

## TECHNISCHE MERKMALE

Struktur als eine Gehwegstütze an gleicher Höhe als Stütze. Der Laufsteg ist auf einem Omega 273 eingestellt, das durch 2 "U" 263 Säulen getragen werden.

Die Säulen werden durch horizontale und geneigte U-Klammern (60 x 50 x 3 mm) versteift.

Der ganze Satz ist durch 2 Befestigungswinkel mit den Siloverstärkungen verbunden. Vom Modell 10.70 werden die Haltewinkel mit den Klammern versteift.



## TEILE UND MATERIALIEN

- 1 OMEGA 273
  - OMEGA 273x210x2400mm Profil, kaltgewalzter Stahl
  - Optional kann die Länge 3000 mm sein
  - Material: verzinkter Stahl S280GD Z 600 MAC e= 3mm
- 2 "U" SÄULE 263
  - "U" 263 Profil, kaltgewalzter Stahl
  - Material: galvanized steel S280GD Z 600 MAC e= 3mm
- 3 SCHRÄGVERSpannung
  - "U" 60x50 Profil, kaltgewalzter Stahl
  - Material: verzinkter Stahl S280GD Z 600 MAC e= 3mm
- 4 HORIZONTALE VERSpannung
  - "U" 60x50 Profil, kaltgewalzter Stahl
  - Material: verzinkter Stahl S280GD Z 600 MAC e= 3mm
- 5 HALTEWINKEL
  - Gefaltetes Blech mit einer Länge von 2000 mm für die Säulenverstärkungsverbindung
  - Material: verzinkter Stahl S280GD Z 600 MAC e= 3mm
- 6 SILO-VERSpannungsSTÜTZE
  - Gefaltete Platte mit einer Länge von 500 mm zur Versteifung des Verbindungswinkels
  - Verbindungen zwischen den Hülsen und Haltewinkel
  - Material: verzinkter Stahl S280GD Z 600 MAC e= 3mm

