

# Dachausstieg / Klappe RHTX, explosionsentlastend, für Flachdächer

## Zertifizierungen:

CE ETA-15/0338

Abmessungen (Standardmaß in mm / Gewicht): ..... x .....

- RHTX1010: 1.000 x 1.000 mm / 58 kg
- RHTX1015: 1.000 x 1.500 mm / 72 kg
- RHTX1020: 1.000 x 2.000 mm / 87 kg
- Sondermaß: ..... x .....

Hinweis: Die Abmessungen der Explosionsdruckentlastungsöffnung müssen von einem sachverständigen Ingenieurbüro berechnet werden.

*(Bandseite = lange Seite)*

## Produkteigenschaften Gorter® Dachausstieg RHTX, komplett montiert:

- Thermisch getrennte und isolierte konstruktion
- Öffnungsmechanismus: Kontra Balance System mit Öffnungshilfe und Zurückfallhemmung.
- Geleitarm mit Handgriff und automatischer Verriegelung im geöffneten Zustand
- Schloss: Explosion Release Control, nur von der Innenseite zu verriegeln.
- Wind- und wetterdichter umlaufender Dichtung
- Diagonaler Handlauf am Innendeckel für einen sicheren Halt beim Ein- und Ausstieg
- Explosion Release Control: Freigabe bei einer Druckzunahme > 1,0 kN am Innendeckel (Patent No. 1870542).



# Dachausstieg / Klappe RHTX, explosionsentlastend, für Flachdächer

## Leistung nach CE (ETA-15/0338):

- Widerstand gegen dauerhafte Belastung (Eurocode EN 1993-1-1): 1050 kg/m<sup>2</sup>
- Dämmwert (EN-ISO10077-2):  $U_w \leq 0,32 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$
- Luftschalldämmung (EN-ISO140-3): 26 dB
- Schlagregendichtheit (EN 12208): Klasse E 650
- Widerstandsfähigkeit bei Windlast (EN 12210): Klasse E 3000
- Widerstandsfähigkeit gegen Schneelast (EN 1991-1-3): 3,97kN/m<sup>2</sup>
- Durchwurfhemmung (EN 356): Klasse P5A
- Belastung mit einem weichen, schweren Stoßkörper (EN 13049): Klasse 5
- Luftdurchlässigkeit (EN 12207): Klasse 3

## Standard Pulverbeschichtung

Aluminium: RAL 7047-Außenseite und RAL 9010-Innenseite

