

Raccord EDL pour ardoises pose traditionnelle

Descriptif type

Raccord d'étanchéité pour pose individuelle de fenêtre de toit sur matériaux de couverture plats d'épaisseur inférieure ou égale à 8 mm (ardoises, bardeaux, plaques asphaltées...)



Domaine d'utilisation : pentes de toit de 15° à 90°

Matériau :

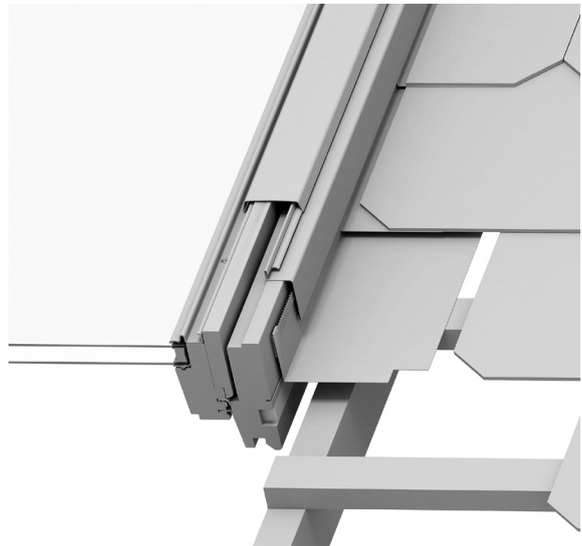
- Aluminium laqué gris foncé de même couleur que le recouvrement extérieur de la fenêtre, résistant au vent, aux précipitations et à la corrosion.
- Fabriqués par pliage et emboutissage, sans soudures, garantissant une continuité de matière.

Installation :

- L'ensemble des pièces du raccord sont numérotées selon la logique de pose.
- Installation rapide en pose traditionnelle sur matériaux de couverture plats d'épaisseur inférieure ou égale à 8 mm, par simple emboîtement et recouvrement, selon les Règles de l'Art.
- Conception permettant le drainage parfait des eaux pluviales s'écoulant du faîtage.

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 ardoises ou autres matériaux de couverture plats.
- Une pièce de compensation est également fournie et à mettre en place sur le relevé du haut de la fenêtre si l'épaisseur du matériau de couverture le rend nécessaire.



Version de l'EDL

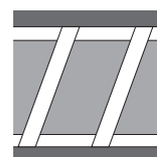
	Standard	Option
Matériaux	Aluminium laqué gris foncé	Cuivre Zinc Aluminium laqué aux teintes RAL

Pour tous les modèles spéciaux, prenez contact avec VELUX.

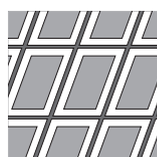
Identification du raccord selon configuration d'installation



EDL
Raccordement individuel.



EKL 0002E
Raccord complémentaire à un JUMO L permettant d'installer une fenêtre supplémentaire.



EKL
Raccordement modulaire pour pose groupée de fenêtres de toit.



EEL
Raccordement pour verrière grand large (GEL + VEA/VEB/VEC).