

## 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.

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

Fundermax Mlook  
Panneaux de façade,  
RF1, classification des matériaux de  
construction :  
A2 s1-d0 selon EN 13501-1.  
Panneaux duromères à haute pression  
(HPL) sous haute pression et  
haute température dans des  
des presses à stratifier.

Résistant au feu, résistant aux rayures,  
faible gonflement en épaisseur,  
hautement  
résistant aux intempéries, résistant aux  
solvants, utilisable sur les deux faces,  
résistance optimale à la lumière,  
résistant aux chocs, facile à  
à nettoyer, montage rapide, longue  
durée de vie.

Coefficient de dilatation thermique:  
18 x 10<sup>-6</sup> (élevé -6) 1/K  
Conductivité thermique: 0,3 W/mK  
Résistance à la diffusion de vapeur  
d'eau: env. 17'200 µ  
Densité brute: 1,8 g/cm<sup>3</sup>

01 Sous-construction: aluminium A  
02 Sous-construction: ... A  
03 Vissée B  
04 Riveté B  
05 Type de fixation: ... B  
06 Diamètre du trou de perçage:  
Point de glissement: mm 8,5  
Point fixe: mm 5,1  
Ossature métallique: mm 5,1  
07 Surface: NT C  
08 Surface: ... C  
09 Format bxl: max. mm 3'580 x  
1'580 D  
10 Format bxl: mm ...  
D  
11 Épaisseur extérieure: mm 7 E  
12 Épaisseur extérieure: mm 9 E  
13 Épaisseur extérieure: mm ... E  
14 Épaisseur pour garde-corps: mm 9 F  
15 Épaisseur pour garde-corps: mm 12 F  
16 Épaisseur pour garde-corps: mm ... F  
17 Décor Architecture Line : No. ... G  
18 Décor Pure Color : N° ... G  
19 Décor Nature : No. ... G  
20 Décor Material : N° ... G  
21 Décor: ... No. ... G  
22 up = ...  
23 Divers ...

A 0.000 up A .....

R	541.922	bis .929 wie .921	A	0.000 up A	.....
---	---------	-------------------	---	------------	-------

<b>TOTAL 500</b>	<b>Bardages en bois et dérivés du bois</b>	.....
------------------	--	-------

<b>TOTAL 343</b>	<b>Bardages</b>	.....
------------------	-----------------	-------