

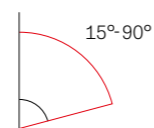


EW



EL

Dakhelling



Karakteristieken

- Minimale schade: de binnenafwerking rond het venster zal in de meeste gevallen intact blijven indien de vervanging wordt uitgevoerd in overeenstemming met de aanbevelingen van VELUX.
- De werken kunnen van binnenuit worden uitgevoerd.
- Het venster vervangen neemt doorgaans minder dan een dag in beslag.
- Voor vlakke of gegolfde dakmaterialen.

Voor de vervanging van dakvensters die na april 2013 werden geïnstalleerd, zie het hoofdstuk 'Standaardgootstukken' op pagina 76.

Gootstukken voor vervanging van oude dakvensters

Met de VELUX vervangingsgootstukken kan een oud dakvenster eenvoudig vervangen worden door een nieuw VELUX dakvenster zonder de bestaande bekleding te verwijderen. De dakvensters worden gewoon vervangen in de bestaande opening. Zo kunt u genieten van een nieuw dakvenster zonder binnenbreekwerk of zonder nieuwe muurtegels te moeten plaatsen in de badkamer.

* Alternatief wanneer EL of EW niet mogelijk is

ELX gootstukuitbreiding

- Voor de vervanging van een (of meer) VELUX dakvenster(s) van vóór april 2001, met behoud van de originele binnenafwerking
 - De ELX-gootstukuitbreiding wordt gebruikt bij de vervanging van Combi dakvensters, wanneer er geen vervangingsgootstuk EW of EL is
 - Te gebruiken in combinatie met de standaardgootstukken EDW, EDL, EFW, EFL, EKW, EKL,...
- Neem contact met ons op voor meer informatie

Staat op uw venster dit type plaatje, raadpleeg dan de tabel hiernaast voor een vervangingsgootstuk.

Staat op uw venster dit type plaatje, zie de pagina's 76 tot 79 voor een standaard gootstuk.

Elk dakvenster heeft een identificatieplaatje. De buitenafmetingen van onze dakvensters zijn sinds 1942 ongewijzigd** gebleven. Hierdoor wordt vervangen een eenvoudige opdracht.

Om de nieuwe code (met de letter K) die overeenstemt met uw oude dakvenster te vinden, verwijzen wij u naar de maattabel achteraan in de catalogus. Voor elk dakvenster vindt u het venstertype, de oppervlakte van de dakopening en de maatcodes van al onze venstergeneraties.

** Neem contact met ons op voor de referenties 5, 101, 102, 104, 204 en 206 en voor de dakvensters die vóór 1/05/2011 werden geplaatst met een verzonken gootstuk voor leien dakmaterialen (EDN).



Gootstukken en installatie

Vervangingsgootstukken van een dakvenster geproduceerd vóór april 2001 (BFX-onderdakraag inbegrepen)

Maatcode van het te vervangen dakvenster	9	6	1	2	3	4	7	8		
Maatcode van het te vervangen dakvenster			304	306	308	410	606	804	808	
Maatcode van het nieuwe dakvenster	CK01	CK04	MK04	MK06	MK08	PK10	SK06	UK04	UK08	
Afmetingen (B×H) in cm	55×70	55×98	78×98	78×118	78×140	94×160	114×118	134×98	134×140	
	□	□	□	□	□	□	□	□	□	
EW 1000	Gootstuk voor gegolfd dakmateriaal met een dikte tot 120 mm.	102 123,42	105 127,05	117 141,57	123 148,83	130 157,30	151 182,71	145 175,45	149 180,29	166 200,86
EL 1000	Gootstuk voor vlak dakmateriaal met een dikte tot 8 mm.	102 123,42	105 127,05	117 141,57	123 148,83	130 157,30	151 182,71	145 175,45	149 180,29	166 200,86
ELX 0000*	Alternatief wanneer EL of EW niet mogelijk is (1 ELX per dakvenster).	83 100,43	85 102,85	95 114,95	100 121,00	106 128,26	123 148,83	118 142,78	122 147,62	135 163,35

Vervangingsgootstukken van een dakvenster geproduceerd tussen april 2001 en april 2013 (BFX-onderdakraag inbegrepen)

Maatcode van het te vervangen dakvenster	C01	C04	M04	M06	M08	P10	S06	U04	U08	
Maatcode van het nieuwe dakvenster	CK01	CK04	MK04	MK06	MK08	PK10	SK06	UK04	UK08	
Afmetingen (B×H) in cm	55×70	55×98	78×98	78×118	78×140	94×160	114×118	134×98	134×140	
	□	□	□	□	□	□	□	□	□	
EDW 1000	Gootstuk voor gegolfd dakmateriaal met een dikte tot 120 mm.	113 136,73	115 139,15	129 156,09	136 164,56	144 174,24	167 202,07	160 193,60	165 199,65	183 221,43
EDL 1000	Gootstuk voor vlak dakmateriaal met een dikte tot 8 mm.	107 129,47	110 133,10	123 148,83	129 156,09	137 165,77	159 192,39	152 183,92	157 189,97	174 210,54

BTW niet inbegrepen. BTW 21% inbegrepen.