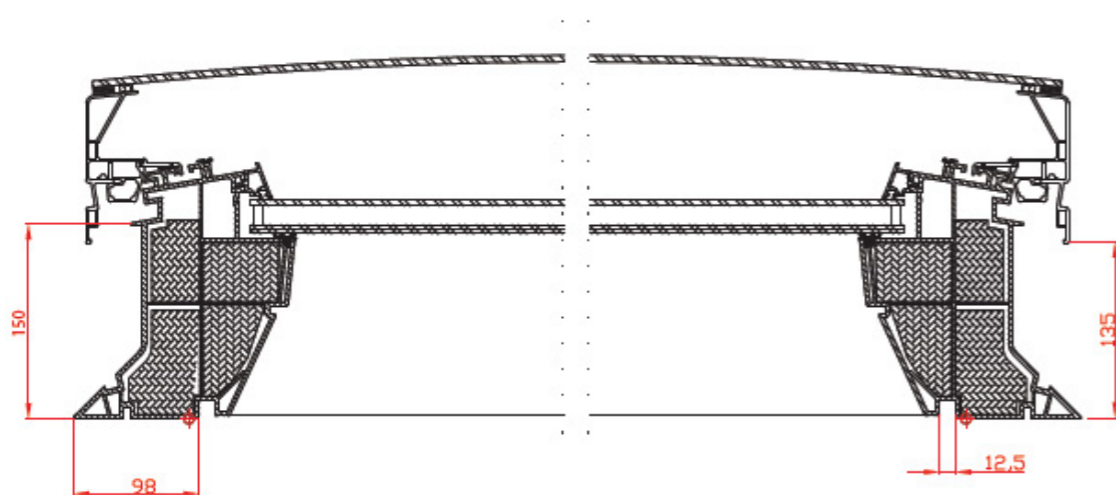




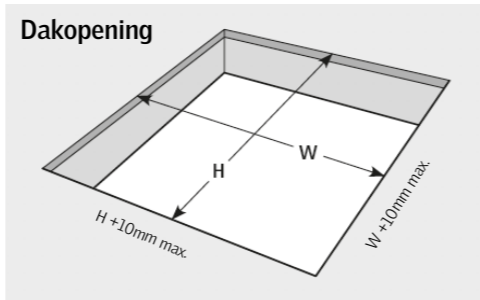
0°-15°

--73Q



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

0,70 lichtoppervlakte in m<sup>2</sup>  
\* Enkel leverbaar als platdakvensters met afdekschelp



CE-Markering op velux.be

Vast platdakvenster met gebogen glas 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 gebogen beschermglas:
  - Ug waarde glas 0,9 W/m<sup>2</sup>K (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 | 0,76 W/m <sup>2</sup> K | EN 1873        |
| Rw (C; Ctr) geluidsweerstand | 36 dB (-1;-4)           | EN ISO 10140-2 |
| Luchtdichtheid: klasse 4     |                         | EN 1026        |
| g                            | 0,53                    | EN 410         |
| τV                           | 0,72                    | EN 410         |
| LIA                          | 49 dB                   | EN ISO 140-18  |

of

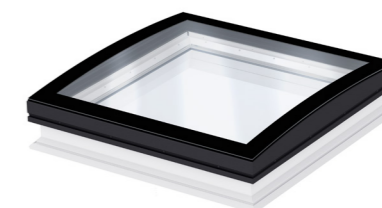
##### Antivandalisme --73Q

- Voorzien van een superisolerende veiligheidsbeglazing en een gebogen beschermglas:
  - Ug waarde glas 0,8 W/m<sup>2</sup>K (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 <sup>2</sup> K | EN 1873        |
| Rw (C; Ctr) geluidsweerstand | 36 dB (-1;-4)           | EN ISO 10140-2 |
| Luchtdichtheid: klasse 4     |                         | EN 1026        |
| g                            | 0,52                    | EN 410         |
| τV                           | 0,72                    | EN 410         |
| LIA                          | 49 dB                   | EN ISO 140-18  |

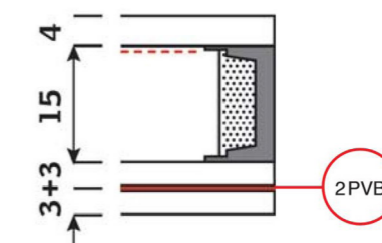
#### Gebogen beschermglas

Aan de buitenzijde beschermd door een tot 6 mm dik gehard gebogen beschermglas.



CurveTech

#### Energy & comfort --73



#### Antivandalisme --73Q

