

Tetőajtó RHT1020 rögzített lépcsővel GS55

Tanúsítványok:

CE ETA-15/0338

Feljárólépcső- Minősítve EN-ISO 14122-3 szerint a TÜV NORD által

Aboma certificate

RHT1020 típusú tetőajtó

Átmenő méret 1000 x 2000 mm

Súly: 101 kg

Gorter, teljesen szerelve az alábbiakkal:

- Nyitómechanizmus: Kontra Balance System nyitási segítséggel és hátraesés elleni védelemmel
- Kísérőkar fogantyúval, és automatikus reteszeléssel nyitott helyzetben
- Hengerzár, 3 kulccsal, és azon kívül működés, 3 ponton záródó
- Körülfutó, szél- és időjárásálló tömítés
- Szilárd be- és kiszállás biztosítás a tetőre történő átjárásnál

Performance according to CE (ETA-15/0338):

- Resistance to permanent loads (Eurocode EN 1993-1-1): 1050 kg/m²
- Hőszigetelési értéke (EN-ISO10077-2): $U_w \leq 0,32 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$
- Zajvédelem (EN-ISO 717-1:2013): 26 dB
- Watertightness (EN 12208): Class E 650
- Resistance to wind load (EN 12210): Class E 3000
- Hóterhelés (EN 1991-1-3): 3,97kN/m²
- Impact hard body (EN 356): Class P5A
- Impact soft body (EN 13049): Class 5
- Air permeability (EN 12207): Class 3

RHT porbevonat:

Kívül: porszórt RAL7047 színben

Belül: porszórt fehér RAL 9010 színben (opcionális fekete RAL9004)



Tetőajtó RHT1020 rögzített lépcsővel GS55

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°)
- A legkisebb nyílásméret: 900 x 1500 mm
- Összeépíthető a következő Gorter tetőajtókkal 900 x 2400 mm, 1000 x 1500 mm and 1000 x 2000 mm

Lépcső kialakítása:

- Méret 730 x 175 x 45 mm
- Csúszásmentes felülettel
- Kiegészítőkkal
- Rögzítő elemekkel a padlóhoz és mennyezethez
- Két oldalon korláttal.

FONTOS MEGJEGYZÉS:A beépítés helyén azonnal beszerezhető

