

Fijación al revestimiento

Descripción :

La barandilla **SECURILISSE® evo GCE-B** es una protección colectiva contra las caídas de altura. Puede utilizarse para fijar una barandilla a un revestimiento metálico o a paneles sándwich en una fachada, o incluso en interiores sobre un acroterio.

La barandilla puede ser recta o inclinada, y puede combinarse con una barandilla inferior y un rodapié.

Detalles :

Material : Aluminio

Acabado : Bruto, anodizado ou termolacado

Versiones existentes : Recta o inclinada

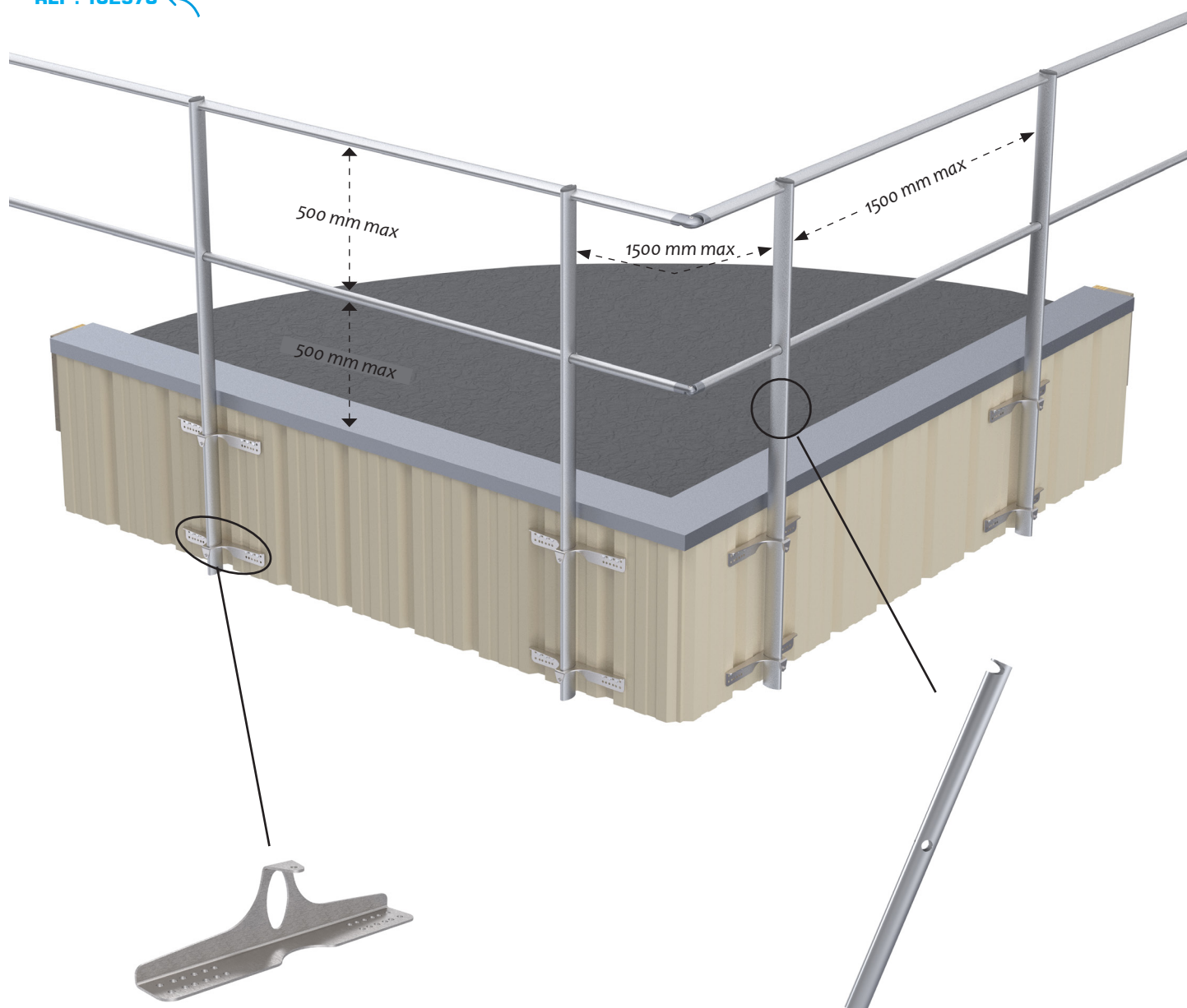
Montaje : Entregada con instrucciones y planos consultables en : <http://extranet.somain.fr>



GCE-BD (recta)

SECURILISSE® evo GCE-BD se utiliza para la instalación en revestimientos metálicos o paneles sándwich.

