Heruvent

B.V.

Hoogveld

14

5431

NW,

CUIJK

T:

+31

(0)485

310

983

I:

vlakkelichtkoepel.nl

E:

info@vlakkelichtkoepel.nl

BB415200.100.f38 Heruvent, Vlakkelichtkoepel Lichtstraat 2 Delen

1. #

Lichtkoepels leveren onder KOMO-attest inbraakwerendheid overeenkomstig BRL 0105.

1. #

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

1. #

Type: Vlakkelichtkoepel Lichtstraat 2 Delen.

1. #

Beoogd gebruik: Prefab lichtstraat bestaande uit 2 elementen, voor geïsoleerde platte daken ≤20°.

Beoogd gebruik: vrijstaande uitvoering.

Beoogd gebruik: gevelmontage uitvoering.

1. #

.....

1. #

Uitvoeringsvorm: vlak raam uit 2 elementen, vierkant, voorzien van 1 koppeling in het midden.

Uitvoeringsvorm: vlak raam uit 2 elementen, rechthoekig, voorzien van 1

koppeling in het midden.

1. #

Raambreedte (mm): 3.850 (dagmaat = dakuitsparing).

Raambreedte (mm): 3.900 (dagmaat = dakuitsparing).

Raambreedte (mm): 3.950 (dagmaat = dakuitsparing).

Raambreedte (mm): 4.000 (dagmaat = dakuitsparing).

Raambreedte (mm): 4.050 (dagmaat = dakuitsparing).

Raambreedte (mm): 4.100 (dagmaat = dakuitsparing).

Raambreedte (mm): 41.50 (dagmaat = dakuitsparing).

Raambreedte (mm): 4.200 (dagmaat = dakuitsparing).

Raambreedte (mm): 4.250 (dagmaat = dakuitsparing).

Raambreedte (mm): 4.300 (dagmaat = dakuitsparing).

Raambreedte (mm): 4.350 (dagmaat = dakuitsparing).

Raambreedte (mm): 4.400 (dagmaat = dakuitsparing).

Raambreedte (mm): 4.450 (dagmaat = dakuitsparing).

Raambreedte (mm): 4.500 (dagmaat = dakuitsparing).

Raambreedte (mm): 4.550 (dagmaat = dakuitsparing).

Raambreedte (mm): 4.600 (dagmaat = dakuitsparing).

Raambreedte (mm): 4.650 (dagmaat = dakuitsparing).

Raambreedte (mm): 4.700 (dagmaat = dakuitsparing).

Raambreedte (mm): 4.750 (dagmaat = dakuitsparing).

Raambreedte (mm): 4.800 (dagmaat = dakuitsparing).

Raambreedte (mm): 4.850 (dagmaat = dakuitsparing).

Raambreedte (mm): 4.900 (dagmaat = dakuitsparing).

Raambreedte (mm): 4.950 (dagmaat = dakuitsparing).

Raambreedte (mm): 5.000 (dagmaat = dakuitsparing).

Raambreedte (mm): 5.050 (dagmaat = dakuitsparing).

Raambreedte (mm): 5.100 (dagmaat = dakuitsparing).

Raambreedte (mm): 5.150 (dagmaat = dakuitsparing).

Raambreedte (mm): 5.200 (dagmaat = dakuitsparing).

Raambreedte (mm): 5.250 (dagmaat = dakuitsparing).

Raambreedte (mm): 5.300 (dagmaat = dakuitsparing).

Raambreedte (mm): 5.350 (dagmaat = dakuitsparing).

Raambreedte (mm): 5.400 (dagmaat = dakuitsparing).

Raambreedte (mm): 5.450 (dagmaat = dakuitsparing).

Raambreedte (mm): 5.500 (dagmaat = dakuitsparing).

Raambreedte (mm): 5.550 (dagmaat = dakuitsparing).

Raambreedte (mm): 5.600 (dagmaat = dakuitsparing).

