

Heruvent

B.V.

Hoogveld

14

5431

NW,

CUIJK

T:

+31

(0)485

310

983

I:

vlakkelichtkoepel.nl

E:

info@vlakkelichtkoepel.nl



BB415200.100.f03

Heruvent,

Veranda

Daklicht

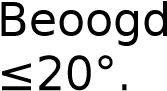
1. #

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

1. #

Type: Veranda Daklicht.

1. #

 gebruik: prefab daklicht uit één ruit, voor ongeïsoleerde platte daken

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): 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): 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): 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): .....

1. #

Hellingshoek glas t.o.v. bovenzijde opstand (°): 3.

1. #

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

18 #

Lichttransmissie (τv) (NEN-EN 410) (%): 87 (helder).

Lichttransmissie (τv) (NEN-EN 410) (%): 73 (warmtewerend).

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

Zontoetreding (g) (NEN-EN 410) (%): 77 (helder).

Zontoetreding (g) (NEN-EN 410) (%): 36 (warmtewerend). Zontoetreding (g) (NEN-EN 410) (%): .....

1. #

.....

1. #

Opstand: thermisch gemodificeerd grenen, duurzaamheidsklasse I.

1. #

Dikte opstand (mm): 40.

1. #

Hoogte opstand (mm): 140-250. Hoogte opstand (mm): .....

1. #

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

1. #

.....

1. #

Glasdikte (mm): 12.

1. #

Glas (NEN-EN 1279-5:2018): gelaagd veiligheidsglas 1(B)1, glasdikte 12 mm.

Glas (NEN-EN 1279-5:2018): (warmtewerend glas tot maximale breedte van 3000 mm).

Glas (NEN-EN 1279-5:2018): aan de lage voorzijde ligt de ruit met 120mm overstek buiten de opstand. Glas (NEN-EN 1279-5:2018): .....

1. #

.....

1. #

Afwerking binnenzijde: onbehandeld.

1. #

Buitenkraag: bevestiging aan dak, stalen bevestigingshoeken.

1. #

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

46 #

Standaard voorzien van permanente ventilatieopeningen aan de lage en hoge zijden (breedtematen).

.....

48 #

- buitenzonwering.

.....