

Bevestiging op metalen bekleding

Beschrijving:

De reling van **SECURILISSE® evo GCE-B** is een collectieve bescherming tegen vallen van hoogte. Het kan worden gebruikt om een reling te bevestigen op metalen gevelbekleding of sandwichpanelen, of zelfs binnenshuis op een acroterion. De reling kan recht of schuin zijn en kan worden gecombineerd met een onderreling en plint.

Details:

Materiaal: Aluminium

Afwerking: Ruw, geanodiseerd of met poedercoating

Bestaande versies: Recht en schuin

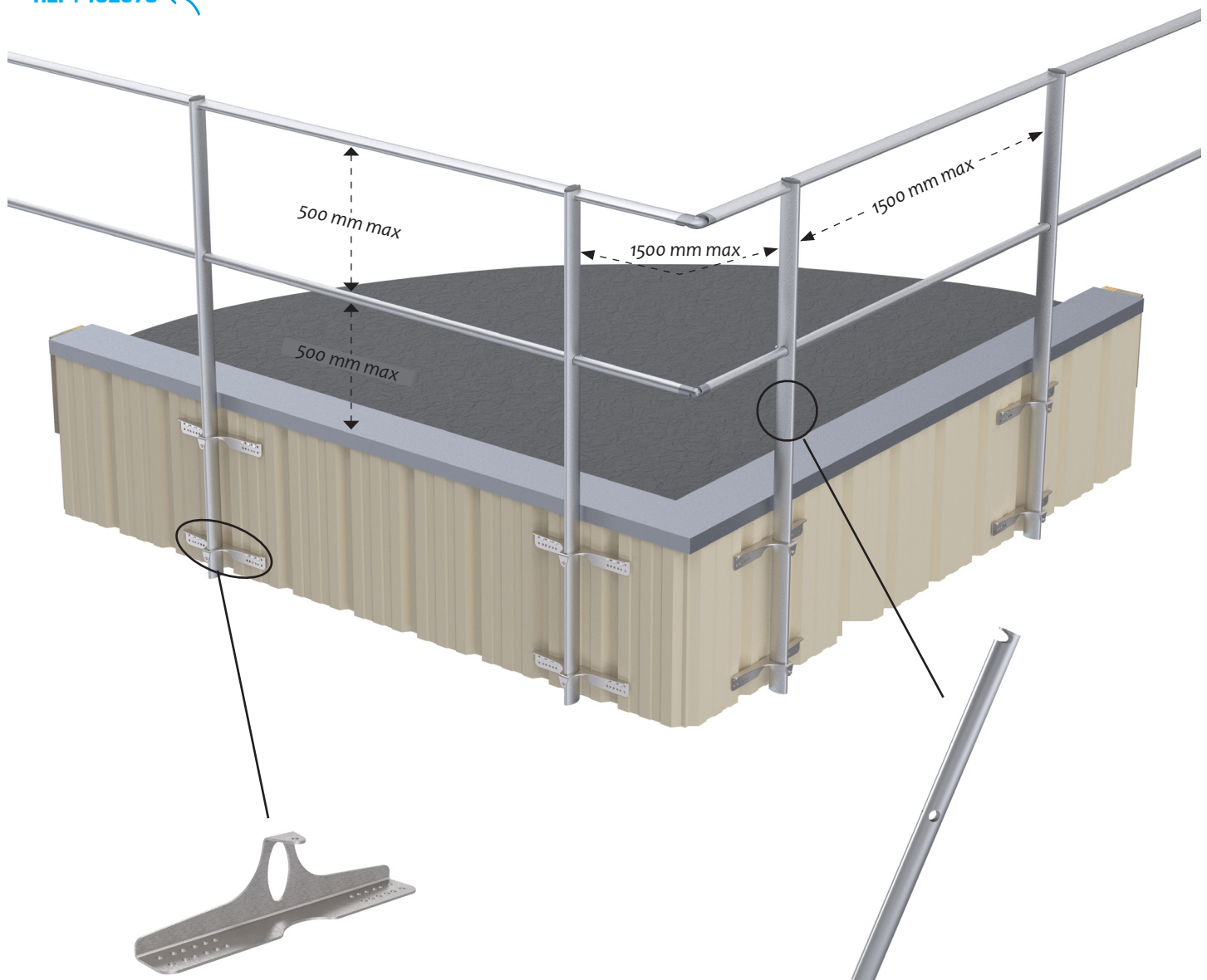
Montage: Wordt geleverd met instructies en de bouwplannen zijn te raadplegen via het internet: <http://extranet.somain.fr>



GCE-BD (recht)

De **SECURILISSE® evo GCE-BD** wordt gebruikt voor installatie op metalen gevelbekleding of sandwichpanelen.

REF: 102578 ←



REF. 100271

Roestvrijstalen steunpoot met stalen dek met sleuven van 210 mm tot 330 mm.

REF. 101551

Roestvrijstalen steunpoot met stalen dek met sleuven van 210 mm tot 330 mm.

REF. 102331

Rechte staander met onderreling. Zijn lengte hangt af van de hoogte van de overstek.

REF. 102329

Rechte staander zonder onderreling. Zijn lengte hangt af van de hoogte van de overstek.

