes épicea/sapin, fixation sur bois. Espacement des points d'ancrage env. mm 800.
- .181

01 Vissé apparent sur bois. Entraxe de la sous-construction env. 600 mm.
- 02

Section mm ....x

A

0.00 m

A .....

TOTAL 200

Ossatures

- 500
- Bardages en bois et dérivés du bois

Le sous-art. 000.200 indique les conditions de rémunération, règles de métré et définitions à prendre en considération.
- 540
- Bardages en panneaux de bois grand format

541	Bardages en panneaux grand format.
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>Panneaux de façade Max Compact Exterior, noyau brun, qualité F RF2, B s2-d0 (BKZ 5.3) Panneaux stratifiés à haute pression (HPL), produits sous haute pression et haute température dans des presses à laminer. Très résistants aux intempéries, excellente tenue à la lumière, double durcissement, résistants aux rayures, aux solvants, faciles à nettoyer, résistants aux chocs, pose rapide.</p> <p>Résistance aux intempéries et aux UV selon EN438-2 Joints horizontaux avec profilé en L, angles selon indication de l'architecte.</p> <p>Données techniques: 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</p> <p>Densité brute: 1,35 - 1,44 g/cm3</p> <p>Résistance à la flexion : transversale 105 MPa, longitudinale 170 MPa Résistance à la traction : transversale 95 MPa, longitudinale 140 MPa</p> <p>01 Sous-construction: bois A 02 Sous-construction: aluminium A 03 Sous-construction: ... A 04 vissé B 05 riveté B 06 Type de fixation: ... B 07 Diamètre de perçage: point de glissement: mm 8,0 point fixe: mm 6,0 C 08 Diamètre de perçage: point de glissement: mm 8,5 point fixe: mm 5,1 construction en métal: mm 5,1 C 09 Surface: NT D 10 Surface: NG (brillant)/NG (brillant) D 11 Oberfläche: NY (Sky)/NT D 12 Surface: ... D 13 Face arrière: décor 14 Format bxl: mm 2'800 x 1'300 E 15 Format bxl: mm 4'100 x 1'300 E 16 Format bxl: mm 2'800 x 1'854 E</p>

- 541.901 17 Format bxl: mm 4'100 x 1'854  
E  
18 Format bxl: mm 3'670 x 1'630  
E  
19 Format bxl: mm ... E  
20 Épaisseurs: mm 2,0 - 2,9  
Tolérances ± mm 0,2 F  
21 Épaisseurs: mm 3,0 - 4,9  
Tolérances ± mm 0,3 F  
22 Épaisseurs: mm 5,0 - 7,9  
Tolérances ± mm 0,4 F  
23 Épaisseurs: mm 8,0 - 11,9  
Tolérances ± mm 0,5 F  
24 Épaisseurs: mm 12,0 - 13,0  
Tolérances ± mm 0,6 F  
25 Face arrière décor  
Épaisseurs: mm 2,0 - 2,9  
Tolérances ± mm 0,2 G  
26 Face arrière décor  
Épaisseurs: mm 3,0 - 4,0  
Tolérances ± mm 0,3 G  
27 Noyau: qualité F H  
28 Noyau: ignifuge H  
29 Noyau: couleur brune H  
30 Décors Colour: N°... I  
31 Décors Nature: N°... I  
32 Décors Material: N° ... I  
33 Décors Metallic: N° ... I  
34 Décors Individual: N° ... I  
35 Décors Authentic: N° ... I  
36 Décors ..... N° ... I  
37 Découpe CNC: possible  
38 up = ...  
39 Divers ...

A 0.000 up A .....

R .902 bis .909 wie .901

A 0.000 up A .....

**TOTAL 500 Bardages en bois et dérivés du bois**

**TOTAL 343 Bardages**