

Le garde-corps incliné reprise d'étanchéité est une protection collective contre les chutes de hauteur. Il est destiné aux toitures inaccessibles au public et représente la solution idéale pour une installation sous la couverture.

L'embase se fixe sur la face supérieure de l'acrotère sous la couverture.

La version inclinée à 30° est choisie pour des raisons esthétiques car moins visible du sol.

Matière : Aluminium

Finition : Brut, anodisé ou thermolaqué

Technique : Livré avec notices

Installation rapide

Sans entretien

Esthétique

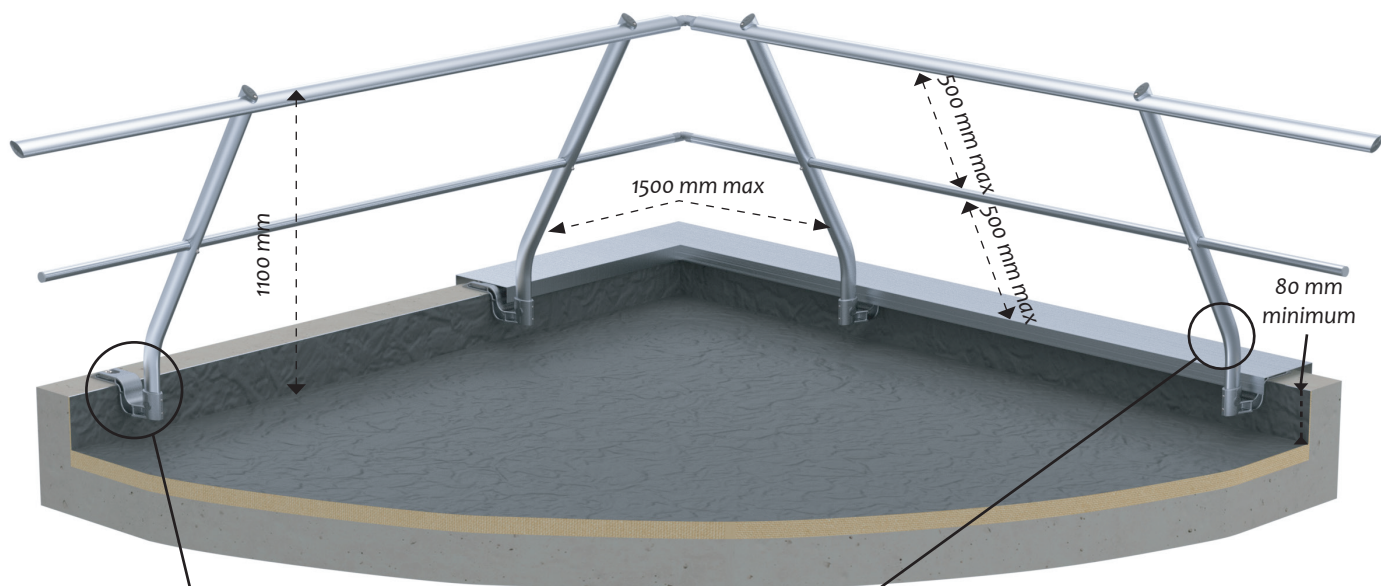
Préserve les relevés d'étanchéité

NORME
EN ISO 14 122-3

NORME
NF E 85-015

Garde-corps incliné avec sous-lisse : GCREI21 / GCREI22 / GCREI23

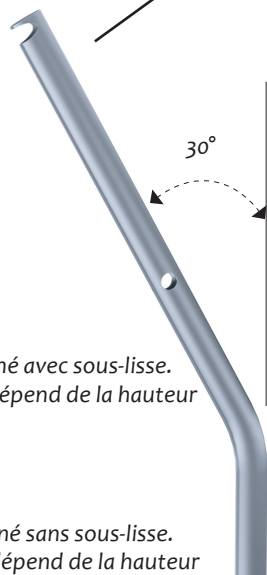
Le garde-corps incliné avec sous-lisse est utilisé pour une installation sur un acrotère avec couverture, dont la hauteur est comprise entre 160 mm et 630 mm.



REF : 100255

Embase pour fixation sous couverture.

Fixation : 1 M12



REF : 102332

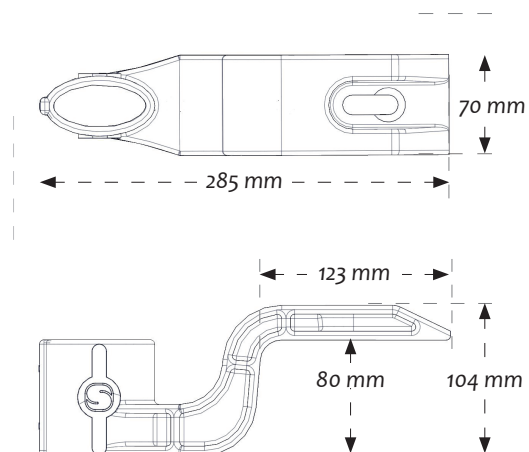
Montant incliné avec sous-lisse.

