**B415130.100.f06 Veranda Daklicht / helder of warmtewerend veiligheidsglas**

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

03 Beoogd gebruik: daklicht voor ongeı̈soleerde platte daken ≤15°. 03 Beoogd gebruik: vrijstaande uitvoering.

03 Beoogd gebruik: gevelmontage uitvoering. 04 **Producteigenschappen:**

05 Uitvoeringsvorm: enkelvoudig vlak raam.

05 Uitvoeringsvorm: vierkant.

1. Uitvoeringsvorm: rechthoekig.
2. Raambreedte (mm): 500 (dagmaat = dakuitsparing). 06 Raambreedte (mm): 550 (dagmaat = dakuitsparing). 06 Raambreedte (mm): 600 (dagmaat = dakuitsparing). 06 Raambreedte (mm): 650 (dagmaat = dakuitsparing). 06 Raambreedte (mm): 700 (dagmaat = dakuitsparing). 06 Raambreedte (mm): 750 (dagmaat = dakuitsparing). 06 Raambreedte (mm): 800 (dagmaat = dakuitsparing). 06 Raambreedte (mm): 850 (dagmaat = dakuitsparing). 06 Raambreedte (mm): 900 (dagmaat = dakuitsparing). 06 Raambreedte (mm): 950 (dagmaat = dakuitsparing). 06 Raambreedte (mm): 1.000 (dagmaat = dakuitsparing). 06 Raambreedte (mm): 1.050 (dagmaat = dakuitsparing). 06 Raambreedte (mm): 1.100 (dagmaat = dakuitsparing). 06 Raambreedte (mm): 1.150 (dagmaat = dakuitsparing). 06 Raambreedte (mm): 1.200 (dagmaat = dakuitsparing). 06 Raambreedte (mm): 1.250 (dagmaat = dakuitsparing). 06 Raambreedte (mm): 1.300 (dagmaat = dakuitsparing). 06 Raambreedte (mm): 1.350 (dagmaat = dakuitsparing). 06 Raambreedte (mm): 1.400 (dagmaat = dakuitsparing). 06 Raambreedte (mm): 1.450 (dagmaat = dakuitsparing). 06 Raambreedte (mm): 1.500 (dagmaat = dakuitsparing). 06 Raambreedte (mm): 1.550 (dagmaat = dakuitsparing). 06 Raambreedte (mm): 1.600 (dagmaat = dakuitsparing). 06 Raambreedte (mm): 1.650 (dagmaat = dakuitsparing). 06 Raambreedte (mm): 1.700 (dagmaat = dakuitsparing). 06 Raambreedte (mm): 1.750 (dagmaat = dakuitsparing). 06 Raambreedte (mm): 1.800 (dagmaat = dakuitsparing). 06 Raambreedte (mm): 1.850 (dagmaat = dakuitsparing). 06 Raambreedte (mm): 1.900 (dagmaat = dakuitsparing). 06 Raambreedte (mm): 1.950 (dagmaat = dakuitsparing). 06 Raambreedte (mm): 2.000 (dagmaat = dakuitsparing). 06 Raambreedte (mm): 2.050 (dagmaat = dakuitsparing). 06 Raambreedte (mm): 2.100 (dagmaat = dakuitsparing). 06 Raambreedte (mm): 2.150 (dagmaat = dakuitsparing). 06 Raambreedte (mm): 2.200 (dagmaat = dakuitsparing). 06 Raambreedte (mm): 2.250 (dagmaat = dakuitsparing). 06 Raambreedte (mm): 2.300 (dagmaat = dakuitsparing). 06 Raambreedte (mm): 2.350 (dagmaat = dakuitsparing). 06 Raambreedte (mm): 2.400 (dagmaat = dakuitsparing). 06 Raambreedte (mm): 2.450 (dagmaat = dakuitsparing). 06 Raambreedte (mm): 2.500 (dagmaat = dakuitsparing). 06 Raambreedte (mm): 2.550 (dagmaat = dakuitsparing). 06 Raambreedte (mm): 2.600 (dagmaat = dakuitsparing). 06 Raambreedte (mm): 2.650 (dagmaat = dakuitsparing). 06 Raambreedte (mm): 2.700 (dagmaat = dakuitsparing). 06 Raambreedte (mm): 2.750 (dagmaat = dakuitsparing). 06 Raambreedte (mm): 2.800 (dagmaat = dakuitsparing). 06 Raambreedte (mm): 2.850 (dagmaat = dakuitsparing).
3. Raambreedte (mm): 2.900 (dagmaat = dakuitsparing). 06 Raambreedte (mm): 2.950 (dagmaat = dakuitsparing). 06 Raambreedte (mm): 3.000 (dagmaat = dakuitsparing). 06 Raambreedte (mm): 3.050 (dagmaat = dakuitsparing). 06 Raambreedte (mm): 3.100 (dagmaat = dakuitsparing). 06 Raambreedte (mm): 3.150 (dagmaat = dakuitsparing). 06 Raambreedte (mm): 3.200 (dagmaat = dakuitsparing). 06 Raambreedte (mm): 3.250 (dagmaat = dakuitsparing). 06 Raambreedte (mm): 3.300 (dagmaat = dakuitsparing). 06 Raambreedte (mm): 3.350 (dagmaat = dakuitsparing). 06 Raambreedte (mm): 3.400 (dagmaat = dakuitsparing). 06 Raambreedte (mm): 3.450 (dagmaat = dakuitsparing). 06 Raambreedte (mm): 3.500 (dagmaat = dakuitsparing). 06 Raambreedte (mm): 3.550 (dagmaat = dakuitsparing). 06 Raambreedte (mm): 3.600 (dagmaat = dakuitsparing). 06 Raambreedte (mm): 3.650 (dagmaat = dakuitsparing). 06 Raambreedte (mm): 3.700 (dagmaat = dakuitsparing). 06 Raambreedte (mm): 3.750 (dagmaat = dakuitsparing). 06 Raambreedte (mm): 3.800 (dagmaat = dakuitsparing). 06 Raambreedte (mm): .....
4. Raamdiepte (mm): 500 (dagmaat = dakuitsparing). 07 Raamdiepte (mm): 550 (dagmaat = dakuitsparing). 07 Raamdiepte (mm): 600 (dagmaat = dakuitsparing). 07 Raamdiepte (mm): 650 (dagmaat = dakuitsparing). 07 Raamdiepte (mm): 700 (dagmaat = dakuitsparing). 07 Raamdiepte (mm): 750 (dagmaat = dakuitsparing). 07 Raamdiepte (mm): 800 (dagmaat = dakuitsparing). 07 Raamdiepte (mm): 850 (dagmaat = dakuitsparing). 07 Raamdiepte (mm): 900 (dagmaat = dakuitsparing). 07 Raamdiepte (mm): 950 (dagmaat = dakuitsparing). 07 Raamdiepte (mm): 1.000 (dagmaat = dakuitsparing). 07 Raamdiepte (mm): 1.050 (dagmaat = dakuitsparing). 07 Raamdiepte (mm): 1.100 (dagmaat = dakuitsparing). 07 Raamdiepte (mm): 1.150 (dagmaat = dakuitsparing). 07 Raamdiepte (mm): 1.200 (dagmaat = dakuitsparing). 07 Raamdiepte (mm): 1.250 (dagmaat = dakuitsparing). 07 Raamdiepte (mm): 1.300 (dagmaat = dakuitsparing). 07 Raamdiepte (mm): 1.350 (dagmaat = dakuitsparing). 07 Raamdiepte (mm): 1.400 (dagmaat = dakuitsparing). 07 Raamdiepte (mm): 1.450 (dagmaat = dakuitsparing). 07 Raamdiepte (mm): 1.500 (dagmaat = dakuitsparing). 07 Raamdiepte (mm): 1.550 (dagmaat = dakuitsparing). 07 Raamdiepte (mm): 1.600 (dagmaat = dakuitsparing). 07 Raamdiepte (mm): 1.650 (dagmaat = dakuitsparing). 07 Raamdiepte (mm): 1.700 (dagmaat = dakuitsparing). 07 Raamdiepte (mm): 1.750 (dagmaat = dakuitsparing). 07 Raamdiepte (mm): 1.800 (dagmaat = dakuitsparing). 07 Raamdiepte (mm): 1.850 (dagmaat = dakuitsparing). 07 Raamdiepte (mm): 1.900 (dagmaat = dakuitsparing). 07 Raamdiepte (mm): 1.950 (dagmaat = dakuitsparing). 07 Raamdiepte (mm): 2.000 (dagmaat = dakuitsparing). 07 Raamdiepte (mm): .....

