

## Befestigung an Metallverkleidungen

### Beschreibung:

Das Geländer **SECURILISSE® evo GCE-B** ist ein kollektiver Schutz gegen Abstürze aus der Höhe. Es ermöglicht die Befestigung eines Geländers an einer Metallverkleidung oder an Sandwichpaneelen an der Fassade oder sogar im Innenbereich an einer Attika. Dieses Geländer kann gerade oder schräg sein und kann mit Untergurt und Fußleiste kombiniert werden.

### Einzelheiten:

**Werkstoff:** Aluminium

**Oberflächenausführung:** Unbearbeitet, eloxiert oder pulverbeschichtet

**Bestehende Versionen:** Gerade und schräg

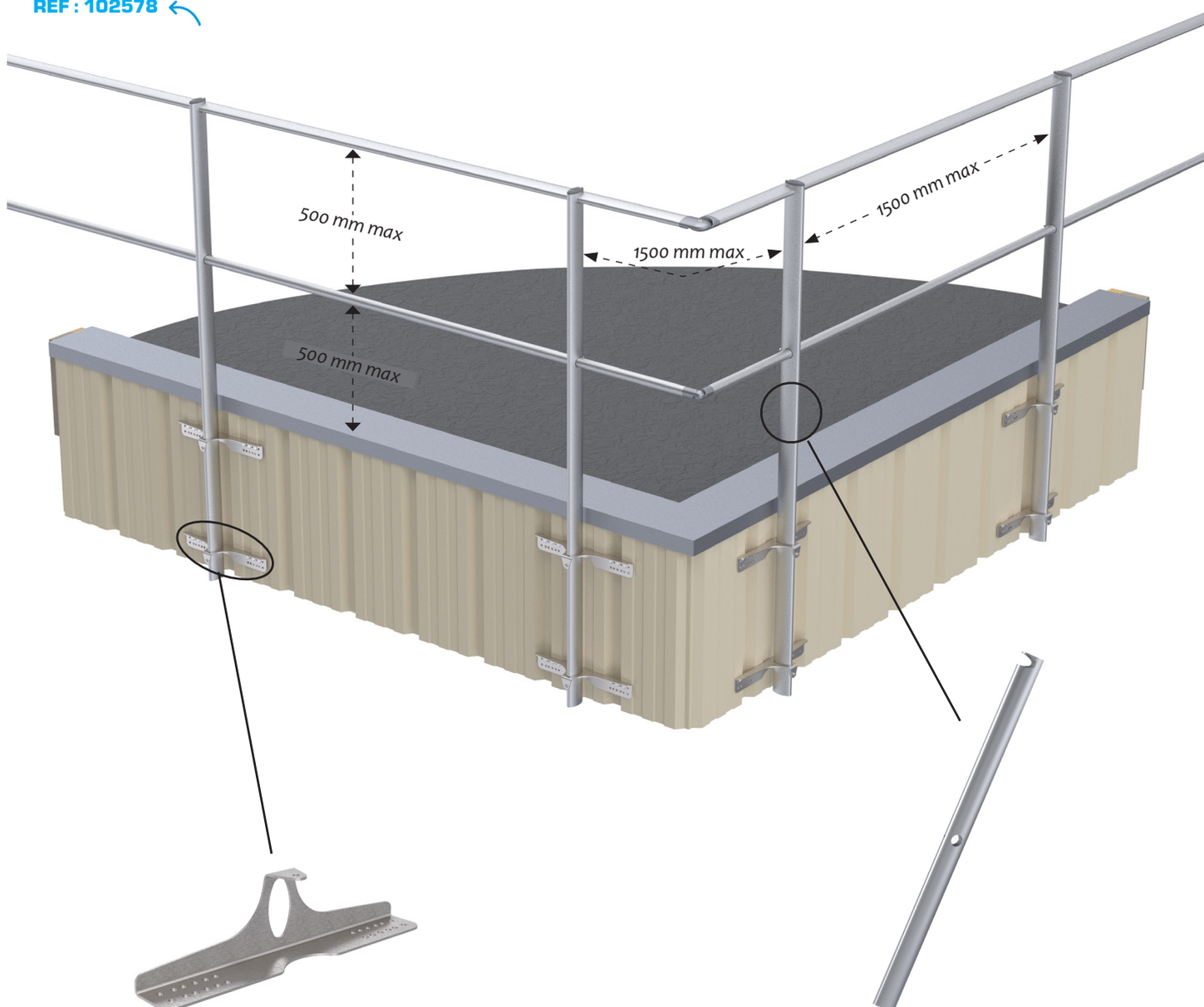
**Montage:** Geliefert mit verfügbaren Hinweisen und Plänen im Internet: <http://extranet.somain.fr>



### GCE-BD (gerade)

Das **SECURILISSE® evo GCE-BD** wird für die Installation auf Metallverkleidungen oder Sandwichpaneelen verwendet.

REF : 102578 ←



**REF : 100271**

Edelstahlträger mit Trapezblech-Stützstreben für Wellen von 210 mm bis 330 mm.

**REF : 101551**

Verzinkte Träger mit Trapezblech-Stützstreben für Wellen von 210 mm bis 330 mm.

**REF : 102331**

Gerader Pfosten mit Untergurt. Die Länge des Pfostens hängt von der Höhe der Brüstung ab.

