

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*(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/cm³

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

LV	CRB Descriptif type DCT	11.09.2025
FUNDER_FR	Fundermax Swiss AG - Fundermax_Exterior_m.look	002
	343F/22 Bardages (V'23)	Seite 6/9

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

TOTAL 500 Bardages en bois et dérivés du bois

TOTAL 343 Bardages
