

Fijación en aplique con desplazamiento

Descripción :

La barandilla SECURILISSE® evo GCE-AD es una protección colectiva contra las caídas de altura. Está prevista para cubiertas inaccesibles al público y constituye la solución ideal para instalación en aplique.

Este barandilla puede ser recto o inclinado, y puede combinarse con la barandilla inferior y el zócalo.

Detalles :

Material : Aluminio

Acabado : Bruto, anodizado ou termolacado

Versiones existentes : Recto o inclinado

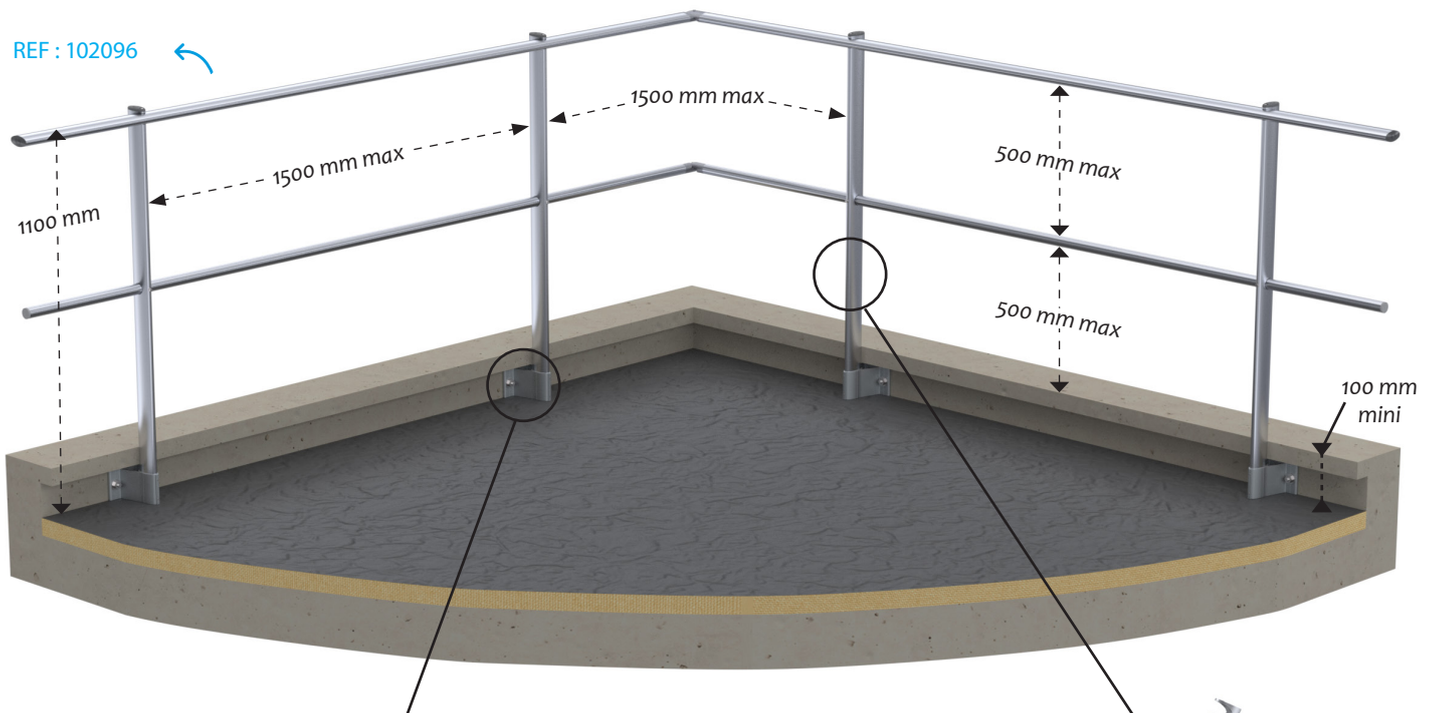
Montaje : Se entrega con instrucciones y planos consultables en : <http://extranet.somain.fr>



GCE-DAD (recto)

1 Barandilla recta con intradós : GCE-DAD2

SECURILISSE® evo GCE-DAD2 se utiliza para instalación contra acrotera con altura entre 100 mm y 570 mm.



