

# Botola da tetto RHTG con scala a rampa fissa GS50

## Certificazioni:

CE ETA-18/0831

## **Botola per tetto tipo RHTG**

*Copertura a vetro, isolata con vetro HR+++*

## Luce netta (mm) - Peso:

- 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

*Lato cerniera = lato lungo*

## Caratteristiche del prodotto botola da tetto RHTG:

- Consegna completamente assemblato
- Coperchio con vetro HR+++ edge-to-edge
- Costruzione isolata con stacco termico del telaio dalla botola
- Vetro antisfondamento e antintrusione
- La Gorter maniglia diagonale offre appoggio in fase di entrata e in uscita
- Guarnizione perimetrale impermeabile all'acqua e resistente al vento
- 2 potenti motori elettrici

## Prestazioni secondo CE (ETA-18/0831):

## Botola da tetto RHTG con scala a rampa fissa GS50

- Valore di isolamento Gorter HR+++ vetro:  $U \leq 0,500 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$
- Valore di isolamento (EN-ISO10077-2):  $U_w \leq 0,83 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$
- Isolamento acustico (EN-ISO 717-1:2013): 27 dB
- Impermeabilità (EN 12208): Classe E 650
- Resistenza al carico del vento (EN 12210): Classe E 2400
- Resistenza al carico della neve (EN 1991-1-3): 5 kN/m<sup>2</sup>
- Impatto (EN 13049): Classe 3
- Passaggio d'aria (EN 12207): Classe 4

### Verniciatura a polvere standard:

Rivestimento di polvere RAL 9005/RAL 9010 (parte esterna) e RAL 9010 (parte interna).

### **Scala fissa modello GS50 Gorter**

Completamente assemblata. alluminio anodizzato.

### Altezza piano: ..... mm

- Pendente regolabile da 50° a 66°
- Altezza vano standard 2500 mm (50°) - 3000 mm (66°)

### Gradino:

- Misura 730 x 175 x 45 mm
- Con profilo antiscivolo

### Accessori:

- Staffe per fissaggio al pavimento e all'apertura su tetto o soffitto
- 2 corrimani completi di pali.

## Botola da tetto RHTG con scala a rampa fissa GS50

*IMPORTANTE: pronta per l'installazione in loco*



© Gorter Group™