

Befestigung auf isolierter Terrasse

Beschreibung:

Das Geländer **SECURILISSE® GC-TI** ist ein kollektiver Schutz vor Abstürzen aus der Höhe. Es ist für nicht öffentlich zugängliche Dächer bestimmt und ermöglicht die Befestigung auf Betonplatten durch die Dämmung hindurch. Die Wasserdichtigkeit bleibt durch der Kombination von zwei Flanschen, die an die Pfosten des Geländers angepasst sind, erhalten.

Einzelheiten:

Werkstoff: Aluminium

Oberflächenausführung: Unbearbeitet, eloxiert oder pulverbeschichtet

Bestehende Versionen: Gerade und schräg

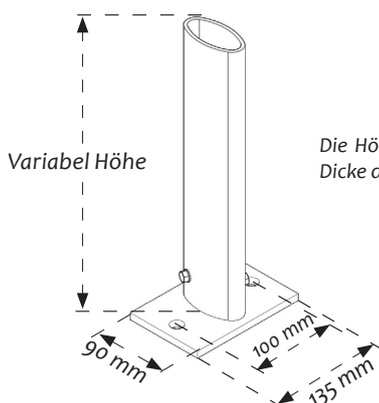
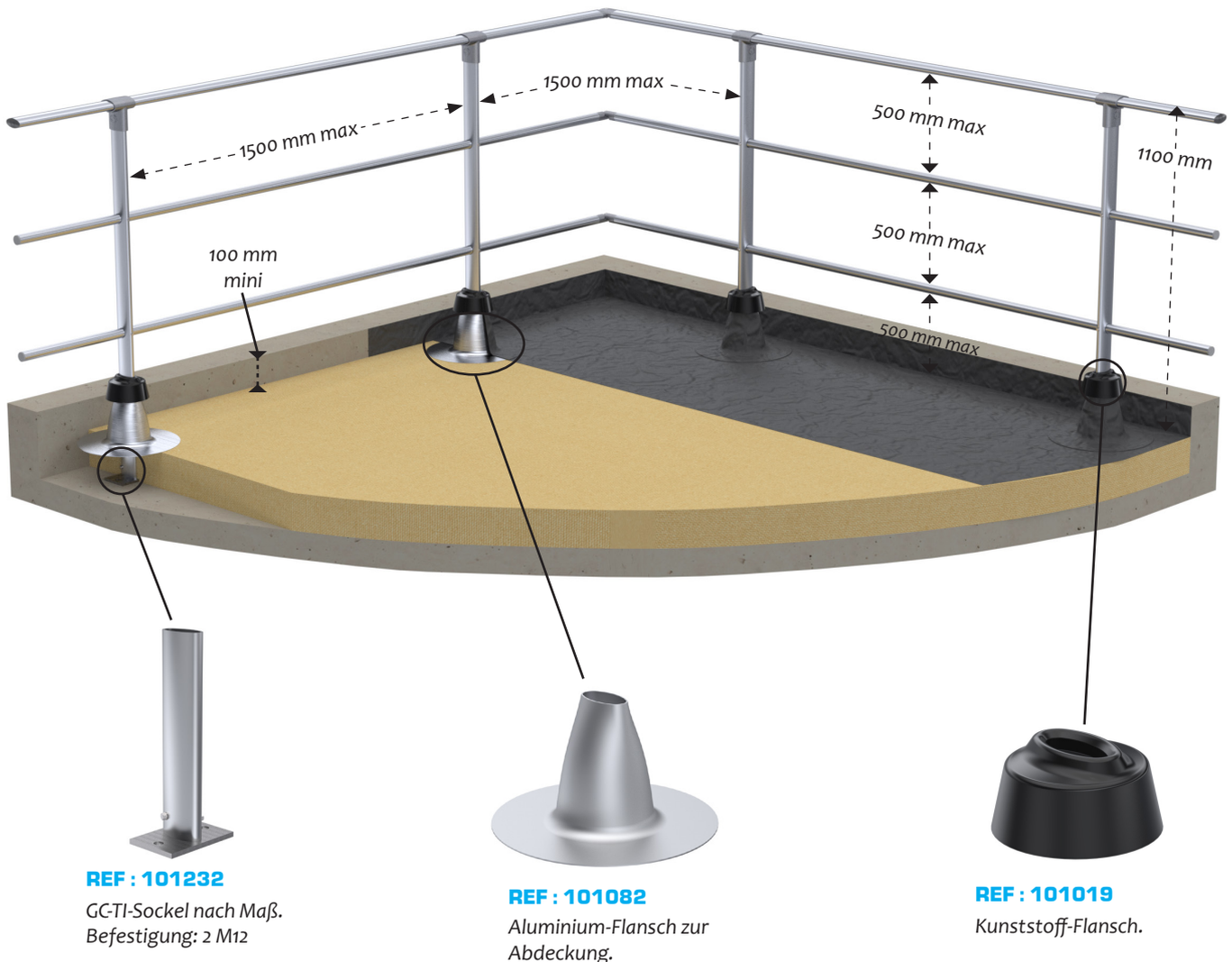
Montage: Geliefert mit verfügbaren Hinweisen und Plänen im Internet: <http://extranet.somain.fr>



