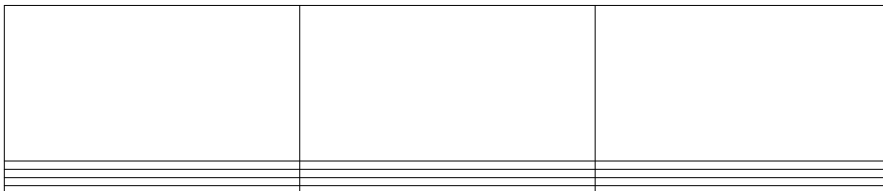


# CONSTR. MÉTALLIQUE & VITRÉE

**Balustrade tout-verre** avec ou sans main-courante **GG-1001- 0.8**  
 Charge admise : **0.8 kN/m<sup>1</sup>**

Balustrade droite, sans poteaux avec profil d'ancrage continu



Recommandation 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-1001- 0.8 kN

Les profils GG-1001 et GG-2001 se vendent comme un seul lot au m

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

4 bandes autocollantes vendues comme un seul lot au m

**Cales de réglages** GG-3002

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

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

1 tige filetée M12x180 A4 (sans cartouche de chimique) à l'unité par pc.

**Écrou aveugle CREA** GG-3004

1 écrou aveugle spécial CREA M12 pour ancrage chimique à l'unité par pc.

**Équerre d'angle** GG-3005

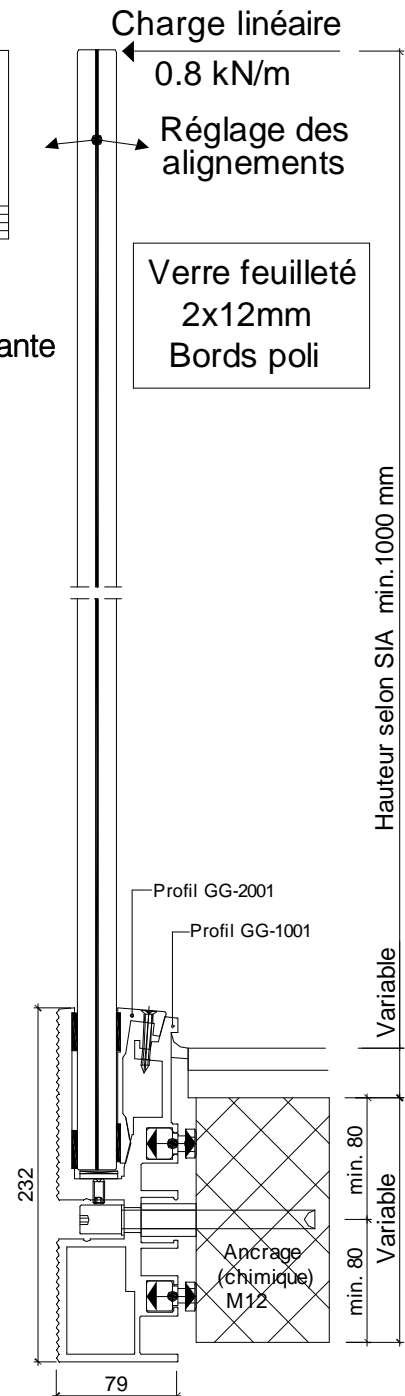
à l'unité par pc.

**Axe de liaison** GG-3006

à l'unité par pc.

**Capot de fermeture** GG-3007

à l'unité par pc.



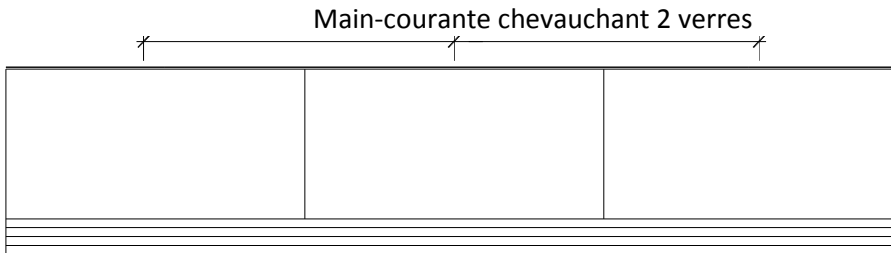
Système de balustrade testé selon table de charge de la SIA 261-2003. Charge admise:  $q_k = 0.8 \text{ kN/m}^1$ .  
 Catégories de bâtiments autorisés : A, B, D (Zones privées, de bureaux et commerciales).  
 La statique doit impérativement être contrôlée pour des applications spéciales demandant des 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-1001- 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-1001- 1.6 kN

Les profils GG-1001 et GG-2001 se vendent comme un seul lot au m

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

4 bandes autocollantes vendues comme un seul lot au m

**Cales de réglages** GG-3002

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

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

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

**Écrou aveugle CREA** GG-3004

1 écrou aveugle spécial CREA M12 pour ancrage chimique à l'unité par pc.

**Équerre d'angle** GG-3005

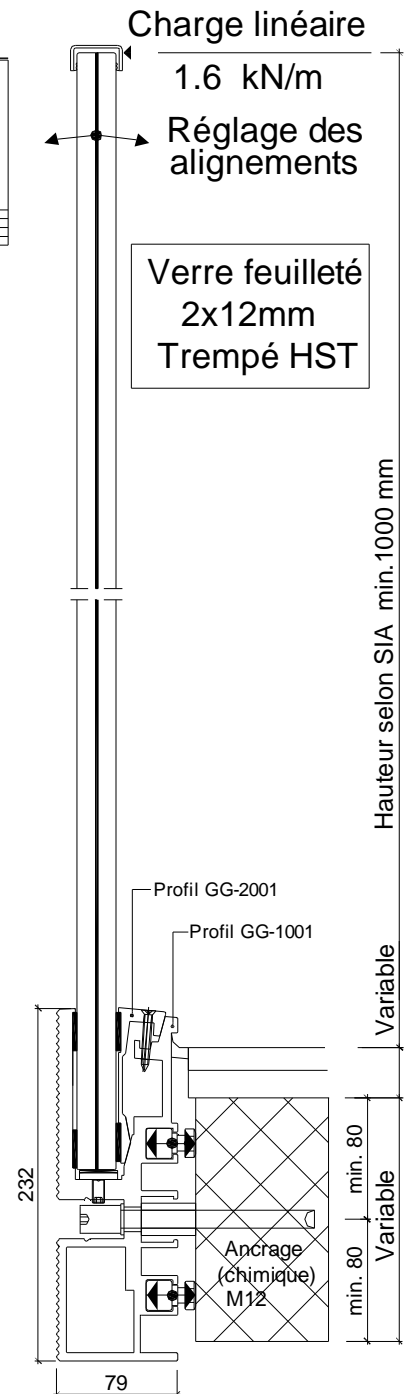
à l'unité par pc.

**Axe de liaison** GG-3006

à l'unité par pc.

**Capot de fermeture** GG-3007

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.