

Dachausstieg RHT7010 mit Scherentreppe S+

Zertifizierungen:

CE ETA-15/0338

Aboma Zertifikate

TÜV NORD Zertifikat nach EN 14975:2010 und Logo "Baumuster geprüft"

Dauchausstieg, type RHT7010

Abmessungen (Standard-Durchgangsmaß in mm): 700 x 1000 (Bandseite = lange Seite)

Gewicht: 56 kg

Produkteigenschaften Gorter® Dachausstieg RHT 7010, 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 Einund 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

Standard Pulverbeschichtung:



Dachausstieg RHT7010 mit Scherentreppe S+

Aluminium: RAL 7047-Außenseite und RAL 9010-Innenseite

Scherentreppe, Typ S+

Einbaukasten:

Einbaukasten für Rohbaumaß (B x L x H): 700 x 1000 x 320 mm

Deckenhöhe: mm (max. 3.000 mm) von Oberkante Fußboden bis Unterkante Deckel

Ausführung:

- Material: Druckguss-Aluminium
- Stufengröße: 350 x 140 x 26 mm, mit Anti-Rutsch-Profilierung
- Stufenabstand: ca. 250 mm, abhängig von Deckenhöhe
- Horizontale Position der Stufen ist nachstellbar

Ausklappraum:

Max. 500 mm bei Deckenhöhe 3.000 mm (Typ S+)

Zubehör (inklusive):

- Bedienungshaken und Öse
- Handlauf mit Vorhängeschlossvorbereitung zur Sicherung der ausgeschobenen Treppe
- Treppenführungssystem

