

Botola da tetto RHTG9024 mm con scala a rampa fissa GS55

Certificazioni:

CE ETA-18/0831

Botola per tetto tipo RHTG9024

Copertura a vetro, isolata con vetro HR+++

Misura standard di passaggio luce: 900 x 2400 mm (Lato cerniera = lato lungo)

Peso: 221 kg

Gorter® completamente assemblata con:

- Costruzione isolata con stacco termico del telaio dalla botola
- Vetro antifondamento 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): $5 \text{ kN}/\text{m}^2$
- Impatto (EN 13049): Classe 3
- Passaggio d'aria (EN 12207): Classe 4



Botola da tetto RHTG9024 mm con scala a rampa fissa GS55

Verniciatura a polvere standard:

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

Scala fissa modello GS55

Gorter completamente assemblata. alluminio anodizzato.

Altezza piano: mm

- Pendenza regolabile da 55° a 65°
- Altezza vano standard 3000 mm (55°) - 3370 mm (65°)

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.

IMPORTANTE: pronta per l'installazione in loco

