



BLATT 5.12 VERSION 2. 31/08/2021

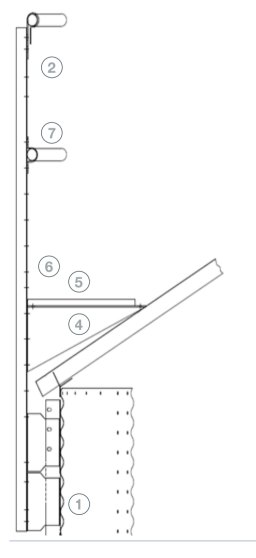
COD AS****PASALE2
AS****PASALE3



TECHNISCHE MERKMALE

Öffnbarer Flur an der Vordachshöhe, um den Verkehr durch den Innenumfang des Silos zu ermöglichen.

Ermöglicht die Wartungsarbeiten mit größerer Sicherheit.



TEILE UND MATERIALEN

- 1 PFOSTEN-ABSTANDSHALTER
 - Verbindung zwischen Geländerpfosten und der Verstärkung, auf der der Boden befindet sich.
 - MATERIAL: Verzinkter Stahl S280 GD Z600 MAC e= 3mm
- (2) PFOSTENGELÄND
 - "U" profile 60x50x1940 mm kaltgewalzt zum Verbinden von Geländerstangen
 - \bullet MATERIAL: Verzinkter Stahl S280 GD Z600 MAC e= 3mm
- (3) KLEMME
 - Gefaltete Blechteile zum Verbinden von Geländerstangen mit dem Geländerpfosten
 - MATERIAL: Verzinkter Stahl S280 GD Z600 MAC e= 3mm
- 4 BODENSTÜTZTRÄGER
 - 550x250 mm Träger für Bodenstütze
 - MATERIAL: Verzinkter Stahl S280 GD Z600 MAC e= 3mm
- (5) BODENLAUFSTEGSKRANZE
 - Boden mit Embutionen oder Tramex ist an dem Bodenstützträger befestigt
 - MATERIAL: Verzinkter Stahl S280 GD Z600 MAC e= 3mm
- 6 FUSSLEISTEKRANZE
 - 120x2474x1.5 mm Platte auf der Kante des Bodens
 - MATERIAL: Verzinkter Stahl S280 GD Z600 MAC e= 3mm
- (7) GELÄNDERSTANGEI
 - Ø48 mm Rohr ist an den Geländerpfosten befestigt
 - MATERIAL: Verzinkter Stahl S280 GD Z600 MAC e= 3mm