

Botola da tetto RHT con scala a pioli EL/OL

Certificazioni:

CE ETA-15/0338

Aboma certificato

Certificata dal TÜV NORD a norma EN 131, classificazione "Baumuster geprüft"

Botola di accesso al tetto, tipo RHT, standard

Misura standard di passaggio luce / peso:

- RHT7010: 700 x 1000 mm / 56 kg (Non disponibile in una Black Edition)
- RHT7014: 700 x 1400 mm / 68 kg
- RHT1010: 1000 x 1000 mm / 65 kg
- RHT1015: 1000 x 1500 mm / 84 kg
- RHT1020: 1000 x 2000 mm / 101 kg
- RHT1025: 1000 x 2500 mm / 120 kg
- RHT1030: 1000 x 3000 mm / 134 kg

Lato cerniera = lato lungo

Caratteristiche del prodotto botola da tetto standard RHT:

- Consegnato completamente assemblato
- Costruzione isolata con stacco termico del telaio dalla botola
- Sistema di controbilanciamento per una facile apertura e chiusura controllata
- Guarnizioni per una migliore resistenza al vento ed all'acqua
- Maniglia diagonale in giallo Gorter all'interno del coperchio, offre una presa extra durante l'ingresso e l'uscita
- Arretamento automatico del coperchio aperto a 90°

- Chiusura con ferramenta Gorter e serratura a cilindro Euro in acciaio inox, comando interno ed esterno



Botola da tetto RHT con scala a pioli EL/OL

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

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 di sicurezza

Modello EL- singola e OL - doppia o tripla, in base all'altezza.

Caratteristiche standard:

Scala in alluminio verniciato a polvere. Due ganci sull'estremità superiore per agganciare la scala al gradino fissato nella soletta per poter accedere in sicurezza alla botola di accesso al tetto. Possibilità di bloccare i ganci (lucchetto di terzi) per prevenire un uso improprio da parte di terzi.

La scala può essere conservata appesa al muro, agganciandola alle due staffe di sospensione, di cui una forata per chiusura di sicurezza con lucchetto (fornito da terzi).

Gradino da fissare (da parte di terzi) all'apertura del tetto vicino al lato di accesso

Altezza: mm

da indicare da pavimento a filo del tetto (senza isolamento e copertura), max. 7395 mm



Botola da tetto RHT con scala a pioli EL/OL

Larghezza: in rapporto alla lunghezza e al modello di scala da 360 - 490 mm

Distanza pioli in altezza: 250 mm

Materiale: Alluminio

Compreso nella fornitura:

- 2 ganci fissi, 1 con foratura per lucchetto
- 1 gradino con staffe
- 2 staffe di sospensione, 1 con foratura per lucchetto

