

# Botola da tetto RHTEP - Energy performance

## Certificazioni:

CE ETA-18/0287

## Luce netta (mm) - Peso:

- RHTEP7014: 700 x 1400 mm / 79 kg
- RHTEP1015: 1000 x 1500 mm / 95 kg

*(Lato cerniera = lato lungo)*

## Caratteristiche del prodotto botola da tetto RHTEP:

- Costruzione isolata con stacco termico del telaio dalla botola
- Sistema di controbilanciamento per una facile apertura ed una chiusura controllata
- Bloccaggio automatico del coperchio aperto a 90°, sbloccaggio con una sola mano, a pressione
- Maniglia diagonale in giallo Gorter all'interno del coperchio, offre una presa extra durante l'ingresso e l'uscita
- Guarnizioni tra telaio e botola per una migliore resistenza al vento, acqua e calore o freddo
- 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/m<sup>2</sup>
- Valore di isolamento (EN-ISO10077-2):  $U_w \leq 0,20 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$
- Isolamento acustico (EN-ISO 717-1:2013):  $\geq 26 \text{ dB}$
- 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 RHTEP - Energy performance

- Impatto con un corpo morbido (EN 13049): Classe 5
- Passaggio d'aria (EN 12207): Classe 3

### Verniciatura standard:

Rivestimento di polvere RAL7047 (parte esterna) e RAL9010 (parte interna).