

Raccordement EDL pour ardoises

Descriptif type

Raccordement pour matériaux de couverture plats d'épaisseur ≤ 8 mm (ardoises, bardeaux, plaques asphaltées...).

En aluminium thermolaqué gris foncé, il est constitué par :

- une capote en partie haute avec sa pièce de compensation,
- des noquets latéraux adaptables suivant la dimension du matériau et du pureau,
- un renvoi d'eau inférieur.



Mise en œuvre

Par simple emboîtement et recouvrement, selon les Règles de l'Art :

- Le raccordement en partie basse (bavette renvoi d'eau) devra si possible s'aligner avec un rang du matériau de couverture.
- Latéralement les noquets se clipent entre eux. Ils sont posés entre et en alternance avec les ardoises.
- La pièce de compensation est à mettre en place sur le relevé du haut de la fenêtre, si l'épaisseur du matériau de couverture le rend nécessaire.

Versions de l'EDL

	Standard	Options
Matériaux	Aluminium laqué gris foncé	Cuivre Zinc-titane Aluminium laqué aux teintes RAL

Pour tous les modèles spéciaux, prenez contact avec VELUX.

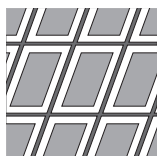
Raccordements pour matériaux de couverture plats :



EDL
Raccordement individuel.



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



EKL
Raccordement modulaire pour pose groupée de fenêtres de toit (voir fiches 4.11 à 4.13) ou pour fenêtre GIR (EKL R007).