

Dachausstieg RHT1020 mit Geschosstreppe GS55

Zertifizierungen:

CE ETA-15/0338

Aboma Zertifikate

TÜV NORD Zertifikat nach EN-ISO-14122 und Logo "Baumuster geprüft"

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

(Bandseite = lange Seite)

Gewicht: 101 kg

Produkteigenschaften Gorter® Dachausstieg RHT 1020, komplett montiert:

- Thermisch getrennte und isolierte konstruktion
- Öffnungsmechanismus: Kontra Balance System mit Öffnungshilfe und Zurückfallhemmung
- Automatische Verriegelung im geöffneten Zustand, Entriegelung mit einer Hand
- Euro-Zylinderschloss aus Edelstahl, Innen- und Außenbedienung
- Wind- und wetterdichte umlaufende dichtung zwischen Deckel und Kranz
- Diagonaler Handlauf an der Innenseite des Deckels für einen sicheren Halt beim Ein- und Ausstieg

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 GS55

RHT Pulverbeschichtung:

Außenseite: Pulverbeschichtung in RAL7047

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

Geschosstreppe Typ GS55

Geschosshöhe: mm

- Neigung verstellbar von 55 ° bis 65 °
- Standard Geschosshöhe 3.000 mm (55 °) bis 3.370 mm (65 °)

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.

