



Raccord EDP pour petites tuiles plates

Descriptif type

Raccord d'étanchéité pour pose individuelle de fenêtre de toit pour matériaux de couverture de petites tuiles plates (non mécaniques) dont la longueur des tuiles est inférieure ou égale à 300 mm



Domaine d'utilisation : pentes de toit de 25° à 90°

Matériau :

- Aluminium laqué gris foncé de même couleur que le recouvrement extérieur de la fenêtre, résistant au vent, aux précipitations et à la corrosion.
- Fabriqués par pliage et emboutissage, sans soudures, garantissant une continuité de matière.

Installation :

- L'ensemble des pièces du raccord sont numérotées selon la logique de pose.
- Installation rapide en pose traditionnelle sur matériaux de couverture de petites tuiles plates (non mécaniques) dont la longueur est inférieure ou égale à 300 mm, par simple emboîtement et recouvrement, selon les Règles de l'Art.
- Conception permettant le drainage parfait des eaux pluviales s'écoulant du faîtage.

Version de l'EDP

	Standard	Options
Matériaux	Aluminium laqué gris foncé	Cuivre Zinc-titane

Pour tous les modèles spéciaux, prenez contact avec VELUX.

Intégration :

- La bavette de raccordement en aluminium, **sans plomb**, doit, dans la mesure du possible, s'aligner avec un rang du matériau de couverture.
- Latéralement les noquets se recouvrent entre-eux et sont posés en alternance avec les tuiles.
- La capote est également emboîtée, et éventuellement mise en forme pour s'adapter au rang de tuiles d'arrivée en partie haute.