

Fixation sur bardage

Description :

Le garde-corps **SECURILISSE® evo GCE-B** est une protection collective contre les chutes de hauteur. Il permet de fixer un garde-corps sur un revêtement métallique ou des panneaux sandwich en façade ou même à l'intérieur sur un acrotère.

Ce garde-corps peut être droit ou incliné, et peut être combiné avec sous lisse et plinthe.

Détails :

Matière : Aluminium

Finition : Brut, anodisé ou thermolaqué

Versions existantes : Droit et incliné

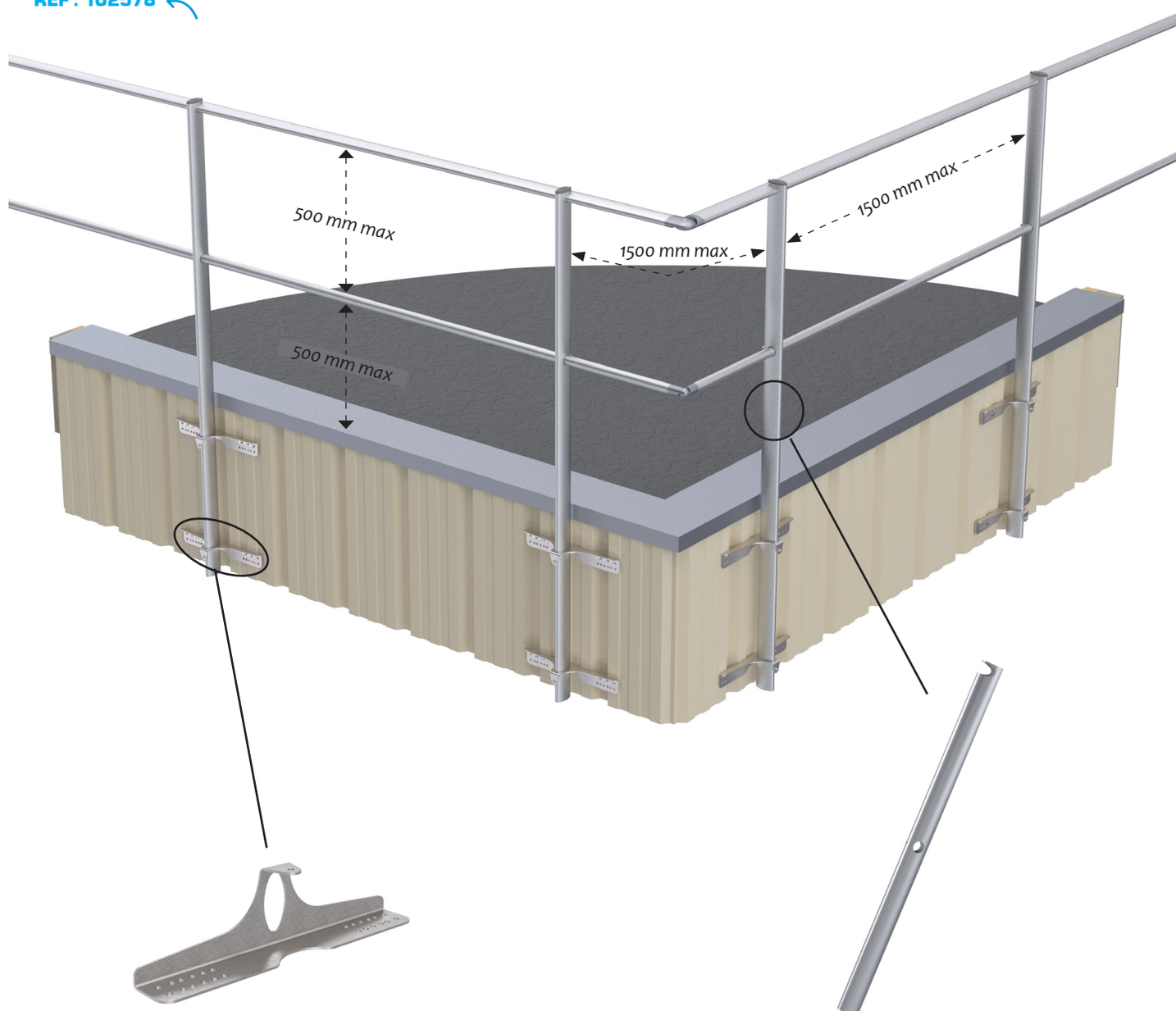
Montage : Livré avec notices, plans consultables sur internet : <http://extranet.somain.fr>



GCE-BD (droit)

Le **SECURILISSE® evo GCE-BD** est utilisé pour une installation sur bardage métallique ou des panneaux sandwich.

REF : 102578 ←

**REF : 100271**

Support inox jambe de force bac acier pour ondes de 210 mm à 330 mm.

REF : 102331

Montant droit avec sous-lisse. Sa longueur dépend de la hauteur de l'acrotère.

REF : 101551

Support zingué jambe de force bac acier pour ondes de 210 mm à 330 mm.

