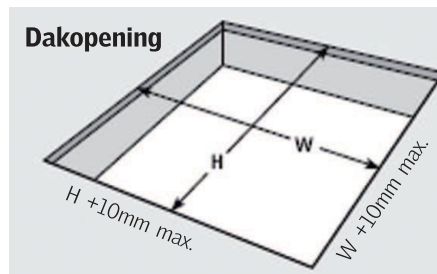


60	CFP 0.19					
80		CFP 0.40				
90	CFP 0.32		CFP 0.54			
100			CFP 0.70			
120		CFP 0.76		CFP 1.07		
150			CFP 1.11		CFP* 1.78	
CM	60	80	90	100	120	150

0.70 lichtoppervlakte in m²

* Beglazing : 44.4-5-8

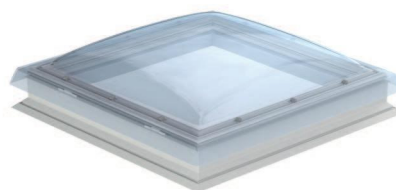
* Zonnescherm MSG : niet mogelijk



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

U_w gemiddelde waarde venster 1,4 W/m²K EN ISO 12567-2

R_w (C; Ctr) geluidsweerstand 36 dB (-1;-4) EN ISO 10140-2

Luchtdichtheid: klasse A3 EN 12153

of

Antivandalisme --73Q

- Voorzien van een superisolerende veiligheidsbeglazing:
 - U_g 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).

U_w gemiddelde waarde venster 1,2 W/m²K EN ISO 12567-2

R_w (C; Ctr) geluidsweerstand 36 dB (-1;-4) EN ISO 10140-2

Luchtdichtheid: klasse A3 EN 12153

Afdekschelp

Aan de buitenzijde beschermd door een afdekschelp:

Acrylaat

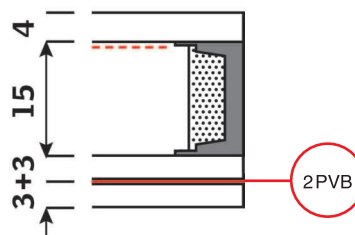
<input type="checkbox"/> Transparant	<input type="checkbox"/> Opaal	
g 0,53	0,20	EN 1873
τ _v 0,72	0,25	EN 1873
LIA	48 dB	EN ISO 140-18

of

Polycarbonaat - bevestigd met veiligheidsschroeven

<input type="checkbox"/> Transparant	<input type="checkbox"/> Opaal	
g 0,50	0,23	EN 1873
τ _v 0,70	0,26	EN 1873
LIA	51 dB	EN ISO 140-18

Energy & comfort --73



Antivandalisme --73Q

