

# Tetőajtó üvegezve RHTG rögzített lépcsővel GS55

## Tanúsítványok:

CE ETA-18/0831  
Aboma certificate

## **RHTG típusú tetőajtó**

*Üvegfedél, hőszigetelés HR+++ üveggel*

## Nyílás (mm) - Súly:

- RHTG1020: 1000 x 2000 mm / 219 kg
- RHTG1025: 1000 x 2500 mm / 264 kg
- RHTG1030: 1000 x 3000 mm / 309 kg

*Zsanéros oldal = hosszú oldal*

## Gorter<sup>®</sup>, kompletten készre szerelve az alábbiakkal:

- Hőszigetelt, termikusan elválasztott alumínium szerkezet
- Biztonsági Üveg, és betörési ellenállás
- Fel- és lemászáskor fogózkodását nyújtó átlós kapaszkodó
- Az ablak mentén körben szél- és vízzáró tömítés
- 2 erős villanymotor

## Performance according to CE (ETA-18/0831):

- Hőszigetelési értéke HR+++ üveg:  $U \leq 0,500 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$
- Hőszigetelési értéke (EN-ISO10077-2):  $U_w \leq 0,83 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$
- Léghangszigetelés (EN-ISO140-3): 27 dB
- Watertightness (EN 12208): Class E 650



# Tetőajtó üvegezve RHTG rögzített lépcsővel GS55

- Resistance to wind load (EN 12210): Class E 2400
- Resistance to snow loads (EN 1991-1-3): 5 kN/m<sup>2</sup>
- Impact (EN 13049): Class 3
- Air permeability (EN 12207): Class 4

## Felületkezelés:

(Kívül) RAL 9005/RAL 9010 és (belül) RAL 9010 porbevonattal ellátott alumínium ablakok.

## **Rögzített lépcső Típus GS55**

Szerelve a Gorter által, alumíniumból, eloxálva.

## Emeletes magasság: ..... mm

- Beépítési szögtartomány 55° - 65°
- Szoba magasság 3000 mm-ig (55°) - 3370 mm-ig (65°)

## Lépés:

- Méret 730 x 175 x 45 mm
- Csúszásmentes felülettel

## Tartozékok:

- Rögzítő elemekkel a padlóhoz és mennyezethez
- Két oldalon korláttal.

**FONTOS MEGJEGYZÉS:**A beépítés helyén azonnal beszerezhető

