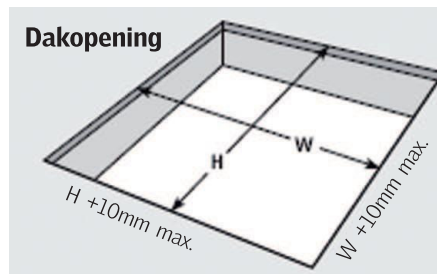


|     |             |             |             |             |              |     |
|-----|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------|-----|
| 60  | CFP<br>0,19 |             |             |             |              |     |
| 80  |             | CFP<br>0,40 |             |             |              |     |
| 90  | CFP<br>0,32 |             | CFP<br>0,54 |             |              |     |
| 100 |             |             |             | CFP<br>0,70 |              |     |
| 120 |             | CFP<br>0,76 |             | CFP<br>1,07 |              |     |
| 150 |             |             | CFP<br>1,11 |             | CFP*<br>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](http://velux.be)

Vast platdakvenster met vlak glas voor dakhellingen tussen 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:

- U<sub>g</sub> waarde glas 0,9 W/m<sup>2</sup>K (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 <sub>w</sub> gemiddelde waarde venster | 1,4 W/m <sup>2</sup> K | EN ISO 12567-2 |
|------------------------------------------|------------------------|----------------|

|                                          |               |                |
|------------------------------------------|---------------|----------------|
| R <sub>w</sub> (C; Ctr) geluidsweerstand | 36 dB (-1;-4) | EN ISO 10140-2 |
|------------------------------------------|---------------|----------------|

|                          |         |
|--------------------------|---------|
| Luchtdichtheid: klasse 3 | EN 1026 |
|--------------------------|---------|

|   |      |        |
|---|------|--------|
| g | 0,54 | EN 410 |
|---|------|--------|

|                |      |        |
|----------------|------|--------|
| τ <sub>v</sub> | 0,71 | EN 410 |
|----------------|------|--------|

of

### Antivandalisme --73Q

Voorzien van een superisolerende veiligheidsbeglazing:

- U<sub>g</sub> 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).

|                                          |                        |                |
|------------------------------------------|------------------------|----------------|
| U <sub>w</sub> gemiddelde waarde venster | 1,2 W/m <sup>2</sup> K | EN ISO 12567-2 |
|------------------------------------------|------------------------|----------------|

|                                          |               |                |
|------------------------------------------|---------------|----------------|
| R <sub>w</sub> (C; Ctr) geluidsweerstand | 36 dB (-1;-4) | EN ISO 10140-2 |
|------------------------------------------|---------------|----------------|

|                          |         |
|--------------------------|---------|
| Luchtdichtheid: klasse 3 | EN 1026 |
|--------------------------|---------|

|   |      |        |
|---|------|--------|
| g | 0,52 | EN 410 |
|---|------|--------|

|                |      |        |
|----------------|------|--------|
| τ <sub>v</sub> | 0,72 | EN 410 |
|----------------|------|--------|

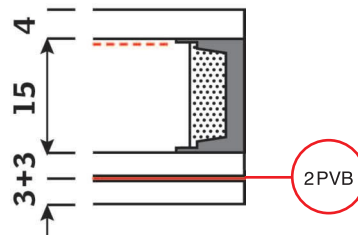
Vlak beschermglas

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

 Buitenste zonnescherm niet mogelijk



## Energy & comfort --73



## Antivandalisme --73Q

