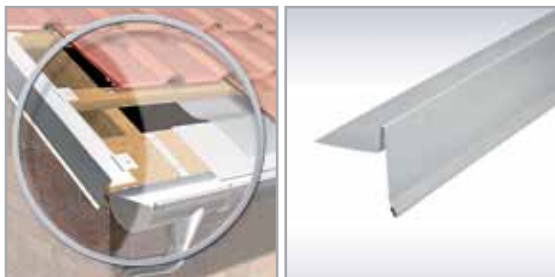


Tôle de rive sans rainure d'écoulement d'eau



- Bordure de toit en pente ou de toit plat avec utilisation de bardeaux bitumeux
- Distance larmier/mur au moins 20 mm
- Chevauchement au moins 40 mm
- Fixation avec vis d'étanchéité A2/A2

1. À l'aide de cisailles, entaillez d'au moins 4 cm le larmier de la tôle de rive dans la zone du rebord, dans le sens de la longueur. Sur cette longueur, retirez la rainure d'écoulement d'eau, afin de réaliser une encoche.

2. Le long de l'évidement, enfoncez les tôles de rive l'une dans l'autre, afin qu'elles se chevauchent.

3. À l'aide de clous à tête large ou de vis, fixez les tôles ainsi assemblées sur la construction se trouvant en dessous, aussi bien dans la zone du rebord qu'au niveau du chevauchement. Ce faisant, veillez à ce que le larmier de la tôle de rive présente un écart d'au moins 2 cm par rapport à la paroi. En cas de pose de toit en pente ou de toit plat sur tout le pourtour, tenez compte du sens de la pente lors du chevauchement des tôles !

4. Le toit peut alors être recouvert de bardeaux bitumeux ou de lés soudables. Ici aussi : tenez compte du sens de la pente !

