



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Couverture supérieure formée par des sections de toit couplées ensemble.

Il présente une relation matérielle constante 3 sections de toit / (viroles par anneau) et 1 poutre principale / (viroles par anneau).

Selon l'Euro code, il est calculé pour supporter 80 Kg/ m<sup>2</sup> de neige en standard.

Il possède un escalier de toit et une porte d'inspection comme accessoires standard.

## TYPES

### 1 AUTOPORTANT

- Sur les modèles 460 - 993
- Il est renforcé par des ondes et des poutres de toit pour les situations de forte charge de neige ou d'installation de sondes de température

### 2 STRUCTUREL

- Sur les modèles 1070 3208
- Formé par des réseaux résistants de poutres principales et transversales de type SIGMA

## PIÈCES ET MATÉRIAUX

### 1 COUVERTURE

- Les sections reliées forment ensemble la couverture de toit
- Matériel : Acier galvanisé S280GD ZM310 MAC e= 0.8mm

### 2 STRUCTURE

- Profils en acier laminé à froid de type SIGMA 250 mm (hauteur)
- Matériel : Acier galvanisé S280GD Z600MAC ou S350GD Z600MAC