REF : 101455

Basamento para fijación en aplique excéntrica.

Fijación : 2 m12

Entre ejes : 100 mm

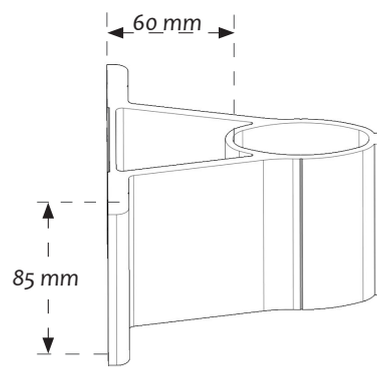
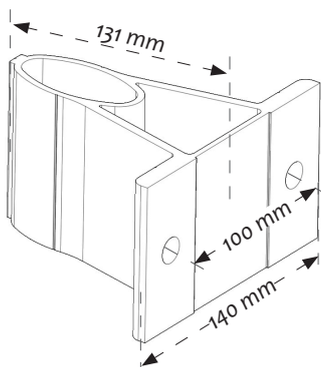


REF : 102331

Montante recto con intradós.
La longitud depende de la altura de la acrotera.

REF : 102329

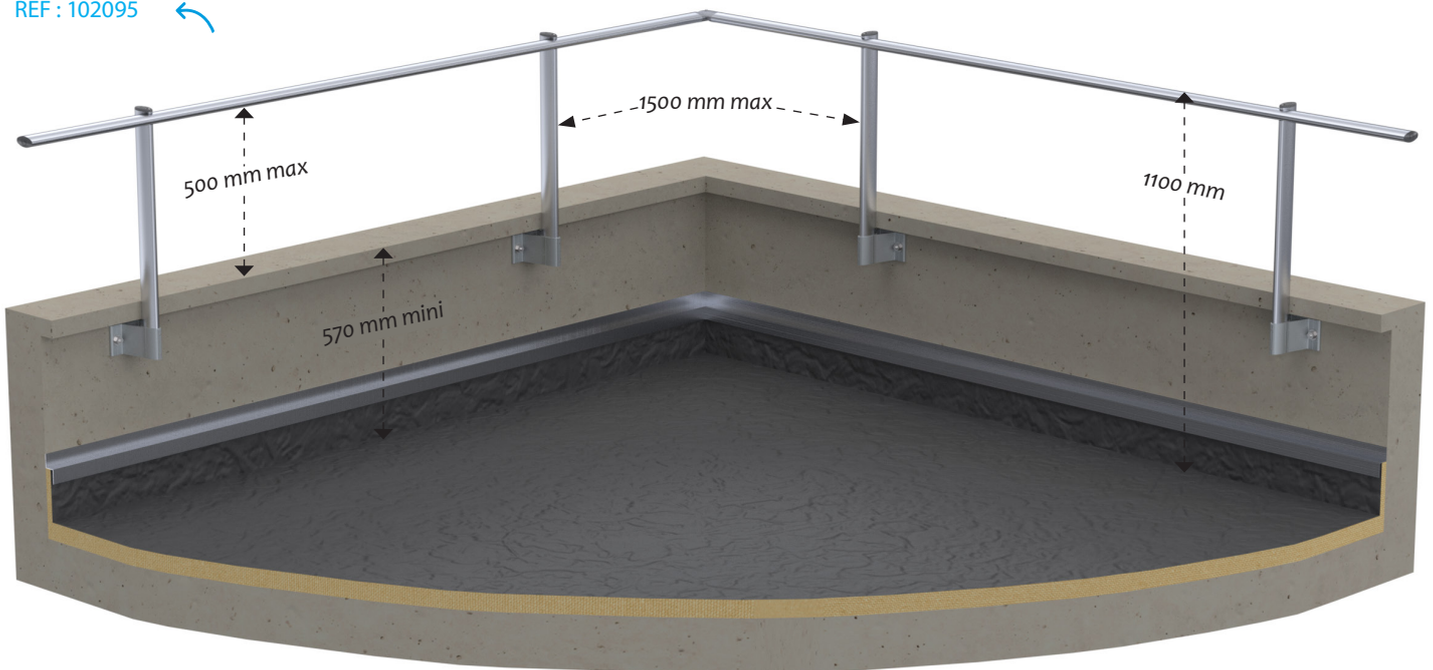
Montante recto sin intradós.
La longitud depende de la altura de la acrotera.



