

Dachausstieg RHT7014, Scherentreppe, EI-60, 60 min hochfeuerhemmen

Zertifizierungen:

CE ETA-15/0338
Aboma Zertifikate

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

SHI - Geprüft nachhaltiges Produkt und QNG Ready

Abmessungen (Standard-Durchgangsmaß in mm): 700 x 1400 (Bandseite = lange Seite)
Gewicht: 68 kg

Produkteigenschaften Standard-Dachausstieg RHT:

- Komplett montiert geliefert
- Thermisch getrennte und isolierte Konstruktion
- Öffnungsmechanismus: Kontra Balance System mit Öffnungshilfe und Zurückfallhemmung
- Automatische Verriegelung im geöffneten Zustand, Entriegelung mit einer Hand
- Verschluss mit Gorter-Beschlag und Edelstahl-Eurozylinderschloss, Bedienung von innen und außen
- Wind- und wetterdichte umlaufende Dichtung zwischen Deckel und Kranz
- Diagonaler Handlauf in Gorter-Gelb an der Innenseite des Deckels, bietet zusätzlichen Halt beim Ein- und Aussteigen

Leistung nach CE (ETA-15/0338):

- Widerstand gegen dauerhafte Belastung (Eurocode EN 1993-1-1): 1050 kg/m²
- Dämmwert (EN-ISO10077-2): $U_w \leq 0,276 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$
- Luftschalldämmung (EN-ISO140-3): 26 dB
- Schlagregendichtheit (EN 12208): Klasse E 650
- Widerstandsfähigkeit bei Windlast (EN 12210): Klasse E 3000



Dachausstieg RHT7014, Scherentreppe, EI-60, 60 min hochfeuerhemmen

- 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

RHT Pulverbeschichtung:

Außenseite: Pulverbeschichtung in RAL7047

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

Scherentreppe, Typ EI-60 Gortter - hochfeuerhemmend

Zertifizierungen:

KOMO:SKG.0372.0457

Brandklasse: hochfeuerhemmend EI-60 nach EN 1634-1

Einbaukasten:

- Einbaukasten für Rohbaumaß (B x L x H): 700 x 1.200 x 250 mm
- Bei Brand aufschäumendes Band
- Isolationswert vom Deckel (R) = 0,5 (m².K°)W

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

Option: bis max. 3500 mm (Typ Large-H EI-60)

Ausführung:

- Material: Druckguss-Aluminium



Dachausstieg RHT7014, Scherentreppe, EI-60, 60 min hochfeuerhemmen

- 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. 700 mm bei Deckenhöhe 3.000 mm (Typ Large Gorter)

Max. 950 mm bei Deckenhöhe 3.500 mm (Typ Large-H EI-60 Gorter)

Zubehör (inklusive):

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

Zubehör (optional):

- Verlängerung der Scherentreppe für abgehängte Decken (Die Verlängerung der Scherentreppe überbrückt den Abstand zwischen der in der Fertigdecke montierten Scherentreppe und dem Dachausstieg. Nicht anwendbar auf Scherentreppe typ Small+ und Large elektrisch).