17 Lichttransmissie (τv) (EN 410) (%): 87 (helder).

17 Lichttransmissie (τv) (EN 410) (%): 73 (warmtewerend).

17 Lichttransmissie (τv) (EN 410) (%): .....

17 Zontoetreding (g) (EN 410) (%): 77 (helder).

17 Zontoetreding (g) (EN 410) (%): 36 (warmtewerend).

17 Zontoetreding (g) (EN 410) (%): .....

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

1. **Onderdelen:**
2. Opstand: thermisch gemodificeerd grenen.
3. Dikte opstand (mm): 40.
4. Hoogte opstand (mm): 140­250.

25 Hoogte opstand (mm): .....

1. Frame: aluminium profiel geı̈ntegreerd in sponning opstand, naturel geanodiseerd.
2. Glasdikte (mm): 12.
3. Glas (EN 1279­5): gelaagd veiligheidsglas 1(B)1, glasdikte 12 mm.
4. Glas (EN 1279­5): gelaagd veiligheidsglas 1(B)1, glasdikte 12 mm (warmtewerend glas tot maximale breedte van 3000 mm). 30 Glas (EN 1279­5): .....
5. Afwerking binnenzijde: onbehandeld.

33 Buitenkraag: bevestiging aan dak, stalen bevestigingshoeken.

40 Waterslag: aluminium profiel geı̈ntegreerd in sponning opstand, naturel geanodiseerd.

40 Niet alle combinaties Breedte en Diepte zijn mogelijk. Raadpleeg de tabel. 40 .....