

## Fijación sobre cubierta metálica

### Descripción :

La barandilla **SECURILISSE® evo GCE-BA** es una protección colectiva contra las caídas de altura que permite asegurar una cubierta inaccesible al público equipada con una chapa grecada.

Los soportes se fijan en paralelo o perpendicularmente sobre las ondas de la cubierta metálica (210 mm a 330 mm) mediante tornillos autoperforantes, asegurando la estanqueidad y con una banda estanca específica.

### Detalles :

**Material :** Aluminio

**Acabado :** Bruto, anodizado ou termolacado

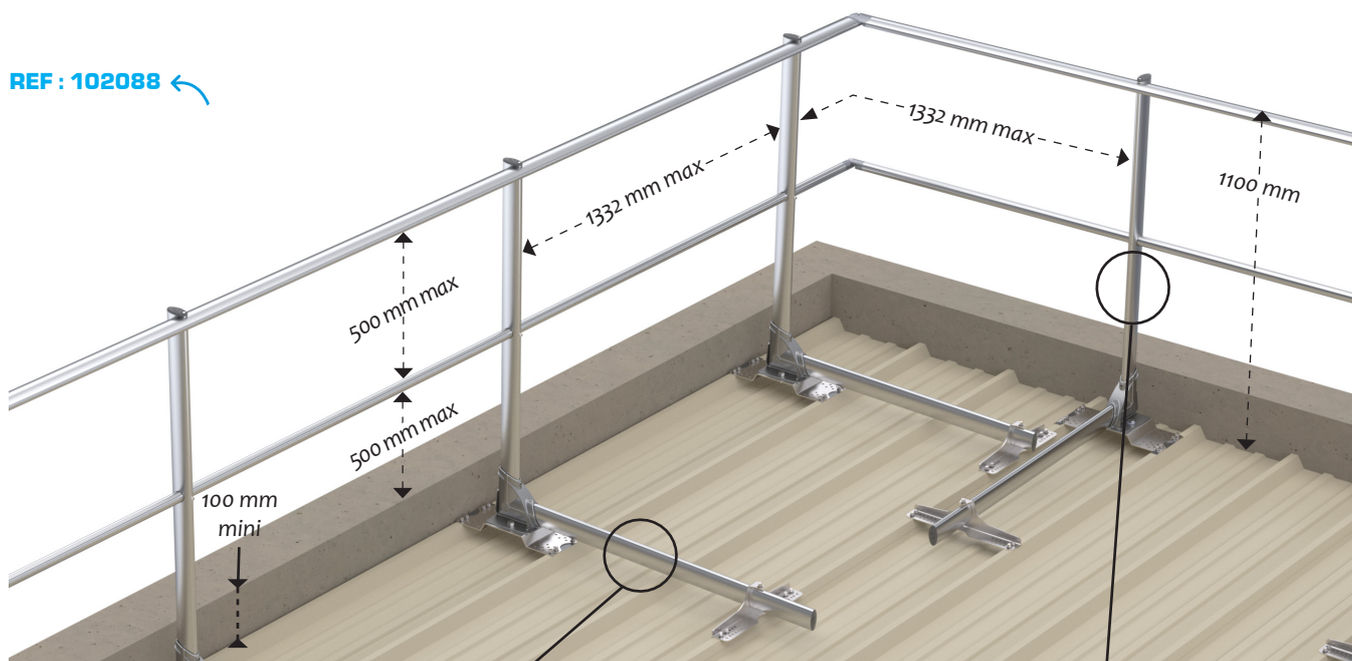
**Versiones existentes :** Recta o inclinada

**Montaje :** Entregada con instrucciones y planos consultables en : <http://extranet.somain.fr>



### GCE-BAD (recta)

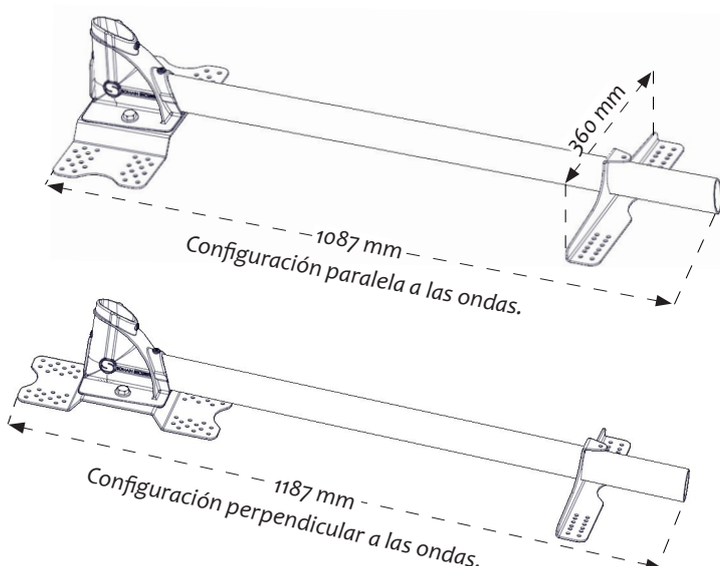
**SECURILISSE® evo GCE-BAD** se utiliza para instalación sobre cubiertas metálicas con peto de 100 mm min.



