



Te gebruiken voor niet bewoonbare ruimten.

#### Beglazing

Voorzien van een isolerende beglazing van 16 mm:  
3 mm geharde buitenruit  
10 mm spouw gevuld met Argon  
3 mm binnenruit met warmtewerende coating.

$R_w$  (C; Ctr) geluidsweerstand 24 dB (0;-2) - EN ISO 717-1:1996

Luchtdichtheid: klasse 2 - EN 12207:1999

#### GVO

**Uitzet rondboog zoldervenster** met geïntegreerd gootstuk en antraciet grijs geperforeerd pvc gordijn, voor dakhellingen van 20 tot 60°.

Afmeting : B. 54 x H. 70 cm.

Door een staaf onderaan kan het dakvenster uitzetten in drie standen en verder uitgeduwd worden tot tegen het bovenliggende dakmateriaal.

Vast kader en gootstuk in zwart polyurethaan

Uitzet kader in zwarte aluminium NCS S 8505 B20G

$U_w$  waarde venster 3,1 W/m<sup>2</sup> K EN ISO 12567-2:2005

$U_g$  waarde glas 1,4 W/m<sup>2</sup> K - EN 673:1997

$g$  totale zonne-energie-doorlating 0,62 - EN 410:1998

$\tau_v$  lichtdoorlating 0,80 - EN 410:1998

#### GVT

**Zijdelings uitduwbaar zoldervenster** en geïntegreerd gootstuk in zwart polyurethaan, voor dakhellingen van 20 tot 65°.

Handgreep in kunststof.

Afmeting : B. 54 x H. 83 cm.

Kan uitgeduwd worden tot tegen het rechtliggende dakmateriaal

$U_w$  waarde venster 3,1 W/m<sup>2</sup> K EN ISO 12567-2:2005

$U_g$  waarde glas 1,4 W/m<sup>2</sup> K - EN 673:1997

$g$  totale zonne-energie-doorlating 0,62 - EN 410:1998

$\tau_v$  lichtdoorlating 0,80 - EN 410:1998

#### VLT

**Uitzetbaar zoldervenster** en geïntegreerd gootstuk in zwart polyurethaan, voor dakhellingen van 15 tot 60°.

Afmeting : B. 46 x H. 61 cm.

Door een staaf onderaan kan het dakvenster uitzetten in drie standen en verder uitgeduwd worden tot tegen het bovenliggende dakmateriaal.

$U_g$  waarde glas 3,0 W/m<sup>2</sup> K - EN 673:1997

$g$  totale zonne-energie-doorlating 0,78 - EN 410:1998

$\tau_v$  lichtdoorlating 0,82 - EN 410:1998

#### GVO



#### GVT



#### VLT

