

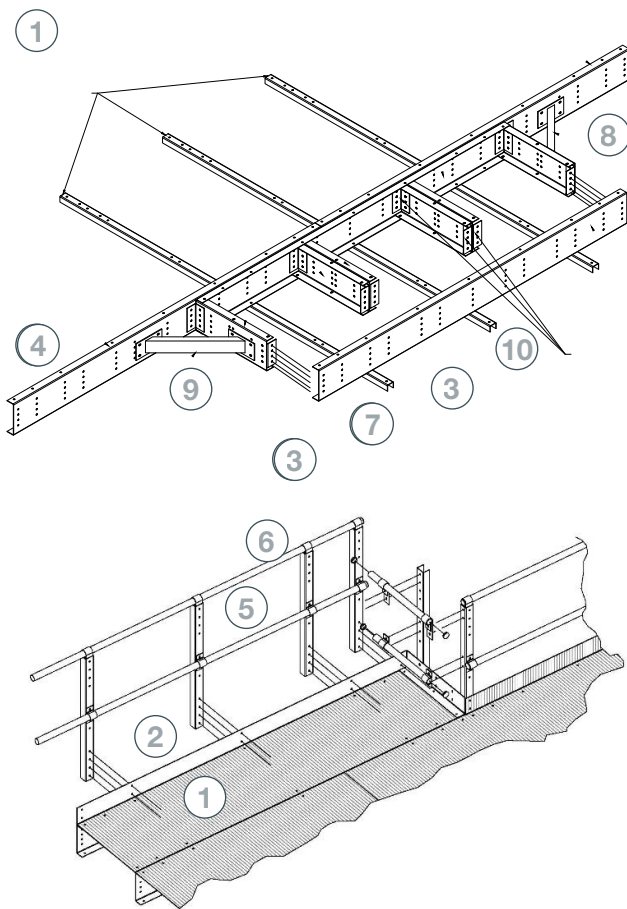


## TECHNISCHE MERKMALE

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** 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