

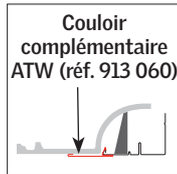
Raccordement encastré EDJ pour tuiles

Descriptif type

Raccordement encastré pour matériaux de couverture épais ou à ondes ≤ 90 mm (tuiles plates, tuiles mécaniques, plaques ondulées, bacs nervurés...)

En aluminium, il est constitué par :

- une capote en partie haute avec déflecteur et joint mousse formant closoir,
- des éléments latéraux avec double relevé d'étanchéité et joints mousse formant closoir,
- un renvoi d'eau inférieur avec bavette gaufree laquée pouvant s'adapter aux différents reliefs des matériaux de couverture,
- un kit d'isolation avec collerette d'écran de sous-toiture et gouttière de drainage.



Mise en œuvre

Par simple emboîtement et recouvrement selon les Règles de l'Art, la pose de l'EDJ ne requiert qu'un chevêtre traditionnel.

- Réserver entre 210 et 220 mm entre le haut de la tuile et le bas de la fenêtre et 100 à 110 mm (60 + 40) en plus de la hauteur de la fenêtre pour le chevêtre. Prévoir 60 à 70 mm en partie latérale.
- Le fond plat du raccordement latéral permet un bon support par les liteaux. Le joint mousse forme closoir sous les ondes.
- Un profilé support en partie haute sert de "doublier" et maintient les tuiles dans une bonne inclinaison.
- Un déflecteur attenant à la capote garantit un minimum d'eau en relevé de fenêtre.

Versions de l'EDJ

Standard

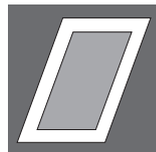
Matériaux

Aluminium laqué
2 coloris : gris anthracite, rouge brun

Kit d'isolation BDX inclus

Pour tous les modèles spéciaux, prenez contact avec VELUX.

Raccordements pour pose encastrée :



EDJ

Raccordement individuel.
Compatible avec le volet roulant électrique SML.
Incompatible avec le volet roulant manuel SCL.