

### 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-constructons pour toitures et revêtements

extérieurs

##### 210 Lattes et carrelots (bois équarris)

211 Lattages.

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

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

.115 01 Entraxe mm

02 Section mm ....x

A 0.000 m² A .....

#### TOTAL 200 Sous-constructons 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-constructon 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 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:  
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 .....

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

<b>TOTAL 300</b>	<b>Revêtements de façade</b>	.....
------------------	------------------------------	-------

<b>TOTAL 333</b>	<b>Charpenterie: Second oeuvre</b>	.....
------------------	------------------------------------	-------