



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Système structurel composé de rails tubulaires pour empêcher la neige ou la glace de tomber du toit

Ses pièces incluent la pince pour l'anneau d'avant-toit (1) et le tuyau de protection (2)

Pour l'installation, la pince pour l'anneau d'avant-toit est fixée sur l'onde de la section de toit et dans la position qui coïncide avec la pince de toit-double. Plus tard, les tuyaux de protection sont joints à l'avant-toit.

INCOMPATIBILITES Avec les silos de 3-3,5m de diamètre. Bien qu'il y ait une possibilité de les adapter. Avec passerelle intérieure, rampe, etc.

PIÈCES ET MATÉRIAUX

1 PINCE POUR L'ANNEAU D'AVANT-TOIT

- Tôle pliée fixée à la section du toit et à la grande pince de toit pour servir de support aux tuyaux de protection
- MATÉRIEL : Acier galvanisé S280 GD Z600 MAC e= 3mm

2 TUYAU DE PROTECTION

- Tuyau de Ø18 mm préparé pour être fixé aux pinces d'avant-toit
- MATÉRIEL : Acier galvanisé S275JR

3 GRANDE PINCE DE TOIT

- Tôle pliée pour joindre la section de toit à l'avant-toit
- MATÉRIEL : Acier galvanisé S280 GD Z600 MAC e= 2mm

