

## FICHE TECHNIQUE (1/2)

# Garde-corps autoportant aluminium

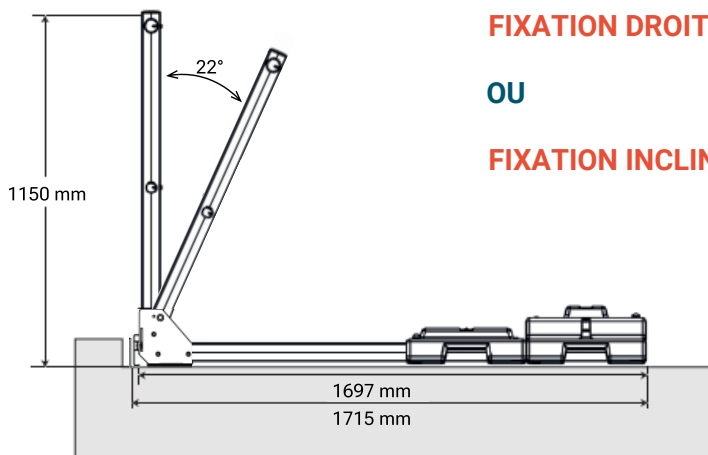
Garde-corps technique autoportant en aluminium, pour sécuriser l'accès et la circulation de vos installations ou bâtiments industriels.

**Modèle : 3 contrepoids de 12.5kg**



NF E 85-015

## Types de fixations



**FIXATION DROITE À 90°**

**OU**

**FIXATION INCLINÉE À 22°**

## 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-posier

### Facile à poser



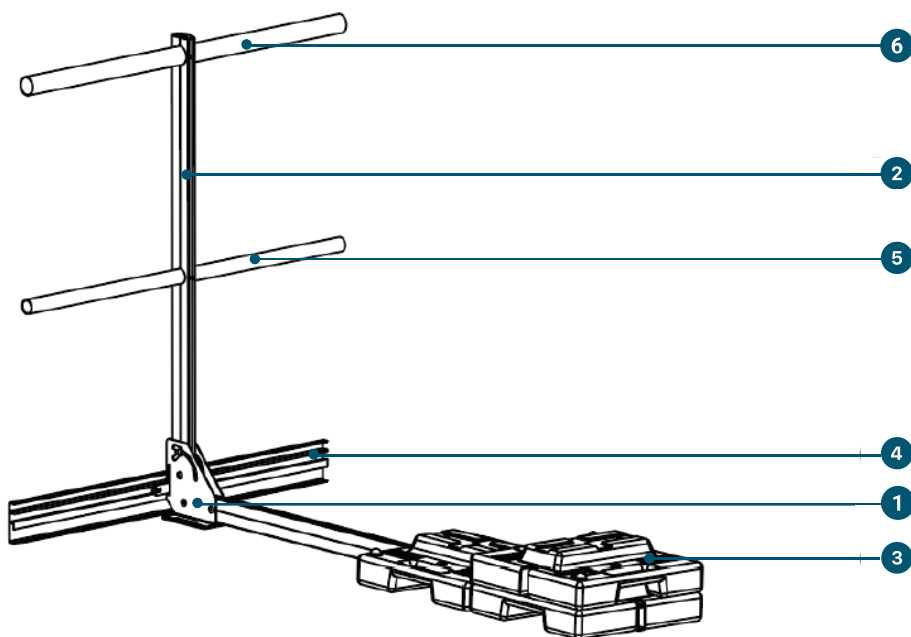
Modules livrés prêt-à-posier par multiple de 3 mètres. Sans plan de calepinage

### 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

## 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**

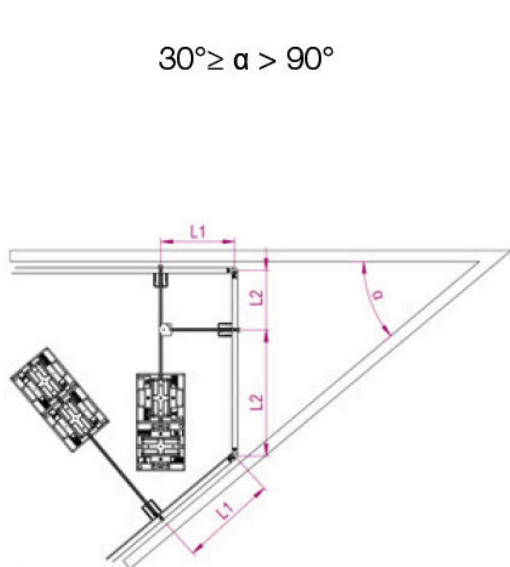
### Informations nécessaires pour le traitement de votre commande

- 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

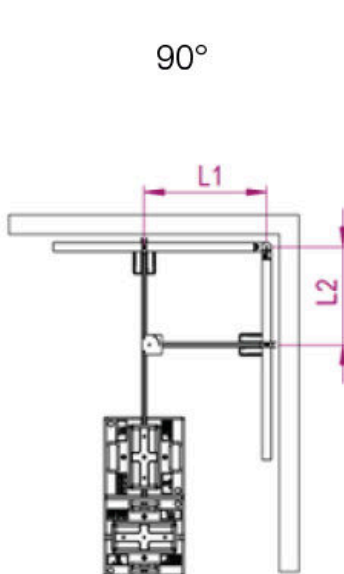
### Détermination du nombres d'embases supplémentaires (sabot + montant)

- Implantation réglementaire du garde-corps dans les angles :  **$L1 + L2 < 1450 \text{ mm}$**

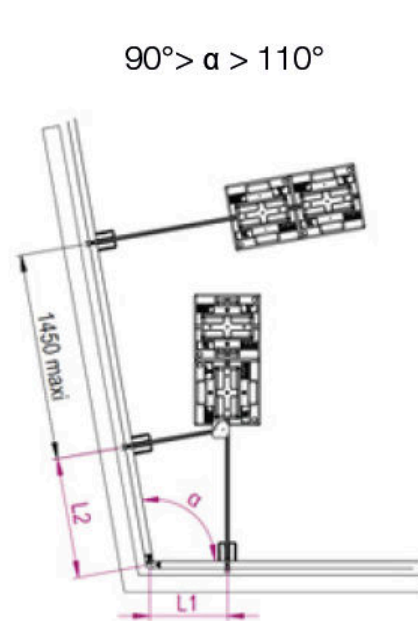
$30^\circ \geq \alpha > 90^\circ$



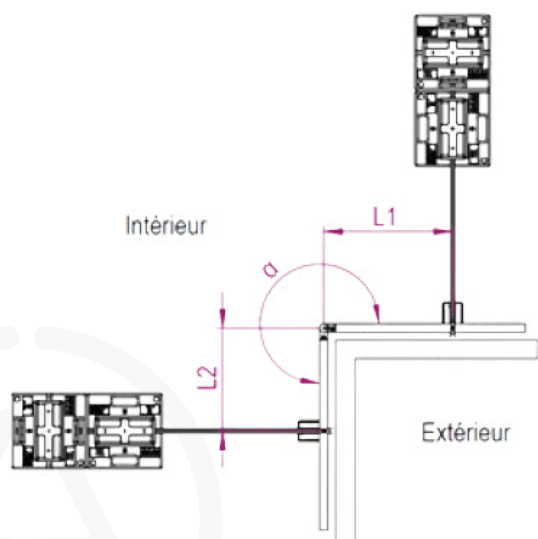
$90^\circ$



$90^\circ > \alpha > 110^\circ$



$110^\circ > \alpha \geq 270^\circ$



- Implantation réglementaire du garde-corps en extrémité :

