

# Botola da tetto RHT di misura standard con coperchio singolo

## Certificazioni:

CE ETA-15/0338

## Luce netta (mm) - 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 ed una chiusura controllata
- Guarnizioni tra telaio e botola per una migliore resistenza al vento, acqua e calore o freddo
- Bloccaggio automatico del coperchio aperto a 90°, sbloccaggio con una sola mano, a pressione
- Chiusura con ferramenta Gorter e serratura a cilindro Euro in acciaio inox, comando interno ed esterno
- Maniglia diagonale in giallo Gorter all'interno del coperchio, offre una presa extra durante l'ingresso e l'uscita

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

- Resistenza al carico permanente (Eurocode EN 1993-1-1): 1050 kg/m<sup>2</sup>



## Botola da tetto RHT di misura standard con coperchio singolo

- Valore di isolamento (EN-ISO10077-2):  $U_w \leq 0,276 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$
- 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):  $3,97\text{kN/m}^2$
- 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)

