



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

- 00 #
Lichtkoepels leveren onder KOMO-attest inbraakwerendheid overeenkomstig BRL 0105.
- 01 #
Fabrikant: Heruvent B.V. (handelsnaam: Vlakkelichtkoepel).
- 02 #
Type: Vlakkelichtkoepel Lichtstraat 2 Delen.
- 03 #
Beoogd gebruik: Prefab lichtstraat bestaande uit 2 elementen, voor geïsoleerde platte daken $\leq 20^\circ$.
Beoogd gebruik: vrijstaande uitvoering.
Beoogd gebruik: gevelmontage uitvoering.
- 04 #
.....
- 05 #
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.
- 06 #
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): 4.150 (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): 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).

17 #
Warmtedoorgangscoefficiënt beglazing (Ug) (NEN-EN-ISO 10077-1) (W/(m².K)): 1,1 (HR++).
Warmtedoorgangscoefficiënt beglazing (Ug) (NEN-EN-ISO 10077-1) (W/(m².K)): 1,0 (HR++ Warmtewerend).
Warmtedoorgangscoefficiënt beglazing (Ug) (NEN-EN-ISO 10077-1) (W/(m².K)): 0,6 (Triple).
Warmtedoorgangscoefficiënt beglazing (Ug) (NEN-EN-ISO 10077-1) (W/(m².K)): 0,6 (Triple Warmtewerend).
Warmtedoorgangscoefficiënt profiel (Uf) (NEN-EN-ISO 10077-1) (W/(m².K)): 0,67.

18 #
Lichttransmissie (τ_v) (NEN-EN 410) (%): 78 (HR++).
Lichttransmissie (τ_v) (NEN-EN 410) (%): 70 (HR++ Warmtewerend).
Lichttransmissie (τ_v) (NEN-EN 410) (%): 60 (HR++ Mat)
Lichttransmissie (τ_v) (NEN-EN 410) (%): 71 (Triple).
Lichttransmissie (τ_v) (NEN-EN 410) (%): 64 (Triple Warmtewerend).
Lichttransmissie (τ_v) (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.

25 #
.....

26 #
Opstand: tweezijdig aluminiumplaat met kern van PIR-isolatie, U=0,67 W/(m².K).

28 #
Dikte opstand (mm): 40.

29 #
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.

33

#

.....

34

#

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):

35

#

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.

36

#

.....

37

#

Afwerking binnenzijde: RAL 9010 wit gepoedercoat.

39

#

Buitenkraag: bevestigingsflens, aluminium inpakflens, 60 mm flensbreedte.

40

#

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

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

46

#

.....

47

#

Toebehoren:

48

#

- doorvoer in opstand t.b.v. elektra aansluiting buitenzonwering (alleen bij vrijstaande uitvoering).

- buitenzonwering.

- voorbereiding verlichting in koker, elektra kabel doorgevoerd.

.....