

# Trampilla RHT a medida, con una cubierta

## Certificaciones:

KOMO:SKG.0372.0503

## Medida interior especial: ..... x ..... mm

- Las trampillas con medidas más ancho que 1200 mm se entregan con dos cubiertas (RHT-D)
- Las trampillas a medida siempre son de aluminio

## Trampillas Gorter® montadas íntegramente con:

- Construcción térmica aislada
- 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
- Cierre hermético entre alzado y cubierta contra el viento y la lluvia
- Cerradura de eurocilindro de acero inoxidable con y ojo para la llave por ambos lados
- Las trampillas con medidas superiores a 3000 mm se entregan con control eléctrico y están provistas de un alzado elevado en el lado de las bisagras.

## Prestaciones:

- Resistencia a cargas permanentes (código europeo EN 1993-1-1): 1050 kg/m<sup>2</sup>
- Valor de aislamiento (EN-ISO10077-2):  $U_w \leq 0.32 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$
- 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<sup>2</sup>



## Trampilla RHT a medida, con una cubierta

- 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 RAL 7047 (cara exterior) y RAL 9010 (cara interior).

### Importante:

- La cubierta está reforzada en la cara interna, por lo que en la parte exterior podrían ser visibles algunos puntos de soldadura.
- Evite causar daños a su trampilla: no abra nunca la cubierta en caso de fuerte viento o tormenta.

