**EQUIPEMENT**DE-PROTECTION-INDIVIDUELLE Hauteur - Sécurité - Levage - Manutention

# **Garde-corps incliné** Reprise d'étanchéité

04 74 28 32 04

contact@matisere.com

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 couvertine.

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

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

Matière: Aluminium

Finition: Brut, anodisé ou thermolaqué

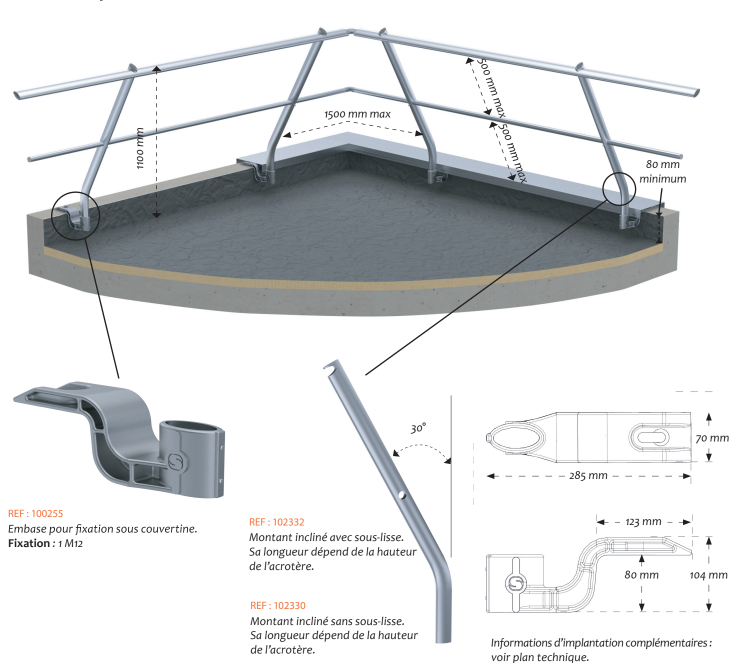
Technique : Livré avec notices

Installation rapide Sans entretien Esthétique Préserve les relevés d'étanchéité

NORME EN ISO 14 122-3

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

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



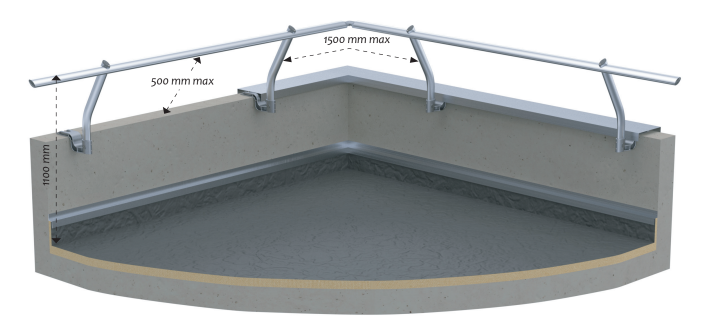
# **Grade-corps incliné** Reprise d'étanchéité

**04 74 28 32 04** 

contact@matisere.com

## 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'étanchaité 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.



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

### RFF · 101872

Rondelle d'adaptation pour support métallique.

### REF: 101116

Vis autoforeuse à l'unité