2 Barandilla recta sin intradós : GCE-DAD1

SECURILISSE® evo GCE-DAD1 se utiliza para instalación contra acrotera con altura superior a 570 mm.

REF : 102095

**3 Barandilla recta con intradós y zócalo : GCE-DAD3**

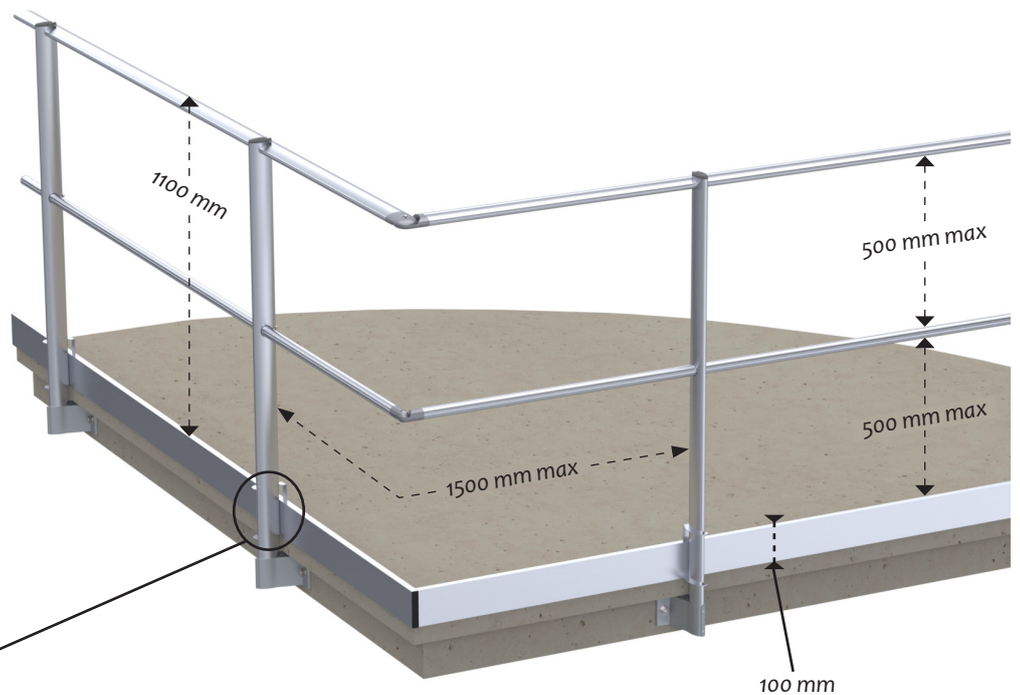
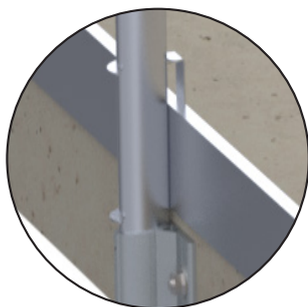
SECURILISSE® evo GCE-DAD3 se adapta a zonas de trabajo sin acrotera. La norma requiere la instalación de un zócalo.

REF : 102097

Accesorio zócalo :

REF : 101689

Fijación de zócalo para GCE-DAD3.
Cuando la acrotera es inferior a 100 mm.



Fijación en aplique con desplazamiento

Descripción :

La barandilla SECURILISSE® evo GCE-A es una protección colectiva contra las caídas de altura. Está prevista para cubiertas inaccesibles al público y constituye la solución ideal para instalación en aplique.

