



## TECHNISCHE MERKMALE

Es ist ein Silo S.C. mit kurzen Beinen, um sie mit einer Hilfsstruktur zu verbinden.

Diese Silos werden als "Liefersilos" bezeichnet, da sie häufig zur Lkw-Beladung verwendet oder Züge.

Es hat drei Teile: Dach, Gehäuse und Behälter  
Die Höhe wird durch die Anzahl der Gehäuseringe 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

- 1** DACH

  - Entstanden aus Dachsektoren, die durch die Schrauben miteinander verbunden sind. Es hat eine feste Neigung von 30°.
  - Selbsttragend für Modelle von 4.60 bis 6.10.
  - Schraubverstärkung. Material: Verzinkter Stahl S280GD ZM310 MAC e= 0.8mm
  - Struktur. Material: Verzinkter Stahl S280GD Z600-MAC o S3j450GD
- 2** Z600MAC ZYLINDRE

  - Besteht aus den zusammenschraubten Ringen mit Verstärkungen.
  - Siloringe. Material: Verzinkter Stahl S450GD Z600
  - Verstärkungen Material: Stahl S450GD Z600
- 3** BEHÄLTER

  - Zusammenschraubte Behältersektoren entstehen den Behälter, der mit den gefalteten Blatt-Metallklemmen ans Gehäuse befestigt ist. Material: Verzinkter Stahl S450 GD Z600 MAC
  - Der Behälter ist mit der unteren Struktur verbunden, die am Hilfsmittel angebracht ist.
  - Die untere Struktur besteht aus  $\Omega$ -Profilen (Beinen).
  - Kann eine Neigung von 45° oder 60° und die Auslasspunkte von  $\varnothing$  400 mm  $\varnothing$  1250 haben. Material: Verzinkter Stahl S275 JR + HDG

