

## **B415130.100.f63 Skylux iWindow3 vlakke glaskoepel, vast, complete set (NEN-EN 1873:2014+A1:2016)**

- 01 Fabrikant: Skylux.
- 02 Distributeur: Storax BV.
- 03 Beoogd gebruik: glaskoepel voor dakhellingen tussen 0° en 25° (advies min. 5°).
- 04 **Producteigenschappen:**
- 05 Uitvoeringsvorm: .....
- 06 Dagmaat opening (bxl) (mm): 600 x 600 (lichtmaat).
- 06 Dagmaat opening (bxl) (mm): 800 x 800 (lichtmaat).
- 06 Dagmaat opening (bxl) (mm): 900 x 900 (lichtmaat).
- 06 Dagmaat opening (bxl) (mm): 1.000 x 1.000 (lichtmaat).
- 06 Dagmaat opening (bxl) (mm): 1.200 x 1.200 (lichtmaat).
- 06 Dagmaat opening (bxl) (mm): 1.000 x 1.500 (lichtmaat).
- 07 Raamlengte (mm): .....
- 07 Raamdiepte (mm): .....
- 08 Brandgedrag (EN 13501-1) (klasse): E (PVC raam).
- 08 Brandgedrag (EN 13501-1) (klasse): A1 (aluminium).
- 08 Brandgedrag (EN 13501-1) (klasse): A1 (glas).
- 11 Waterdichtheid (EN 12208) (klasse): .....
- 11 Wind- en waterdichtheid (EN 1027) (Pa): .....
- 12 Vrijkomen van gevaarlijke stoffen in het binnenmilieu: .....
- 13 Beveiligingsbeglazing (EN 356) (weerstandsklasse): .....
- 14 Weerstand tegen windbelasting (EN 12210): .....
- 15 Weerstand tegen stootbelasting (EN 13049): .....
- 15 Geluidisolatie (Rw(C;Ctr)) (EN-ISO 717-1) (dB): 41 (-2, -5).
- 16 Warmtedoorgangscoefficiënt beglazing (Ug) (EN-ISO 10077-1) (W/(m<sup>2</sup>.K)): 0,5 (EN 673).
- 17 Lichttransmissie (τv) (EN 410) (%): 68,3.
- 17 Zontoetreding (g) (EN 410) (%): 50,0.
- 18 Luchtdoorlatendheid (EN 12207) (klasse): Ap 1.
- 18 Luchtdoorlatendheid (EN 1026) (m<sup>3</sup>/h.m<sup>1</sup>): .....
- 19 Hellingshoek glas t.o.v. bovenzijde opstand (°): 4.
- 20 Inbraakweerstand (NEN 5096) (klasse): 2.
- 20 Inbraakweerstand (NEN 5096) (klasse): 3.
- 20 Inbraakwerendheid (EN 1627) (weerstandsklasse): .....
- 20 Inbraakwerendheid: .....
- 21 **Onderdelen:**
- 22 Opstand: PVC-opstand 20/00 EP, 3-wandig met interne isolatie in EPS.
- 22 Opstand: PVC-opstand 20/00 EP + 20/00 EP-S, 3-wandig met interne isolatie in EPS.
- 23 Dagmaat opstand (lxb) (mm): afgewerkte dakopening = dagmaat = lichtmaat.
- 23 Binnendiameter opstand (mm): .....
- 24 Dikte opstand (mm): .....
- 25 Hoogte opstand (mm): 200.
- 25 Hoogte opstand (mm): 400.
- 26 Materiaal opstand: UV-bestendig PVC, van raamkwaliteit, Uup=0,61 W/m<sup>2</sup>.K.
- 27 Adapter: .....
- 28 Frame: UV-bestendig PVC, van slagvaste raamkwaliteit (type Benvic S), meerwandige uitvoering met interne kamerstructuur, gevuld met EPS, hoogte 51 mm.
- 28 Frame: .....
- 29 Glasdikte (mm): .....
- 29 Glaspakket: .....
- 30 Glas: (EN 356): gehard, gelaagd dubbel veiligheidsglas, glastype P2A (44.2), spouw tussen 16 en 24 mm, Argon gevuld, met thermisch onderbroken afstandshouder.
- 30 Glas: .....
- 31 Afwerking binnenzijde: .....
- 32 Afdekkappen buitenzijde: .....
- 34 Oppervlaktebehandeling: .....
- 36 Afwerking: .....
- 37 Kleur (RAL): .....

37 Kleur: wit (binnenzijde opstand).  
37 Kleur: beige (buitenzijde opstand).  
37 Kleur: .....

38 Laagdikte coating ( $\mu\text{m}$ ): .....

40 Ventilatiooster (st.): 1 (in de opstand).  
40 Ventilatiooster (st.): 2 (in de opstand).  
40 Ventilatiooster (st.): 3 (in de opstand).

40 LEDverlichting (OL): geïntegreerde LED strip verlichting rondom in de PVC opstand  
op 24V DC – 3000 K (warm wit), afgewerkte dakopening = dagmaat + 40 mm (optioneel).  
40 Elektrische binnenzonwering (OS): op 24 v DC, afgewerkte dakopening = dagmaat (optioneel).  
40 LEDverlichting en elektrische binnenzonwering (OLS): afgewerkte dakopening = dagmaat + 40 mm (optioneel).  
40 .....