Se escoge la versión inclinada de 30° por motivos estéticos ya que es menos visible desde el suelo

Detalles :

Material : Aluminio

Acabado : Bruto, anodizado ou termolacado

Versiones existentes : Recto o inclinado

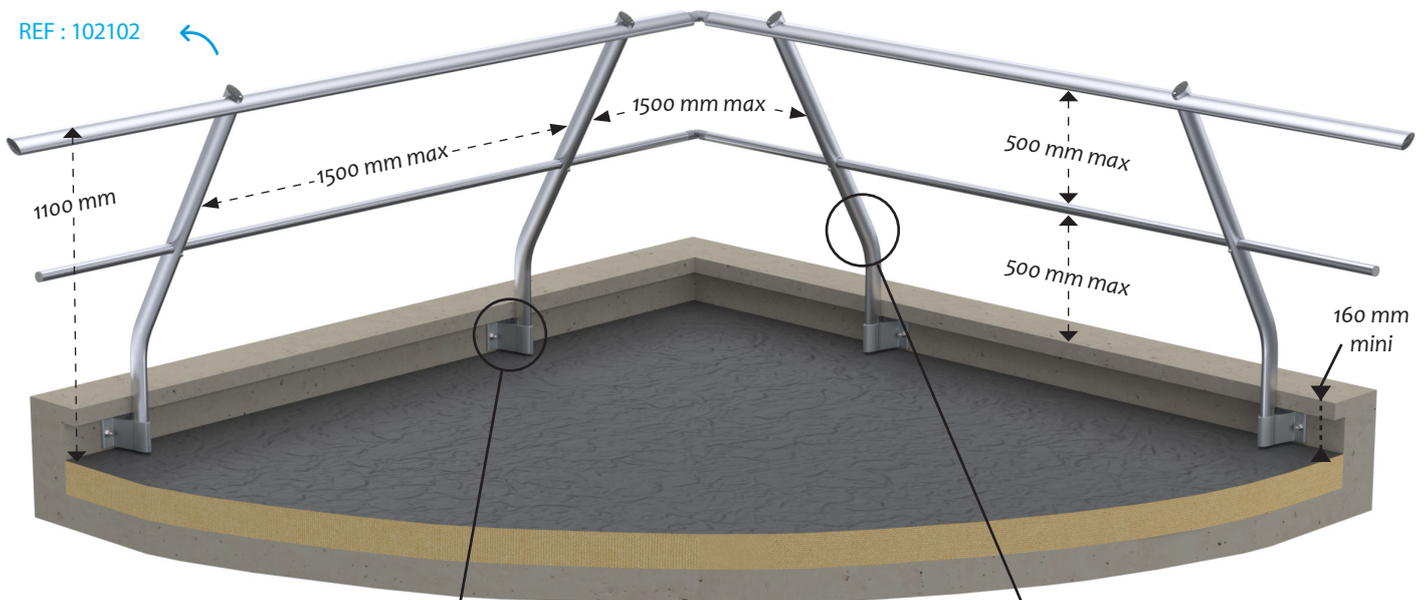
Montaje : Se entrega con instrucciones y planos consultables en : <http://extranet.somain.fr>



GCE-IAD (inclinado)

1 Barandilla inclinada con intradós : GCE-IAD2

SECURILISSE® evo GCE-IAD2 se utiliza para instalación contra acrotera con altura entre 160 mm y 630 mm.

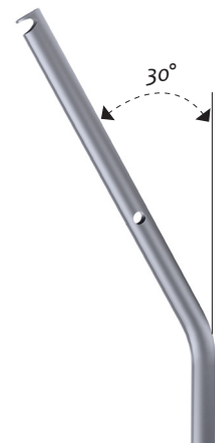


REF : 101455

Basamento para fijación en aplique excéntrica.

Fijación : 2 m12

Entre ejes : 100 mm

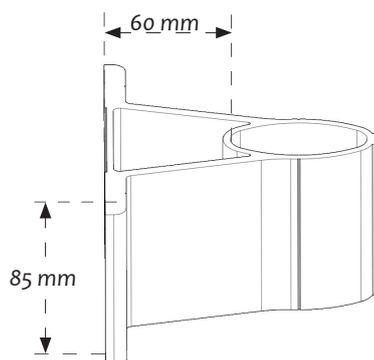
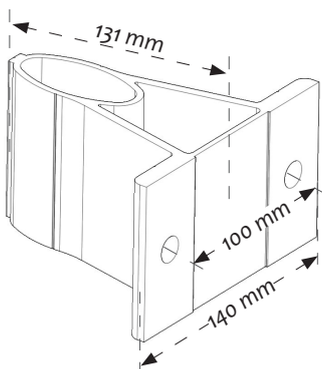


REF : 102332

Montante inclinado con intradós
La longitud depende de la altura de la acrotera.

