

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-paragraphe de réserve 090. Elles ne sont pas reprises du CAN mais sont spécifiques à l'ouvrage 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 épicéa/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 mmx

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

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.

Résistance aux intempéries et aux UV
selon EN438-2
Joints horizontaux avec profilé en L,
angles selon indication de l'architecte.

Données techniques:
Coefficient de dilatation thermique:
18 x 10⁶(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/cm³

Résistance à la flexion : transversale
105 MPa, longitudinale 170 MPa
Résistance à la traction : transversale
95 MPa, longitudinale 140 MPa

- 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

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