

## Fijación en aplique

### 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.  
Este barandilla puede ser recta o inclinada, y puede combinarse con un tubo intermedio y un rodapié.

### Detalles :

**Material :** Aluminio

**Acabado :** Bruto, anodizado ou termolacado

**Versiones existentes :** Recta o inclinada

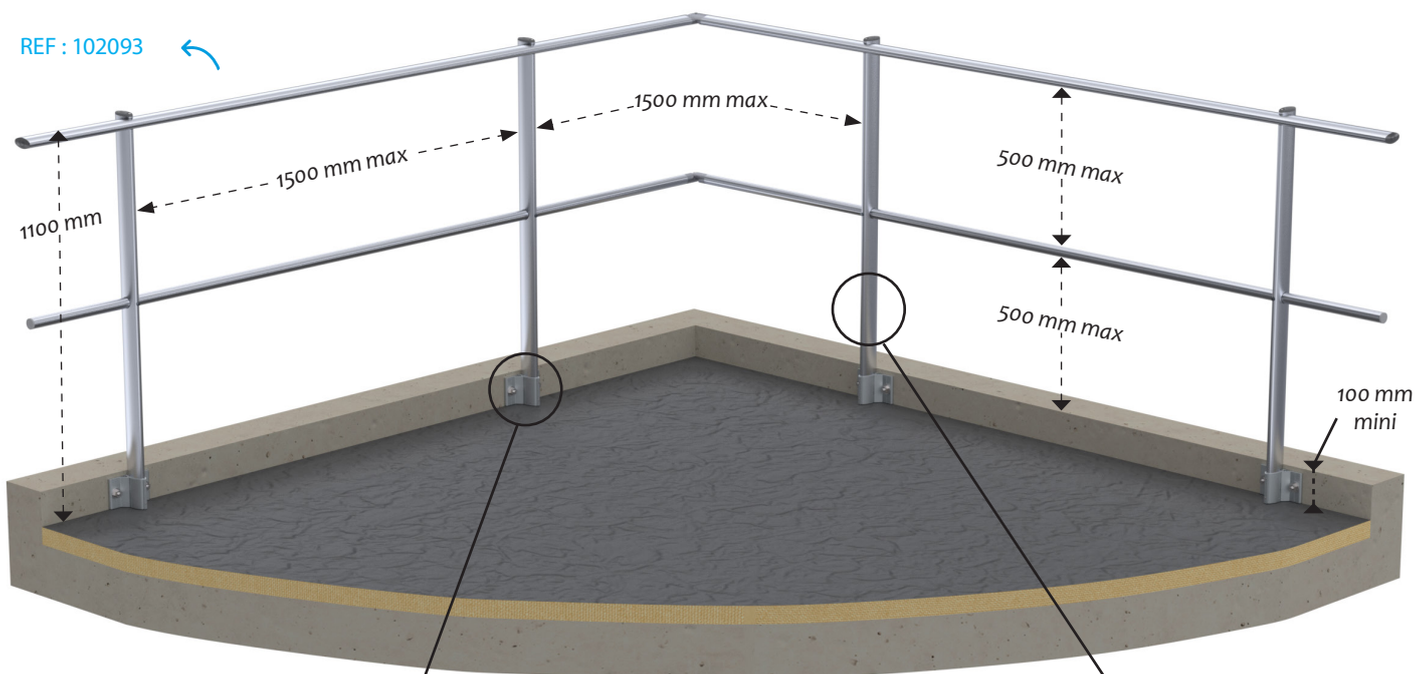
**Montaje :** Entregada con instrucciones y planos consultables en : <http://extranet.somain.fr>



### GCE-DA (recta)

#### 1 Barandilla recta con tubo intermedio : GCE-DA2

SECURILISSE® evo GCE-DA2 se utiliza para instalación contra un peto con una altura entre 100 mm y 570 mm.



REF : 101640

Base para fijación en aplique.

