

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 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 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!