

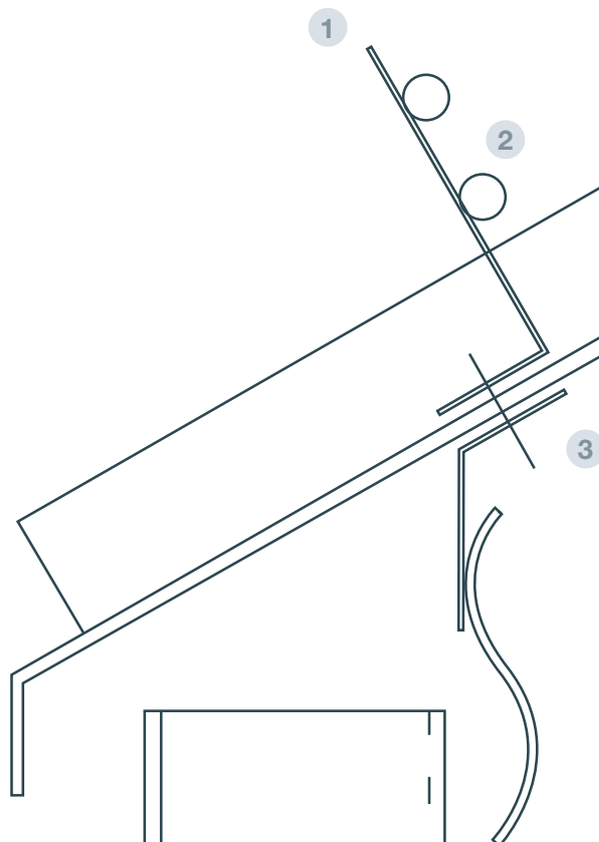


## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Système structurel composé de rails tubulaires pour empêcher la neige ou la glace de tomber du toit

Ses pièces incluent la pince pour l'anneau d'avant-toit (1) et le tuyau de protection (2)

Pour l'installation, la pince pour l'anneau d'avant-toit est fixée sur l'onde de la section de toit et dans la position qui coïncide avec la pince de toit-double. Plus tard, les tuyaux de protection sont joints à l'avant-toit.



## PIÈCES ET MATÉRIAUX

### 1 PINCE POUR L'ANNEAU D'AVANT-TOIT

- Tôle pliée fixée à la section du toit et à la grande pince de toit pour servir de support aux tuyaux de protection
- MATÉRIEL : Acier galvanisé S280 GD Z600 MAC e= 3mm

### 2 TUYAU DE PROTECTION

- Tuyau de Ø18 mm préparé pour être fixé aux pinces d'avant-toit
- MATÉRIEL : Acier galvanisé S275JR

### 3 GRANDE PINCE DE TOIT

- Tôle pliée pour joindre la section de toit à l'avant-toit
- MATÉRIEL : Acier galvanisé S280 GD Z600 MAC e= 2mm