

344 Façades légères

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 344F/2016 fait foi

01 Façades légères (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 Sous-contructions

Le sous-art. 000.200 indique quelles sont les conditions de rémunération, règles de métré et définitions à prendre en considération.

210 Sous-contructions pour fenêtres Fixation dans le sens de l'effort.

211 Supports inférieurs pour fenêtres (appuis), en métal.

.100 Profilé L.

.110 Profilé continu, réglage à niveau et fixation sur support en béton ou en briques de terre cuite. Y compris cale d'isolation thermique.

.111 01 Sous-contruction métallique fixer mécaniquement à la structure porteuse.

03 Matériau : aluminium

05 Distance entre les trous de fixation mm

06 Type de fixation: avec des vis.

A

0.00 m A

TOTAL 200 Sous-contructions

600 Revêtements de façade

Le sous-art. 000.200 indique quelles sont les conditions de rémunération, règles de métré et définitions à prendre en considération.

640 Revêtements avec plaques non métalliques

644 Revêtement de façades avec plaques 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 presses à stratifier..

Résistant au feu, aux rayures,
faible gonflement de l'épaisseur, haute
résistant aux intempéries,
résistant aux solvants,
utilisable sur les deux faces, optimal
résistant à la lumière, résistant aux
chocs, facile
à nettoyer, montage rapide,
d'une grande longévité.

Coefficient de dilatation thermique:
18 x 10⁻⁶ (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 : N° ... G
18 Décor Pure Color : N° ... G
19 Décor Nature: N° ... G
20 Décor Material : N° ... G
21 Décor : N° G
22 up =
23 Divers ...

A 0.000 up A

R	644.922	bis .929 wie .921	A	0.000 up A
---	---------	-------------------	---	------------	-------

TOTAL 600	Revêtements de façade
------------------	------------------------------	-------

TOTAL 344	Façades légères
------------------	------------------------	-------

Total
--------------	-------