**B415130.100.f03 Bedienbaar Daklicht, elektrisch, Triple (WW) / veiligheidsglas**

01 Fabrikant: Heruvent B.V. (handelsnaam: Vlakkelichtkoepel).

1. Beoogd gebruik: electrisch bedienbaar daklicht, voor geı̈soleerde platte daken ≤15°. 03 Beoogd gebruik: vrijstaande uitvoering.

# Producteigenschappen:

1. Uitvoeringsvorm: enkelvoudig vlak raam. 05 Uitvoeringsvorm: vierkant.
2. Uitvoeringsvorm: rechthoekig.
3. Raambreedte (mm): 500 (dagmaat = dakuitsparing). 06 Raambreedte (mm): 550 (dagmaat = dakuitsparing). 06 Raambreedte (mm): 600 (dagmaat = dakuitsparing). 06 Raambreedte (mm): 650 (dagmaat = dakuitsparing). 06 Raambreedte (mm): 700 (dagmaat = dakuitsparing). 06 Raambreedte (mm): 750 (dagmaat = dakuitsparing). 06 Raambreedte (mm): 800 (dagmaat = dakuitsparing). 06 Raambreedte (mm): 850 (dagmaat = dakuitsparing). 06 Raambreedte (mm): 900 (dagmaat = dakuitsparing). 06 Raambreedte (mm): 950 (dagmaat = dakuitsparing). 06 Raambreedte (mm): 1.000 (dagmaat = dakuitsparing). 06 Raambreedte (mm): 1.050 (dagmaat = dakuitsparing). 06 Raambreedte (mm): 1.100 (dagmaat = dakuitsparing). 06 Raambreedte (mm): 1.150 (dagmaat = dakuitsparing). 06 Raambreedte (mm): 1.200 (dagmaat = dakuitsparing). 06 Raambreedte (mm): 1.250 (dagmaat = dakuitsparing). 06 Raambreedte (mm): 1.300 (dagmaat = dakuitsparing). 06 Raambreedte (mm): 1.350 (dagmaat = dakuitsparing). 06 Raambreedte (mm): 1.400 (dagmaat = dakuitsparing). 06 Raambreedte (mm): 1.450 (dagmaat = dakuitsparing). 06 Raambreedte (mm): 1.500 (dagmaat = dakuitsparing). 06 Raambreedte (mm): 1.550 (dagmaat = dakuitsparing). 06 Raambreedte (mm): 1.600 (dagmaat = dakuitsparing). 06 Raambreedte (mm): 1.650 (dagmaat = dakuitsparing). 06 Raambreedte (mm): 1.700 (dagmaat = dakuitsparing). 06 Raambreedte (mm): 1.750 (dagmaat = dakuitsparing). 06 Raambreedte (mm): 1.800 (dagmaat = dakuitsparing). 06 Raambreedte (mm): 1.850 (dagmaat = dakuitsparing). 06 Raambreedte (mm): 1.900 (dagmaat = dakuitsparing). 06 Raambreedte (mm): 1.950 (dagmaat = dakuitsparing). 06 Raambreedte (mm): 2.000 (dagmaat = dakuitsparing). 06 Raambreedte (mm): 2.050 (dagmaat = dakuitsparing). 06 Raambreedte (mm): 2.100 (dagmaat = dakuitsparing). 06 Raambreedte (mm): 2.150 (dagmaat = dakuitsparing). 06 Raambreedte (mm): 2.200 (dagmaat = dakuitsparing). 06 Raambreedte (mm): 2.250 (dagmaat = dakuitsparing). 06 Raambreedte (mm): 2.300 (dagmaat = dakuitsparing). 06 Raambreedte (mm): 2.350 (dagmaat = dakuitsparing). 06 Raambreedte (mm): 2.400 (dagmaat = dakuitsparing). 06 Raambreedte (mm): 2.450 (dagmaat = dakuitsparing). 06 Raambreedte (mm): 2.500 (dagmaat = dakuitsparing). 06 Raambreedte (mm): 2.550 (dagmaat = dakuitsparing). 06 Raambreedte (mm): 2.600 (dagmaat = dakuitsparing). 06 Raambreedte (mm): 2.650 (dagmaat = dakuitsparing). 06 Raambreedte (mm): 2.700 (dagmaat = dakuitsparing). 06 Raambreedte (mm): 2.750 (dagmaat = dakuitsparing). 06 Raambreedte (mm): 2.800 (dagmaat = dakuitsparing). 06 Raambreedte (mm): 2.850 (dagmaat = dakuitsparing). 06 Raambreedte (mm): 2.900 (dagmaat = dakuitsparing).