REF : 102088 ←

REF : 100543  
Pie de fuerza.

REF : 101906  
Montante recto.



### Accesorio rodapié :



REF : 100558

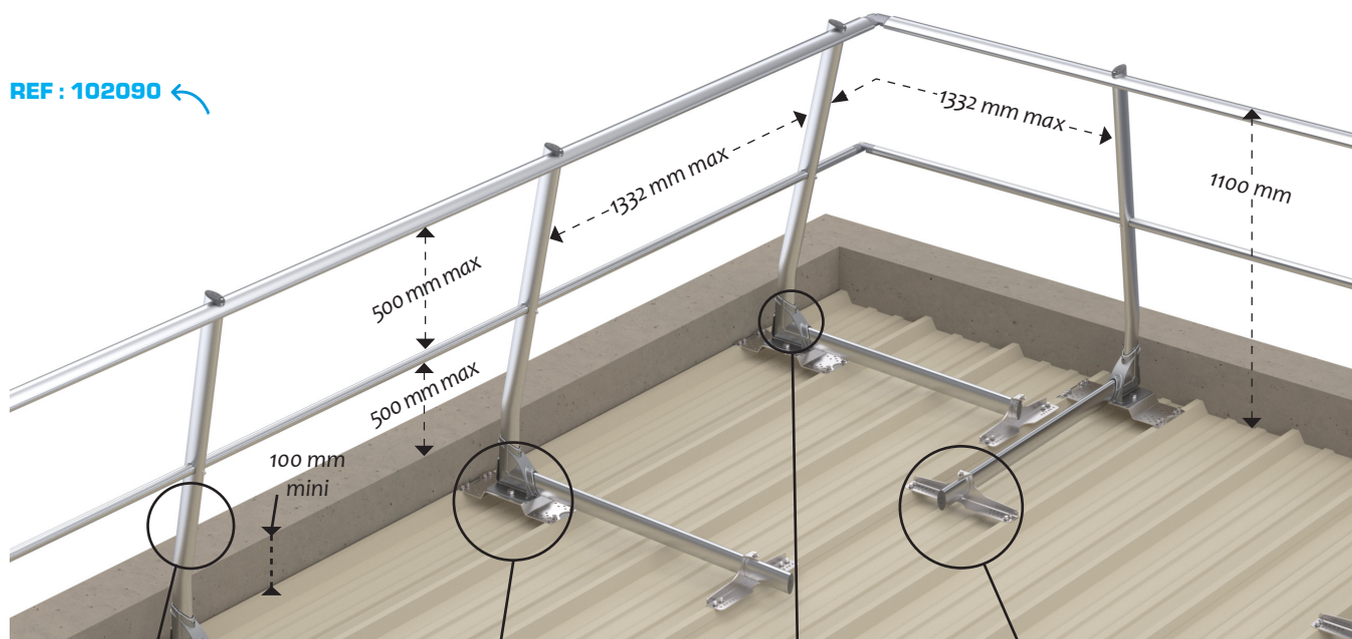
Fijación de rodapié para GCE-BA.  
Cuando el peto es inferior a 100 mm.

## Fijación sobre cubierta metálica

### GCE-BAI (inclinada)

Se puede escoger la versión inclinada de 10° por motivos estéticos ya que es menos visible desde el suelo. Permite también compensar la inclinación de la cubierta.

REF : 102090 ←



REF : 102231

Montante inclinado de 10°.



REF : 102215

Soporte de acero inoxidable para cubierta metálica con ondas de 210 mm a 330 mm.

REF : 102219

Soporte cincado para cubierta metálica con ondas de 210 mm a 330 mm.



REF : 100142

Base de barandilla sin zapata. Tornillos de fijación premontados.



REF : 100271

Soporte de acero inoxidable para pie de fuerza sobre cubierta metálica con ondas de 210 mm a 330 mm.

REF : 101551

Soporte cincado pie de fuerza cubierta metálica para ondas de 210 mm a 330 mm.