

RACCORD UNIVERSEL



INDEX

1. Données et documentation
2. Utilisez
3. Spécifications

1. DONNÉES ET DOCUMENTATION

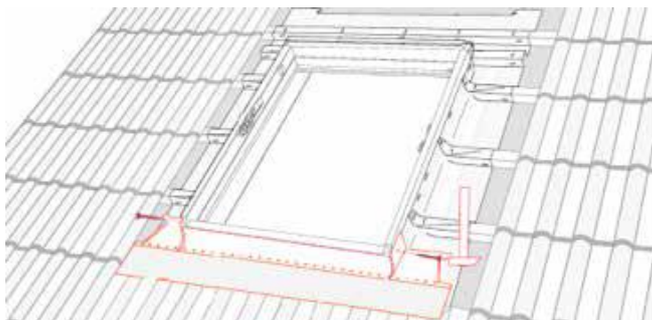
Code	Description	Dimensions (mm)	Poids	Paquet / Palette
ROOF4-4060V	Raccord universel	550 x 780	3,80 kg/pc.	1 pc. / - pcs.
ROOF4-4061V	Raccord universel	550 x 980	6,55 kg/pc.	1 pc. / - pcs.
ROOF4-4067V	Raccord universel	660 x 980	6,90 kg/pc.	1 pc. / - pcs.
ROOF4-4062V	Raccord universel	660 x 1.180	6,95 kg/pc.	1 pc. / - pcs.
ROOF4-4063V	Raccord universel	780 x 980	4,70 kg/pc.	1 pc. / - pcs.
ROOF4-4064V	Raccord universel	780 x 1.180	5,00 kg/pc.	1 pc. / - pcs.
ROOF4-4065V	Raccord universel	780 x 1.400	7,85 kg/pc.	1 pc. / - pcs.
ROOF4-4068V	Raccord universel	940 x 980	5,00 kg/pc.	1 pc. / - pcs.
ROOF4-4066V	Raccord universel	1.140 x 1.180	5,95 kg/pc.	1 pc. / - pcs.
ROOF4-4069V	Raccord universel	1.340 x 980	5,95 kg/pc.	1 pc. / - pcs.

MATÉRIEL

Réalisé en aluminium oxydé prélaqué.

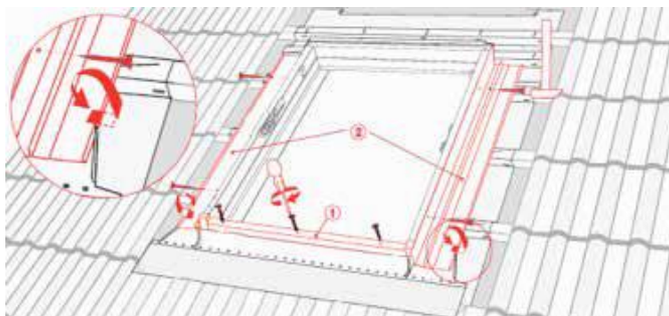
2. UTILISER

Utilisé pour assurer une installation parfaite de la fenêtre DK 500V, il s'adapte à toute forme de matériau de toiture jusqu'à 120 mm d'épaisseur et permet une installation plus facile de la fenêtre.

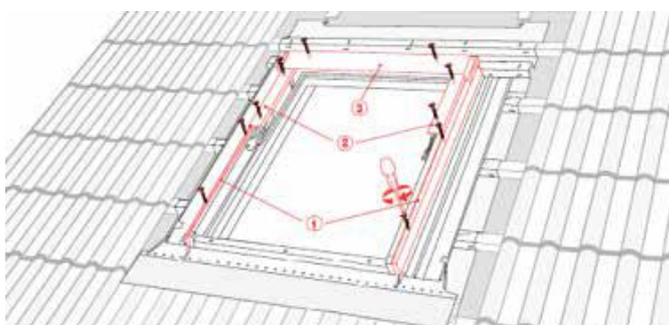


Fixation de la connexion inférieure :
Positionnement et fixation de la connexion inférieure.

RACCORD UNIVERSEL

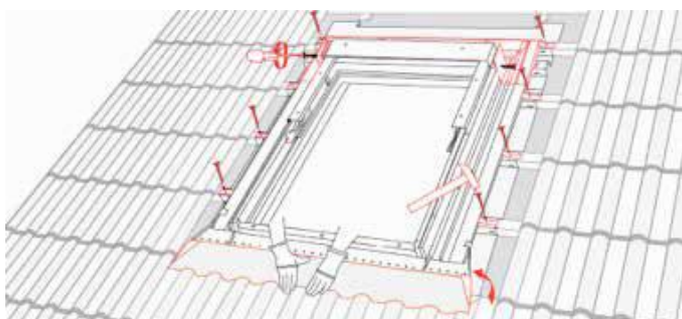


Pose des éléments latéraux de la connexion.
Vérifiez la correspondance parfaite de l'éléments latéraux à la connexion inférieure.

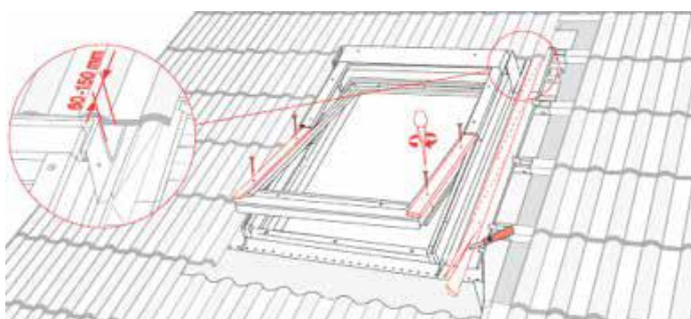


Fixation des éléments latéraux de l'armature :
Fixer la partie verticale du raccord directement sur l'extérieur du cadre à l'aide des vis fournies.

Pose des profils de recouvrement latéraux



Pose des profilés de couverture supérieure



Pose du solin supérieur.
Positionné au-dessus de la connexion de la fenêtre supérieure pour compléter les éléments d'étanchéité et de fixation au châssis.

RACCORD UNIVERSEL

3. ÉLÉMENTS DE SPÉCIFICATION

Entrée	Description	Unité	Prix
Dak.R.ROOF4.406xV	Fourniture et pose d'un aménagement de fenêtre de grenier DK 500V. Réalisé en aluminium oxydé prélaqué. Utilisé pour assurer une installation parfaite de la fenêtre DK 500V, il s'adapte à toute forme de matériau de toiture jusqu'à 120 mm d'épaisseur et permet une installation plus facile de la fenêtre.		
Dak.R.ROOF4.4060V	Dimensions 550 x 780 mm.....	pc.	-
Dak.R.ROOF4.4061V	Dimensions 550 x 980 mm.....	pc.	-
Dak.R.ROOF4.4067V	Dimensions 660 x 980 mm.....	pc.	-
Dak.R.ROOF4.4062V	Dimensions 660 x 1.180 mm.....	pc.	-
Dak.R.ROOF4.4063V	Dimensions 780 x 980 mm.....	pc.	-
Dak.R.ROOF4.4064V	Dimensions 780 x 1 180 mm.....	pc.	-
Dak.R.ROOF4.4065V	Dimensions 780 x 1 400 mm.....	pc.	-
Dak.R.ROOF4.4068V	Dimensions 940 x 980 mm.....	pc.	-
Dak.R.ROOF4.4066V	Dimensions 1 140 x 1 180 mm.....	pc.	-
Dak.R.ROOF4.4069V	Dimensions 1 340 x 980 mm.....	pc.	-