

Heruvent

B.V.

Hoogveld

14

5431

NW,

CUIJK

T:

+31

(0)485

310

983

I:

vlakkelichtkoepel.nl

E:

info@vlakkelichtkoepel.nl



BB415200.100.f01 Heruvent, Brandwerend Daklicht RE=60

1. #

Lichtkoepels leveren onder KOMO-attest inbraakwerendheid overeenkomstig BRL 0105.

1. #

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

1. #

Type: Brandwerend Daklicht RE=60,

1. #

Beoogd gebruik: prefab brandwerend daklicht (RE60) uit één ruit, voor geïsoleerde platte daken ≤15°.

Beoogd gebruik: vrijstaande uitvoering.

Beoogd gebruik: gevelmontage uitvoering.

1. #

.....

1. #

Uitvoeringsvorm: enkelvoudig vlak raam.

Uitvoeringsvorm: vierkant.

Uitvoeringsvorm: rechthoekig.

1. #

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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): .....

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): 1.050 (dagmaat = dakuitsparing).

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

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

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

09 #

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

11 #

Brandwerendheid (NEN-EN 13501-2) (klasse): RE60.

1. #

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

Warmtedoorgangscoëfficiënt profiel (Uf) (NEN-EN-ISO 10077-1) (W/(m².K)): 0,71.

1. #

Lichttransmissie (τv) (NEN-EN 410) (%): 65. Lichttransmissie (τv) (NEN-EN 410) (%): .....

Zontoetreding (g) (NEN-EN 410) (%): 35. Zontoetreding (g) (NEN-EN 410) (%): .....

22 #

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

1. #

.....

1. #

Opstand: Promatect binnenzijde, kern van PIR-isolatie, brute aluminium buitenzijde, U=0,71 W/(m².K).

1. #

Dikte opstand (mm): 50.

1. #

Hoogte opstand (mm): 130-260. Hoogte opstand (mm): .....

1. #

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

1. #

.....

35 #

Glas (NEN-EN 1279-5:2018): HR++-isolerende beglazing (speciaal gehard gecoat) met stalen afstandhouder en gelaagd veiligheidsglas 1(B)1.

37 #

Afwerking binnenzijde: onbehandeld.

1. #

Buitenkraag: bevestigingsflens, aluminium inpakflens, 60 mm flensbreedte.

1. #

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

1. #

.....

1. #

Toebehoren:

1. #

.....