

Botola da tetto RHT1030 mm con scala a rampa fissa GS55

Certificazioni:

CE ETA-15/0338

Aboma certificato

Certificata dal TÜV NORD a norma EN-ISO 14122-3, classificazione "Baumuster geprüft"

Botola di accesso al tetto, modello RHT1030

Misura standard di passaggio: 1000 x 3000 mm

Peso: 134 kg

Caratteristiche del prodotto botola da tetto standard RHT:

- Consegnato completamente assemblato
- Struttura in alluminio isolata e separata termicamente
- Sistema di controbilanciamento per una facile apertura e chiusura controllata
- Guarnizioni per una migliore resistenza all'acqua e agli agenti atmosferici
- Blocco automatico del coperchio in posizione aperta, con pulsante di sblocco
- Maniglia diagonale in giallo Gorter all'interno del coperchio, offre una presa extra durante l'ingresso e l'uscita
- Chiusura con ferramenta Gorter e serratura a cilindro Euro in acciaio inox, comando interno ed esterno

Prestazioni secondo CE (ETA-15/0338):

- Resistenza al carico permanente (Eurocode EN 1993-1-1): 1050 kg/m²
- Valore di isolamento (EN-ISO10077-2): $U_w \leq 0,276 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$
- Isolamento acustico (EN-ISO 717-1:2013): 26 dB
- Impermeabilità (EN 12208): Classe E 650
- Resistenza al carico del vento (EN 12210): Classe E 3000
- Resistenza al carico della neve (EN 1991-1-3): 3,97kN/m²
- Impatto con un corpo duro (EN 356): Classe P5A
- Impatto con un corpo morbido (EN 13049): Classe 5
- Passaggio d'aria (EN 12207): Classe 3



Botola da tetto RHT1030 mm con scala a rampa fissa GS55

RHT rivestimento di polvere:

Parte esterna: verniciato a polvere in RAL 7047

Parte interna: verniciato a polvere in bianco RAL 9010 (opzionale nero RAL9004)

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

