

## FICHE TECHNIQUE (1/2)

# Garde-corps autoportant aluminium

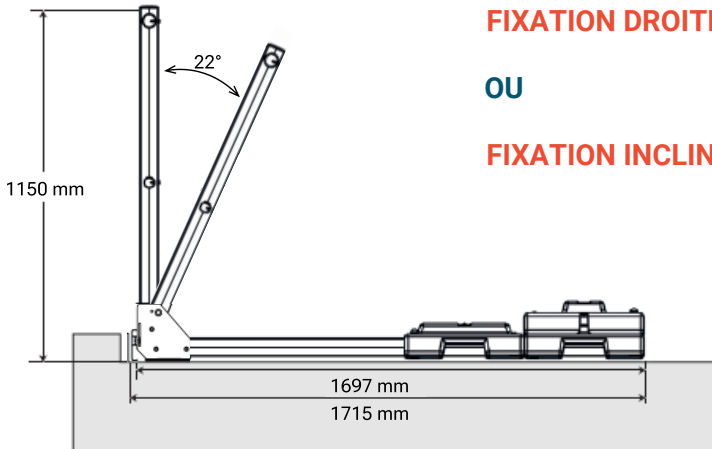
Garde-corps technique autoportant en aluminium, pour sécuriser l'accès et la circulation de vos installations ou bâtiments industriels.

Modèle : 3 contrepoids de 12.5kg



NF E 85-015

## Types de fixations



## Les + produit

### Longueur sur mesure

Fourniture des pièces à assembler soi-même sur place, selon vos différentes longueurs



### Livraison rapide

Conception standardisée permettant une fabrication rapide, et livrée prêt-à-poser



### Facile à poser

Modules livrés prêt-à-poser par multiple de 3 mètres. Sans plan de calepinage

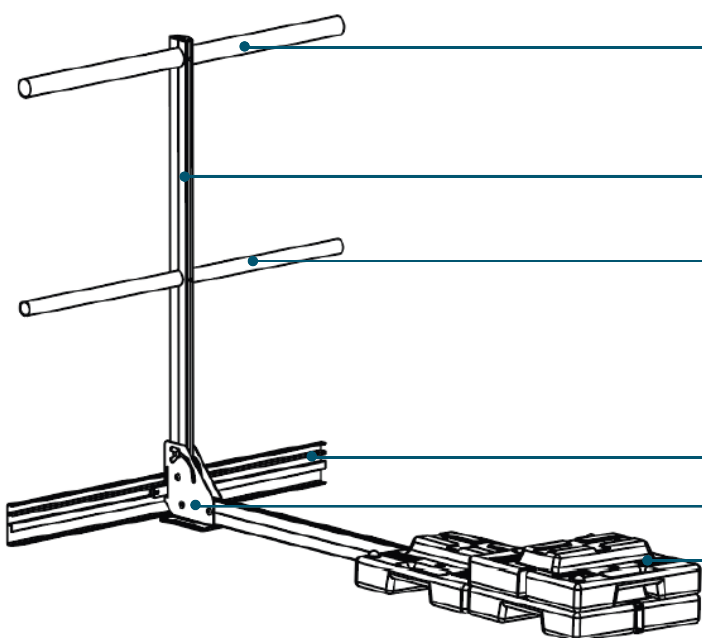


### Lestage ergonomique

Système de 3 plots lestés de 12.5kg chacun, protégeant l'étanchéité. Pas de pont thermique



## Éléments du système



1 Fourreau d'assemblage

2 Montant inclinable

3 3 contrepoids de 12.5kg

4 Plinthe de 100mm  
*Obligatoire si acrotère < 100mm*

5 Sous-lisse Ø35mm

6 Main courante Ø45mm

FICHE TECHNIQUE (2/2)

## Garde-corps autoportant aluminium

Garde-corps technique autoportant en aluminium, pour sécuriser l'accès et la circulation de vos installations ou bâtiments industriels.

Modèle : 3 contrepoids de 12.5kg

### Informations nécessaires pour le traitement de votre commande

- Si votre environnement présente un acrotère **inférieur à 100mm** de haut, une plinthe basse est nécessaire
- Précisez le nombre d'angles sur vos longueurs de garde-corps

### Détermination du nombres d'embases supplémentaires (sabot + montant)

- Implantation réglementaire du garde-corps dans les angles :  $L1 + L2 < 1450$  mm

