



2°-15°

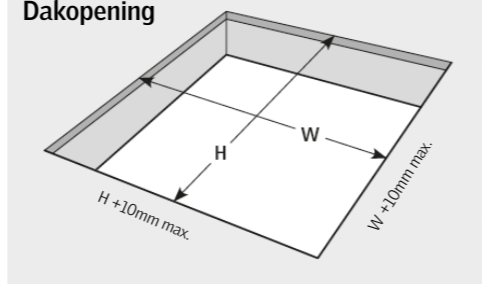
--73Q



60	CFP	0,19				
80	CFP	0,40				
90	CFP	0,32	CFP	0,54		
100			CFP	0,70		
120			CFP	0,76	CFP	1,07
150			CFP	1,11	CFP	1,78
CM	60	80	90	100	120	150

0,70 lichtoppervlakte in m²
* Enkel leverbaar als platdakvensters met afdekschelp

Dakopening



CE-Markering op velux.be

Vast platdakvenster met vlak glas voor dakhellingen tussen 2° (advies 5°) en 15°.

Het raamkozijn is geconstrueerd uit geharde witte PVC profielen, waarvan de kamers in het vaste kader gevuld zijn met Polystyreen isolatie. Dubbele winddichtingen.

Beglazing

Energy & comfort --73

Voorzien van een superisolerende beglazing en een gebogen beschermglas:

Ug waarde glas 0,9 W/m²K (vert.) - EN 673
4 mm float buitenruit met warmte isolerende coating
14,5 mm spouw gevuld met Argon
33.2 gelaagde binnenruit
(klasse P2A, klasse 1B1 - conform NBN S 23-002).

Uw gemiddelde waarde venster	0,87 W/m ² K	EN 1873
Rw (C; Ctr) geluidswaerstand	36 dB (-1;-4)	EN ISO 10140-2
Luchtdichtheid: klasse 3		EN 1026
g	0,54	EN 410
τV	0,71	EN 410

of

Antivandalisme --73Q

Voorzien van een superisolerende veiligheidsbeglazing en een gebogen beschermglas:

Ug waarde glas 0,8 W/m²K (vert.) - EN 673
4 mm float buitenruit met warmte isolerende coating
14,5 mm spouw gevuld met Argon
33.4 gelaagde binnenruit
(klasse P4A, klasse 1B1 - conform NBN S 23-002).

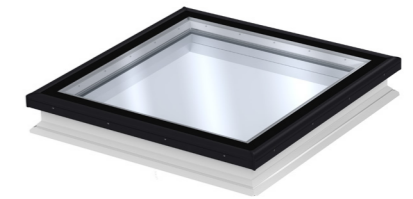
Uw gemiddelde waarde venster	0,72 W/m ² K	EN 1873
Rw (C; Ctr) geluidswaerstand	36 dB (-1;-4)	EN ISO 10140-2
Luchtdichtheid: klasse 4		EN 1026
g	0,52	EN 410
τV	0,72	EN 410

Vlak beschermglas

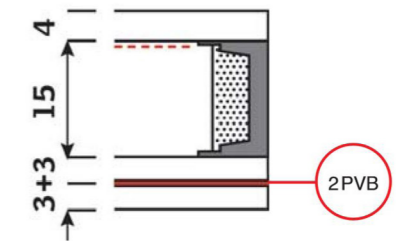
Aan de buitenzijde beschermd door een 4mm gehard vlak beschermglas.



Buitenste zonnescerm niet mogelijk



Energy & comfort --73



Anti-vandalisme --73Q

