

# Botola da tetto vetrata, RHTG1020

## Certificazioni:

CE ETA-18/0831

## **Botola per tetto tipo RHTG1020**

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

Misura standard di passaggio luce: 1000 x 2000 mm (Lato cerniera = lato lungo)

Peso: 206 kg

## Gorter® completamente assemblata con:

- Costruzione isolata con stacco termico del telaio dalla botola
- Vetro antisfondamento e antintrusione
- La 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):

- Valore di isolamento 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 kN/m<sup>2</sup>
  
- Impatto (EN 13049): Classe 3



## Botola da tetto vetrata, RHTG1020

- 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!*