GC-TID (gerade)

1 Gerades Geländer mit Untergurten: GC-TID

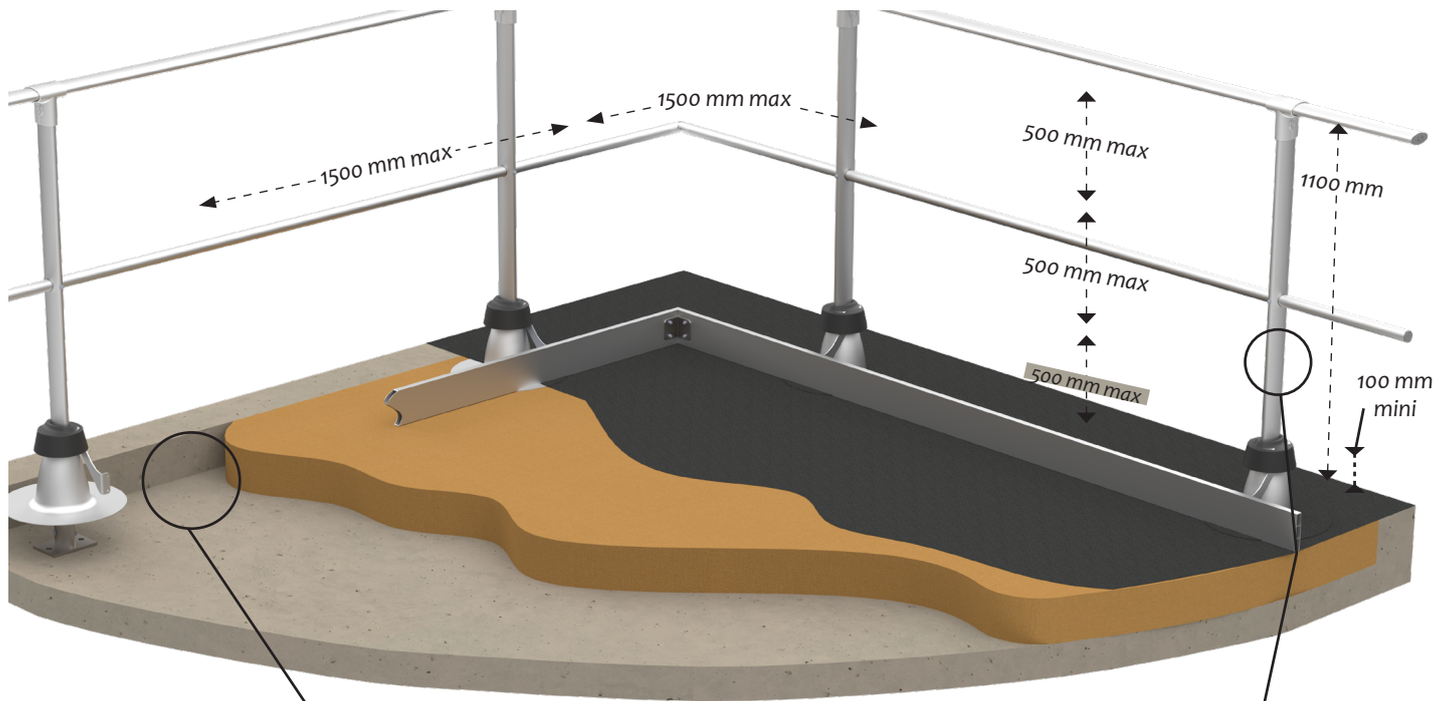
Das **SECURILISSE® GC-TID** wird für die Installation auf einer isolierten Betonterrasse mit einer Brüstung von min. 100 mm verwendet.



