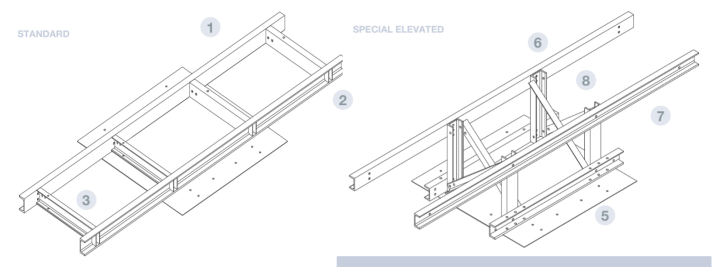
STÜTZE

ZUBEHÖR KOMPLEMETAR-STRUKTUREN



BLATT 6.1 VERSION 1 COD. 15/01/2020



TECHNISCHE MERKMALE

Struktur aus "U" -Profilen, die miteinander gekoppelt sind, um ans Silo zu installieren und die Lasten auf dem Gehweg zu tragen.

ARTEN

A ZENTRIERT

Mit den 2 "U" 200-Stützbalken, die an der Klappe der Ladeöffnung befestigt warden und mit 4 "U" 200-Verstärkungen verspannt warden.

B VERSCHOBEN

Es ist eine zentrierte Stütze, die nicht symmetrisch installiert wird, um nicht standardmäßige Laufstegdesigns zu tragen.

C VERLÄNGERT

Es ist eine zentrierte Stütze, die mit Verlängerungen von 1000 mm zu einer Seite oder beiden Seiten installiert wird

D HOCH

Mit den Stützbalken und "U" 100-Säulen, die mittels 50x5 "L" -Winkeln gekoppelt und verspannt sind, um Gehwege in höheren Ebenen als Silos zu tragen. Je nach der Höhe gibt es 4 Modelle:

1.H - (210 - 530)

2.H - (570 - 1050)

3.H - (1090 - 1570)

4.H - (1610 - 2090)

TEILE UND MATERIALIEN

1 STÜ

STÜTZBALKEN

- Kaltgewalztes Profil "U" 200 mit der Länge 2600, 2550 oder 3000 mm als Hauptelement der Struktur
- Material: verzinkter Stahl S280 GD Z 600 MAC e= 3mm
 STÜTZBALKENKLAMMER
 - Installiertes Klammersystem auf den Stützbalken, um die Verbindung mit den Verstärkungen zu versteifen
 - Material: verzinkter Stahl S280 GD Z 600 MAC e= 3mm

(3) VERSTÄRKUI

- Diese sind 4 kaltgewalzte "U" 200-Profile, die zwischen den Balken der zentrierten, verschobenen und erweiterten Stütze guer installiert werden.
- Material: verzinkter Stahl S280 GD Z 600 MAC e= 3mm
- Kaltgewalzte U200-Profile mit einer Länge von 1000 mm, die als Verlängerungen der ein- oder beidseitig zentrierten Stützbalken installiert warden. Die Erweiterungen werden zusammen mit universellen Sprossen installiert, die an ihren Endpunkten als Säule dienen.
- Material: verzinkter Stahl S280 GD Z 600 MAC e= 3mm

(5) UNTERLAGE

- Warmgewalzte UPN100 Profile
- Material: S275 JR verzinkter Stahl L = 1200mm

6 TÜRSTUR

- Warmgewalzte UPN100 Profile
- Material: S275 JR L = 2600mm verzinkter Stahl

7) SÄULI

- Warmgewalzte UPN 100-Profile, die die Maximalhöhe der gehobenen Stütze bestimmen
- Material: S275 JR verzinkter Stahl

8 VERSPANNUNG

- "L" -Profile 50x50 zum Verspannen der Säulen
- Material: verzinkter Stahl S275 JR