REF : 102330

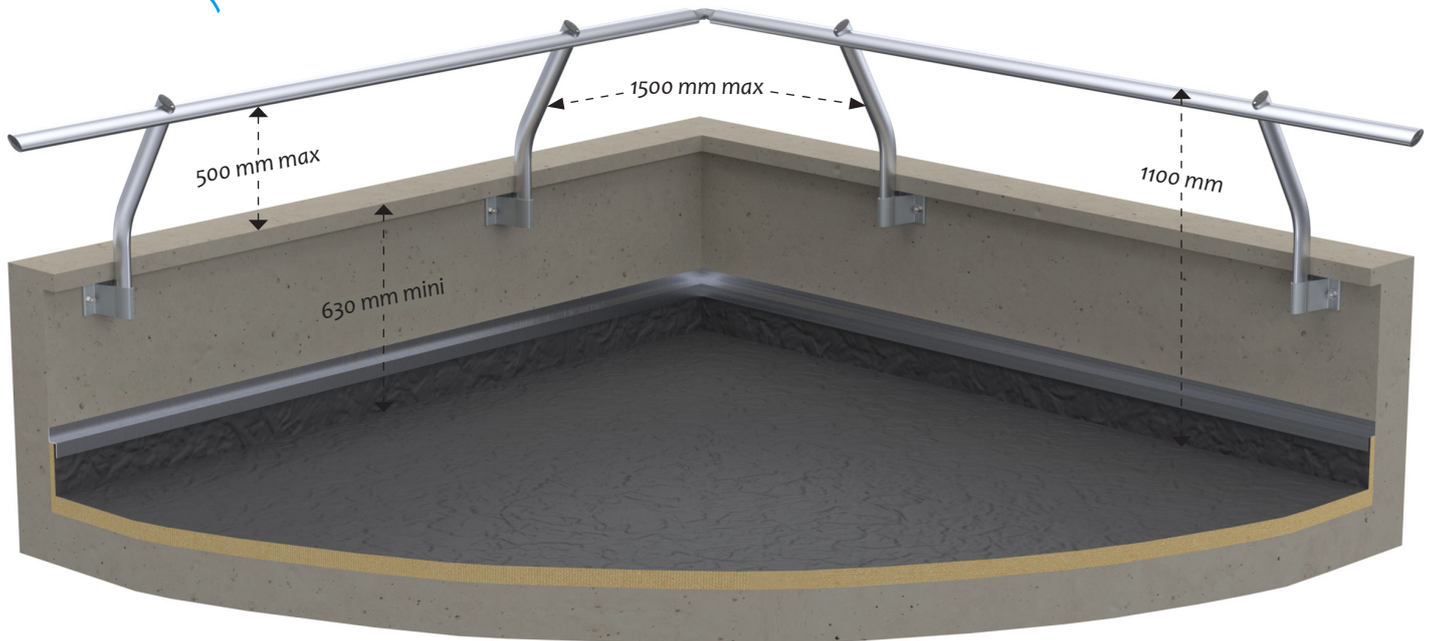
Montante inclinado sin intradós
La longitud depende de la altura de la acrotera.



2 Barandilla inclinada sin intradós : GCE-IAD1

SECURILISSE® evo GCE-IAD1 se utiliza para instalación contra acrotera con altura superior a 630 mm.

REF : 102101 ↩



3 Barandilla inclinada con intradós y zócalo : GCE-IAD3

SECURILISSE® evo GCE-IAD3 se adapta a zonas de trabajo sin acrotera. La norma requiere la instalación de un zócalo y añadir un segundo larguero.

REF : 102103 ↩

Accesorio zócalo :



REF : 101689

Fijación de zócalo para GCE-DAD3.
Cuando la acrotera es inferior a 100 mm.

