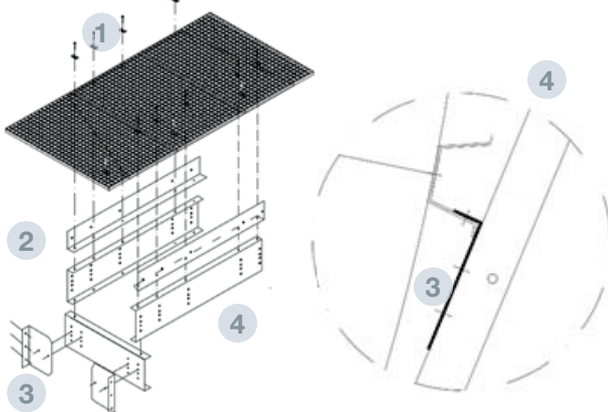
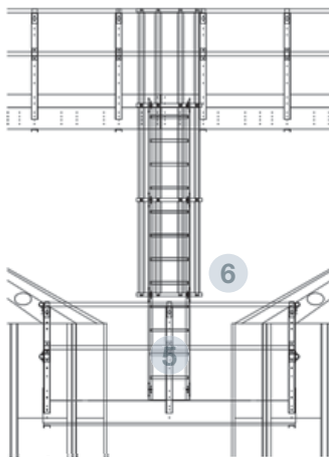


## TECHNISCHE MERKMALE

Getragene Plattform auf den 4 Stützbalken, die an den Verstärkungen auf der Höhe des vorletzten Rings befestigt sind. Gitterrostboden. Es hat ein Geländer und ermöglicht den Zugang zu zwei benachbarten Silos-Inspektionstüren.



## TEILE UND MATERIALIEN

- 1 BODEN
  - Gitterrostboden.
  - Gittermaterial Tramex 30x30-25x2 verzinkt
- 2 FUSSLEISTE
  - Gefaltetes Blech für die Verbindung der Bodensützbalken
  - Material: Verzinkter Stahl S280 GD Z600 MAC e = 3mm
- 3 STÜTZEVERBINDUNGSKLEMMER
  - Gefaltetes Blech für die Verbindung der Übergangsverstärkung
  - Material: Verzinkter Stahl S280 GD Z600 MAC e = 3mm
- 4 STÜTZBALKEN
  - "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
  - Rohr Ø48x3000x1,5mm
  - Material: Verzinkter Stahl
- 7 KLEMMER
  - Handleiste-Anschlussplatten - Pfosten
  - Material: Verzinkter Stahl S280 GD Z600 MAC e = 3mm
- 8 HANDLEISTE- ROHRSTOPFEN
  - Ventile um die Handleist an ihren Endpunkte zuzumachen.
  - Material: Polypropylene