

# Botola da tetto vetrata, RHTG

## 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 / 173 kg
- RHTG1020: 1000 x 2000 mm / 219 kg
- RHTG1025: 1000 x 2500 mm / 264 kg
- RHTG1030: 1000 x 3000 mm / 309 kg

*Lato cerniera = lato lungo*

## Caratteristiche del prodotto botola da tetto standard RHTG:

- Consegnato completamente assemblato
- Coperchio con vetro HR+++
- Costruzione isolata con stacco termico del telaio dalla botola
- Vetro antifondamento 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 vetrata, RHTG

- Valore di isolamento Gorter HR+++ vetro:  $U \leq 0,500 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$
- Valore di isolamento (EN-ISO10077-2):  $U_w \leq 0,83 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$
- 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):  $5 \text{ kN}/\text{m}^2$
- Impatto (EN 13049): Classe 3
- Passaggio d'aria (EN 12207): Classe 4

### Trattamento della superficie:

Rivestimento di polvere RAL9005/RAL9010 (parte esterna) e RAL9010 (parte interna).

*Sconsigliamo la combinazione con scala da soffitto o scala retrattile!*