



TECHNISCHE MERKMALE

Bausystem aus Rohrgeländer, um zu verhindern, dass Schnee oder Eis vom Dach fallen.

Seine Teile sind die Klammer für den Kranzring (1) und das Schutzrohr (2)

Kranzklammer wird auf die Welle des Dachsektors zur Installation befestigt und in der Position, die mit der Dachklammer zusammenfällt - doppelt. Die Schutzrohre werden dann mit der Kranze verbunden.

INKOMPATIBILITÄTEN Mit Silos mit einem Durchmesser von 3 bis 3,5 m. Obwohl es die Möglichkeit gibt, sie anzupassen. Mit innerer Überdachung, Geländer usw.

TEILE UND MATERIALIEN

- 1 KLAMMER FÜR KRANZRING**
 - Gefaltetes Blech am Deckenbereich und
 - auf der großen Deckeklammer als Stütze für die Schutzrohre
 - MATERIAL: Verzinkter Stahl S280 GD Z600 MAC e= 3mm
- 2 SCHUTZROHR**
 - vorbereitete Rohr Ø18 mm für die Kranzklammern
 - MATERIAL: Verzinkter Stahl S275JR
- 3 GROSSE DECKENKLAMMER**
 - Gefaltetes Blech zur Verbindung des Dachabschnitts mit den Kranze
 - MATERIAL: Verzinkter Stahl S280 GD Z600 MAC e= 2mm

