



TECHNISCHE MERKMALE

Getragene Plattform aus den angebrachten 3 Balken am Gehweg.

Es ist eine Erweiterung des Gehwegsflurs und verursacht mehrere Spalte für die Wartung der Klappe und Motoren.

Es ist vielleicht ein Boden oder Gitter; es hat ein Geländer und ermöglicht den Durchgang im Falle von Geräten in der Nähe. Dies sind modulare Metallstrukturen mit einer Breite von 700, oder 1400 mm.

Optionen: Standardboden oder Tramex-Boden.



Standard

Tramex

TEILE UND MATERIALIEN

- 1 BODEN
 - Eingelegter Blechboden oder Gitter zur Installation auf den Balken
 - Bodenmaterial: Verzinkter Stahl S280 GD Z600 MAC e = 3mm
 - Gittermaterial: Tramex 30x30-25x2 verzinkter
- 2 FUSSLEISTE
 - Gefaltetes Blech für die Verbindung der Bodenstützbalken
 - MATERIAL: Verzinkter Stahl S280 GD Z600 MAC e = 3mm
- 3 VERBINDUNGSKLEMMER DER STÜTZBALKEN
 - Gefaltetes Blech für die Verbindung der Übergangsverstärkung
 - MATERIAL: Verzinkter Stahl S280 GD Z600 MAC e = 3mm
- 4 LANGE BALKEN
 - "U" Profil 263x3000 aus gefaltetem Blech, das die Hauptstruktur der Plattform bildet
 - MATERIAL: Verzinkter Stahl S280 GD Z600 MAC e = 3mm
- 5 PFOSTENGELÄNDER
 - "U" Profil 60x60x1370 kaltgewalzter Stahl
 - MATERIAL: Verzinkter Stahl S280 GD Z600 MAC e = 3mm
- 6 HANDLEISTE
 - TUBE Ø48x3000x1,5mm
 - MATERIAL: Verzinkter Stahl
- 7 KURZE STÜTZBALKEN
 - 263x687 "U" Profil aus gefaltetem Blech, das die Hauptstruktur der Plattform bildet
 - MATERIAL: Verzinkter Stahl S280 GD Z600 MAC e = 3mm
- 8 VERBINDUNGSKLEMMER
 - Platte für die Verbindung der Stützbalken- Verbindungsklemmer der Stützbalken
 - MATERIAL: Verzinkter Stahl S280 GD Z600 MAC e= 3mm
- 9 PLATTFORM DIAGONAL
 - Erhältlich in zwei Größen: 700 ó 1400 mm
- 10 LONGERON GROSS
 - Maßnahmen 254x687 mm
 - Durch Clips an der Hauptstruktur befestigt