

Dachausstieg RHT1020 mit Geschosstreppe GS50

Zertifizierungen:

CE ETA-15/0338
Aboma Zertifikate

Dachluke RHT1020

Standardmaß: 1000 x 2000 mm (Bandseite = lange Seite)
Gewicht: 101 kg

Gorter® - komplett montiert mit:

- Thermisch getrennte und isolierte Aluminiumkonstruktion
- Öffnungsmechanismus: Kontra-Balance-System mit Öffnungshilfe und Zurückfallhemmung.
- Völlig geöffneten Deckel verriegelt automatisch, mit Entriegelungstaste
- Wind- und wetterdichter umlaufender Dichtung
- Diagonaler Handlauf, Ein- und Ausstiegshilfe beim Dachzugang
- Euro-Zylinderschloss aus Edelstahl, Innen- und Außenbedienung.

Leistung nach CE (ETA-15/0338):

- Widerstand gegen dauerhafte Belastung (Eurocode EN 1993-1-1): 1050 kg/m²
- Dämmwert (EN-ISO10077-2): $U_w \leq 0,32 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$
- Luftschalldämmung (EN-ISO140-3): 26 dB
- Schlagregendichtheit (EN 12208): Klasse E 650
- Widerstandsfähigkeit bei Windlast (EN 12210): Klasse E 3000
- Widerstandsfähigkeit gegen Schneelast (EN 1991-1-3): 3,97kN/m²
- Durchwurfhemmung (EN 356): Klasse P5A
- Belastung mit einem weichen, schweren Stoßkörper (EN 13049): Klasse 5
- Luftdurchlässigkeit (EN 12207): Klasse 3



Dachausstieg RHT1020 mit Geschosstreppe GS50

RHT Pulverbeschichtung:

Außenseite: Pulverbeschichtung in RAL7047

Innenseite: Pulverbeschichtung in weiß RAL 9010 (optional schwarz RAL9004)

Geschosstreppe Typ GS50

Gortter komplett montiert. Aluminium, eloxiert.

Geschosshöhe: mm

- Neigung verstellbar von 50° - 66°
- Standard Geschosshöhe 2500 mm (50°) - 3000 mm (66°)

Stufen:

- Maß 730 x 175 x 45 mm
- Mit Anti-Rutsch-Profilierung

Zubehör:

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

BEMERKUNG: fertig zur bauseitigen Montage

