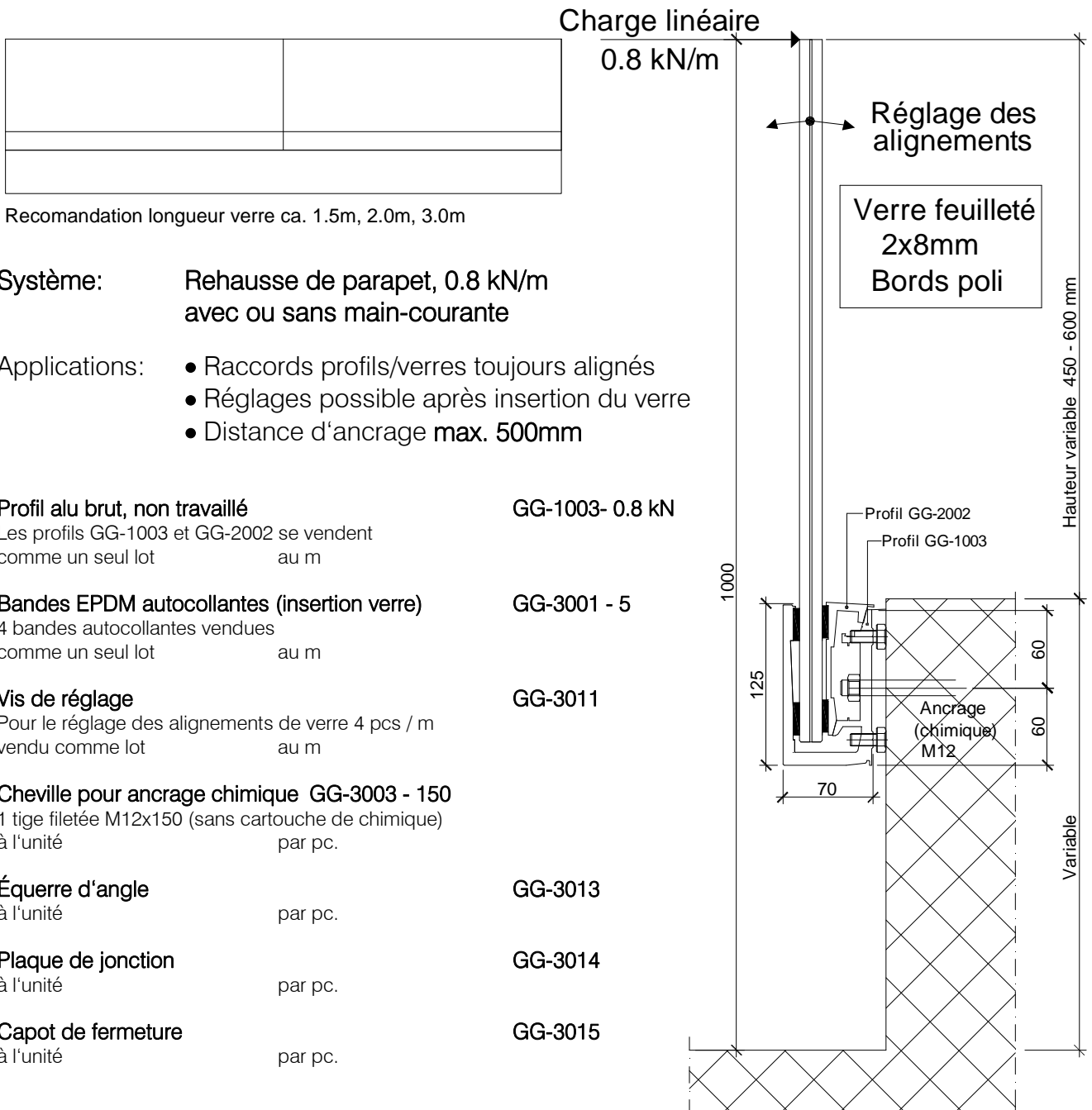


CONSTR. MÉTALLIQUE & VITRÉE

Balustrade pour réhausse de parapet
 Charge admise **0.8 kN/m¹**

GG-1003- 0.8

Balustrade droite pour réhausse de 450 à 600 mm

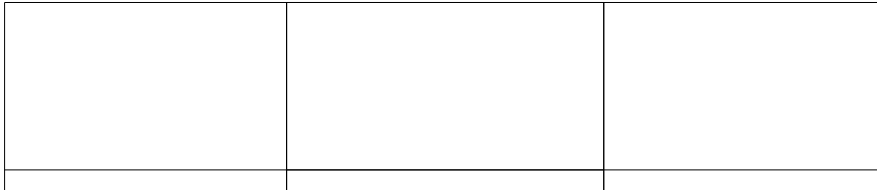


Système de balustrade testé selon table de charge de la SIA 261-2003. Charge admise: $q_k = 0.8 \text{ kN/m}^1$. Catégories de bâtiments autorisés : A, B, D (Zones privées, de bureaux et commerciales). La statique doit impérativement être contrôlée pour des applications spéciales demandant des charges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

CONSTR. MÉTALLIQUE & VITRÉE

Balustrade tout-verre avec ou sans main-courante **GG-1003- 0.8** Charge admise : **0.8 kN/m¹**

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-1003- 0.8 kN

Les profils GG-1003 et GG-2002 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

Vis de réglage GG-3011

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

Cheville pour ancrage chimique GG-3003 - 150

1 tige filetée M12x150 (sans cartouche de chimique) à l'unité par pc.

Équerre d'angle GG-3013

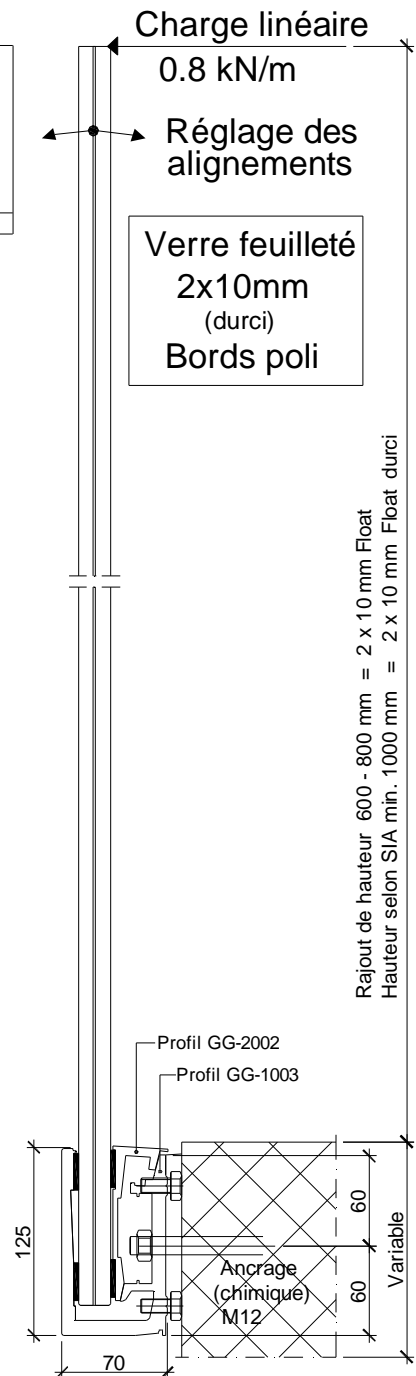
à l'unité par pc.

Plaque de jonction GG-3014

à l'unité par pc.

Capot de fermeture GG-3015

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.