

GESCHLOSSENEN LAUFSTEG

ZUBEHÖR KOMPLEMETAR- STRUKTUREN



BLATT 6.8
VERSION 2. 21/06/2021

COD. ASPAS***SCO, ASPUERPAS



TECHNISCHE MERKMALE

Es ist ein Standardweg, bedeckt von einer Hülsestruktur. Incluye por defecto, un suelo para cerrar por debajo del transportador y evitar caídas.

Die Breiten von 1400, 1800, 2100 2300 oder 2800 mm werden anzubieten.

ZUBEHÖR Förderbandhalterungen.

Wartungsplattformen in Sonderlängen (3420 oder 2280 mm). Türen; es wird dringend empfohlen, diese für jedes Silo vorzusehen.

UNVERTRÄGLICHKEITEN Große Förderlasten oder große Spannweiten.

TYPEN

REDLER: 700 mm WALKWAY: 700 mm TOTAL: 1400 mm	
REDLER: 1100 mm WALKWAY: 700 mm TOTAL: 1800 mm	
REDLER: 700 mm WALKWAY: 700 + 700 mm TOTAL: 2100 mm	
REDLER: 900 mm WALKWAY: 700 + 700 mm TOTAL: 2300 mm	

TEILE UND MATERIALIEN

- 1 SEITENWELLWAND
 - Rechteckiges Blech mit einer nützlichen Entwicklung von 1690 x 1140 mm, das zusammen mit anderen gekoppelt ist, macht die Laufstegwand.
 - Seine Dicke ist 1,2 mm und seine Wellenbewegungen sind 76 x 14 mm
 - MATERIAL: Verzinkter Stahl S350GD Z600 MAC
- 2 SEITENWANDPFOSTEN
 - Kaltgewalzter Stahl "U" -Profil 60x50x3 an der Verbindungsstelle von Wellwänden
 - MATERIAL: Verzinkter Stahl S280GD Z600 MAC
- 3 DACH
 - Breite von 1140mm, rechteckiges Blech, das an die Wellwänden angebracht ist.
 - MATERIAL: Verzinkter Stahl S350GD Z600 MAC e = 1.2mm
- 4 GIEBELSTÜTZE
 - C-förmiges gefaltetes Blech zur Sperrung des Gehwegs in den Anfangs- und Endabschnitte
 - MATERIAL: Verzinkter Stahl S280GD Z600 MAC e=3mm

