

Dachausstieg mit Glas - RHTG1020

Zertifizierungen:

CE ETA-18/0831

Dachausstieg typ RHTG1020 *Verglastes Deckel, isoliert mit HR+++ Glas*

Abmessungen (Standard-Durchgangsmaß in mm): 1.000 x 2.000

Gewicht: 206 kg

Produkteigenschaften Gorter® Dachausstieg RHTG1020, komplett montiert:

- Deckel mit Verglasung aus: HR+++ Glas
- Thermisch getrennte und isolierte konstruktion
- Durch- und einbruchssicheres Glas
- Diagonaler Handlauf für sicheren Halt beim Auf- und Absteigen
- Wind- und wasserdichte Rundumdichtung zwischen Deckel und Kranz
- 2 leistungsstarke Elektromotoren

Leistung nach CE (ETA-18/0831):

- Dämmwert HR+++ Glas: $U \leq 0,500 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$
- Dämmwert (EN-ISO10077-2): $U_w \leq 0,83 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$
- Luftschalldämmung (EN-ISO140-3): 27 dB

- Schlagregendichtheit (EN 12208): Klasse E 650
- Widerstandsfähigkeit bei Windlast (EN 12210): Klasse E 2400
- Widerstandsfähigkeit gegen Schneelast (EN 1991-1-3): 5 kN/m²
- Belastung (EN 13049): Klasse 3
- Luftdurchlässigkeit (EN 12207): Klasse 4

Standard Pulverbeschichtung:

RAL 9005 / RAL 9010 (außen) und RAL 9010 (innen)



Dachausstieg mit Glas - RHTG1020

Empfehlung: Für einen sicheren Auf- und Abstieg wird die Geschosstreppe GS50 / GS55 empfohlen!



Gorter[®]

© Gorter Group™