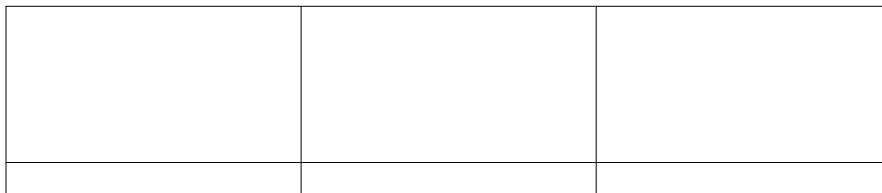


# CONSTR. MÉTALLIQUE & VITRÉE

## Balustrade tout-verre avec ou sans main-courante **GG-1004- 0.8**

Charge admise : **0.8 kN/m<sup>1</sup>**

Balustrade droite, sans poteaux avec profil d'ancrage continu



Recomandation longueur verre ca. 1.5m, 2.0m, 3.0m

Système: Nez de dalle, 0.8 kN/m avec ou sans main-courante

- Applications:
- Raccords profils/verres toujours alignés
  - Réglages possible après insertion du verre
  - Distance d'ancrage max. 500mm

Profil alu brut, non travaillé **GG-1004 - 0.8 kN**

Les profils GG-1004 et GG-2001 se vendent comme un seul lot au m

Cache de finition alu brut **GG-4001**

Profil GG-4001 à l'unité par m

Bandes EPDM autocollantes (insertion verre) **GG-3001 - 3**

4 bandes autocollantes vendues comme un seul lot au m

Cheville pour ancrage chimique **GG-3003 - 180**

1 tige filetée M12x180 (sans cartouche de chimique) à l'unité par pc.

Vis de réglage **GG-3011**

Pour le réglage des alignements de verre 4 pcs / m vendu comme lot au m

Équerre d'angle **GG-3016**

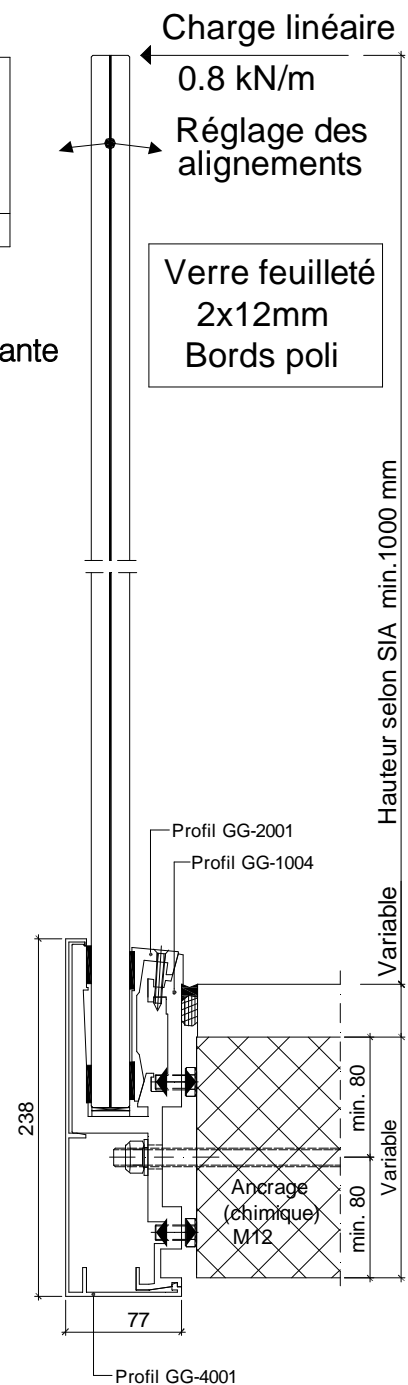
à l'unité par pc.

Axe de liaison **GG-3017**

à l'unité par pc.

Capot de fermeture **GG-3018**

à l'unité par pc.



Système de balustrade testé selon table de charge de la SIA 261-2003. Charge admise:  $q_k = 0.8 \text{ kN/m}^1$ . Catégories de bâtiments autorisés : A, B, D (Zones privées, de bureaux et commerciales).

