



CFU 0025QA Vast platdakvenster met 3-voudige beglazing, gebogen beschermglas.

### Materiaal

VELUX inbraakwerend platdakraam met gelaagd driedubbel glas, geïsoleerde houten opstand met PU -coating en gebogen beschermglas, voor dakhellingen tussen 0 en 15°.

Strak en minimalistisch interieurontwerp zonder zichtbare schroeven, materiaalovergangen en glasrand aan de binnenzijde.

Installatie van een vast platdakraam met een opstand van gelamineerd dennenhout, geïsoleerd met gesinterd geëxpandeerd polystyreen ThermoTechnology (EPS 400), niet zichtbaar, witte polyurethaan coating (RAL 9003) en een vaste vleugel van aluminium profielen.

Voorgeboorde vijsgaten om de manipulatie bij de installatie van het product mogelijk te maken via het gebruik van oogvijzen.

Afdekbeglazing volgens "Glass to Edge" - technologie. Geen opkant aan de rand van de afdekbeglazing.

De geïntegreerde plaatsing van accessoires zullen de lichttoetredingsfactor niet belemmeren en zorgen voor een optimale verduistering (DSU) of warmtewering (MSU).

Compatibel met sensorsystemen.

### Technische Specificaties

- Vandalismebestendige gelaagde isolerende veiligheidsbeglazing klasse P4A - UNI EN 356:2002, met lage emissiviteit [7,3mm(3+3mm gelaagd veiligheidsglas met 1,52mm PVB - intern) + 10mm(Argon) + 3mm(float) + 10mm(Argon) + 4mm(extern)] met thermoplastische afstandhouder en afgedicht op de vleugel.
- Gebogen gehard coatingglas (5-8 mm) zonder kozijnen en perimetergewijs bevestigd met kit. Inbraakwerende klasse 2 (norm EN 1627)
- Totale warmtedoorgangscoefficiënt van het venster  $U_{rc,ref300}=0,55 \text{ W/(m}^2\text{K)}$   
 $A_{rc,ref300}: 4,4\text{m}^2$  - EN 1873:2014+A2:2016
- Warmtedoorgangscoefficiënt van het glas  $U_g=1,0 \text{ W/(m}^2\text{K)}$  - EN 673
- Vermindering van het luchtgeluid  $R_w=42\text{dB}$  - EN ISO 717-1
- Zontoetredingsfactor van het glas  $g=0,49$  - EN 410
- Lichtdoorgangscoefficiënt  $t_v=0,63$  - EN 410
- Slagvastheid (slingerproef) zacht en zwaar=klasse 3 - UNI EN 13049: 2003
- Slagvastheid (slingertest) binnen glas klasse 1B1 - UNI EN 12600
- Weerstand tegen windbelasting=klasse C3 - EN 12210
- Brandreactie=klasse D-s2,d2 - EN 13501-1
- Luchtdoorlatendheid=klasse 4 - EN 1026
- Waterdichtheid=klasse 9A - EN 12208.

CE Certificaat via [velux.be](http://velux.be)

Europees beoordelingsdocument: EAD 220062-00-0401.

### Afmetingen (opening in het dak) (BxH, cm)

60x60, 80x80, 90x60, 90x90, 120x90, 100x100, 120x120, 150x80, 150x100, 150x120  
150x150, 200x60, 200x100.