**REF : 102329**

Gerader Pfosten ohne Untergurt. Die Länge des Pfostens hängt von der Höhe der Brüstung ab.

## Befestigung an Metallverkleidungen

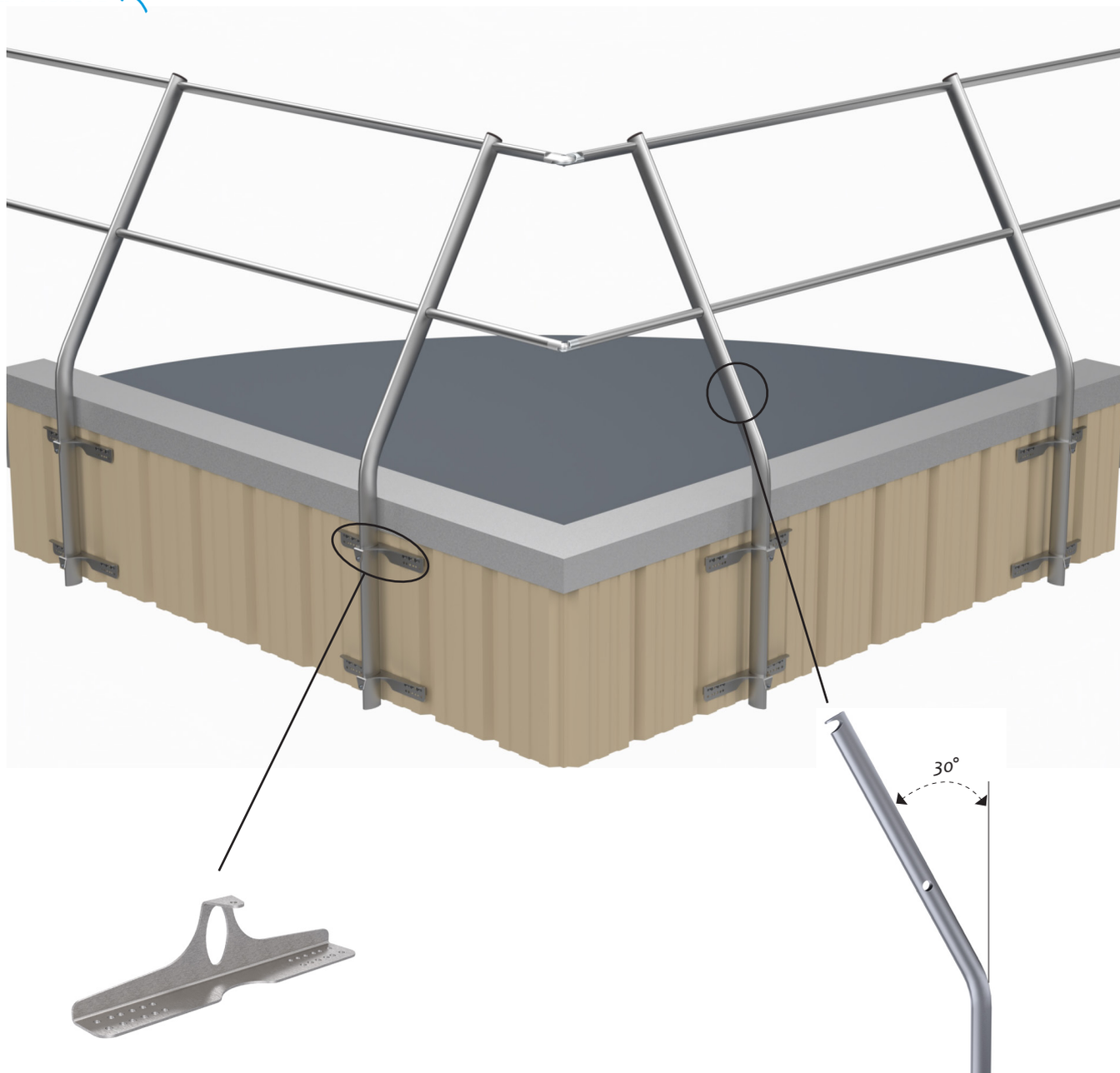
### Description :

Das Geländer **SECURILISSE® evo GCE-B** ist ein kollektiver Schutz gegen Abstürze aus der Höhe. Es ermöglicht die Befestigung eines Geländers an einer Metallverkleidung oder an Sandwichpaneelen an der Fassade oder sogar im Innenbereich an einer Attika. Dieses Geländer kann gerade oder schräg sein und kann mit Untergurt und Fußleiste kombiniert werden.

### GCE-BI (Geneigt)

Das **SECURILISSE® evo GCE-BI** wird für die Installation auf Metallverkleidungen oder Sandwichpaneelen verwendet.

REF : 102579 ←



#### REF : 100271

Edelstahlträger mit Trapezblech-Stützstreben für Wellen von 210 mm bis 330 mm.

#### REF : 101551

Verzinkte Träger mit Trapezblech-Stützstreben für Wellen von 210 mm bis 330 mm.

#### REF : 102332

Geneigter Pfosten mit Untergurt. Die Länge des Pfostens hängt von der Höhe der Brüstung ab.

#### REF : 102330

Geneigter Pfosten ohne Untergurt. Die Länge des Pfostens hängt von der Höhe der Brüstung ab.