

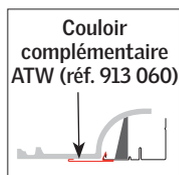
Raccordement EDW pour tuiles

Descriptif type

Raccordement pour matériaux de couverture jusqu'à 120 mm (tuiles mécaniques et plates, plaques ondulées, bacs nervurés...).

En aluminium il est constitué par :

- une capote en partie haute, avec joint mousse imputrescible formant closoir,
- des éléments latéraux avec double relevé d'étanchéité et joints en mousse imputrescible formant closoir,
- un renvoi d'eau inférieur avec bavette gaufrée laquée sans plomb pouvant s'adapter aux différents reliefs des matériaux de couverture.



Versions de l'EDW

Mise en œuvre

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

- On arase si besoin le haut du relevé de la tuile ou de l'onde avant de former le renvoi d'eau en plomb gaufré du raccordement en partie basse.
- Le fond plat du raccordement latéral permet un bon support par les liteaux. Le joint mousse forme closoir sous les ondes.
- Un profilé support du raccordement en partie haute sert de "doublier" et maintient les tuiles dans une bonne inclinaison.

	Standard	Options
Matériaux	Aluminium laqué : 3 coloris : gris anthracite, rouge brun, ocre-jaune	Cuivre* Zinc-titane* Aluminium laqué aux teintes RAL

Pour tous les modèles spéciaux, prenez contact avec VELUX.

* Hors bavette.

Raccordements pour matériaux de couverture profilés jusqu'à 120 mm d'épaisseur :



EDW

Raccordement individuel.
Taille P19. Coloris gris uniquement



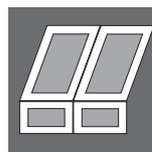
EFW 0000

Raccordement GGL/GHL avec une fenêtre VFE/A/B.



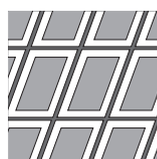
ETW 0000

Raccordement d'une GGL/GHL avec 1 fenêtre GIL (prévoir un raccord EDW pour la GGL/GHL).



EFW 0022

Raccordement de 2 GGL/GHL avec 2 fenêtres VFE/A/B.



EKW

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



EEW

Raccordement pour 1 verrière grand large GEL+ VEA/VEB/VEC.