



## TECHNISCHE MERKMALE

Struktur zur Lastverteilung von thermometrischen Proben zwischen 2 Deckenbalken und zur Einstellung der Klappe des Temperaturfühlers.

Für die Installation braucht man die Probestütze (3) an zwei Deckenbalken zu befestigen. Installieren Sie die Abdeckplatte (1) im Deckenbereich und platzieren Sie das Proberohr (2) zwischen der Abdeckplatte und der Probestütze.

In selbsttragenden Decken wird die Probestütze zwischen den Dachverstärkungen (4) in Strukturdecken für Balkenverstärkungs (5) platziert.

Wenn das Silo eine Probe in der Mitte hat, wird eine Privatstütze auf der Siloabdeckung platziert. Diese Stütze ermöglicht die Entfernung der Proben vom Dach erleichternd ihre Wartung.

## TEILE UND MATERIALEN

- 1 ABDECKPLATTE**

  - 1 ½" Normales Serienrohr, das zur Befestigung am Silodach mit einem 30 ° geneigten Blech verschweißt ist
  - MATERIAL: Verzinkter Stahl S275JR
- 2 ROHR FÜR TEMPERATURFÜHLER**

  - 1" geschweißtes Rohr an eine 60°-Ankerplatte, die an die Probestütze angeschlossen wird und als eine Anleitung für den Temperaturfühler dient.
  - Dieses Rohr hat am Ende ein Gewinde (1-Zoll-GAS-Gewinde), um den Anschluss an allerarte Proben zu erleichtern
  - MATERIAL: Verzinkter Stahl S275JR + PINTURA
- 3 PROBESTÜTZE**

  - "L" Profil 100x100x10
  - MATERIAL: Verzinkter Stahl S275JR + HDG
- 4 DACHVERSTÄRKUNG**

  - Kaltgewalztes "C" -Profil
  - Es befindet sich unter der Dachwelle, um seinen Widerstand zu erhöhen
  - MATERIAL: Verzinkter Stahl S280 GD Z600 MAC e= 2.5 mm
- 5 BALKENVERSTÄRKUNG**

  - SIGMA 250 mm Profil
  - Es befindet sich unter der Hauptstruktur
  - MATERIAL: Verzinkter Stahl S280 GD Z600 MAC e= 3 mm