



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 jedes Rings ist 1140 mm.

Verfügbar bis zu 6 Höhen in den folgenden Durchmessern: 3.00, 3.50, 4.60, 5.35 und 6.10.

Es enthält als Standardzubehör eine Deckenleiter, Inspektionstür und Zugangstür

TEILE UND MATERIALIEN

- 1 DACH**
 - Entstanden aus Dachsektoren, die durch die Schrauben miteinander verbunden sind.
 - Es hat eine feste Neigung von 30°.
 - Schraubenverstärkung. Material: Verzinkter Stahl S280GD ZM310 MAC e= 0.8mm
 - Struktur. Material: Verzinkter Stahl S280GD Z600-MAC o S350GD Z600MAC
- 2 ZYLINDER**
 - Besteht aus den zusammengeschaubten Ringen mit Verstärkungen.
 - Siloringe. Material: Verzinkter Stahl S350GD Z600
 - Verstärkungen Material: Stahl HX 500 LAD
- 3 BEHÄLTER**
 - Zusammengeschaubte Behältersektoren entstehen den Behälter, der mit den gefalteten Blatt-Metallklammern ans Gehäuse befestigt ist.
 - Material: Verzinkter Stahl S350 GD Z600 MAC
 - Der Behälter ist mit der am Fundament befestigten unteren Struktur verbunden.
 - Die Struktur besteht aus Ω-Profilen (Beinen), die mit kaltgewalzten "U" -Profilen verspannt sind.
 - 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 oder 1250 mm für den 60 ° Durchmesser haben.
 - Material: Verzinkter Stahl S275 JR + HDG