Fijación : 2 M12

Entre ejes : 100 mm

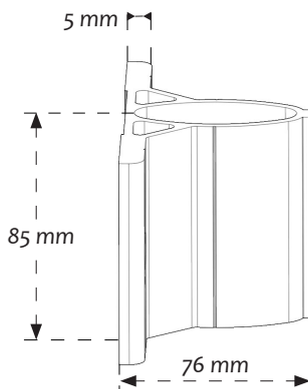
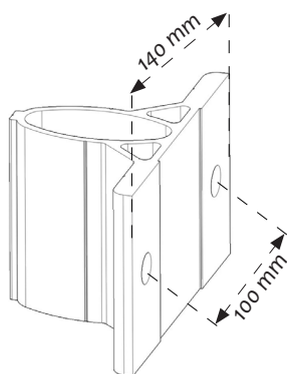


REF : 102331

Montante recto perforado. La longitud depende de la altura del peto.

REF : 102329

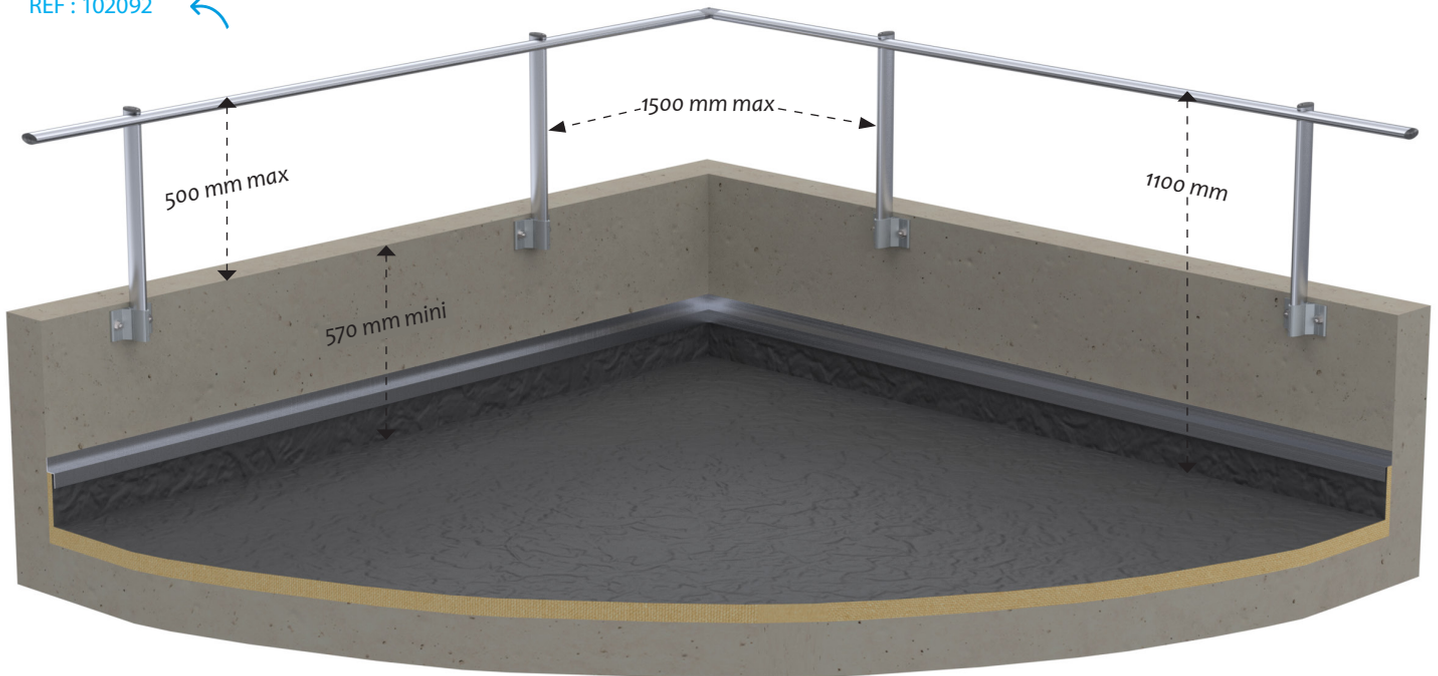
Montante recto sin agujero. La longitud depende de la altura del peto.



