

333 Charpenterie: Second oeuvre

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 333F/2014 fait foi

01 Charpenterie: Second oeuvre (V'23)

200 Sous-constructions pour toitures et revêtements

extérieurs

210 Lattes et carrelets (bois équarris)

211 Lattages.

.100 Contre-lattes ou lambourdes, épicéa/sapin. Fixation sur bois.

.110 Pour sol ou toiture, surface horizontale ou inclinée jusqu'à degrés 35.

.115 01 Entraxe mm

02 Section mmx

A 0.000 m² A

TOTAL 200 Sous-constructions pour toitures et revêtements

300 Revêtements de façade

320 Bois panneautés (panneaux de bois) et à base de bois (de dérivés du bois)

322 Bardage en panneaux de contreplaqué multiplis (panneaux Multiplex). Classe technique EN 636-3.

R .900 Visser de manière visible sur le bois. Trame de la sous-construction env. mm 600.

R .910 Revêtements en panneaux de grand format.

R 322.911 Fundermax Swiss AG
Industriestrasse 38
CH-5314 Kleindöttingen
Tel. +41 56 268 83 11
infoswiss@fundermax.biz
www.fundermax.ch

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

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

Coefficient de dilatation thermique:
 18×10^{-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:

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: max 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: No. ... G

19 Décor Nature: No. ... G

20 Décor Material: No. ...
G

21 up = ...

22 Divers ...

A 0.000 up A

LV	CRB Descriptif type DCT	11.09.2025
FUNDER_FR	Fundermax Swiss AG - Fundermax_Exterior_m.look	002
	333F/14 Charpenterie: Second oeuvre (V'23)	Seite 3/9

R 322.912	bis .919 wie .911	A 0.000 up A
-----------	-------------------	--------------------

TOTAL 300 Revêtements de façade

TOTAL 333 Charpenterie: Second oeuvre