Bevestiging op metalen bekleding

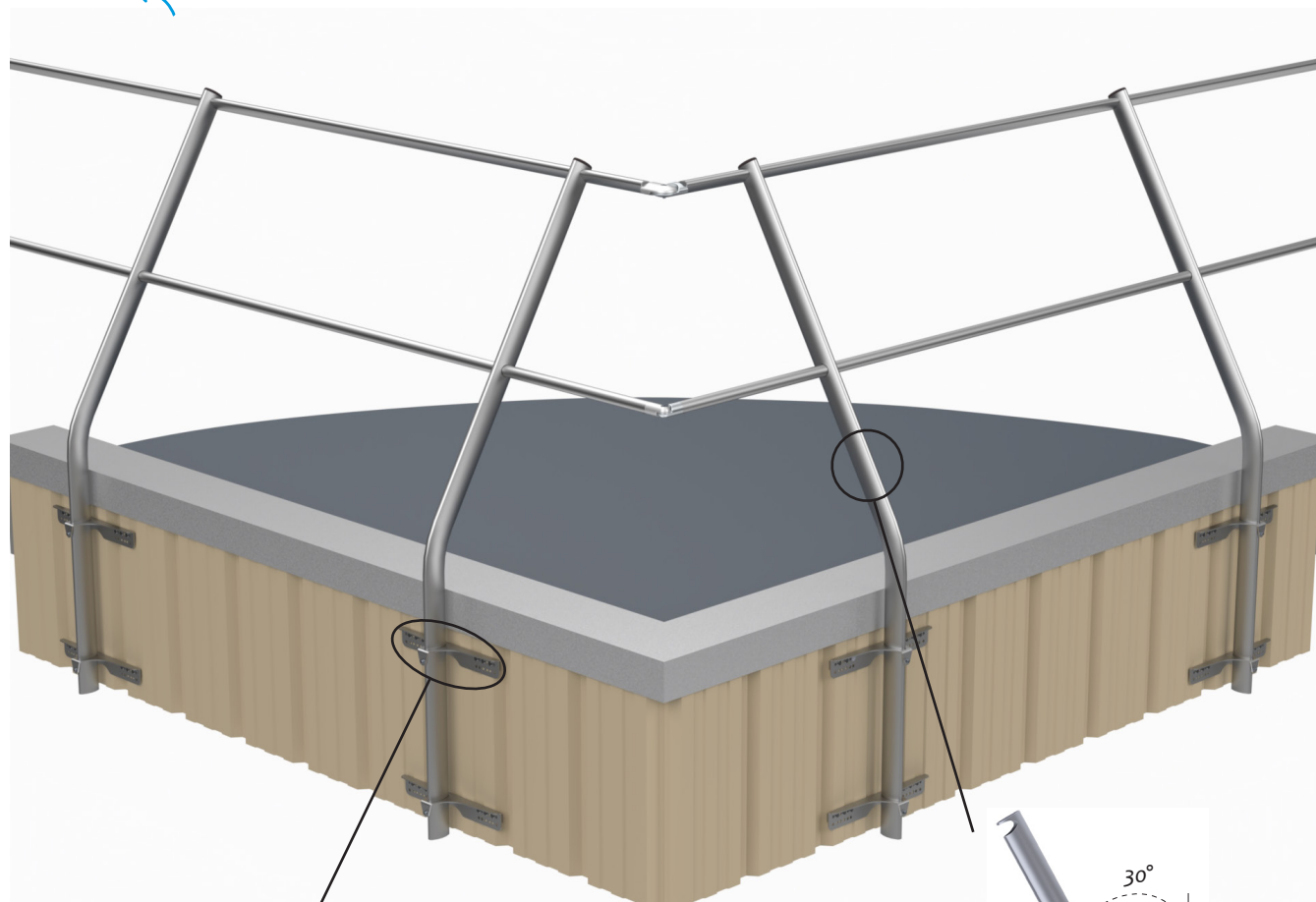
Beschrijving:

De reling van **SECURILISSE® evo GCE-B** is een collectieve bescherming tegen vallen van hoogte. Het kan worden gebruikt om een reling te bevestigen op metalen gevelbekleding of sandwichpanelen, of zelfs binnenshuis op een acroterion. De reling kan recht of schuin zijn en kan worden gecombineerd met een onderreling en plint.

GCE-BI (schuin)

De **SECURILISSE® evo GCE-BI** wordt gebruikt voor installatie op metalen gevelbekleding of sandwichpanelen.

REF : 102579 ←

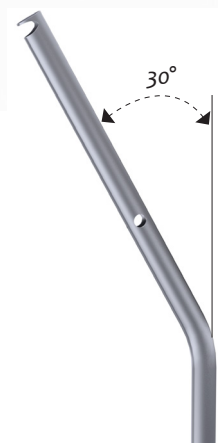


REF. 100271

Roestvrijstalen steunpoot met stalen dek met sleuven van 210 mm tot 330 mm.

REF. 101551

Roestvrijstalen steunpoot met stalen dek met sleuven van 210 mm tot 330 mm.



REF. 102332

Schuine staander met onderreling. Zijn lengte hangt af van de hoogte van de overstek.

REF. 102330

Schuine staander zonder onderreling. Zijn lengte hangt af van de hoogte van de overstek.