

# Trampilla RHTEI, 120 minutos de resistencia al fuego

## Certificaciones:

KOMO:SKG.0372.0489

Efectis-R001575

TÜV SÜD PSB CLS1B 170697595001

## Nivel de resistencia contra el fuego:

De conformidad con EN1634, EN13501-2, AS1530-4 and BS476:part22.

E:120 minutos

El<sub>1</sub>:120 minutos

El<sub>2</sub>:120 minutos

## Trampillas Gorter® montadas íntegramente con:

- RHTEI7090: 700 x 900 mm / 134 kg
- RHTEI9090: 900 x 900 mm / 157 kg
- RHTEI7014: 700 x 1400 mm / 185 kg
- RHTEI1010: 1000 x 1000 mm / 180 kg
- RHTEI1015: 1000 x 1500 mm / 236 kg
- RHTEI1020: 1000 x 2000 mm / 298 kg

Medida interior especial (mm): ..... x ..... mm

Medidas máx. 1000 x 2000 mm No disponible con dos cubiertas.

*(Lado de la bisagra = lado largo)*



# Trampilla RHTEI, 120 minutos de resistencia al fuego

## Características del producto trampilla de tejado RHTEI:

- Entregado completamente ensamblado
- Construcción térmica aislada de acero
- 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
- Manija diagonal en amarillo Gorter en el interior de la tapa, proporciona un agarre adicional al entrar y salir
- Cierre hermético contra el viento y la lluvia
- Goma espumosa retardante de incendios
- Cierre con herrajes Gorter y cerradura de cilindro Euro de acero inoxidable, ojo para la llave por dentro Si el lado de las bisagras mide más de 1399 mm, cerradura de tres puntos

## Prestaciones:

- Aislamiento acústico (EN-ISO 717-1:2013): 25 dB
- Impermeabilidad al viento y la lluvia (EN 12208): Class E 650
- Solidez de la construcción (EN1026/EN1027):  $\pm 3000$  Pa
- Resistencia al viento (EN 12210): Clase E 3000
- Impermeabilidad al aire (EN 1026):  $0.5 \text{ m}^3/\text{hm}^1$
- Resistencia al peso de la nieve (EN 1991-1-3):  $3,97\text{kN/m}^2$
- Impacto cuerpos sólidos (EN 356): Clase P5A
- Impacto cuerpos blandos (EN 13049): Clase 5

## Tratamiento de la superficie:

Recubierta con capa seca color RAL7011 (cara exterior) y RAL9010 (cara interior).

