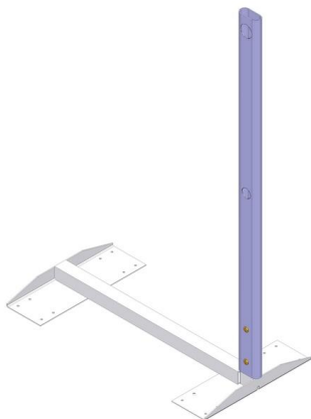


STÜTZE GERADE

Handlaufhöhe: 1100mm



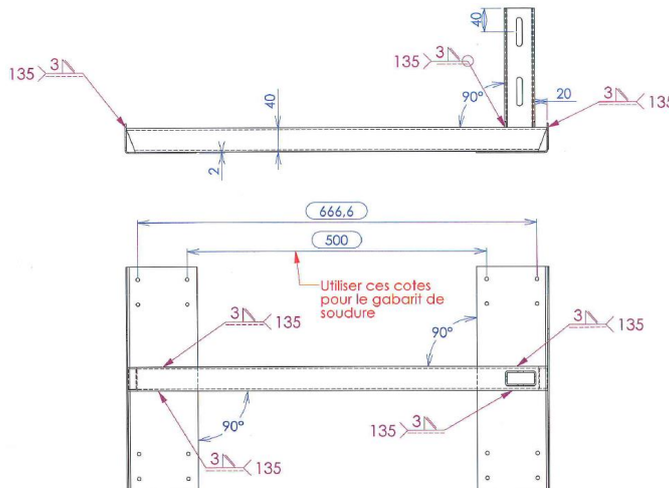
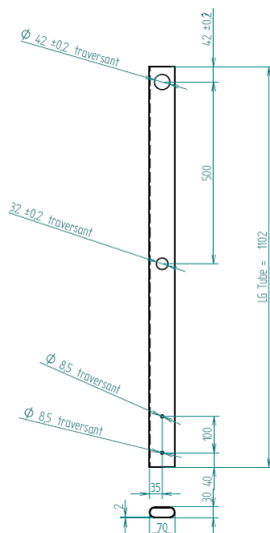
UNTERGRUND

Kaltdach mit
Stahltrapezblech

KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Prüfstelle VERITAS
Nummer 2043840/1/1

Artikelnummer : MAFSGST05/01 | Lackiert : MAFSGST05T/01



BEZEICHNUNG	TECHNISCHE DATEN
Material	Aluminium 6106 T5
Lackierung auf Anfrage	Thermolackierung nach RAL und Eloxieren
Stützen- Form und Querschnitt	Längliches Rohr 70x30x2 mm
Ø Handlauf	Ø40 mm
Ø Knielauf	Ø30 mm
Maß der Befestigungsplatte	375 x 125,5 x 2.5 mm
Auslegerschiene Form/Querschnitt	Rechteckiges Rohr 40x40x3 mm
Flächenbedarf	700 x 375 mm
Gewicht mit 1,50 Meter Abstand	5.05 Kg per laufender Meter
Abstand max. zwischen Pfosten	Nach Trapezblechgeometrie
Verpackung / Palette	50 Stück

NACH EN 14122-3 zertifiziert

EINSATZBEDINGUNGEN:

Dauerhaftes Geländer für Stahltrapezblech, dass dem berechtigten Inhabern des Gebäudes eine dauerhafte Absturzsicherung garantiert beziehungsweise für Wartungs- Sanierungs- und Inspektionsarbeiten.

ANWENDUNGSBEREICH:

Zugang zu Dächern müssen nur für die berechnete Personen möglich sein.

ÉFür neue Gebäude und Sanierungsarbeiten

ÉFür Leichten Verkehr auf dem Dach

ÉDer Aufbau muss mit dem Gewicht des Systems kompatibel sein (siehe Datenblatt)

ÉBefestigung nur mit Drillnox Dünnblechschrauben E16 geeignet

ÉMindestblechstärke 0.635mm.

LEBENSDAUER:

In Stadtgebiete, mit normaler Verschmutzung, die Lebensdauer unserer Geländer liegt bei ungefähr 35 Jahren.

Diese Lebenszeit kann in Industrie-Gebiete kürzer sein, sowie in Küstengebiete (siehe Zonenklassifikation C1 bis C5 in der Norm EN). In solchen Fällen empfehlen wir eine zusätzliche Behandlung (Polyester Pulverlackieren 80 m, Anodisieren)

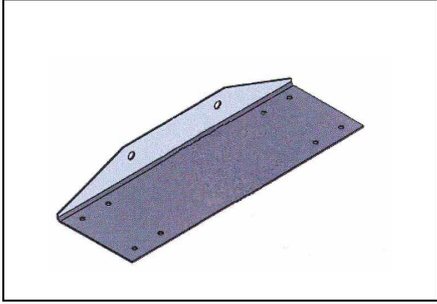
WARTUNG:

Keine Wartung ist erforderlich.

Allerdings empfehlen wir eine jährliche sichtliche Inspektion des Systems:

- ~ Kein Bauelement soll gedreht, beschädigt, oder abgeschaltet sein.
- ~ Kontrollieren Sie alle Elemente der Geländer (Rohre, Bordbretter, Ecken)
- ~ Kontrollieren Sie die Ausrichtung der Pfetten
- ~ Alle abgeschaltete Elemente müssen ausgetauscht werden

BEFESTIGUNGSPLATTE



**Befestigung mit
Dünnschrauben Drillnox DBS
6,0 X 25 E16***

