

Texte Soumission Garde-corps en verre GG-1003 – Charge latérale 0.8kN/m

Soumission: Ouvrages métalliques courants

CFC 272.2 Ouvrages métalliques courants, Gardes-corps en verre

Normes / Directives:

SIA 358 Garde-corps

bpa Garde-corps

SIGAB 004 Le verre et la sécurité – Sécurité des personnes – Garde-corps en verre

Metaltec Suisse – Fiche technique TK 007

DIN 18008

Généralités:

Planification, livraison et installation de

Garde-corps en verre sans poteaux,
avec profilé de serrage continu en aluminium.

Le serrage du verre doit être uniforme,
linéaire, élastique, sans contraintes ponctuelles
par des cales, des caoutchoucs, des pinces ou d'autres
liaisons adhésives (colles). Remplacement ou maintenance
à tout moment avec le moins d'efforts possibles.

Système:

Garde-corps selon plan No. xxxxx

Garde-corps vitré avec profil linéaire CREA GG-1003-0.8

CREA - CREARAILING www.crearailing.ch

Contact: Cédric Carron 079 555 65 05 cc@creasysteme.ch

Charge latérale au ml (catégorie A, B, D, 0.8 kN/m)
répondant aux normes SIA 261.

Fixation du profil avec ancrage chimique M12, entraxe 600 mm

Les réglages d'aplomb s'effectuent par les unités de réglages
intégrées dans le profil de base.

Verre:

Variante 1 – Hauteur 1.2m

Verre feuilleté VSG 2x10mm durci TVG

avec 1.52mm PVB

Épaisseur totale 21.52mm

Bords polis avant assemblage (selon SIA 331.201 et directive SIGAB 006)

Traitement de surface:

-Thermolaqué RAL ou IGP au choix de l'architecte

-Anodisé incolore E6 EV1 / anodisées COLINAL

Longueur totale : **xxx** m

UV= m

Texte Soumission Garde-corps en verre GG-1003 – Charge latérale 1.6kN/m

Soumission: Ouvrages métalliques courants
CFC 272.2 Ouvrages métalliques courants, Gardes-corps en verre

Normes / Directives:

SIA 358 Garde-corps
bpa Garde-corps
SIGAB 004 Le verre et la sécurité – Sécurité des personnes – Garde-corps en verre
Metaltec Suisse – Fiche technique TK 007
DIN 18008

Généralités:

Planification, livraison et installation de
Garde-corps en verre sans poteaux,
avec profilé de serrage continu en aluminium.
Le serrage du verre doit être uniforme,
linéaire, élastique, sans contraintes ponctuelles
par des cales, des caoutchoucs, des pinces ou d'autres
liaisons adhésives (colles). Remplacement ou maintenance
à tout moment avec le moins d'efforts possibles.

Système:

Garde-corps selon plan No. xxxxx
Garde-corps vitré avec profil linéaire CREA GG-1003-1.6
CREA - CREARAILING www.crearailing.ch
Contact: Cédric Carron 079 555 65 05 cc@creasysteme.ch
Charge latérale au ml (catégorie C, 1.6 kN/m)
répondant aux normes SIA 261.
Fixation du profil avec ancrage chimique M12, entraxe 300 mm
Les réglages d'aplomb s'effectuent par les unités de réglages
intégrées dans le profil de base.

Verre:

Variante 1 – Hauteur 1.1m
Verre feuilleté VSG 2x10mm trempé ESG-HST
avec 1.52mm PVB main-courante requise!
Epaisseur totale 25.52mm
Bords polis avant assemblage (selon SIA 331.201 et directive SIGAB 006)

Traitement de surface:

-Thermolaqué RAL ou IGP au choix de l'architecte
-Anodisé incolore E6 EV1 / anodisées COLINAL

Longueur totale: xxx m
UV= m