

# Botola da tetto RHT7014 con scala retrattile EI-60, 60 minuti antincendio

## Certificazioni:

Con CE ETA-15/0338  
Aboma certificato

Certificata dal TÜV NORD a norma EN 14975:2010, classificazione "Baumuster geprüft"

## **Botola di accesso al tetto, tipo RHT7014**

Misura standard di passaggio luce: 700 x 1400 mm (Lato cerniera = lato lungo)

Peso: 68 kg

## Gorter® - completamente assemblata con:

- Costruzione isolata con stacco termico del telaio dalla botola
- Sistema di controbilanciamento per una facile apertura ed una chiusura controllata
- Corrimano diagonale fissato al coperchio per maggiore sicurezza in fase di uscita e rientro
- Guarnizioni per una migliore resistenza al vento ed all'acqua
- Arretamento automatico del coperchio aperto a 90°
- Serratura a cilindro europeo in acciaio inox, manovra interna ed esterna

## Prestazioni secondo CE (ETA-15/0338):

- Resistenza al carico permanente (Eurocode EN 1993-1-1): 1050 kg/m<sup>2</sup>
- Valore di isolamento (EN-ISO10077-2):  $U_w \leq 0,32 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$
- 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/m<sup>2</sup>
- Impatto con un corpo duro (EN 356): Classe P5A



# Botola da tetto RHT7014 con scala retrattile EI-60, 60 minuti antincendio

- 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 retrattile, tipo EI 60 - antincendio**

*KOMO:SKG.0372.0457*

*Classificazione antincendio: EI-60 secondo EN 1634-1*

## Telaio:

- Per misura di apertura foro nella soletta (W x L x H): 700 x 1200 x 250 mm

Altezza soletta: ..... mm, standard 3000 mm.

Da specificare da pavimento a sotto soletta e spessore soletta separatamente.

—

Opzione: allungabile a 3500 mm (tipo Large-H EI-60).

## Scala:

—

- Materiale: alluminio
- Misura gradini: 360 x 140 x 26 mm, antiscivolo
- Distanza tra i gradini: ca. 250 mm



# Botola da tetto RHT7014 con scala retrattile EI-60, 60 minuti antincendio

- Gradini regolabili in pendenza in base all'altezza luce locale

## Spazio necessario per scala aperta:

Max. 700 mm con 3000 mm di altezza soletta (type Large EI-60)

Max. 950 mm con 3500 mm di altezza soletta (type Large-H EI-60)

## Fanno parte della fornitura:

—

- Asta di comando con gancio
- Corrimano telescopico con foratura per bloccaggio con lucchetto per prevenire uso indebito
- Ferri angolari per il fissaggio del telaio con scala alla soletta

## **Prolungamento scala in caso di controsoletta (optional):**

La scala può essere allungata per coprire la distanza tra sotto-soletta e livello superiore del tetto in caso di presenza di una controsoffittatura.