

# Robbanás hatása ellen védő tetőajtó RHTX a tetőbe történő beépítéshez

## Tanúsítványok:

CE ETA-15/0338

## Standard méret (mm)

RHTX1010 - 1000 x 1000 / 58 kg

RHTX1015 - 1000 x 1500 / 72 kg

RHTX1020 - 1000 x 2000 / 87 kg

Különleges méret (mm): ..... x ..... mm

## Gorter, teljesen szerelve az alábbiakkal:

- Nyitómechanizmus: Contra Balance System nyitási segítséggel és hátraesés elleni védelemmel
- Kísérőkar fogantyúval, és automatikus reteszeléssel nyitott helyzetben
- Zár: Robbanási kioldó rendszer (Explosion Release Control), csak a belülről történő záráshoz.
- Körülfutó, szél- és időjárásálló tömítés
- Szilárd be- és kiszállás biztosítás a tetőre történő kijárásnál
- Robbanási kioldó rendszer (Explosion Release Control), nyitó ellenállás: kb. 120 kg (Szabadalmi szám: 1870542).

## Performance according to CE (ETA-15/0338):

- Resistance to permanent loads (Eurocode EN 1993-1-1): 1050 kg/m<sup>2</sup>
- Zajszigetelés (EN 15210):  $L_{w} \leq 0,276 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$
- Watertightness (EN 12208): Class E 650
- Resistance to wind load (EN 12210): Class E 3000
- Hőterhelés (EN 1991-1-3): 3,97kN/m<sup>2</sup>
- Impact hard body (EN 356): Class P5A
- Impact soft body (EN 13049): Class 5
- Air permeability (EN 12207): Class 3



# Robbanás hatása ellen védő tetőajtó RHTX a tetőbe történő beépítéshez

## Standard porfestés:

- Alumínium: RAL7047 a külső oldalon, és RAL9010 a belső oldalon



**Gorter**<sup>®</sup>

© Gorter Group™