Befestigung Am Stahlblech Dach

Beschreibung:

Das Geländer **SECURILISSE® evo GCE-BA** ist ein kollektiver Schutz gegen Abstürze a us der Höhe, mit dem ein für die Öffentlichkeit nicht zugängliches Dach mit einer Trapezblech-Eindeckung gesichert werden kann.

Die Halterungen werden parallel oder senkrecht an den Wellen des Trapezprofilblechs (210 mm bis 330 mm) mit selbstbohrenden Schrauben befestigt, die Wasserdichtigkeit wird durch ein spezielles wasserdichtes Band gewährleistet.

Einzelheiten:

Werkstoff: Aluminium



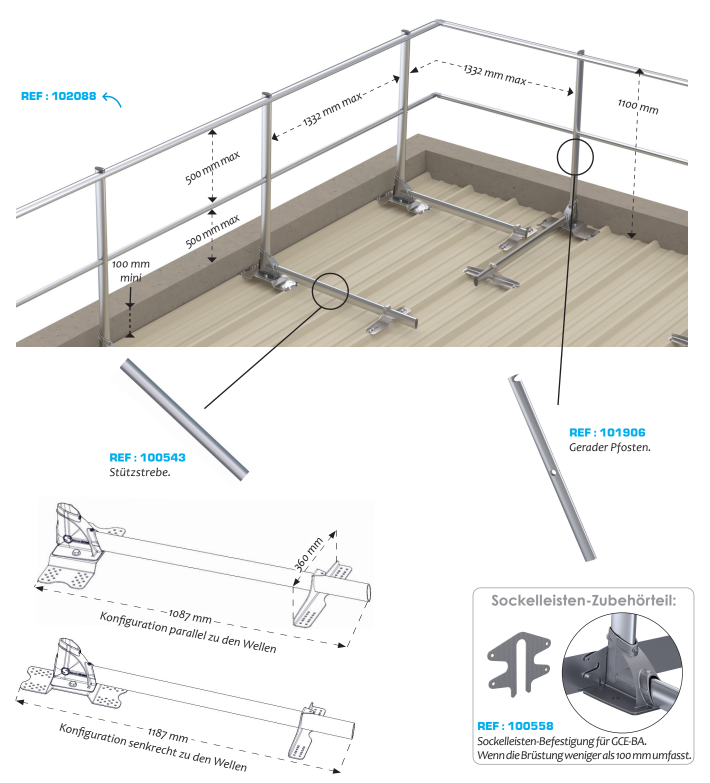
Oberflächenausführung: Unbearbeitet, eloxiert oder pulverbeschichtet

Bestehende Versionen: Gerade und schräg

Montage: Geliefert mit verfugbaren Hinweisen und Plänen im Internet: http://extranet.somain.fr

- **GCE-BAD (**gerade) —

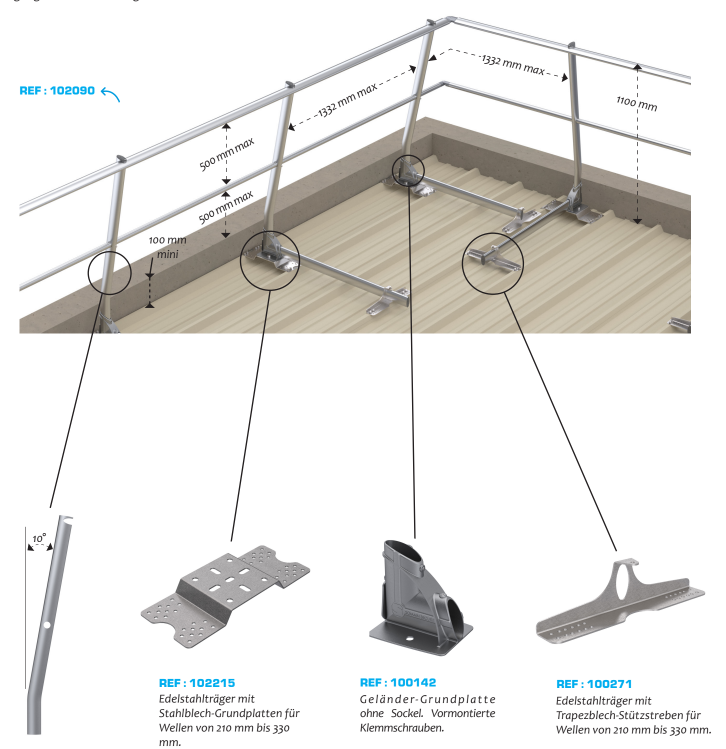
Das **SECURILISSE**® **evo GCE-BAD** wird verwendet für eine Montage auf Trapezprofilblech-Dächern mit einer Brüstung von 100 mm min.



Befestigung Am Stahlblech Dach

– **GCE-BAI (**geneigt) –

Die um 10° geneigte Version wird aus ästhetischen Gründen gewählt, da sie vom Boden aus weniger sichtbar ist. Sie ermöglicht es auch, die Neigung des Daches auszugleichen.



REF: 102231

Um 10° geneigter Pfosten.

REF: 102219

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

REF: 101551

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