

Dachausstieg mit Glas - RHTG1020, mit Geschosstreppe GS50

Zertifizierungen:

CE ETA-18/0831

Aboma Zertifikate

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): $5 \text{ kN}/\text{m}^2$

- Belastung (EN 13049): Klasse 3



Dachausstieg mit Glas - RHTG1020, mit Geschosstreppe GS50

- Luftdurchlässigkeit (EN 12207): Klasse 4

Standard Pulverbeschichtung:

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

Geschosstreppe Typ GS50

Geschosshöhe: mm

- Neigung verstellbar von 50 ° bis 66 °
- Standard Geschosshöhe 2.500 mm (50 °) bis 3.000 mm (66 °)

Ausführung:

- Komplett montiert zur bauseitigen Montage
- Material: Aluminium, eloxiert
- Stufengröße: 730 x 175 x 45 mm, mit Anti-Rutsch-Profilierung

Zubehör (inklusive):

- Befestigungsbügel für die Befestigung am Boden und in der Decken- oder Dachöffnung
- 2 Handläufe, komplett mit Ständern.

