

# Botole RHTX antiesplosione per montaggio su tetto

## Certificazioni:

CE ETA-15/0338

*Applicabile anche per accesso al tetto.*

## Modello - Misura apertura standard in mm:

RHTX1010 - 1000 x 1000 / 58 kg

RHTX1015 - 1000 x 1500 / 72 kg

RHTX1020 - 1000 x 2000 / 87 kg

Misura speciale: ..... x ..... mm

## Gorter® - completamente assemblata, installata in superficie con:

- Struttura in alluminio isolata
- Sistema di controbilanciamento per una facile apertura e chiusura controllata
- Corrimano diagonale all'interno del coperchio per maggiore sicurezza in fase di uscita e rientro
- Guarnizioni per una migliore resistenza all'acqua e agli agenti atmosferici
- Blocco automatico del coperchio completamente aperto, con pulsante di sblocco
- Serratura: ERC-Explosion Release Control, funzionamento dall'interno.
- ERC-Explosion Release Control (controllo apertura in caso di esplosione): apertura in caso di aumento della pressione > 1,0 kN sul coperchio interno (brevetto n. 1870542)

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

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



## Botole RHTX antiesplosione per montaggio su tetto

- Valore di isolamento (EN-ISO10077-2):  $U_w \leq 0,32 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$
- 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):  $3,97 \text{ kN}/\text{m}^2$
- 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

### Verniciatura a polvere standard:

- RAL7047 (esterno) e RAL9010 (interno)