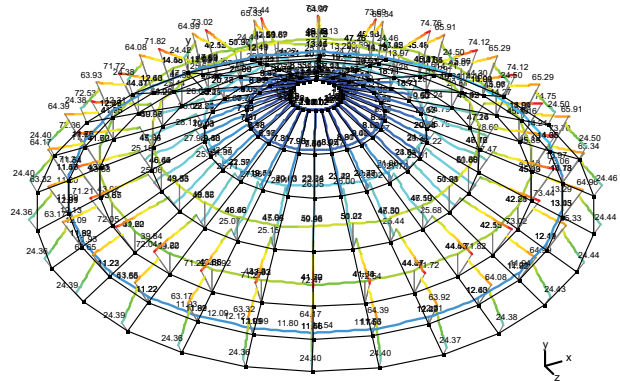


STRUKTUR

DACH



BLATT 3.4  
VERSION 1  
24/10/2019



## TECHNISCHE MERKMALE

Es ist eine Struktur aus Hauptbalken (A), Querbalken (B), Pfetten (C), Kreisförmige Balken (D) und Zahnspange (E), miteinander verbunden vom Dachkragen bis zum Vordach, um die Deckelast zu tragen.

Es wird für die folgenden Modelle verwendet: 10.7, 11.45, 12.23, 12.98, 13.75, 14.51, 15.28, 16.04, 16.8, 17.57, 18.34, 19.86, 20.63, 21.39, 22.15, 22.92, 23.68, 24.44, 25.98, 27.5 y 32.08.

## TEILE UND MATERIALIEN

- 1 HAUPTBALKEN**
  - SIGMA kaltgewalzter Stahlbalken
  - Seine Höhe kann 250mm oder 2 x 250mm (500mm)
  - Seine Dicke kann 2, 2.5, 3 or 3.5 mm
  - Für hohe Belastungssituationen sind Doppelbalken installiert
  - MATERIAL: Verzinkter Stahl S280/ 350GD Z600 MAC
- 2 QUERBALKEN**
  - SIGMA-Balken (height = 250 mm) made of cold-rolled steel
  - Seine Dicke kann 2 oder 3 mm
  - MATERIAL: Verzinkter Stahl S350GD Z600 MAC
- 3 TRÄGER**
  - Kaltgewalzter Stahlbalken "C" 60x30
  - Seine Dicke kann 2 oder 3
  - MATERIAL: Verzinkter Stahl S280GD Z600 MAC
- 4 KREISFÖRMIGE BALKEN**
  - "Z" -Profil 3 mm dick
  - Nur in schweren Serien installiert
  - MATERIAL: Verzinkter Stahl S280GD Z600 MAC
- 5 TENSOR**
  - Verbundene Stange zwischen Hauptbalken, um die Struktur unterzustützen
  - MATERIAL: Rundgewinde 8,8 Ø16 mm verzinkt
- 6 ZAHNSPANGE**
  - Reifen im Vordach
  - MATERIAL: Verzinkter Stahl S280GD Z600 MAC