



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

- 00 #
Lichtkoepels leveren onder KOMO-attest inbraakwerendheid overeenkomstig BRL 0105.
- 01 #
Fabrikant: Fabrikant: Heruvent B.V. (handelsnaam: Vlakkelichtkoepel).
- 02 #
Type: Brandwerend Daklicht RE=60,
- 03 #
Beoogd gebruik: prefab brandwerend daklicht (RE60) uit één ruit, voor geïsoleerde platte daken $\leq 15^\circ$.
Beoogd gebruik: vrijstaande uitvoering.
Beoogd gebruik: gevelmontage uitvoering.
- 04 #
.....
- 05 #
Uitvoeringsvorm: enkelvoudig vlak raam.
Uitvoeringsvorm: vierkant.
Uitvoeringsvorm: rechthoekig.
- 06 #
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.

17

#

Warmtedoorgangscoefficiënt beglazing (U_g) (NEN-EN-ISO 10077-1) ($W/(m^2.K)$):
1,0.

Warmtedoorgangscoefficiënt profiel (U_f) (NEN-EN-ISO 10077-1) ($W/(m^2.K)$):
0,71.

18

#

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

Lichttransmissie (τ_v) (NEN-EN 410) (%):

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

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

22

#

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

25

#

.....

26

#

Opstand: Promatect binnenzijde, kern van PIR-isolatie, brute aluminium
buitenzijde, $U=0,71 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$.

28

#

Dikte opstand (mm): 50.

29

#

Hoogte opstand (mm): 130-260.

Hoogte opstand (mm):

32

#

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

33

#

.....

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.

39

#

Buitenkraag: bevestigingsflens, aluminium inpakflens, 60 mm flensbreedte.

40

#

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

46

#

.....

47

#

[Toebehoren:](#)

48

#

.....