Sa longueur dépend de la hauteur de l'acrotère.

REF : 102330

Montant incliné sans sous-lisse.

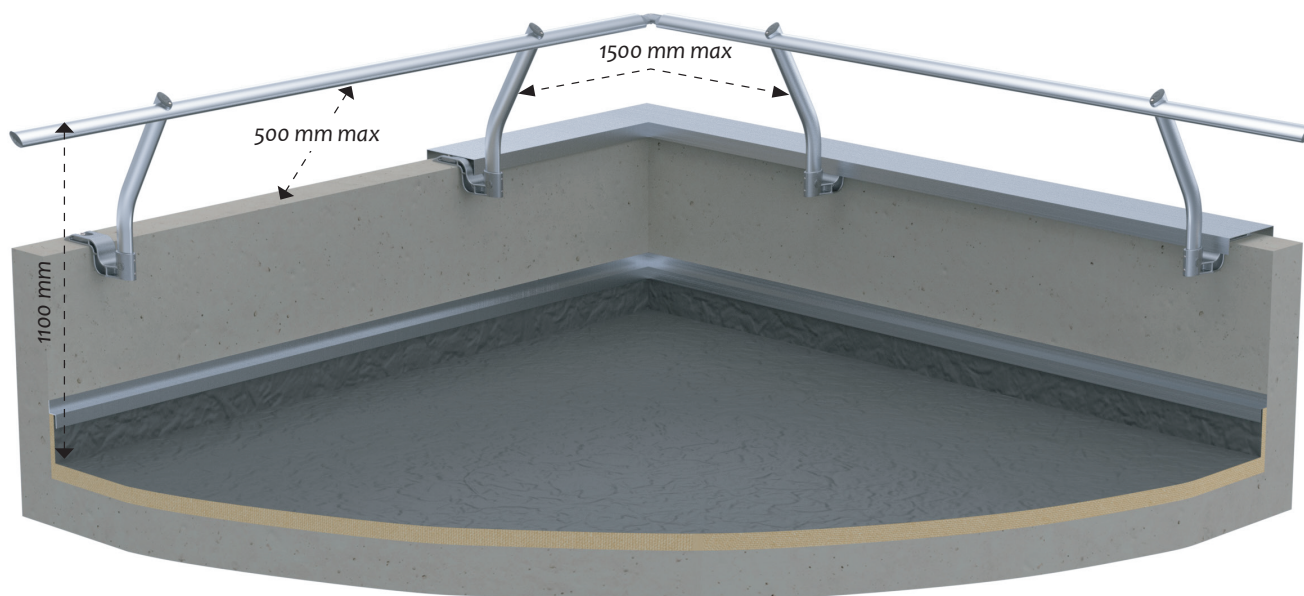
Sa longueur dépend de la hauteur de l'acrotère.



Informations d'implantation complémentaires :
voir plan technique.

Garde-corps incliné sans sous-lisse : GCREI11 / GCREI12 / GCREI13

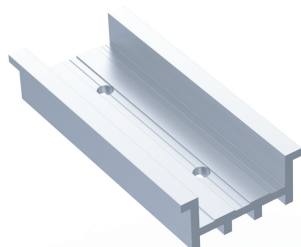
Le garde-corps incliné sans sous-lisse est utilisé pour une installation sur un acrotère avec couvertine dont la hauteur est supérieure à 630 mm.



Version déportée du garde-corps en reprise d'étanchéité : GCE-REI1 D & GCE-REI2 D

La version déportée du garde-corps en reprise d'étanchéité sont des garde-corps adaptés aux acrotères équipés d'un complexe d'isolation et d'une couvertine.

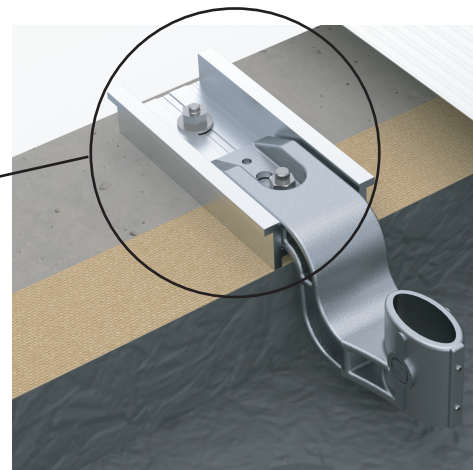
L'embase GCE-RE est boulonnée sur la platine de déport. Cette dernière est fixée sur la face supérieure de l'acrotère, sous la couvertine.



REF : SPECIAL

Platine de déport en aluminium.

Pièce fabriquée sur mesure car sa longueur dépend de l'épaisseur du complexe d'isolation.



Adaptation pour fixation sur structures métalliques :

L'adaptateur pour fixation sur structures métalliques s'adaptent rapidement sur les tubes métalliques.

L'embase GCE-RE est fixé sur le métal par 4 vis 6.3X38 autoforeuses au travers d'une rondelle spéciale.

REF : KIT 101847

REF : 101872

Rondelle d'adaptation pour support métallique.

REF : 101116

Vis autoforeuse à l'unité

