



## Raccord remplacement EL / EW avec isolant périphérique EL 6000 / EW 6000 sans isolant périphérique EL 0000 / EW 0000

Les raccords remplacement sont spécialement conçus pour remplacer les anciennes fenêtres de toit (avant 2001).

Les dimensions restant les mêmes, les nouvelles fenêtres viennent se loger exactement dans l'espace libre après avoir retiré les anciennes fenêtres.

Ce raccord remplacement offre une installation simple et rapide : il permet de positionner directement la nouvelle fenêtre au bon niveau dans le toit pour garantir une étanchéité parfaite, sans aucune modification de l'encadrement intérieur.



### Sur ardoise

- Raccord remplacement EL 0000
- Raccord remplacement EL 6000 avec isolant complémentaire intégré en partie supérieure

### Sur tuiles

- Raccord remplacement EW 0000
- Raccord remplacement EW 6000 avec isolant complémentaire intégré en partie supérieure

### Version des EL/EW

	Standard
<b>Matériaux</b>	Aluminium laqué. EL : coloris gris anthracité EW : 3 coloris, gris anthracite, rouge brun, ocre jaune

### Mise en œuvre

Par simple enboîtement et recouvrement, selon les règles de l'Art, ils se mettent en œuvre selon le même principe que les raccords anciens qu'ils remplacent. Des équerres de fixation sont fournies pour remplacer éventuellement les équerres pré-existantes en se replaçant aux mêmes endroits et niveaux qu'elles.



#### EL 6000

Raccord pour matériaux de couverture plats jusqu'à 8 mm et petites tuiles plates si raccord d'origine pour ardoises (avec noquets) avec isolation complémentaire périphérique en partie haute.



#### EW 6000

Raccord pour tuiles jusqu'à 120 mm (tuiles mécaniques et canal) et petites tuiles plates si raccord d'origine pour tuiles (avec couloir d'évacuation) avec isolation complémentaire périphérique en partie haute.

*Note : Attention l'installation d'un bloc isolant BDX n'est pas compatible avec les raccords de remplacement EL/EW.*