

FICHE TECHNIQUE (1/2)

Garde-corps autoportant rabattable

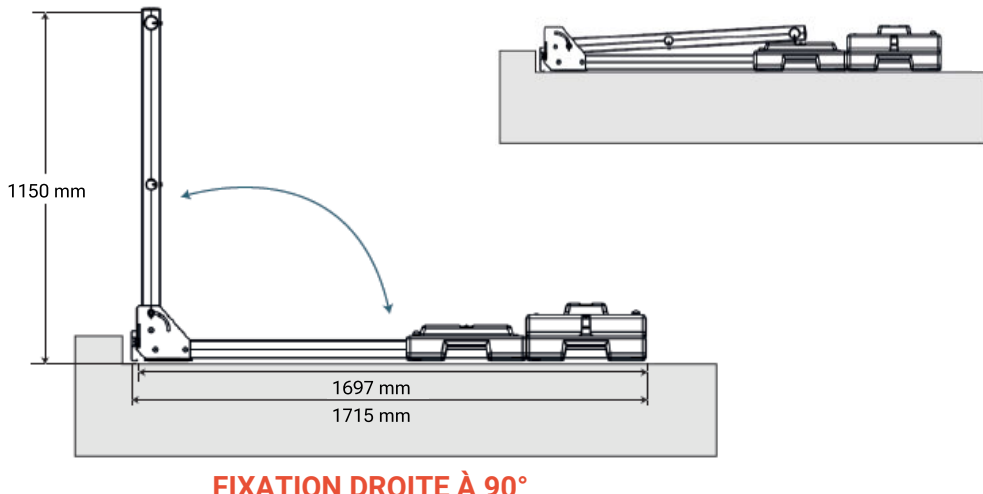
Garde-corps technique autoportant rabattable en aluminium, pour sécuriser l'accès et la circulation de vos installations ou bâtiments industriels.

Modèle : Montant rabattable - 3 contrepoids de 12.5kg



NF E 85-015

Types de fixations



FIXATION DROITE À 90°

RABATTU AU SOL

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



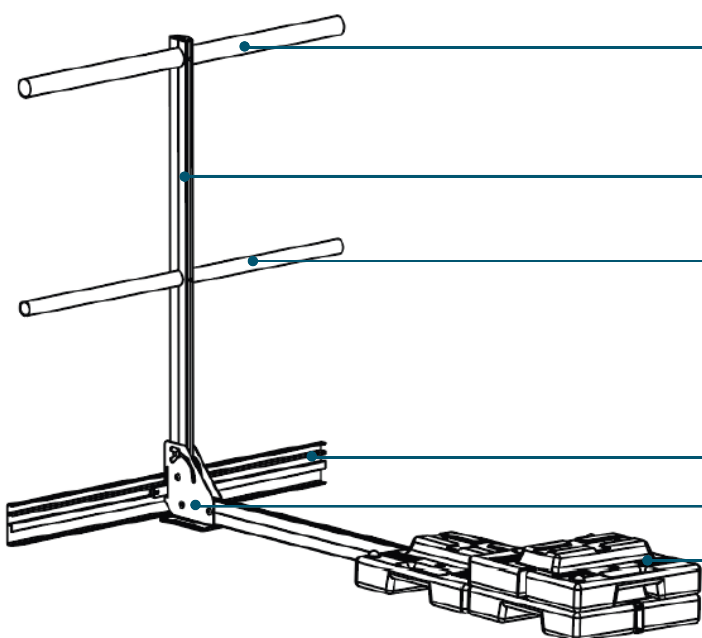
Modules livrés prêt-à-poser et fourniture d'un plan de calepinage

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 rabattable

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

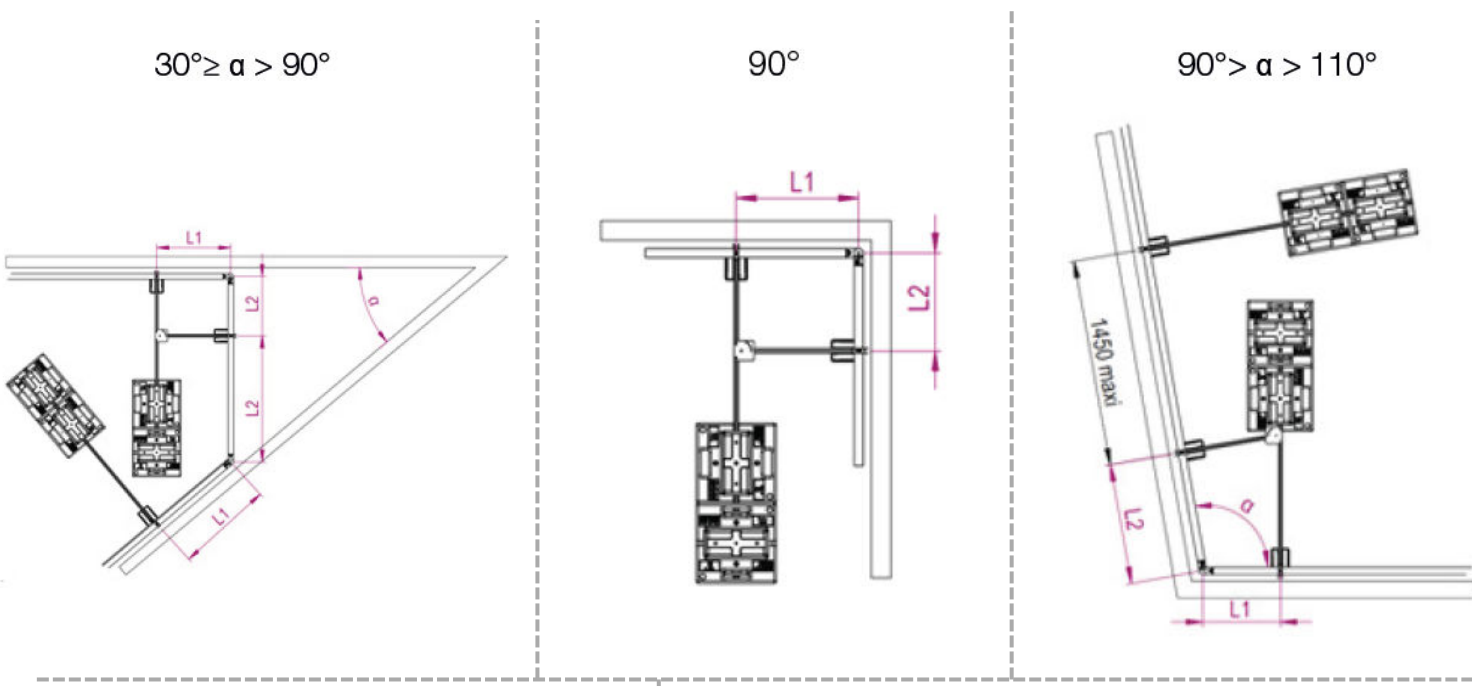
Modèle : Montant rabattable - 3 contrepoids de 12.5kg

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 : $L1 + L2 < 1450 \text{ mm}$



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

- Implantation réglementaire du garde-corps en extrémité :

