## Dachausstieg RHT in Standardabmessungen

## Zertifizierungen:

CE ETA-15/0338

## Abmessungen (Standard-Durchgangsmaß in mm / Gewicht):

- RHT7010: 700 x 1000 mm / 56 kg (Nicht verfügbar in einer Black Edition)
- RHT7014: 700 x 1400 mm / 68 kg
- RHT1010: 1000 x 1000 mm / 65 kg
- RHT1015: 1000 x 1500 mm / 84 kg
- RHT1020: 1000 x 2000 mm / 101 kg
- RHT1025: 1000 x 2500 mm / 120 kg
- RHT1030: 1000 x 3000 mm / 134 kg

Bandseite = lange Seite

#### Produkteigenschaften Gorter® Dachausstieg RHT Standard, 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<sub>w</sub> ≤ 0,32 W/(m<sup>2</sup>.K)



# **Dachausstieg RHT in Standardabmessungen**

- 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

## RHT Pulverbeschichtung:

Außenseite: Pulverbeschichtung in RAL7047

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

