

## Garde-corps réglable et rabattable (tôle galvanisée)

Normes EN 81-20, Articles 5.4.7.4  
Décret 95826 Décret norme Balustrade

CERTIFIÉ  
par un laboratoire  
de contrôle

- Réglage télescopique (blocage papillon) en largeur 80 cm à 130 cm voir ❶ .
- Réglage télescopique (blocage papillon) en hauteur 70 cm à 110 cm voir ❷ .
- Le produit peut facilement se rabattre sur le toit de cabine grâce à sa goupille à démontage rapide.
- Le système de fixation sur la cabine est assuré par deux pieds.
- Livré avec 2 contacts (NO à arrachement) + câble section 0,75 mm<sup>2</sup> (longueur 3 m) fin de course assurant la détection position baissée et levée.
- Un troisième contact est livré pour la position basculée à plat.
- Garde-corps testé pour L=1,30 m **Rapport NF - 052760-98 du 11 juillet 2003.**
- Poids : 18 Kg - © **Modèle déposé.**

- ❶ Réglage télescopique horizontale de 80 cm à 130 cm
- ❷ Réglage télescopique verticale de 70 cm à 110 cm
- ❸ Rabattable sur le toit de cabine



Les 2 papillons assurent le blocage des bras et le blocage de la barrière en position haute.

**GCR26/3C**



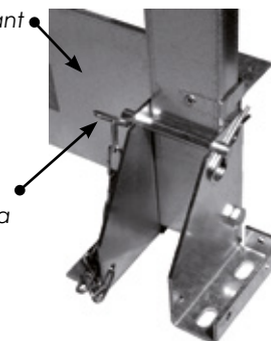
- ❸ Réglable en hauteur et en largeur et rabattable sur le toit de cabine



**KIT S26** : Ce kit est composé de 2 cornières de renfort et de 2 bras articulés.

Contre-plaque empêchant le basculement arrière

Goupille permettant le basculement rapide de la barrière à l'avant



## Garde-corps réglable et rabattable partiellement sur la cabine

- Support se déplaçant angulairement afin de permettre le contactage de la barrière rabattue partiellement sur le toit de la cabine
- Quatrième contact ajustable par l'utilisateur fixé au pied de la barrière
- Poids : 18Kg



**GCR 26/4C**

Quatrième contact pour le basculement

DÉSIGNATION

RÉFÉRENCE

Garde-corps rabattable partiellement  
(4 contacts)

**GCR26/4C**