Heruvent

B.V.

Hoogveld

14

5431

NW,

CUIJK

T:

+31

(0)485

310

983

I:

vlakkelichtkoepel.nl

E:

info@vlakkelichtkoepel.nl

BB415200.100.f40 Heruvent, Vlakkelichtkoepel Lichtstraat XL#

1. #

Lichtkoepels leveren onder KOMO-attest inbraakwerendheid overeenkomstig BRL 0105.

1. #

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

1. #

Type: Vlakkelichtkoepel Lichtstraat XL.

1. #

Beoogd gebruik: Prefab lichtstraat uit 2 of 3 ruiten, voor geïsoleerde platte daken ≤20°.

Beoogd gebruik: Prefab lichtstraat uit 2 of 3 ruiten, vrijstaande uitvoering.

Beoogd gebruik: Prefab lichtstraat uit 2 of 3 ruiten, gevelmontage uitvoering.

1. #

.....

1. #

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

Uitvoeringsvorm: vierkant.

Uitvoeringsvorm: rechthoekig.

1. #

Raambreedte (mm): 1.050 (dagmaat = dakuitsparing).

Raambreedte (mm): 1.100 (dagmaat = dakuitsparing).

Raambreedte (mm): 1.150 (dagmaat = dakuitsparing).

Raambreedte (mm): 1.200 (dagmaat = dakuitsparing).

Raambreedte (mm): 1.250 (dagmaat = dakuitsparing).

Raambreedte (mm): 1.300 (dagmaat = dakuitsparing).

Raambreedte (mm): 1.350 (dagmaat = dakuitsparing).

Raambreedte (mm): 1.400 (dagmaat = dakuitsparing).

Raambreedte (mm): 1.450 (dagmaat = dakuitsparing).

Raambreedte (mm): 1.500 (dagmaat = dakuitsparing).

Raambreedte (mm): 1.550 (dagmaat = dakuitsparing).

Raambreedte (mm): 1.600 (dagmaat = dakuitsparing).

Raambreedte (mm): 1.650 (dagmaat = dakuitsparing).

Raambreedte (mm): 1.700 (dagmaat = dakuitsparing).

Raambreedte (mm): 1.750 (dagmaat = dakuitsparing).

Raambreedte (mm): 1.800 (dagmaat = dakuitsparing).

Raambreedte (mm): 1.850 (dagmaat = dakuitsparing).

Raambreedte (mm): 1.900 (dagmaat = dakuitsparing).

Raambreedte (mm): 1.950 (dagmaat = dakuitsparing).

Raambreedte (mm): 2.000 (dagmaat = dakuitsparing).

Raambreedte (mm): 2.050 (dagmaat = dakuitsparing).

Raambreedte (mm): 2.100 (dagmaat = dakuitsparing).

Raambreedte (mm): 2.150 (dagmaat = dakuitsparing).

Raambreedte (mm): 2.200 (dagmaat = dakuitsparing).

Raambreedte (mm): 2.250 (dagmaat = dakuitsparing).

Raambreedte (mm): 2.300 (dagmaat = dakuitsparing).

Raambreedte (mm): 2.350 (dagmaat = dakuitsparing).

Raambreedte (mm): 2.400 (dagmaat = dakuitsparing).

Raambreedte (mm): 2.450 (dagmaat = dakuitsparing).

Raambreedte (mm): 2.500 (dagmaat = dakuitsparing).

Raambreedte (mm): 2.550 (dagmaat = dakuitsparing).

Raambreedte (mm): 2.600 (dagmaat = dakuitsparing).

Raambreedte (mm): 2.650 (dagmaat = dakuitsparing).

Raambreedte (mm): 2.700 (dagmaat = dakuitsparing).

Raambreedte (mm): 2.750 (dagmaat = dakuitsparing).

Raambreedte (mm): 2.800 (dagmaat = dakuitsparing).

Raambreedte (mm): 2.850 (dagmaat = dakuitsparing).

Raambreedte (mm): 2.900 (dagmaat = dakuitsparing).

Raambreedte (mm): 2.950 (dagmaat = dakuitsparing).

Raambreedte (mm): 3.000 (dagmaat = dakuitsparing).

Raambreedte (mm): 3.050 (dagmaat = dakuitsparing).

Raambreedte (mm): 3.100 (dagmaat = dakuitsparing).

Raambreedte (mm): 3.150 (dagmaat = dakuitsparing).

Raambreedte (mm): 3.200 (dagmaat = dakuitsparing).

Raambreedte (mm): 3.250 (dagmaat = dakuitsparing).

Raambreedte (mm): 3.300 (dagmaat = dakuitsparing).

Raambreedte (mm): 3.350 (dagmaat = dakuitsparing).

Raambreedte (mm): 3.400 (dagmaat = dakuitsparing).

Raambreedte (mm): 3.450 (dagmaat = dakuitsparing).

Raambreedte (mm): 3.500 (dagmaat = dakuitsparing).

Raambreedte (mm): 3.550 (dagmaat = dakuitsparing).

Raambreedte (mm): 3.600 (dagmaat = dakuitsparing).

Raambreedte (mm): 3.650 (dagmaat = dakuitsparing).

Raambreedte (mm): 3.700 (dagmaat = dakuitsparing).

Raambreedte (mm): 3.750 (dagmaat = dakuitsparing).

Raambreedte (mm): 3.800 (dagmaat = dakuitsparing). Raambreedte (mm): .....

07 #

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): 1.050 (dagmaat = dakuitsparing).

Raamdiepte (mm): 1.100 (dagmaat = dakuitsparing).

Raamdiepte (mm): 1.150 (dagmaat = dakuitsparing).

Raamdiepte (mm): 1.200 (dagmaat = dakuitsparing).

Raamdiepte (mm): 1.250 (dagmaat = dakuitsparing).

Raamdiepte (mm): 1.300 (dagmaat = dakuitsparing).

Raamdiepte (mm): 1.350 (dagmaat = dakuitsparing).

Raamdiepte (mm): 1.400 (dagmaat = dakuitsparing).

Raamdiepte (mm): 1.450 (dagmaat = dakuitsparing).

Raamdiepte (mm): 1.500 (dagmaat = dakuitsparing).

Raamdiepte (mm): 1.550 (dagmaat = dakuitsparing).

Raamdiepte (mm): 1.600 (dagmaat = dakuitsparing).

Raamdiepte (mm): 1.650 (dagmaat = dakuitsparing).

Raamdiepte (mm): 1.700 (dagmaat = dakuitsparing).

Raamdiepte (mm): 1.750 (dagmaat = dakuitsparing).

Raamdiepte (mm): 1.800 (dagmaat = dakuitsparing).

Raamdiepte (mm): 1.850 (dagmaat = dakuitsparing).

Raamdiepte (mm): 1.900 (dagmaat = dakuitsparing).

Raamdiepte (mm): 1.950 (dagmaat = dakuitsparing).

Raamdiepte (mm): 2.000 (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 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.

26 #

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): .....

32 #

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

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 buitenzijde: aluminium inpakflens, 60 mm flensbreedte.

1. #

Ondersteuningskoker(s) (bxh) (mm): 60x40 in RAL9010.

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

1. #

.....

1. #

Toebehoren:

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

.....