## 2 Barandilla recta sin tubo intermedio (sólo pasamano) : GCE-DA1

SECURILISSE® evo GCE-DA1 se utiliza para instalación contra un peto con una altura superior a 570 mm.

REF : 102092 ↩



## 3 Barandilla recta con tubo intermedio y rodapié : GCE-DA3

SECURILISSE® evo GCE-DA3 se adapta a zonas de trabajo sin peto. La norma requiere la instalación de un rodapié.

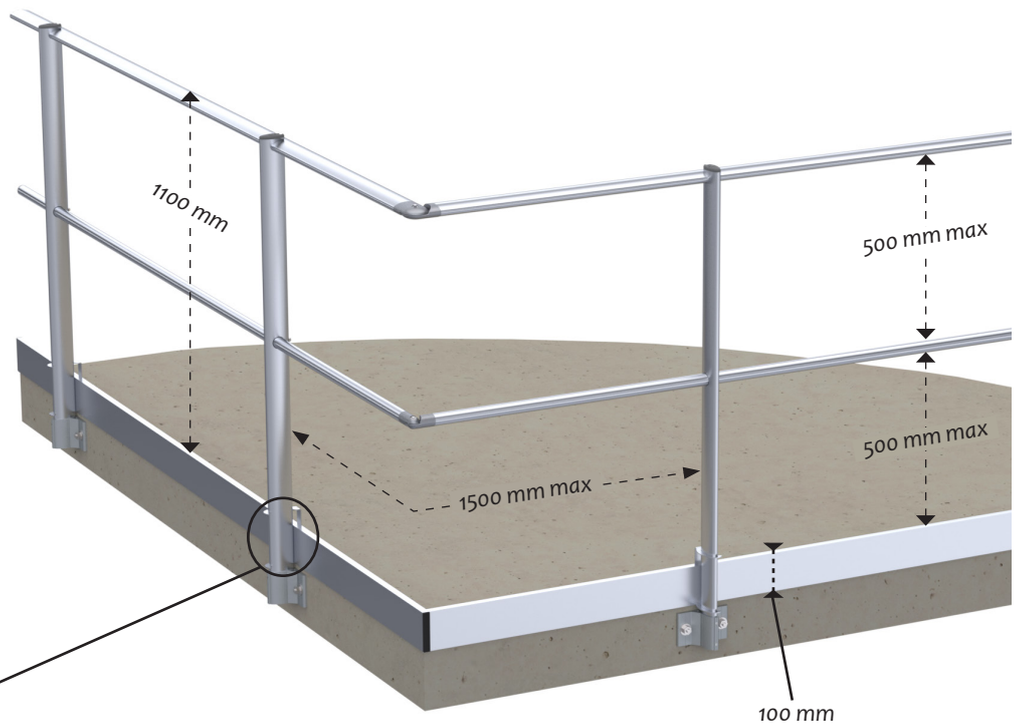
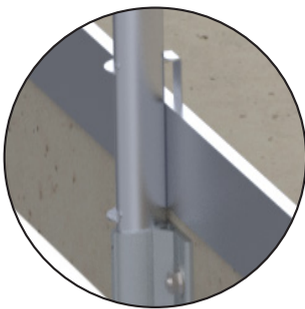
REF : 102094 ↩

### Accesorio rodapié :



REF : 101689

Fijación de rodapié para GCE-DA3.  
Cuando el peto es inferior a 100 mm.



