

Dachausstieg RHT Sonderabmessungen, 1 Deckel

Zertifizierungen:

KOMO:SKG.0372.05038

Abmessungen (Sondermaß in mm): x

(Bandseite = lange Seite)

- Abmessungen breiter als 1200 mm werden mit 2 Deckeln (RHT-D) geliefert.
- Sonderabmessungen werden in Aluminium geliefert.

Produkteigenschaften Gorter® Dachausstieg RHT Sonderabmessungen, komplett montiert:

- Thermisch getrennte und isolierte konstruktion
- Kontra-Balance-System bietet Öffnungshilfe und Rückfallhemmung
- Geleitarm mit Handgriff und automatischer Verriegelung im geöffneten Zustand
- Euro-Zylinderschloss aus Edelstahl, Innen- und Außenbedienung.
- Wind- und wetterdichte Dichtung zwischen Deckel und Kranz
- Diagonaler Handlauf an der Innenseite des Deckels, für einen sicheren Halt beim Ein- und Ausstieg
- Abmessungen > 3.000 mm mit elektrischer Steuerung

Leistung:

- Widerstand gegen dauerhafte Belastung (Eurocode EN 1993-1-1): 1050 kg/m²
- Dämmwert (EN-ISO10077-2): $U_w \leq 0,32 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$



Dachausstieg RHT Sonderabmessungen, 1 Deckel

- 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
- Durchwurffhemmung (EN 356): Klasse P5A
- Belastung mit einem weichen, schweren Stoßkörper (EN 13049): Klasse 5
- Luftdurchlässigkeit (EN 12207): Klasse 3

Standard Pulverbeschichtung:

Aluminium: RAL 7047-Außenseite und RAL 9010-Innenseite

Wichtig

- Der Deckel hat innere Verstärkungen, so dass sich an der Außenseite Schweißvermerke zeigen können.
- Zur Vermeidung von Beschädigungen und Verformungen, bitte den Deckel bei starkem Wind nicht öffnen.