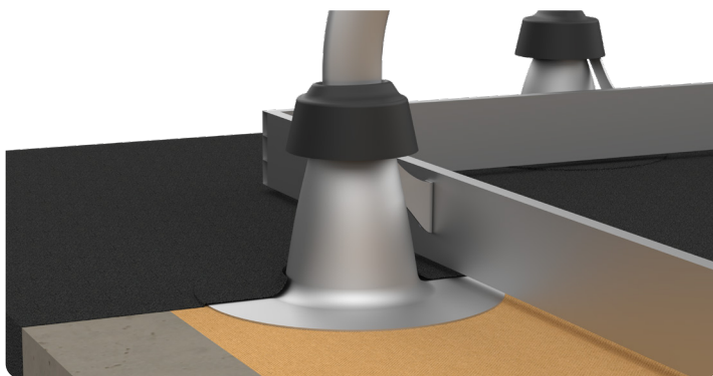
Die Höhe der Grundplatte wird in unseren Werkstätten auf Maß gefertigt, um der Dicke des Dichtungs-/Isolationskomplexes des Gebäudes zu entsprechen.

2 Gerades Geländer mit Untergurt und Sockel: GC-TID.P

Das **SECURILISSE® GC-TID.P** ist für Arbeitsbereiche auf isolierten Betonterrassen ohne Brüstung oder mit weniger als 100 mm geeignet. Die Norm schreibt dann die Installation einer Sockelleiste vor.



Sockelleisten-Zubehörteil:



REF : 101087

Sockelbefestigung für GC-TI.
Wenn die Brüstung weniger als 100 mm umfasst.



REF : 100532

Gerader Pfosten.

Befestigung auf isolierter Terrasse

Beschreibung:

Das Geländer **SECURILISSE® GC-TI-I** ist ein kollektiver Schutz gegen Abstürze aus der Höhe. Es ist für nicht öffentlich zugängliche Dächer bestimmt und ermöglicht die Befestigung auf Betonplatten durch die Dämmung hindurch. Die Wasserdichtigkeit bleibt durch der Kombination von zwei Flanschen, die an die Pfosten des Geländers angepasst sind, erhalten. Die um 30° geneigte Version wird aus ästhetischen Gründen gewählt, da sie vom Boden aus weniger sichtbar ist.

Einzelheiten:

