

Dakluik beglaasd RHTG1020 met vaste trap GS55

Certificeringen:

CE ETA-18/0831

Aboma certificaat

Dakluik type RHTG1020

Beglaasddeksel, geïsoleerd met HR+++ glas

Standaard dagmaat: 1000 x 2000 mm (Scharnierzijde = lange zijde)

Gewicht: 206 kg

Producteigenschappen dakluik RHTG:

- Thermisch gescheiden en geïsoleerde constructie
- Doorvalveilig en inbraakwerend glas
- Diagonale Gorter handgreep biedt houvast bij de in- en afstap
- Wind- en waterdichte afdichting rondom
- 2 krachtige elektromotoren

Prestaties volgens CE (ETA-18/0831):

- Isolatiewaarde Gorter HR+++ glas: $U \leq 0,500 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$
- Isolatiewaarde (EN-ISO10077-2): $U_w \leq 0,83 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$
- Geluidwerendheid (EN-ISO 717-1:2013): 27 dB
- Waterdichtheid (EN 12208): Class E 650
- Bestendigheid tegen windbelasting (EN 12210): Class E 2400
- Bestendigheid tegen sneeuwbelasting (EN 1991-1-3): 5 kN/m²
- Impact (EN 13049): Class 3
- Luchtdoorlatendheid (EN 12207): Class 4

Oppervlaktebehandeling:

Dakluik beglaasd RHTG1020 met vaste trap GS55

Gepoedercoat in RAL 9005/RAL 9010 (buitenzijde) en RAL 9010 (binnenzijde).

Vaste trap type GS55 Gorter

Compleet geassembleerd. Aluminium, geanodiseerd.

Verdiepingshoogte: mm

- Neiging verstelbaar van 55° - 65°
- Standaard verdiepinghoogte 3000 mm - 3370 mm (65°)

Trede:

- Afmeting 730 x 175 x 45 mm
- Met anti slip profilering

Toebehoren:

- Bevestigingsbeugels voor bevestiging aan vloer en in plafondopening
- 2 leuning, compleet met standers

OPMERKING: klaar voor montage in het werk.

