

UNIVERSAL CONNECTION ELEMENT



INDEX

1. Code Registry
2. Use
3. Technical Specification

1. CODE REGISTRY

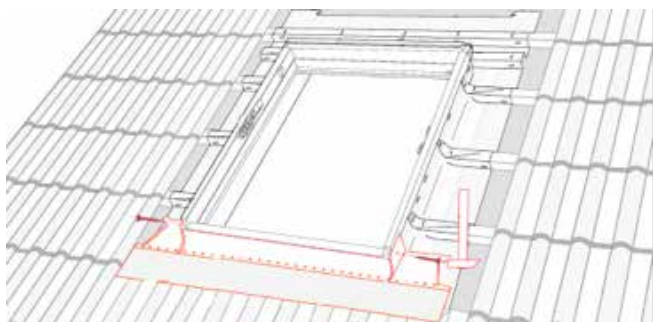
Code	Description	Dimensions (mm)	Weight	Pkg / Pallet
ROOF4-4060V	Universal connection element	550 x 780	3,80 kg/pz.	1 pc. / - pcs.
ROOF4-4061V	Universal connection element	550 x 980	6,55 kg/pz.	1 pc. / - pcs.
ROOF4-4067V	Universal connection element	660 x 980	6,90 kg/pz.	1 pc. / - pcs.
ROOF4-4062V	Universal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

MATERIAL

Made of pre-painted anodized aluminum.

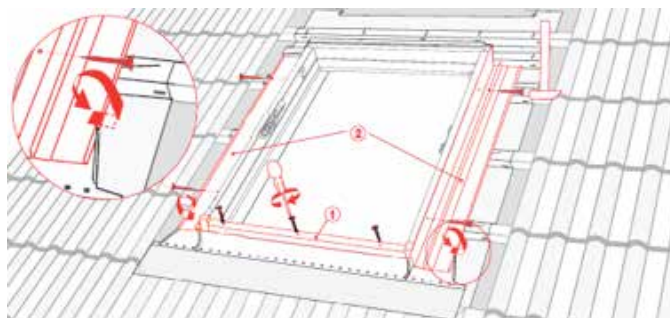
2. USE

Utilizzato per garantire la perfetta installazione della finestra DK 500V, si adatta a qualsiasi materiale per tetti piani, con spessore fino a 10 mm e permette una più agevole installazione della finestra.

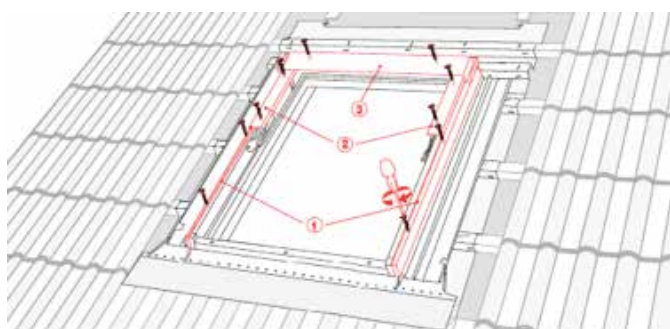


Fissaggio del raccordo inferiore:
Posizionamento e fissaggio del raccordo inferiore.

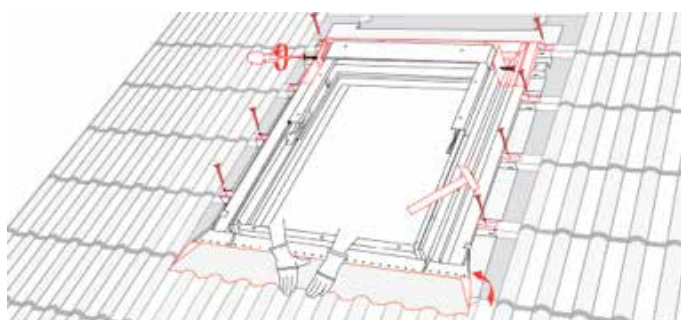
UNIVERSAL CONNECTION ELEMENT



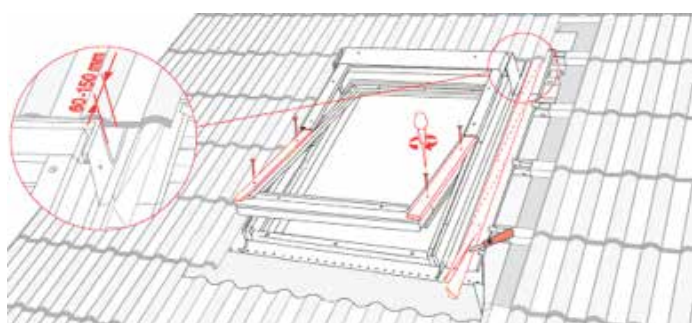
Posa degli elementi laterali del raccordo.
Verificare il perfetto abbinamento degli elementi laterali al raccordo inferiore.



Fissaggio degli elementi laterali del raccordo:
Fissare la parte verticale del raccordo direttamente sull'esterno del telaio mediante le viti in dotazione.



Posa dei profili di copertura laterali



Posa della scossalina superiore.
Posizionato sopra al raccordo superiore della finestra a completamento impermeabilizzazione e fissaggio elementi all'anta.

UNIVERSAL CONNECTION ELEMENT

3. TECHNICAL SPECIFICATION

Specification	Description	Unity	Price
Dak.R.ROOF4.406xV	Supply and installation of connection element for attic windows DK 500V. Made of pre-painted anodized aluminum. Used to ensure the correct installation of the window DK 500V, it fits to any shaped material used for covering the roofs, with thickness up to 120 mm and allows an easier installation of the window.		
Dak.R.ROOF4.4060V	Dimensions 550 x 780 mm.....	pz.	-
Dak.R.ROOF4.4061V	Dimensions 550 x 980 mm.....	pz.	-
Dak.R.ROOF4.4067V	Dimensions 660 x 980 mm.....	pz.	-
Dak.R.ROOF4.4062V	Dimensions 660 x 1.180 mm.....	pz.	-
Dak.R.ROOF4.4063V	Dimensions 780 x 980 mm.....	pz.	-
Dak.R.ROOF4.4064V	Dimensions 780 x 1.180 mm.....	pz.	-
Dak.R.ROOF4.4065V	Dimensions 780 x 1.400 mm.....	pz.	-
Dak.R.ROOF4.4068V	Dimensions 940 x 980 mm.....	pz.	-
Dak.R.ROOF4.4066V	Dimensions 1.140 x 1.180 mm.....	pz.	-
Dak.R.ROOF4.4069V	Dimensions 1.340 x 980 mm.....	pz.	-