4. Raambreedte (mm): 2.950 (dagmaat = dakuitsparing). 06 Raambreedte (mm): 3.000 (dagmaat = dakuitsparing). 06 Raambreedte (mm): 3.050 (dagmaat = dakuitsparing). 06 Raambreedte (mm): 3.100 (dagmaat = dakuitsparing). 06 Raambreedte (mm): 3.150 (dagmaat = dakuitsparing). 06 Raambreedte (mm): 3.200 (dagmaat = dakuitsparing). 06 Raambreedte (mm): 3.250 (dagmaat = dakuitsparing). 06 Raambreedte (mm): 3.300 (dagmaat = dakuitsparing). 06 Raambreedte (mm): 3.350 (dagmaat = dakuitsparing). 06 Raambreedte (mm): 3.400 (dagmaat = dakuitsparing). 06 Raambreedte (mm): 3.450 (dagmaat = dakuitsparing). 06 Raambreedte (mm): 3.500 (dagmaat = dakuitsparing). 06 Raambreedte (mm): 3.550 (dagmaat = dakuitsparing). 06 Raambreedte (mm): 3.600 (dagmaat = dakuitsparing). 06 Raambreedte (mm): 3.650 (dagmaat = dakuitsparing). 06 Raambreedte (mm): 3.700 (dagmaat = dakuitsparing). 06 Raambreedte (mm): 3.750 (dagmaat = dakuitsparing). 06 Raambreedte (mm): 3.800 (dagmaat = dakuitsparing). 06 Raambreedte (mm): .....
5. Raamdiepte (mm): 500 (dagmaat = dakuitsparing). 07 Raamdiepte (mm): 550 (dagmaat = dakuitsparing). 07 Raamdiepte (mm): 600 (dagmaat = dakuitsparing). 07 Raamdiepte (mm): 650 (dagmaat = dakuitsparing). 07 Raamdiepte (mm): 700 (dagmaat = dakuitsparing). 07 Raamdiepte (mm): 750 (dagmaat = dakuitsparing). 07 Raamdiepte (mm): 800 (dagmaat = dakuitsparing). 07 Raamdiepte (mm): 850 (dagmaat = dakuitsparing). 07 Raamdiepte (mm): 900 (dagmaat = dakuitsparing). 07 Raamdiepte (mm): 950 (dagmaat = dakuitsparing). 07 Raamdiepte (mm): 1.000 (dagmaat = dakuitsparing). 07 Raamdiepte (mm): 1.050 (dagmaat = dakuitsparing). 07 Raamdiepte (mm): 1.100 (dagmaat = dakuitsparing). 07 Raamdiepte (mm): 1.150 (dagmaat = dakuitsparing). 07 Raamdiepte (mm): 1.200 (dagmaat = dakuitsparing). 07 Raamdiepte (mm): 1.250 (dagmaat = dakuitsparing). 07 Raamdiepte (mm): 1.300 (dagmaat = dakuitsparing). 07 Raamdiepte (mm): 1.350 (dagmaat = dakuitsparing). 07 Raamdiepte (mm): 1.400 (dagmaat = dakuitsparing). 07 Raamdiepte (mm): 1.450 (dagmaat = dakuitsparing). 07 Raamdiepte (mm): 1.500 (dagmaat = dakuitsparing). 07 Raamdiepte (mm): 1.550 (dagmaat = dakuitsparing). 07 Raamdiepte (mm): 1.600 (dagmaat = dakuitsparing). 07 Raamdiepte (mm): 1.650 (dagmaat = dakuitsparing). 07 Raamdiepte (mm): 1.700 (dagmaat = dakuitsparing). 07 Raamdiepte (mm): 1.750 (dagmaat = dakuitsparing). 07 Raamdiepte (mm): 1.800 (dagmaat = dakuitsparing). 07 Raamdiepte (mm): 1.850 (dagmaat = dakuitsparing). 07 Raamdiepte (mm): 1.900 (dagmaat = dakuitsparing). 07 Raamdiepte (mm): 1.950 (dagmaat = dakuitsparing). 07 Raamdiepte (mm): 2.000 (dagmaat = dakuitsparing). 07 Raamdiepte (mm): .....

