

## Texte Soumission Garde-corps en verre GG-1004 – 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-1004-0.8

CREA - CREARAILING [www.crearailing.ch](http://www.crearailing.ch)

Contact: Cédric Carron 079 555 65 05 [cc@creasysteme.ch](mailto: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 1.0m**

Verre feuilleté VSG 2x10mm durci TVG

avec 1.52mm PVB

Epaisseur totale 21.52mm

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

**Variante 2 – Hauteur 1.0m**

Verre feuilleté VSG 2x12mm Float

avec 1.52mm PVB

Epaisseur totale 25.52mm

Bords polis après assemblage

### 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-1004 – 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-1004-1.6

CREA - CREARAILING [www.crearailing.ch](http://www.crearailing.ch)

Contact: Cédric Carron 079 555 65 05 [cc@creasysteme.ch](mailto: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 1m**

Verre feuilleté VSG 2x12mm durci TVG

avec 1.52mm SGP, Epaisseur totale 25.52mm

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

**Variante 2 – Hauteur 1.0m**

Verre feuilleté VSG 2x10mm trempé ESG-HST

avec 1.52mm PVB, Epaisseur totale 21.52mm, main-courante requise!

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

**Variante 3 – Hauteur 1.4m**

Verre feuilleté VSG 2x12mm trempé ESG-HST

avec 1.52mm PVB, Epaisseur totale 21.52mm, main-courante requise!

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-1004 – Charge latérale 3.0kN/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-1004-3.0

CREA - CREARAILING [www.crearailing.ch](http://www.crearailing.ch)

Contact: Cédric Carron 079 555 65 05 [cc@creasysteme.ch](mailto:cc@creasysteme.ch)

Charge latérale au ml (catégorie C, 3.0 kN/m)

répondant aux normes SIA 261.

Fixation du profil avec ancrage chimique M12, entraxe 200 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 2x12mm trempé ESG-HST

avec 1.52mm SGP-Folie main-courante requise!

Epaisseur totale 25.52mm

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

### Traitement de surface:

-Thermolaquées RAL ou IGP au choix de l'architecte

-Anodisées incolore E6 EV1 / anodisées COLINAL

Longueur totale: xxx m

UV= m