

Trampilla RHTX con sistema de amortiguación de explosiones para montaje en tejados

Certificaciones:

CE ETA-15/0338

La trampilla se puede utilizar con normalidad como punto de acceso al tejado.

Tipo - Medida interior estándar (mm):

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

(Lado de la bisagra = lado largo)

Medida interior especial:..... x mm

Trampillas Gorter® montadas íntegramente con:

- Construcción aislada de aluminio ligero
- Sistema de contrapeso para facilitar la apertura y freno para que la trampilla no se cierre de golpe
- Bloqueo automático cuando la trampilla está abierta, con botón para desbloquear
- Pasamanos diagonal en la cara interior de la cubierta como punto de agarre al subir y bajar
- Doble cierre hermético contra el viento y la lluvia
- Cerradura: Explosion Release Control, controlable desde el interior
- ERC = Explosion Release Control: desbloqueo cuando la presión sobre la cubierta interior es superior a 1,0 kN (patente 1870542)

Prestaciones conformes con CE (ETE-15/0338):

- Resistencia a cargas permanentes (código europeo EN 1993-1-1): 1050 kg/m²



Trampilla RHTX con sistema de amortiguación de explosiones para montaje en tejados

- Valor de aislamiento (EN-ISO10077-2): $U_w \leq 0.32 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$
- Aislamiento acústico (EN-ISO140-3): 26 dB
- Impermeabilidad (EN 12208): Clase E 650
- Resistencia al viento (EN 12210): Clase E 3000
- Resistencia al peso de la nieve (EN 1991-1-3): 3.97kN/m^2
- Impacto cuerpos sólidos (EN 356): Clase P5A
- Impacto cuerpos blandos (EN 13049): Clase 5
- Permeabilidad al aire (EN 12207): Clase 3

Tratamiento de la superficie:

- Recubierta con capa seca color RAL7047 (cara exterior) y RAL9010 (cara interior).

