

## SÄULEN MIT HEISSEN ROLLENPROFILIEN

## ZUBEHÖR KOMPLEMETAR-STRUKTUREN



BLATT 6.6  
VERSION 3. 12/06/2024

COD. ASCOL06, ASSEVOLCOL06-07, ASVOLCOL06-07



## TECHNISCHE MERKMALE

Struktur als eine Gehwegstütze an gleicher Höhe als Stütze.

Es ist eine Säule, die sich vom Fundament bis zur Stützhöhe erstreckt, ans Silo gespannt ist und es hat eine Konsole am Oberteil.

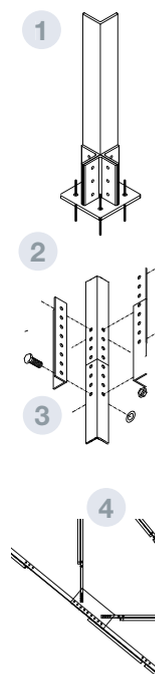
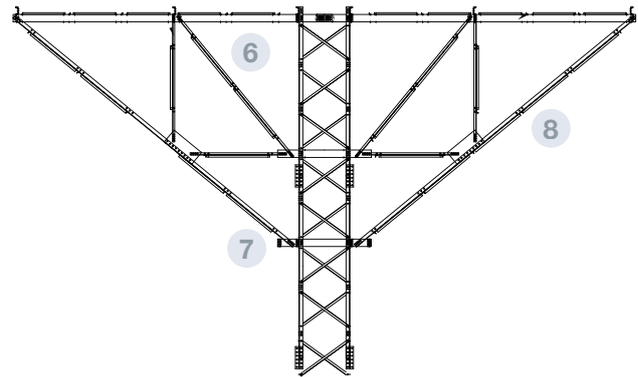
Die Konsole besteht aus 2 miteinander verbundenen Struktursystemen aus umgekehrter Pyramide.

Wenn die Säule am Anfangspunkt oder Endpunkt des Gehwegs platziert wird, ist seine Konsole einfach, nur auf einer Seite.

Auf der Konsole sind Profile "C" als Gehwegstütze zu tragen. Mögliche Designs sind:

## TEILE UND MATERIALIEN

- 1 ANKERPLATTE
  - Teile zur Verbindung der Säulen mit dem Fundament
  - Material: S275 JR verzinkter Stahl
- 2 "L" SÄULE
  - "L" Profil 120x120x12 or 150x150x5 aus dem warmgewalzten Stahl, eingestellt entlang der Säulehöhe
  - Material: S275 JR verzinkter Stahl
- 3 VERBINDUNGSSTELLE
  - Rechteckige Platte 600x100x10mm oder 600x120x10mm zur Verbindung der Strebepeiler
  - Material: S275 JR verzinkter Stahl
- 4 VERSPANNUNG
  - Profil "L" 60x6 warmgewalztes Stahl
  - Material: S275 JR verzinkter Stahl
- 5 VERANKERUNG
  - Profil "L" 80x8 aus dem warmgewalzten Stahl zur Verbindung der Säulen mit dem Silo
  - Material: S275 JR verzinkter Stahl
- 6 OBERER TÜRSTURZ
  - UPN200 warmgewalztes Stahlprofil tragend C Gehwegstütze
  - Material: S275 JR verzinkter Stahl
- 7 UNTERER TÜRSTURZ
  - UPN200 warmgewalztes Stahlprofil tragend C Gehwegstütze
  - Material: S275 JR verzinkter Stahl
- 8 DIAGONAL
  - UPN200 80X8 warmgewalztes Stahlprofil zur Verbindung des oberen Türsturzes mit dem unteren Türsturzes.
  - Material: S275 JR verzinkter Stahl



Vorlagen silo Ø Spalte	1375-2598	2750-3208
	ASCOL06 	ASCOL06 
Einfache Überhang für den Anfang oder das Ende von Silos	ASSEVOLCOL07 	ASSEVOLCOL06 
	1240x2040x4800	1240x2040x7700
Überhang für den Raum zwischen den Silos	ASVOLCOL07 	ASVOLCOL06 
	1240x2040x4800	1240x2040x7700

Diese Referenzen gelten für Belastungen von bis zu 200 kg/m.