**B415130.100.f05 Vlakkelichtkoepel Lichtstraat XL#, Triple (WW) / veiligheidsglas**

01 Fabrikant: Heruvent B.V. (handelsnaam: Vlakkelichtkoepel). 03 Beoogd gebruik: daklicht voor geı̈soleerde platte daken ≤15°. 03 Beoogd gebruik: vrijstaande uitvoering.

03 Beoogd gebruik: gevelmontage uitvoering. 04 **Producteigenschappen:**

05 Uitvoeringsvorm: enkelvoudig vlak raam, voorzien van 1 of 2 ondersteuningskokers.

05 Uitvoeringsvorm: vierkant.

1. Uitvoeringsvorm: rechthoekig.
2. 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). 06 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).
3. 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): .....
4. 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): .....

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

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

1. Warmtedoorgangscoëfficiënt profiel (Uf) (EN­ISO 10077­1) (W/(m².K)): 0,67.
2. Lichttransmissie (τv) (EN 410) (%): 68 (Triple).

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

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

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

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

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

1. **Onderdelen:**
2. Opstand: tweezijdig aluminiumplaat met kern van PIR­isolatie, U=0,67 W/(m².K).
3. Dikte opstand (mm): 40.
4. Hoogte opstand (mm): 170­300.

25 Hoogte opstand (mm): .....

1. Frame: aluminium profiel geı̈ntegreerd in sponning opstand, naturel geanodiseerd.
2. Glasdikte (mm): 47 (afhankelijk van de maat).

29 Glasdikte (mm): 49 (afhankelijk van de maat).

1. Glasdikte (mm): .....
2. Glas (EN 1279­5): Triple isolerende beglazing met thermisch onderbroken afstandhouder en gelaagd veiligheidsglas 1(B)1.
3. Afwerking binnenzijde: RAL 9010, wit gepoedercoat.

33 Buitenkraag: bevestigingsflens buitenzijde, aluminium inpakflens, 60 mm flensbreedte.

40 Ondersteuningskoker(s) (bxh) (mm): 60x40.

40 Waterslag: aluminium profiel geı̈ntegreerd in sponning opstand, naturel geanodiseerd.

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

40 Doorvoer in opstand t.b.v. elektra aansluiting buitenzonwering (alleen bij vrijstaande uitvoering).

40 Voorbereiding verlichting in koker(­s), elektra kabel doorgevoerd (optioneel).

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