



TECHNISCHE MERKMALE

Unterstützte kreisförmige Metallsilos auf der eingestellten Struktur auf einem Betonsockel.

Es hat drei Teile: Dach, Gehäuse und Behälter

Die Höhe wird durch die Anzahl der Gehäuseringe und die Behälterlänge bestimmt. Die Größe des ersten Rings ist 1180 mm und jeder Zusatz erhöht die Gesamthöhe als 1140 mm.

Verfügbar bis zu 30 Höhen in den folgenden Durchmesser: 4.60, 5.35, 6.10, 6.87, 7.60, 8.40, 9.20, 9.93, 10.7, 11.45 und 12.23.

Es enthält als Standardzubehör eine Deckenleiter, Inspektionstür, Zugangstür, Schrauberei und Butylmasse.

TEILE UND MATERIALIEN

- 1 **DACH**
 - Enstanden aus Dachsektoren, die durch die Schrauben miteinander verbunden sind.
 - Schraubenverstärkung. Material: Verzinkter Stahl S280GD ZM310 MAC e= 0.8mm
 - Struktur. Material: Verzinkter Stahl S280GD Z600-MAC o S450GD Z600MAC
- 2 **ZYLINDER**
 - Besteht aus den zusammengeschaubten Ringen mit Verstärkungen.
 - Siloringe. Material: Verzinkter Stahl S450GD Z600
 - Verstärkungen Material: Stahl S450GD Z600
- 3 **BEHÄLTER**
 - Zusammengeschaubte Behältersektoren entstehen den Behälter, der durch den Kompressionsring ans Gehäuse befestigt ist. Material: Verzinkter Stahl S450 GD Z600 MAC
 - Der Kompressionsring bleibt auf der befestigten Struktur zum Fundament Material: Verzinkter Stahl S275 JR + HDG
 - Die Struktur besteht aus HEB-Säulen und -Stützen, die durch warmgewalzte "L" -Winkelprofile geformt wurden.
 - Kann eine Neigung von 45 ° oder 60 ° haben. Der Auslass hat einen Durchmesser von 400 mm (Lücke: 900 mm) für die Neigung von 45 ° und es kann ein Durchmesser von 400 mm (Lücke: 900 mm) oder 1250 mm (1650 mm) für den 60 ° Durchmesser haben. Material: Verzinkter Stahl S275 JR + HDG

