rijacion sobre cubierta me

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

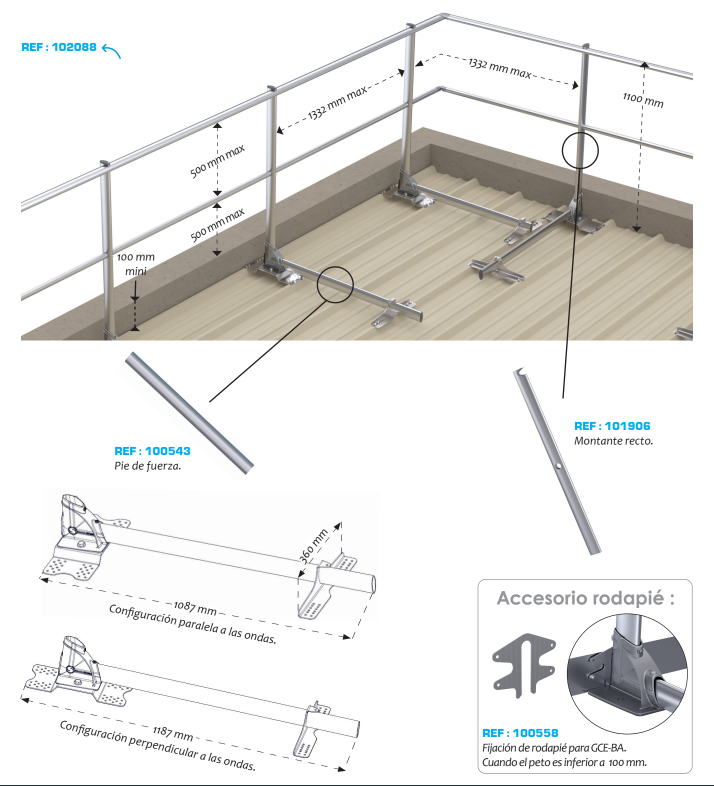
Acabado: Bruto, anodizado ou termolacado

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.



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 : 102231Montante inclinado de 10°.

REF: 102219

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

ondas de 210 mm a 330 mm.

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.

premontados.