15 Geluidisolatie (Rw(C;Ctr)) (EN­ISO 717­1) (dB): 34.

1. Geluidisolatie (Rw(C;Ctr)) (EN­ISO 717­1) (dB): 38 (extra geluidsreducerend).
2. Warmtedoorgangscoëfficiënt globaal (Uw) (EN­ISO 10077­1) (W/(m².K)): 0,7.

16 Warmtedoorgangscoëfficiënt beglazing (Ug) (EN­ISO 10077­1) (W/(m².K)): 0,6.

1. Warmtedoorgangscoëfficiënt profiel (Uf) (EN­ISO 10077­1) (W/(m².K)): 0,5.
2. Lichttransmissie (τv) (EN 410) (%): 71 (helder glas).

17 Lichttransmissie (τv) (EN 410) (%): 64 (warmtewerend glas).

17 Lichttransmissie (τv) (EN 410) (%): 55 (matglas).

17 Lichttransmissie (τv) (EN 410) (%): 49 (warmtewerend matglas).

17 Lichttransmissie (τv) (EN 410) (%): .....

17 Zontoetreding (g) (EN 410) (%): 50 (helder glas).

17 Zontoetreding (g) (EN 410) (%): 36 (warmtewerend glas).

17 Zontoetreding (g) (EN 410) (%): 48 (matglas).

17 Zontoetreding (g) (EN 410) (%): 35 (warmtewerend matglas).

17 Zontoetreding (g) (EN 410) (%): .....

1. Inbraakwerendheid (EN 1627) (weerstandsklasse): 2.

# Onderdelen:

1. Opstand: sandwichpaneel.
2. Dikte opstand (mm): 75 .
3. Hoogte opstand (mm): 150.

25 Hoogte opstand (mm): 300.

25 Hoogte opstand (mm): 450.

25 Hoogte opstand (mm): 600.

1. Hoogte opstand (mm): .....
2. Materiaal opstand: sandwichpaneel, binnenzijde: aluminium plaat (gepoedercoat RAL9010): 1,5 mm, PIR­isolatie kern: 58,5 mm, buitenzijde: betonplex: 15 mm, bovenzijde van paneel rondom afgedekt met wit kunststof profiel onder 3 graden.
3. Frame: aluminium profiel geı̈ntegreerd in sponning opstand, kleur zwart, RAL 9005 (A6/C35/15mµ)
4. Glasdikte (mm): 51.
5. Glaspakket: .....
6. Glas (EN 1279­5): Triple glas, low­E, met thermisch onderbroken afstandhouder, binnenste ruit gelaagd veiligheidsglas 1(B) 1.
7. Afwerking binnenzijde: wit, RAL 9010, gepoedercoat.

33 Buitenkraag: bevestiging aan het dak, stalen bevestigingshoeken.

40 Bediening: electrisch, 1 kettingmotor, 24 VDC.

40 Bediening: electrisch, 1 twin­kettingmotor, 24 VDC.

40 Bediening: electrisch, 2 kettingmotoren, 24 VDC.

40 Bediening: electrisch, 3 kettingmotoren, 24 VDC.

40 Ventilatie: 250 mm in geopende stand.

40 Mastiekschroot, 70 mm hoog, 25 mm dik, materiaal steenwol (optioneel).

40 Doorvoer in opstand t.b.v. elektra aansluiting buitenzonwering (optioneel).

40 Niet alle combinaties Breedte en Diepte zijn mogelijk. Raadpleeg de tabel. 40 .....