

# Explosieontlastende dakluik RHTX, explosieluik, plofluik voor montage o

## Certificeringen:

CE ETA-15/0338

*Het dakluik blijft bruikbaar voor daktoegang.*

## Type - Standaard dagmaat (mm):

- RHTX1010 - 1000 x 1000 / 58 kg
- RHTX1015 - 1000 x 1500 / 72 kg
- RHTX1020 - 1000 x 2000 / 87 kg

*(Scharnierzijde = lange zijde)*

Speciale dagmaat: ..... x ..... mm

## Gorter Luiken<sup>®</sup> compleet geassembleerd met:

- Thermisch gescheiden en geïsoleerde constructie
- Contra balanssysteem voor openingshulp en terugvalremming
- Automatische openstand vergrendeling met releaseknop
- Diagonale handrail aan binnenzijde deksel alshouvast bij de op- en afstap
- Wind- en waterdichte afdichting rondom
- Slot: Explosion Release Control, bedienbaar vanaf binnenzijde
- ERC = Explosion Release Control: ontgrendeling bij een drukoverschrijding > 1,0 kN op binnendeksel (Patent 1870542)

## Prestaties volgens CE (ETA-15/0338):



# Explosieontlastende dakluik RHTX, explosieluik, plofluik voor montage o

- Weerstand tegen permanente belasting (Eurocode EN 1993-1-1): 1050 kg/m<sup>2</sup>
- Isolatie waarde (EN-ISO10077-2):  $U_w \leq 0,32 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$
- Geluidwerendheid (EN-ISO 717-1:2013): 26 dB
- Waterdichtheid (EN 12208): Class E 650
- Bestendigheid tegen windbelasting (EN 12210): Class E 3000
- Bestendigheid tegen sneeuwbelasting (EN 1991-1-3): 3,97kN/m<sup>2</sup>
- Impact hard body (EN 356): Class P5A
- Impact soft body (EN 13049): Class 5
- Luchtdoorlatendheid (EN 12207): Class 3

## Oppervlaktebehandeling:

- Gepoedercoat in RAL7047 (buitenzijde) en RAL9010 (binnenzijde)

