

# Botola da tetto RHTG9024 con scala a rampa fissa GS50

## 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 con scala a rampa fissa GS50

## 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

- Pendenza 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.

*IMPORTANTE: pronta per l'installazione in loco*