Werkstoff: Aluminium

Oberflächenausführung: Unbearbeitet, eloxiert oder pulverbeschichtet

Bestehende Versionen: Gerade und schräg

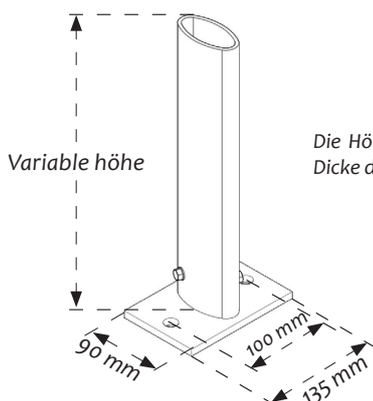
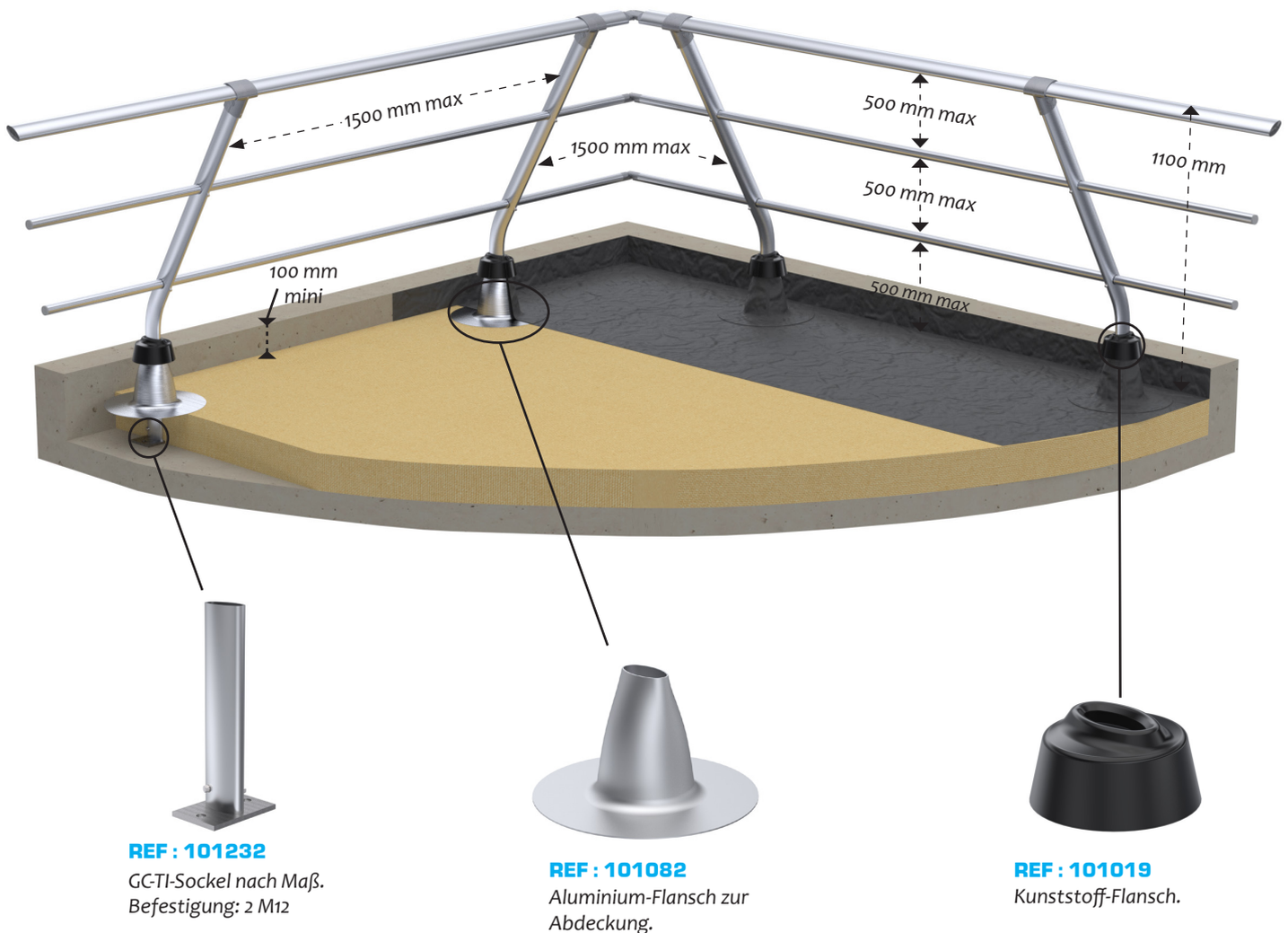
Montage: Geliefert mit verfügbaren Hinweisen und Plänen im Internet: <http://extranet.somain.fr>



GC-TI-I (geneigte)