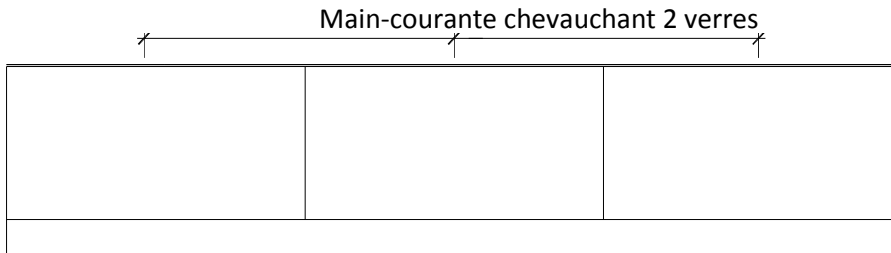
La statique doit impérativement être contrôlée pour des applications spéciales demandant des charges plus élevées ou une utilisation particulière.

# CONSTR. MÉTALLIQUE & VITRÉE

**Balustrade tout-verre** main-courante requise  
 Charge admise **1.6 kN/m<sup>1</sup>**

**GG-1004- 1.6**

Balustrade droite, sans poteaux avec profil d'ancrage continu



Recommandation longueur verre ca. 1.5m, 2.0m, 3.0m

**Système:** Nez de dalle, 1.6 kN/m avec main-courante

- Applications:**
- Raccords profils/verres toujours alignés
  - Réglages possible après insertion du verre
  - Distance d'ancrage **max. 250mm**

**Profil alu brut, non travaillé** GG-1004 - 1.6 kN

Les profils GG-1004 et GG-2001 se vendent comme un seul lot au m

**Cache de finition alu brut** GG-4001

Profil GG-4001 à l'unité au m

**Bandes EPDM autocollantes (insertion verre)** GG-3001 - 3

4 bandes autocollantes vendues comme un seul lot au m

**Cheville pour ancrage chimique GG-3003 - 180**

1 tige filetée M12x180 (sans cartouche de chimique) à l'unité par pc.

**Vis de réglage** GG-3011

Pour le réglage des alignements de verre 4 pcs / m vendu comme lot au m

**Équerre d'angle** GG-3016

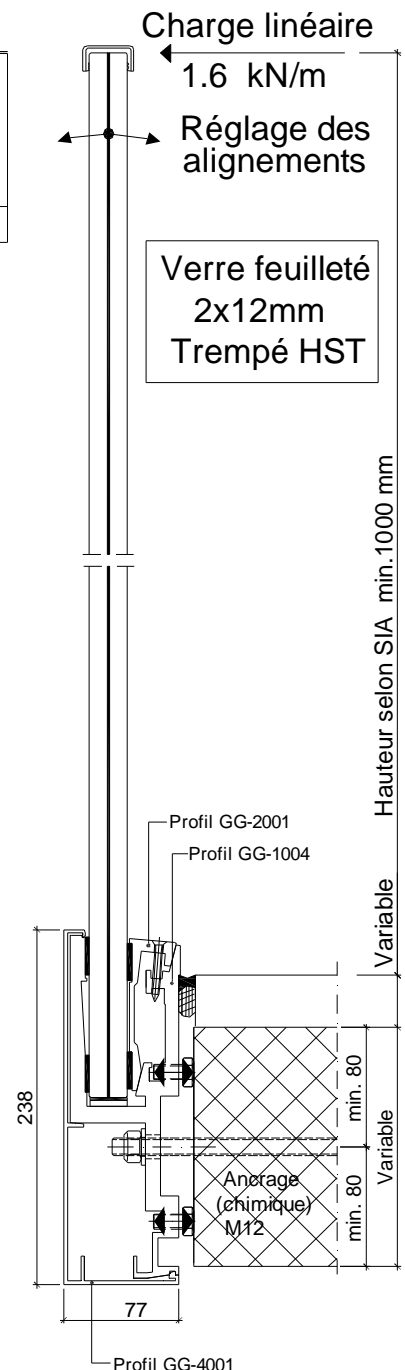
à l'unité par pc.

**Axe de liaison** GG-3017

à l'unité par pc.

**Capot de fermeture** GG-3018

à l'unité par pc.



Système de balustrade testé selon table de charge de la SIA 261-2003. Charge admise:  $q_k = 1.6 \text{ kN/m}^1$ .  
 Catégorie de bâtiment autorisé: C- zone de rassemblement sans foule.  
 La statique doit impérativement être contrôlée pour des applications spéciales demandant des charges plus élevées ou une utilisation particulière.