



BLATT 5.11 VERSION 2. 14/06/2021

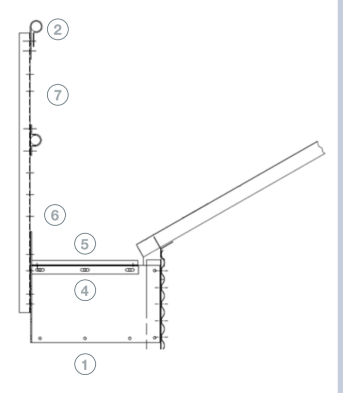
COD AS****PASALE2
AS****PASALE3



TECHNISCHE MERKMALE

Öffnbarer Flur in der Kranzhöhe, um den Transit im Umfang des Silos zu ermöglichen.

Ermöglicht Wartungsarbeiten mit größerer Sicherheit.



TEILE UND MATERIALIEN

- 1 KLEMMER-PFOSTENGELÄNDER
 - \cdot Verbindung zwischen dem Geländerpfosten und der Verstärkung
 - · MATERIAL: Verzinkter Stahl S280 GD Z600 MAC e= 3mm
- (2) PFOSTENGELÄNDER
 - · Kaltgewalztes Profil "U" 60x50x1280 mm zur Verbindung der Handleiste
 - · MATERIAL: Verzinkter Stahl S280 GD Z600 MAC e= 3mm
- 3 KLEMMER
 - · Gefaltete Blechteile zur Verbindung der Handleiste mit dem Geländerpfosten
- MATERIAL: Verzinkter Stahl S280 GD Z600 MAC e= 3mm BODENSTÜTZWINKEL
 - · Kaltgewalztes Profil "L" 40x40x494 mm zur Verbindung des Bodens mit dem Geländerpfostenklemmer
 - MATERIAL: Verzinkter Stahl S280 GD Z600 MAC e= 3mm
 - · Es ist auf dem Winkelstützboden vom Boden mit Embuticiones oder Tramex befestigt.
 - · MATERIAL: Verzinkter Stahl S280 GD Z600 MAC e= 3mm
- 6 FUSSLEISTEKRANZI
 - · "L" -Profil 155x100x860 mm auf der Kante des Bodens
 - · MATERIAL: Verzinkter Stahl S280 GD Z600 MAC e= 3mm
- 7 HANDLEIST
 - · Besfestigtes Rohr Ø48 mm an den Geländerpfosten
 - · MATERIAL: Verzinkter Stahl S280 GD Z600 MAC e= 3mm