

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-constructions

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

210 Sous-constructions 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-construction 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-constructions

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 (élév^e-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

LV CRB Descriptif type DCT 11.09.2025
FUNDER_FR Fundermax Swiss AG - Fundermax_Exterior_m.look 002
344F/16 Façades légères (V'23) Seite 9/9

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

TOTAL 600 Revêtements de façade

TOTAL 344 Façades légères

Total
