



FÜLLLOCH Ø

NETT	Ø	START	FINALE
Serait léger	Ø 870	4,60	16,80
Serait lourd	Ø1150	17,57	25,98
Serait lourd	Ø1930	27,50	32,08

TEILE UND MATERIALIEN

- 1 DACHKRAGEN**
 - Gebogene Form des Z-Profils
 - Material: Verzinkter Stahl S275 JR e= 3mm
- 2 Klappe**
 - Getützter kreisförmiger Sektor auf dem Dachkragen und auf dem das Füllloch befestigt ist
 - Material: Verzinkter Stahl S280 GD Z600 MAC e= 2 mm
- 3 FÜLLLOCH**
 - Seine Abmessungen sind 800 (Silos 4,60 x 16,80) und 1050 mm (Silos 17,57 x 25,98).
 - Material: Verzinkter Stahl S280 GD Z600 MAC e= 3 y 5mm
- 4 FÜLLLOCHABDECKUNG**
 - Angebrachtes quadratisches Blatt zur Ladeöffnung, um das Silo zu schließen, auf dem die Ladesysteme platziert sind.
 - Material: Verzinkter Stahl S280 GD Z600 MAC 3 y 5mm
- 5 VERSTÄRKUNG**
 - "L"-Profil 40x40x360 mm kaltgewalzt, um die Fülllochabdeckung zu versteifen
 - Material: Verzinkter Stahl S280 GD Z600 MAC e= 3mm

TECHNISCHE MERKMALE

Das DECKEKRAGEN (1) ist eine kreisförmige Struktur zur Vereinigung und Unterstützung von Balken und Deckensektoren.

1.Darauf befinden sich feste Klappe (2), Füllloch (3) und DECKEKLAPPE (4). Während der Installation wird es von der zentralen Säule getragen.