## Fijación en aplique

### 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 puede escoger 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 :** Recta o inclinada

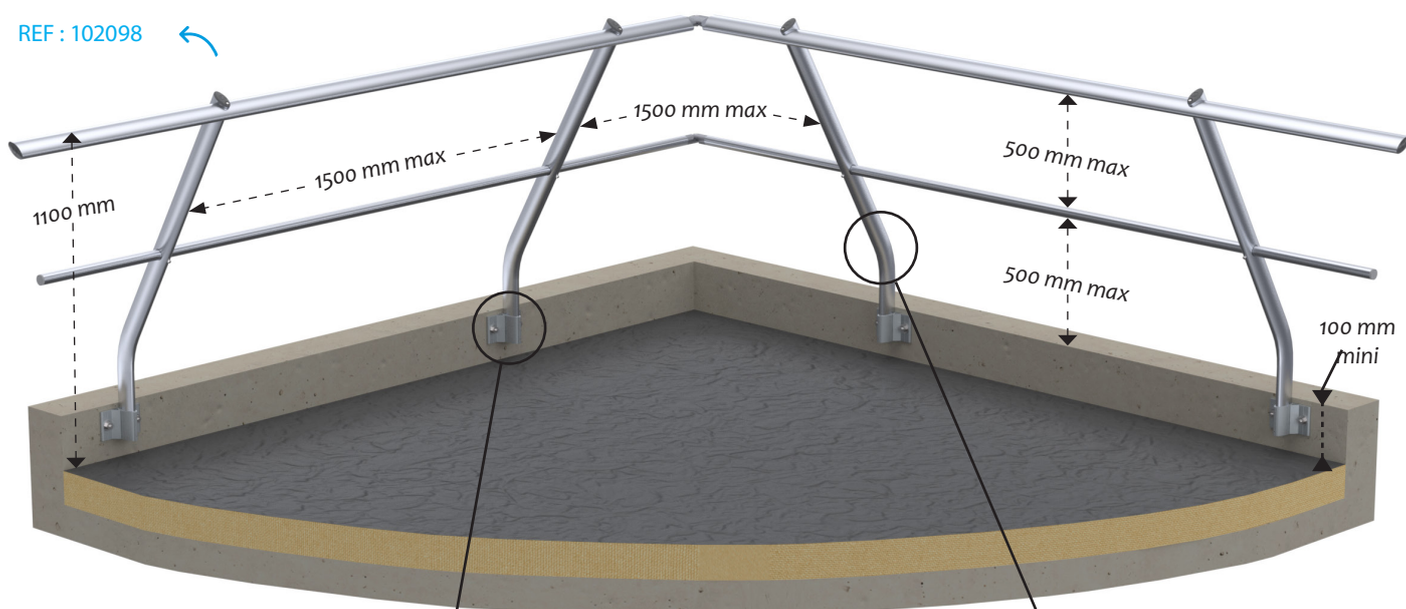
**Montaje :** Entregada con instrucciones y planos consultables en : <http://extranet.somain.fr>



### GCE-IA (inclinada)

#### 1 Barandilla inclinada con tubo intermedio : GCE-IA2

SECURILISSE® evo GCE-IA2 se utiliza para instalación contra un peto con una altura entre 160 mm y 630 mm.

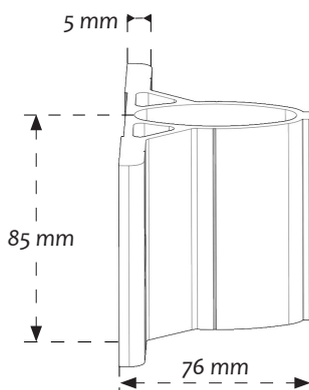
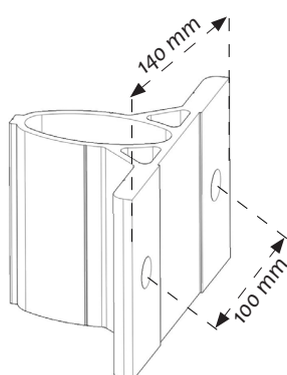


