

# Dachausstieg RHTG9024 mit HR+++ Glas, mit Geschosstreppe GS50

## Zertifizierungen:

CE ETA-18/0831

Aboma Zertifikate

Abmessungen (Standard-Durchgangsmaß in mm): 900 x 2.400

Gewicht: 221 kg

## Produkteigenschaften Gorter® Dachausstieg RHTG9024, komplett montiert:

- Deckel mit Verglasung aus: HR+++ Glas
- Thermisch getrennte und isolierte konstruktion
- Durch- und einbruchssicheres Glas
- Diagonaler 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 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
  
- Widerstandsfähigkeit bei Windlast (EN 12210): Klasse E 2400
  
- Widerstandsfähigkeit gegen Schneelast (EN 1991-1-3):  $5 \text{ kN}/\text{m}^2$
  
- Belastung (EN 13049): Klasse 3



# Dachausstieg RHTG9024 mit HR+++ Glas, mit Geschosstreppe GS50

- Luftdurchlässigkeit (EN 12207): Klasse 4

## Standard Pulverbeschichtung:

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

## **Geschosstreppe Typ GS50**

Stockwerkhöhe: ..... mm

- Neigung verstellbar von 50 ° bis 66 °
- Standard Raumhöhe 2.500 mm (50 °) bis 3.000 mm (66 °)

## Ausführung:

- Komplett montiert zur bauseitigen Montage
- Material: Aluminium, eloxiert
- Stufengröße: 730 x 175 x 45 mm, mit Anti-Rutsch-Profilierung

## Zubehör (inklusive):

- Befestigungsbügel für die Befestigung am Boden und in der Decken- oder Dachöffnung
- 2 Handläufe, komplett mit Ständern.

