

# Dachausstieg RHTD Sonderabmessungen, mit 2 schrägen Deckeln

## Zertifizierungen:

KOMO:SKG.0372.0503

Abmessungen (Sondermaß in mm): ..... x .....

*(Bandseite = lange Seite)*

- Maximale Abmessung: 2500 x 5000 mm
- Sonderabmessungen werden in Aluminium geliefert.

Produkteigenschaften Gorter® Dachausstieg RHTD Sonderabmessungen, komplett montiert:

- Thermisch getrennte und isolierte konstruktion
- Kontra-Balance-System bietet Öffnungshilfe und Rückfallhemmung
- Geleitarm mit Handgriff und automatischer Verriegelung im geöffneten Zustand
- Zwei-Punkt-Verriegelung, nur von innen bedienbar, mit Vorhängeschlossvorbereitung.
- Wind- und wetterdichte umlaufende dichtung zwischen Deckel und Kranz
- Diagonaler Handlauf an der Innenseite des Deckels, für einen sicheren Halt beim Ein- und Ausstieg
- Sonderausstattung: 4 leistungsstarke Motoren mit Schließfolgeregelung

## Leistung:

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



# Dachausstieg RHTD Sonderabmessungen, mit 2 schrägen Deckeln

- 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/m<sup>2</sup>
- 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.

