

TECHNISCHE MERKMALE

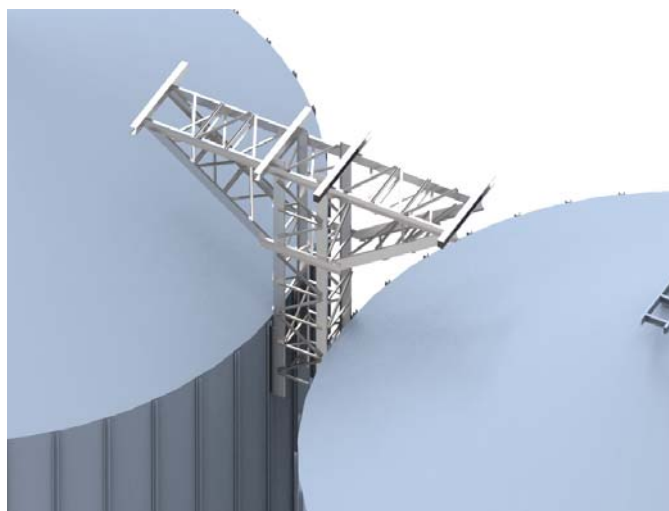
Struktur als eine Gehwegstütze an gleicher Höhe als Stütze. Diese sind 2 Standardwandstützen und der Freivorbau wird auch dazugenommen.

Dazu müssen die Silos einen bestimmten, von Symaga festgelegten Abstand zueinander einhalten.

Diese Lösung kommt zum Einsatz, wenn die Standard-Wandbefestigung nicht ausreicht, um den Laufsteg zu tragen. Erhältlich für Silos mit einer Höhe zwischen 16,80 und 24,44 m.

Die Konsole besteht aus 2 miteinander verbundenen Struktursystemen aus umgekehrter Pyramide.

Auf der Konsole sind 4 Profile "C" als Gehwegstütze zu tragen.



TEILE UND MATERIALIEN (Freivorbau)

- 1 OBERER TÜRSTURZ
 - Profil "U" 263 mit den Länge von 5396, 7828 oder 10260mm tragend C-Gehwegstütze
 - Material: Verzinkter Stahl S280GD Z 600 MAC e 3mm
- 2 VERBINDUNGSTÜTZE- GEHWEG
 - Profil "C", kaltgewalzter Stahl auf dem Laufsteg
 - Zum Einstellen der Höhe; C kann 223, 232, 241, 250, 259, 268 oder 277mm
 - Es ist innerlich mit "U" des gleichen Materials verstärkt
 - Material: Verzinkter Stahl S280GD Z 600 MAC e= 3mm
- 3 UNTERER TÜRSTURZ
 - "U" Profil 263x2052, kaltgewalzter Stahl, angebracht zur Wandkonsole.
 - Material: Verzinkter Stahl S280GD Z 600 MAC e= 3mm
- 4 DIAGONAL
 - "U" -Profil 263, kaltgewalzter Stahl, der den oberen Türsturz mit dem unteren Türsturz verbindet
 - Es kann 2356, 3876 oder 5396 mm lang je nach der Konsole
 - Material: Verzinkter Stahl S280GD Z 600 MAC e= 3mm
- 5 KLAMMER
 - U "60x50-Profil, kaltgewalzter Stahl, um die Türstürze gegeneinander abzustreifen. Seine Länge variiert je nach der Lage.
 - Material: verzinkter Stahl S280GD Z 600 MAC e = 3mm

