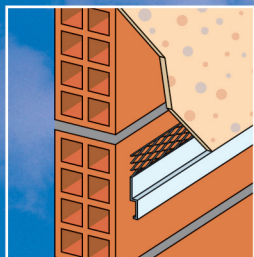




solins et porte solins



Porte solin *grillage*

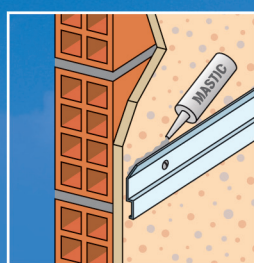
Permet une bonne adhérence de l'enduit ainsi qu'une finition parfaite.

Caractéristiques techniques

- Acier galvanisé prélaqué épaisseur 5/10^{ème}
ou
- Zinc naturel ou prépatiné épaisseur 6/10^{ème}
- Existe en 1m et 2m

Pose

- Par recouvrement et vissage



Porte solin *à pli*

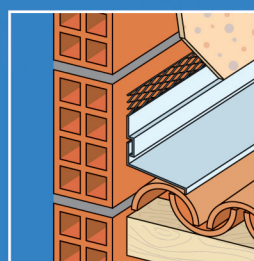
S'utilise sur une façade déjà crépie. Le pli facilite la réalisation d'un joint mastic à la pompe permettant une étanchéité parfaite.

Caractéristiques techniques

- Acier galvanisé prélaqué épaisseur 5/10^{ème}
ou
- Zinc naturel ou prépatiné épaisseur 6/10^{ème}
- Existe en 1m et 2m

Pose

- Par recouvrement et vissage plus joint mastic



Solin *standard réversible*

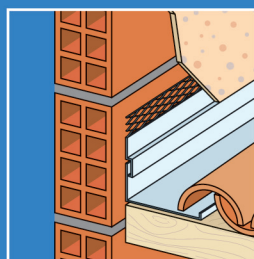
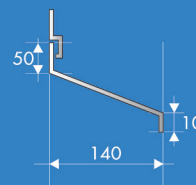
Étanchéité latérale du mur et du toit par recouvrement.

Caractéristiques techniques

- Alu Zinc épaisseur 5/10^{ème}
- Existe en 1m et 2m

Pose

- Prévoir porte solin à grillage ou à pli



Solin *couloir*

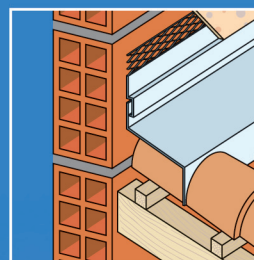
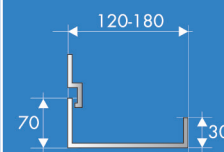
Étanchéité latérale du mur et du toit par couloir.

Caractéristiques techniques

- Alu Zinc épaisseur 5/10^{ème}
- Existe en 1m et 2m

Pose

- Prévoir porte solin à grillage ou à pli



Solin *fronton*

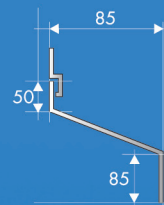
Étanchéité frontale par recouvrement.

Caractéristiques techniques

- Alu Zinc épaisseur 5/10^{ème}
- Existe en 1m et 2m

Pose

- Prévoir porte solin à grillage ou à pli. Le solin frontal est à découper sur chantier suivant le modèle de tuiles



Assurances et garanties

Responsabilité Civile et professionnelle du fabricant. Contrats souscrits auprès de la SMABTP.