



# 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.