REF : 102578 ←



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.

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.

Fijación al revestimiento

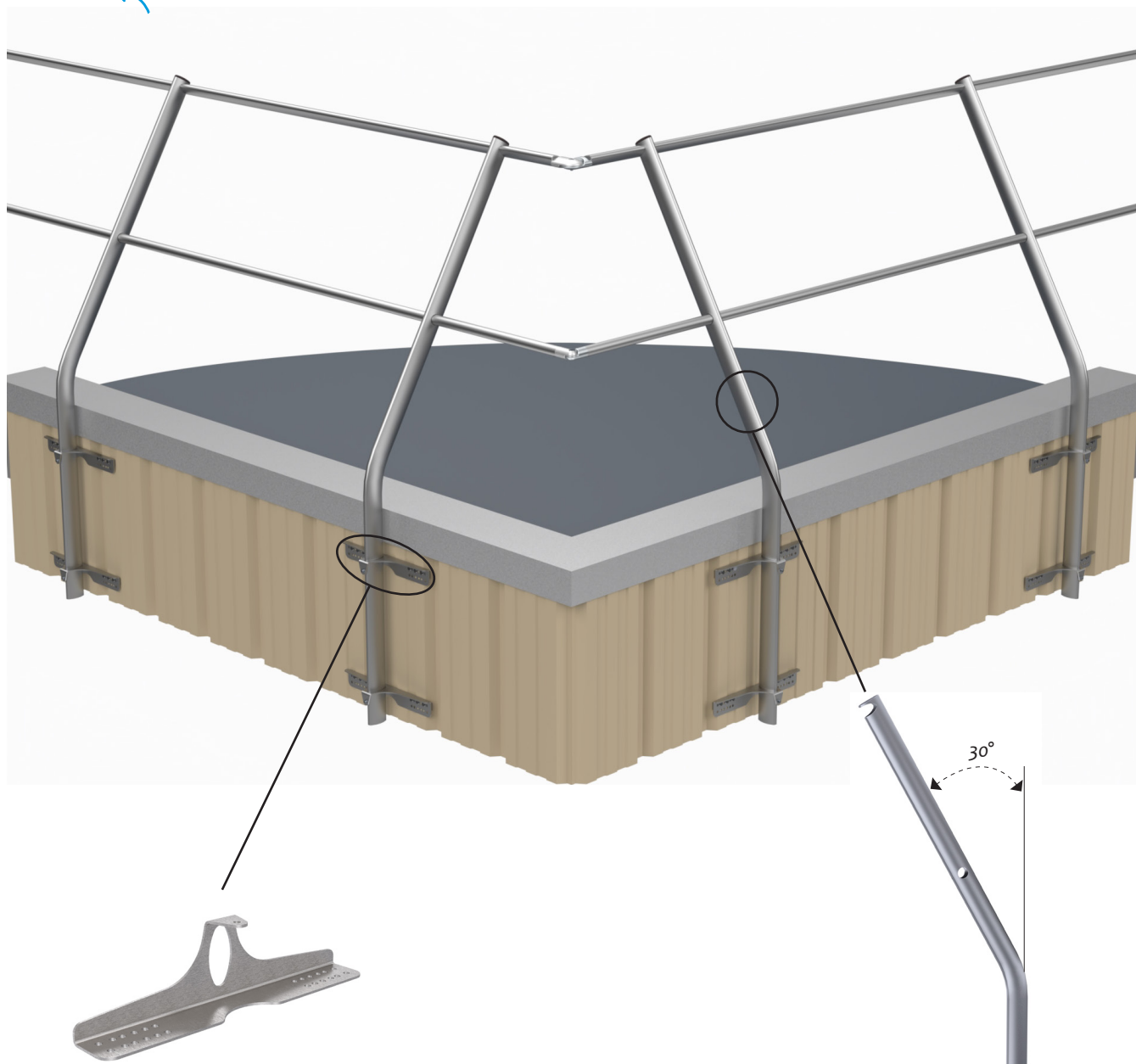
Descripción :

La barandilla **SECURILISSE® evo GCE-B** es una protección colectiva contra las caídas de altura. Puede utilizarse para fijar una barandilla a un revestimiento metálico o a paneles sándwich en una fachada, o incluso en interiores sobre un acroterio. La barandilla puede ser recta o inclinada, y puede combinarse con una barandilla inferior y un rodapié.

GCE-BI (inclinada)

SECURILISSE® evo GCE-BI se utiliza para la instalación en revestimientos metálicos o paneles sándwich.

REF : 102579 ←



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.

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.