Raambreedte (mm): 5.650 (dagmaat = dakuitsparing).

Raambreedte (mm): 5.700 (dagmaat = dakuitsparing).

Raambreedte (mm): 5.750 (dagmaat = dakuitsparing).

Raambreedte (mm): 5.800 (dagmaat = dakuitsparing).

Raambreedte (mm): 5.850 (dagmaat = dakuitsparing).

Raambreedte (mm): 5.900 (dagmaat = dakuitsparing).

Raambreedte (mm): 5.950 (dagmaat = dakuitsparing).

Raambreedte (mm): 6.000 (dagmaat = dakuitsparing).

Raambreedte (mm): 6.050 (dagmaat = dakuitsparing).

Raambreedte (mm): 6.100 (dagmaat = dakuitsparing).

Raambreedte (mm): 6.150 (dagmaat = dakuitsparing).

Raambreedte (mm): 6.200 (dagmaat = dakuitsparing).

Raambreedte (mm): 6.250 (dagmaat = dakuitsparing).

Raambreedte (mm): 6.300 (dagmaat = dakuitsparing).

Raambreedte (mm): 6.350 (dagmaat = dakuitsparing).

Raambreedte (mm): 6.400 (dagmaat = dakuitsparing).

Raambreedte (mm): 6.450 (dagmaat = dakuitsparing).

Raambreedte (mm): 6.500 (dagmaat = dakuitsparing).

Raambreedte (mm): 6.550 (dagmaat = dakuitsparing).

Raambreedte (mm): 6.600 (dagmaat = dakuitsparing).

Raambreedte (mm): 6.650 (dagmaat = dakuitsparing).

Raambreedte (mm): 6.700 (dagmaat = dakuitsparing).

Raambreedte (mm): 6.750 (dagmaat = dakuitsparing).

Raambreedte (mm): 6.800 (dagmaat = dakuitsparing).

Raambreedte (mm): 6.850 (dagmaat = dakuitsparing).

Raambreedte (mm): 6.900 (dagmaat = dakuitsparing).

Raambreedte (mm): 6.950 (dagmaat = dakuitsparing).

Raambreedte (mm): 7.000 (dagmaat = dakuitsparing).

Raambreedte (mm): 7.050 (dagmaat = dakuitsparing).

Raambreedte (mm): 7.100 (dagmaat = dakuitsparing).

Raambreedte (mm): 7.150 (dagmaat = dakuitsparing).

Raambreedte (mm): 7.200 (dagmaat = dakuitsparing).

Raambreedte (mm): 7.250 (dagmaat = dakuitsparing).

Raambreedte (mm): 7.300 (dagmaat = dakuitsparing).

Raambreedte (mm): 7.350 (dagmaat = dakuitsparing).

Raambreedte (mm): 7.400 (dagmaat = dakuitsparing).

Raambreedte (mm): 7.450 (dagmaat = dakuitsparing).

Raambreedte (mm): 7.500 (dagmaat = dakuitsparing).

Raambreedte (mm): 7.550 (dagmaat = dakuitsparing).

Raambreedte (mm): 7.600 (dagmaat = dakuitsparing). Raambreedte (mm): .....

07 #

Raamdiepte (mm): 500 (dagmaat = dakuitsparing).

Raamdiepte (mm): 550 (dagmaat = dakuitsparing).

Raamdiepte (mm): 600 (dagmaat = dakuitsparing).

Raamdiepte (mm): 650 (dagmaat = dakuitsparing).

Raamdiepte (mm): 700 (dagmaat = dakuitsparing).

Raamdiepte (mm): 750 (dagmaat = dakuitsparing).

Raamdiepte (mm): 800 (dagmaat = dakuitsparing).

Raamdiepte (mm): 850 (dagmaat = dakuitsparing).

Raamdiepte (mm): 900 (dagmaat = dakuitsparing).

