



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Sistema estructural compuesto por railes tubulares para evitar desprendimientos de nieve o hielo del techo

Sus piezas son el clip para anillo de alero (1) y el tubo de protección (2)

Para su instalación se fija el clip para anillo de alero sobre la onda del sector de techo y en la posición que coincide con el clip de techo – doble. Posteriormente se unen los tubos de protección a los de alero.

INCOMPATIBILIDADES Con silos de diámetro 3-3,5m, aunque existe posibilidad de adaptarlos. Con pasarela de alero interior, barandilla, etc.

PARTES Y MATERIALES

1 CLIP PARA ANILLO DE ALERO

- Chapa plegada fijada al sector de techo y al clip de techo grande para actuar como soporte de los tubos de protección
- MATERIAL: Acero galvanizado S280 GD Z600 MAC e= 3mm

2 TUBO DE PROTECCIÓN

- Tubo de Ø18 mm preparado para ser unido a los clips de alero
- MATERIAL: Acero galvanizado S275JR

3 CLIP PARA TECHO GRANDE

- Chapa plegada para la unión del sector de techo al alero
- MATERIAL: Acero galvanizado S280 GD Z600 MAC e= 2mm