REF : 102329

Montant droit sans sous-lisse. Sa longueur dépend de la hauteur de l'acrotère.

Fixation sur bardage

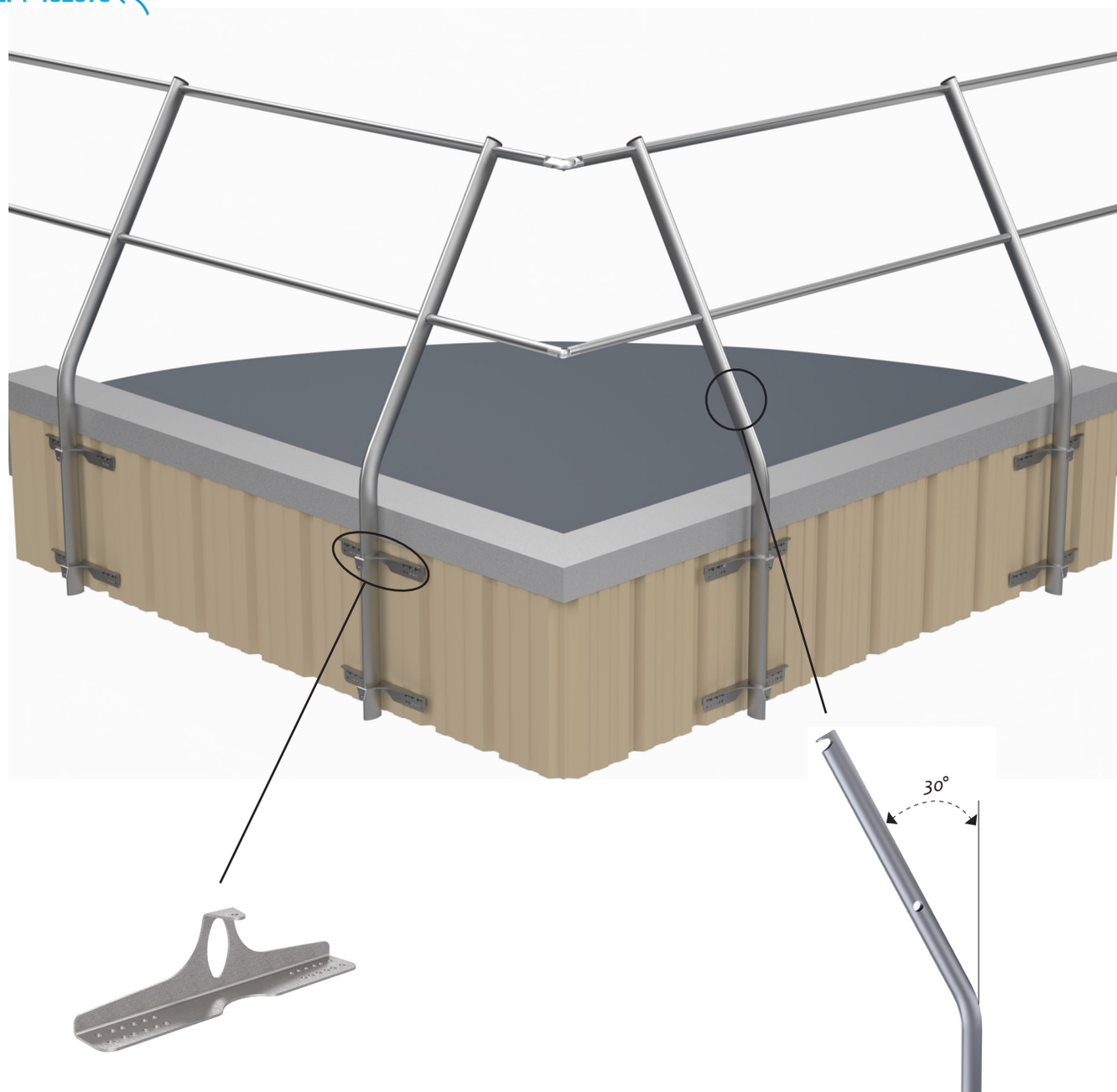
Description :

Le garde-corps **SECURILISSE® evo GCE-B** est une protection collective contre les chutes de hauteur. Il permet de fixer un garde-corps sur un revêtement métallique ou des panneaux sandwich en façade ou même à l'intérieur sur un acrotère. Ce garde-corps peut être droit ou incliné, et peut être combiné avec sous lisse et plinthe.

GCE-BI (incliné)

Le **SECURILISSE® evo GCE-BI** est utilisé pour une installation sur bardage métallique ou des panneaux sandwich.

REF : 102579 ←



REF : 100271

Support inox jambe de force bac acier pour ondes de 210 mm à 330 mm.

REF : 101551

Support zingué jambe de force bac acier pour ondes de 210 mm à 330 mm.

REF : 102332

Montant incliné avec sous-lisse. Sa longueur dépend de la hauteur de l'acrotère.

REF : 102330

Montant incliné sans sous-lisse. Sa longueur dépend de la hauteur de l'acrotère.