Raamdiepte (mm): 950 (dagmaat = dakuitsparing).

Raamdiepte (mm): 1.000 (dagmaat = dakuitsparing). Raamdiepte (mm): .....

09 #

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

1. #

Warmtedoorgangscoëfficiënt beglazing (Ug) (NEN-EN-ISO 10077-1) (W/(m².K)): 1,1 (HR++).

Warmtedoorgangscoëfficiënt beglazing (Ug) (NEN-EN-ISO 10077-1) (W/(m².K)): 1,0 (HR++ Warmtewerend).

Warmtedoorgangscoëfficiënt beglazing (Ug) (NEN-EN-ISO 10077-1) (W/(m².K)): 0,6 (Triple).

Warmtedoorgangscoëfficiënt beglazing (Ug) (NEN-EN-ISO 10077-1) (W/(m².K)): 0,6 (Triple Warmtewerend).

Warmtedoorgangscoëfficiënt profiel (Uf) (NEN-EN-ISO 10077-1) (W/(m².K)): 0,67.

1. #

Lichttransmissie (τv) (NEN-EN 410) (%): 78 (HR++).

Lichttransmissie (τv) (NEN-EN 410) (%): 70 (HR++ Warmtewerend). Lichttransmissie (τv) (NEN-EN 410) (%): 60 (HR++ Mat) Lichttransmissie (τv) (NEN-EN 410) (%): 71 (Triple).

Lichttransmissie (τv) (NEN-EN 410) (%): 64 (Triple Warmtewerend).

Lichttransmissie (τv) (NEN-EN 410) (%): 55 (Triple Mat).

Zontoetreding (g) (NEN-EN 410) (%): 60 (HR++).

Zontoetreding (g) (NEN-EN 410) (%): 40 (HR++ Warmtewerend). Zontoetreding (g) (NEN-EN 410) (%): 55 (HR++ Mat) Zontoetreding (g) (NEN-EN 410) (%): 50 (Triple).

Zontoetreding (g) (NEN-EN 410) (%): 36 (Triple Warmtewerend). Zontoetreding (g) (NEN-EN 410) (%): 48 (Triple Mat).

22 #

Inbraakwerendheid (NEN-EN 1627) (weerstandsklasse): 2.

1. #

.....

1. #

Opstand: tweezijdig aluminiumplaat met kern van PIR-isolatie, U=0,67 W/(m².K).

1. #

Dikte opstand (mm): 40.

1. #

Hoogte opstand (mm): 150-300.

Hoogte opstand (mm): afwijkende hoogtes tot 600 optioneel. Hoogte opstand (mm): .....

1. #

Frame: aluminium profiel geïntegreerd in sponning opstand, naturel geanodiseerd.

1. #

.....

1. #

Glasdikte (mm): 30 (HR++ afhankelijk van de maat).

Glasdikte (mm): 32 (HR++ afhankelijk van de maat).

Glasdikte (mm): 47 (Triple afhankelijk van de maat).

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

1. #

Glas (NEN-EN 1279-5:2018): Isolerende beglazing (HR++ of Triple), low-E coating, uitgevoerd met zwarte thermisch onderbroken afstandhouder(s) en gelaagd veiligheidsglas 1(B)1.

1. #

.....

1. #

Afwerking binnenzijde: RAL 9010 wit gepoedercoat.

1. #

Buitenkraag: bevestigingsflens, aluminium inpakflens, 60 mm flensbreedte.

1. #

Waterslag: aluminium profiel geïntegreerd in sponning opstand, zwart geanodiseerd.

Koppeldeel (bxh) (mm): 60x40 in RAL9010.

1. #

.....

1. #

Toebehoren:

1. #
	* doorvoer in opstand t.b.v. elektra aansluiting buitenzonwering (alleen bij vrijstaande uitvoering).
	* buitenzonwering.
	* voorbereiding verlichting in koker, elektra kabel doorgevoerd.

.....