

Wendeltreppe. Aussen und Innerhalb
Zubehör. Dach.



WENDELTREPPE
AUSSEN

DACH



BLATT 5.11

VERSION 2. 14/06/2021

COD AS****PASALE2

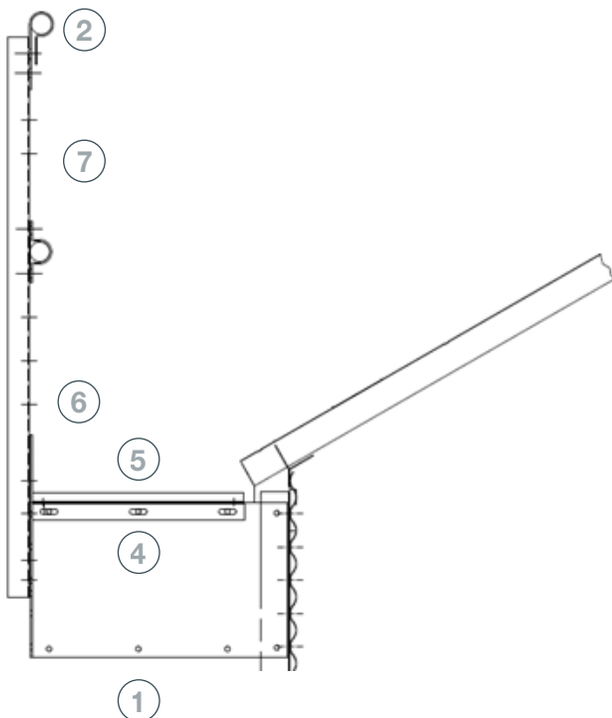
AS****PASALE3



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
 - 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
- 4** BODENSTÜTZWINKEL
 - Kaltgewalztes Profil "L" 40x40x494 mm zur Verbindung des Bodens mit dem Geländerpfostenklemmer
 - MATERIAL: Verzinkter Stahl S280 GD Z600 MAC e= 3mm
- 5** BODENLAUFSTEGSKRANZ
 - Es ist auf dem Winkelstützboden vom Boden mit Embuticio-nes oder Tramex befestigt.
 - MATERIAL: Verzinkter Stahl S280 GD Z600 MAC e= 3mm
- 6** FUSSLEISTEKRANZE
 - "L" -Profil 155x100x860 mm auf der Kante des Bodens
 - MATERIAL: Verzinkter Stahl S280 GD Z600 MAC e= 3mm
- 7** HANDLEISTE
 - Befestigtes Rohr Ø48 mm an den Geländerpfosten
 - MATERIAL: Verzinkter Stahl S280 GD Z600 MAC e= 3mm

WENDELTREPPE
INNERHALB

DACH



BLATT 5.12

VERSION 3. 04/08/2025

COD AS****PASALEINT2

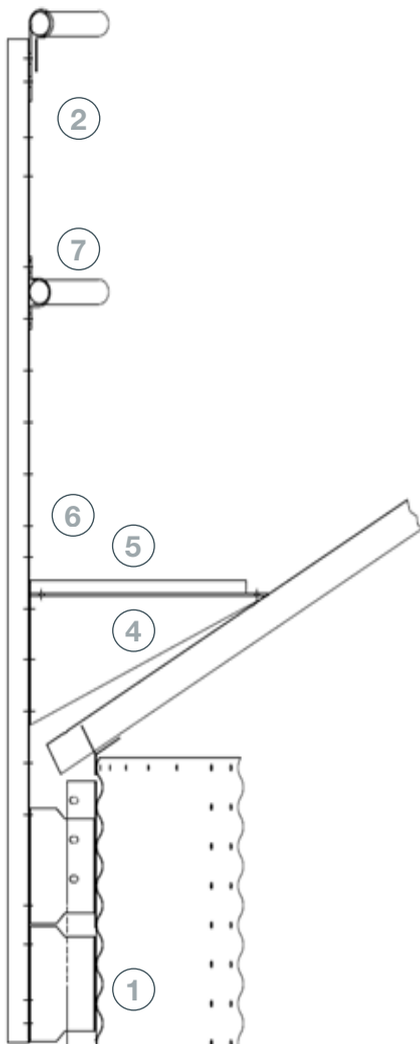
AS****PASALEINT3



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** PFOSTENGELÄNDE
 - "U" profile 60x50x1940 mm kaltgewalzt zum Verbinden von Geländerstangen
 - MATERIAL: Verzinkter Stahl S280 GD Z600 MAC e= 3mm
- 3** KLEMMEN
 - 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** GELÄNDERSTANGEN
 - Ø48 mm Rohr ist an den Geländerpfosten befestigt
 - MATERIAL: Verzinkter Stahl S280 GD Z600 MAC e= 3mm



Büro und Fabrik:

Ctra. de Arenas km. 2.300
13210 Villarta de San Juan • Ciudad Real - Spanien
T: +34 926 640 294

Büro Madrid:

C/ Azcona, 37 • 28028 Madrid - Spanien
T: +34 91 726 43 04

symaga@symaga.com
www.symaga.com