



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Конструкционная система состоит из трубчатых направляющих, предотвращающих падение снега или льда с крыши.

В его состав входят зажим для карниза (1) и защитная трубка (2).

Монтаж: кольцевой зажим карниза фиксируется на волне сектора крыши, а в положении, совпадающем с зажимом крыши - двойной. И далее монтируются защитные трубы.

НЕСОВМЕСТИМОСТЬ Несовместим с силосами диаметром 3–3,5 м. Хотя есть возможность их адаптации.

ЧАСТИ И МАТЕРИАЛЫ

1 ЗАЖИМ ДЛЯ КОЛЬЦА КАРНИЗА

- Сфальцованный лист, прикрепленный к потолочному сектору и к большому потолочному зажиму, который служит опорой для защитных труб.
- МАТЕРИАЛ: оцинкованная сталь S280 GD Z600 MAC e = 3 мм

2 ЗАЩИТНАЯ ТРУБКА

- Труба Ø18 мм, подготовленная для крепления на карнизы
- МАТЕРИАЛ: оцинкованная сталь S275JR

3 БОЛЬШОЙ ПОТОЛОЧНЫЙ ЗАЖИМ

- Сфальцованный листовой металл для соединения секции крыши с карнизом
- МАТЕРИАЛ: оцинкованная сталь S280 GD Z600 MAC e = 2 мм