**REF : 101640**  
Base para fijación en aplique.  
**Fijación :** 2 M12  
**Entre ejes :** 100 mm



**REF : 102332**  
Montante inclinado perforado. La longitud depende de la altura del peto.

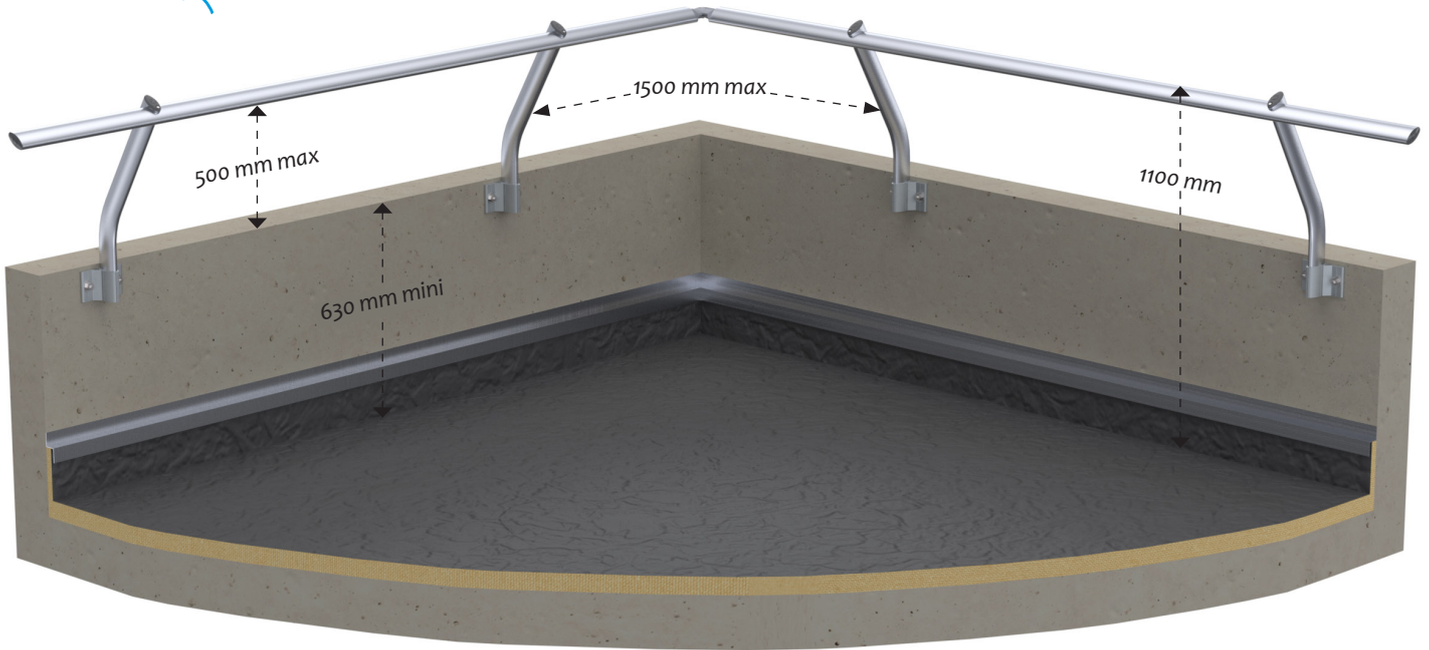
**REF : 102330**  
Montante inclinado sin agujero. La longitud depende de la altura del peto.



## 2 Barandilla inclinada sin tubo intermedio (sólo pasamano) : GCE-IA1

SECURILISSE® evo GCE-IA1 se utiliza para instalación contra un peto con una altura superior a 630 mm.

REF : 102099



## 3 Barandilla inclinada con 2 tubos intermedios y rodapié : GCE-IA3

SECURILISSE® evo GCE-IA3 se adapta a zonas de trabajo sin peto. La norma requiere la instalación de un rodapié y de un segundo tubo intermedio.

REF : 102100

### Accesorio rodapié :



REF : 101689

Fijación de rodapié para GCE-DA3.  
Cuando el peto es inferior a 100 mm.

