

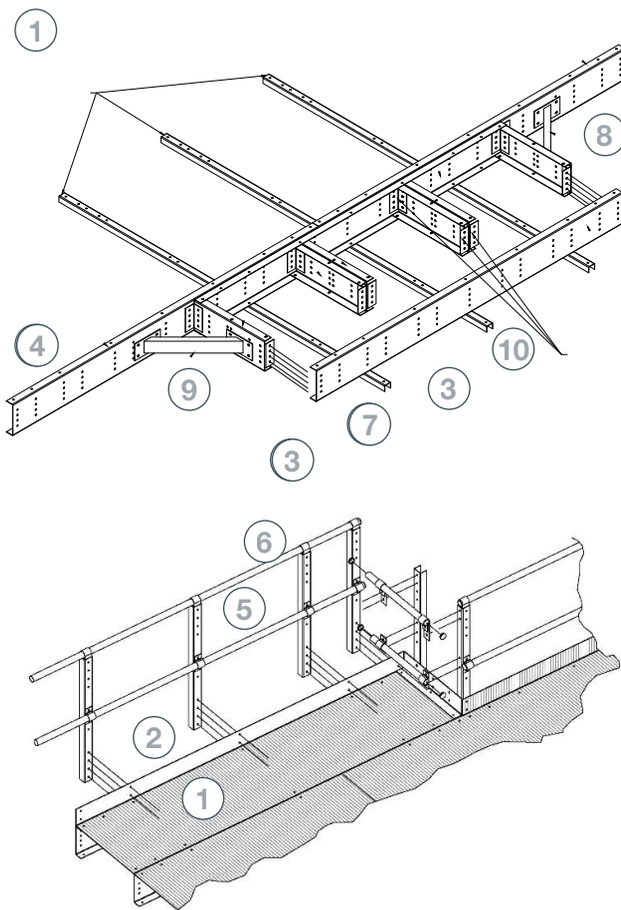


TECHNISCHE MERKMALE

Getragene Plattform aus den angebrachten 3 Balken am Gehweg.

Es ist eine Erweiterung des Gehwegsflurs und verursacht mehre 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.



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 **FUSSELEISTE**
 - 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