



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Верхнее покрытие образовано секциями крыши, соединенными вместе.

Имеет постоянное соотношение материалов ≈ 3 потолочных секций / (компрессионные кольца на кольцо) и 1 основная балка / (компрессионные кольца на кольцо).

В соответствии с Еврокодом, стандартно рассчитано на поддержку 80 кг / м² снега 80 кг / м² снега.

В качестве стандартных аксессуаров он имеет весы для крыши и дверь для осмотра.

ТИПА

1 САМОНЕСУЩАЯ

- На моделях 460 - 993
- В случае высокой снеговой нагрузки или установки температурных датчиков усилена болтами

2 СТРУКТУРНАЯ

- На моделях 1070 \times 3208 т
- Сформирована из устойчивых сетей главных и поперечных балок типа СИГМА

ЧАСТИ И МАТЕРИАЛЫ

1 ПОКРЫТИЕ

- Части , соединенные вместе, образуют покрытие крыши.
- МАТЕРИАЛ: оцинкованная сталь S280GD ZM310 MAC e = 0,8 мм

2 СТРУКТУРА

- Холоднокатанные стальные профили типа SIGMA 250 мм (высота)
- МАТЕРИАЛ: оцинкованная сталь S280GD Z600MAC или S350GD Z600MAC

