

# Dachausstieg mit Glas - RHTG Standard

## Zertifizierungen:

CE ETA-18/0831

## Dachausstieg typ RHTG

*Verglastes Deckel, isoliert mit HR+++ Glas*

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

- RHTG1015: 1000 x 1500 mm / 187 kg
- RHTG1020: 1000 x 2000 mm / 236 kg
- RHTG1025: 1000 x 2500 mm / 285 kg
- RHTG1030: 1000 x 3000 mm / 328 kg

*Bandseite = lange Seite*

## Produkteigenschaften Dachausstieg RHTG:

- Komplett montiert geliefert
- Deckel mit HR+++ Edge-to-Edge-Verglasung
- Thermisch getrennte und isolierte konstruktion
- Durch- und einbruchssicheres Glas
- Diagonaler Gorter Handlauf für sicheren Halt beim Auf- und Absteigen
- Wind- und wasserdichte Rundumdichtung zwischen Deckel und Kranz
- 2 leistungsstarke Elektromotoren

## Leistung nach CE (ETA-18/0831):

- Dämmwert Gorter HR+++ Glas:  $U \leq 0,500 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$
- Dämmwert (EN-ISO10077-2):  $U_w \leq 0,83 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$
- Luftschalldämmung (EN-ISO140-3): 27 dB
  
- Schlagregendichtheit (EN 12208): Klasse E 650



## Dachausstieg mit Glas - RHTG Standard

- Widerstandsfähigkeit bei Windlast (EN 12210): Klasse E 2400
- Widerstandsfähigkeit gegen Schneelast (EN 1991-1-3): 5 kN/m<sup>2</sup>
- Belastung (EN 13049): Klasse 3
- Luftdurchlässigkeit (EN 12207): Klasse 4

### Standard Pulverbeschichtung:

RAL 9005 / RAL 9010 (außen) und RAL 9010 (innen)

*Empfehlung: Für einen sicheren Auf- und Abstieg wird die Geschosstreppe GS50 / GS55 empfohlen!*