



1a

	W mm	H mm	X mm
ECX CK02	600	1000	490
ECX CK04	600	1200	550
ECX MK04	800	1200	550
ECX MK06	800	1400	610
ECX MK08	800	1650	680
ECX PK04	950	1200	550
ECX SK06	1150	1400	610
ECX UK08	1350	1650	680

78	ECX CK02				
98	ECX CK04	ECX MK04	ECX PK04		
118		ECX MK06		ECX SK06	
140		ECX MK08*			ECX UK08*
CM	55	78	94	114	134

0,60 lichtoppervlakte in m²

* Enkel leverbaar met INTEGRA® elektrisch dakvenster

CE-Markering op velux.be

Schuine opbouw voor platte daken

Individuele plaatsing

Schuine opbouw voor manuele of elektrische dakvensters in daken met een hellingsgraad tussen 0° en 30°.

De schuine opbouw bestaat uit 4 panelen van 12 mm multiplex voorzien van 50 mm polystyreen isolatie en de nodige grijze aluminium NCS S 7500 N afwerkingprofielen.

Waarde: Ψ 0,33W/mK

De schuine opbouw wordt langs buiten aangewerkt met de gangbare dakmaterialen (roofing – bitumen) met max. 10 mm dikte en zorgt voor een bijkomend helling van 18,50°.

De binnenkleding wordt afhankelijk van de afwerking ter plaatse gefabriceerd.

In de schuine opbouw dient een manueel of elektrisch dakvenster voorzien te worden met een superisolerende beglazing met gelaagde binnenruit (Conform NBN S 23-002).

Voor beschrijving van de dakvensters zie hoofdstuk HELLENDE DAKEN:



GGL : pagina 56-57
GGU : pagina 62-63



GGL INTEGRA® elektrisch : pagina 58-59
GGU INTEGRA® elektrisch : pagina 64-65



GGL INTEGRA® zonne-energie : pagina 60-61
GGU INTEGRA® zonne-energie : pagina 66-67

