

Raccord EDN pour ardoises pose encastrée

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 (ardoise, bardeaux, plaque...).

Domaine d'utilisation : pentes de toit de 20° à 90°

Matériau :

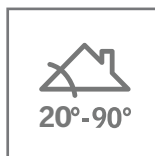
- Aluminium laqué gris foncé de même couleur que le recouvrement extérieur de la fenêtre, résistant au vent, aux précipitations et à la corrosion.
- Fabriqués par pliage et emboutissage, sans soudures, garantissant une continuité de matière.

Installation :

- L'ensemble des pièces du raccord sont numérotées selon la logique de pose.
- Installation rapide en pose encastrée 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 :

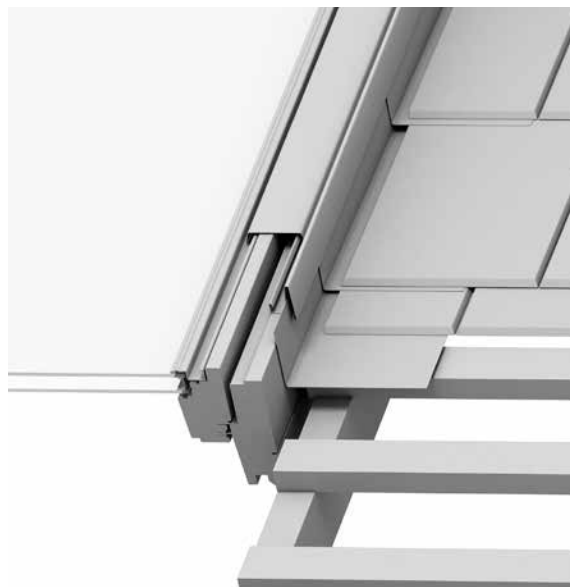
- La bavette de raccordement en aluminium, **sans plomb**, doit, dans la mesure du possible, s'aligner avec un rang du matériau de couverture.
- Latéralement les noquets se recouvrent entre-eux et sont posés en alternance avec les ardoises ou autres matériaux de couverture plats.
- Une pièce de compensation 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.



Pose sur rampant de toiture



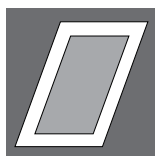
Pose verrière d'angle



Version de l'EDN

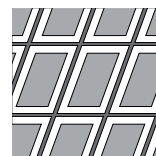
	Standard	Option
Matériaux	Aluminium laqué gris foncé	Sans

Identification du raccord selon configuration d'installation



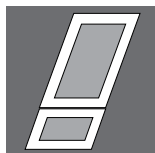
EDN

Raccordement individuel compatible avec le volet SML, incompatible avec le volet SCL.



EKN

Raccordement modulaire pour pose groupée de fenêtres de toit.



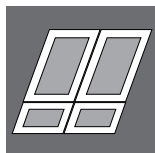
ETN 0000

Raccordement encastré pour 1 GIL (prévoir 1 raccord EDN pour la fenêtre GGL/GPL).



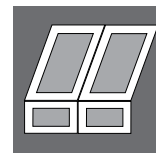
EFN 0012

Raccord encastré pour 1 VFE.



ETN 0000E

Raccordement encastré pour 2 GIL associées à 2 GGL/GPL. Prévoir : 1 JUMO N + 1 ETN 0000 + 1 ETN 0000E



EFN 0022E

Raccord encastré pour 2 VFE.