

TECHO

COMPONENTES



FICHA2.1  
VERSIÓN 1  
05/11/2019



## 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/ m<sup>2</sup> de nieve.

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

## MODELOS

### 1 AUTOPORTANTE

- En modelos 460 - 993
- 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 - 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