1 Geneigtes Geländer mit Untergurten: GC-TI-I

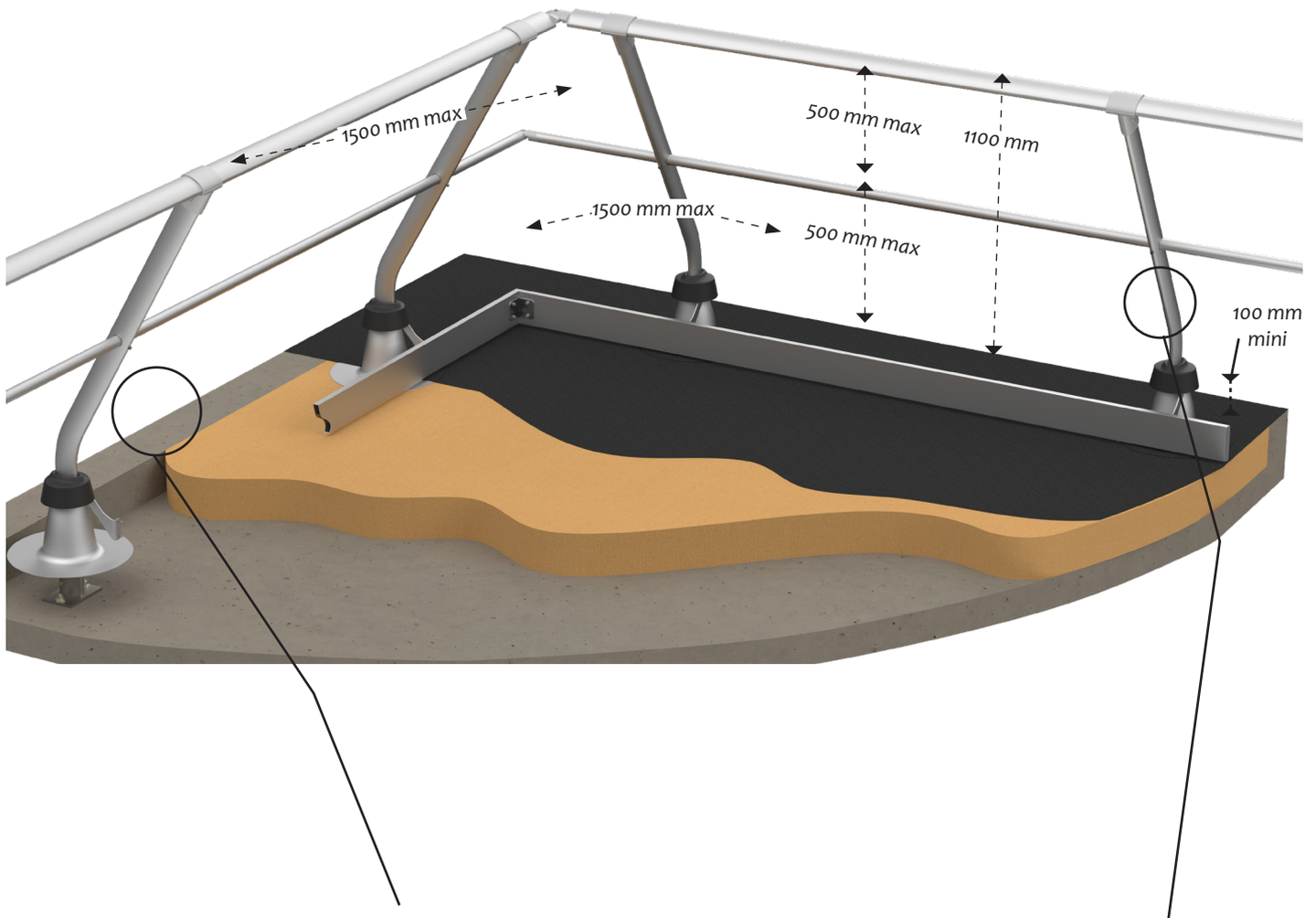
Das **SECURILISSE® GC-TI-I** wird für die Installation auf einer isolierten Betonterrasse mit einer Brüstung von mindestens 100 mm verwendet.



Die Höhe der Grundplatte wird in unseren Werkstätten auf Maß gefertigt, um der Dicke des Dichtungs-/Isolationskomplexes des Gebäudes zu entsprechen.

2) Geneigtes Gelände mit Untergurt und Sockelleiste: GC-TI-I.P

Das **SECURILISSE® GC-TI-I.P** eignet sich für Arbeitsbereiche ohne Brüstungen oder mit einer Brüstungshöhe von weniger als 100 mm. Die Norm schreibt dann die Installation einer Sockelleiste vor.



Sockelleisten-Zubehörteil:

REF : 101087
Sockelbefestigung für GC-TI.
Wenn die Brüstung weniger als 100 mm umfasst.



REF : 100539
Um 30° geneigter Pfosten.