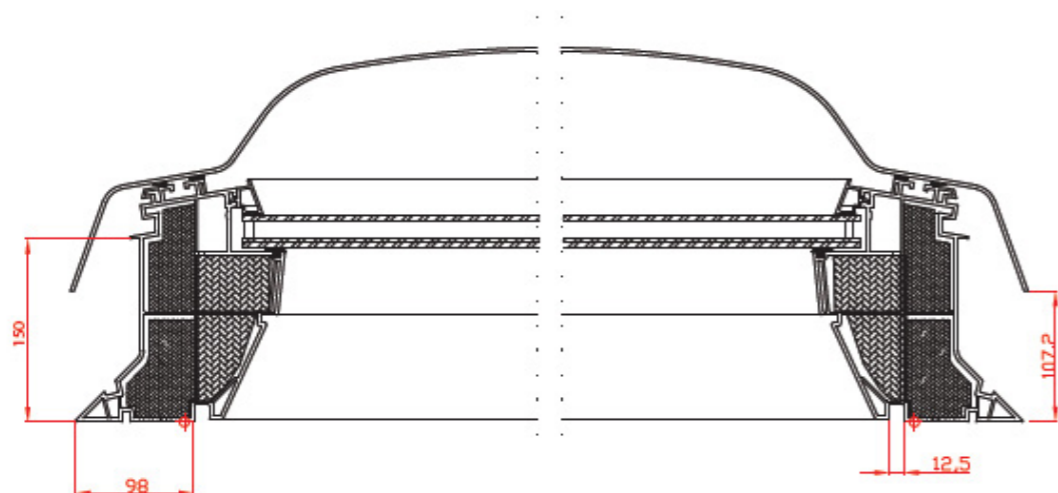
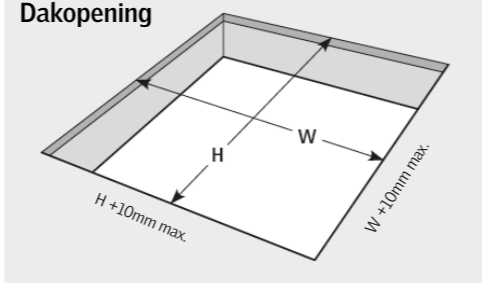


--73Q



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

Dakopening

0,70 lichtoppervlakte in m²

* Beglazing : 44.4-5-8

* Zonnescherm MSG : niet mogelijk

CE-Markering op velux.be

Vast platdakvenster met afdekschelp voor dakhellingen tussen 0° 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 afdekschelp:

- 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) geluidsweerstand	36 dB (-1;-4)	EN ISO 10140-2
Luchtdichtheid: klasse 3		EN 1026

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) geluidsweerstand	36 dB (-1;-4)	EN ISO 10140-2
Luchtdichtheid: klasse 4		EN 1026

Afdekschelp - beglazing --73Q

Aan de buitenzijde beschermd door een afdekschelp:

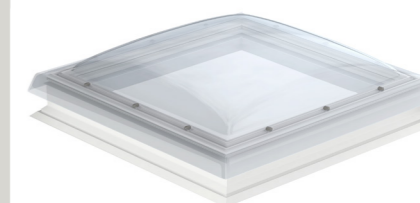
□ Acrylaat

□ Transparant	□ Opaal	
g 0,53	0,20	EN 1873
τV 0,72	0,25	EN 1873
LIA	48 dB	EN ISO 140-18

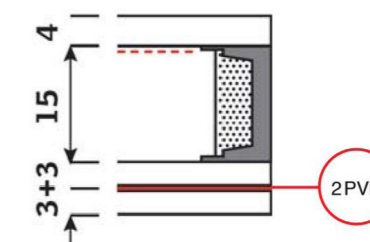
of

□ Polycarbonaat - bevestigd met veiligheidsschroeven

□ Transparant	□ Opaal	
g 0,50	0,23	EN 1873
τV 0,70	0,26	EN 1873
LIA	51 dB	EN ISO 140-18



Energy & comfort --73



Anti-vandalisme --73Q

