



## TECHNISCHE MERKMALE

Rechteckige Platten mit einer nützlichen Entwicklung von 2400 x 1140 mm, die miteinander gekoppelt sind, bilden den Zylinder.

Außen sind die Verstärkungen eingestellt. Jede Hülse kann 2 oder 3 Verstärkungen haben, der Abstand zwischen ihnen ist 1200 mm oder 800 mm.

Für die Installation der Zugangstür, eine Privathülse wird geschickt, gemacht mit einem Loch und Bohren, wo es angebracht ist.

## TEILE UND MATERIALIEN

1

### SILORINGE

- Hat 76 x 14mm Kräuselungen
- Der Krümmungsradius ist abhängig vom Silomodell.
- Die vertikale Verbindung erhöht sich nach Bedarf von doppelt auf achtfach
- Der horizontale Abstand ist 200 oder 100 mm (Abstand zwischen den Löchern in der horizontalen Verbindung).
- Maximale Dicke ist 4 mm. Überlappende Hülse werden für größere Anforderungen verwendet
- MATERIAL: Verzinkter Stahl S350GD Z600 MACO

