

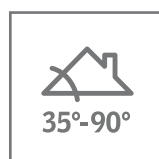
# Raccordement encastré EDN pour ardoises

## Descriptif type

Raccordement **encastré** pour matériaux de couverture plats d'épaisseur  $\leq 8$  mm (ardoises, bardeaux, plaques asphaltées...).

En aluminium thermolaqué gris foncé, il est constitué par :

- une capote en partie haute,
- des profilés et noquets latéraux adaptables suivant la dimension du matériau et du pureau,
- un renvoi d'eau inférieur assurant une pente minimale de 15°.



## Mise en œuvre

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

- Réserver 130 mm pour la partie encaissée du renvoi d'eau et s'efforcer d'aligner la partie inférieure de la bavette renvoi d'eau avec un rang de matériau de couverture.
- Les noquets sont clippés dans le profilé latéral vissé sur le dormant.
- La capote recouvre la pièce de compensation et le relevé haut du capot.  
Un petit déflecteur forme gouttière pour protéger des afflux d'eau de pluie.

**Non compatible avec le volet roulant manuel SCL, la collerette d'écran de sous-toiture BFX, le précadre isolant BDX et les capteurs solaires CLI.**

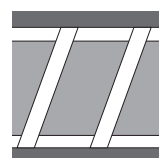
## Versions de l'EDN

	Standard	Options
Matériaux	Aluminium laqué gris foncé	Sans

## Raccordements pour pose encastrée sur matériaux de couverture plats < à 8 mm



**EDN**  
Raccordement individuel.



**ETN W0- 0000**  
Coulir de liaison permettant d'installer 2 EDN côte à côte (espacement : 10 cm).



**ETN W34 0000**  
Raccordement encastré pour 1 GIL (prévoir 1 raccord EDN pour la fenêtre GGL/GHL). (cf 4.10).



**EFN 0000**  
Raccord encastré pour 1 VFE/A/B (cf 4.09).



**ETN W0- 0000Q**  
Raccordement encastré pour 2 GIL (prévoir 2 raccords EDN pour les 2 fenêtres GGL/GHL) (cf 4.10).



**EFN 0022**  
Raccord encastré pour 2 VFE/A/B (cf 4.09).