



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Cobertura superior formada por sectores de techo acoplados entre sí.

Presenta una relación de material constante \approx 3 sectores de techo/ (virolas por anillo) y 1 viga principal/ (virolas por anillo).

Acorde al Eurocódigo, de forma estándar está calculado para soportar 80 Kg/ m² de nieve.

Como accesorios estándar dispone de una escala de techo y de una puerta de inspección.

MODELOS

1 AUTOPORTANTE

- En modelos 460 \times 1223
- Para situaciones de alta carga de nieve o de instalación de sondas de temperatura es reforzado con ondas y vigas de techo

2 ESTRUCTURAL

- En modelos 1070 \times 3208
- Formado por redes resistentes de vigas principales y transversales tipo SIGMA

PARTES Y MATERIALES

1 CUBIERTA

- Sectores de acopladas entre si forman la cobertura del techo
- MATERIAL: Acero galvanizado S280GD ZM310 MAC e= 0.8mm

2 ESTRUCTURA

- Perfiles de acero laminado en frío tipo SIGMA de 250 mm (altura)
- MATERIAL: Acero galvanizado S280GD Z600-MAC o S350GD Z600MAC

