

# Trampilla de tejado RHTEP – Rendimiento energético

## Certificaciones:

CE ETA-18/0287

## Medidas interiores en mm - peso:

- RHTEP7014: 700 x 1400 mm / 68 kg
- RHTEP1015: 1000 x 1500 mm / 82 kg

*(Lado de la bisagra = lado largo)*

## Características del producto trampilla de tejado RHTEP:

- Entregado completamente ensamblado
- 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
- 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
- Cierre con herrajes Gorter y cerradura de cilindro Euro de acero inoxidable, con funcionamiento interior y exterior

## Prestaciones conformes con CE (ETE-18/0287):

- Resistencia a cargas permanentes (código europeo EN 1993-1-1): 1050 kg/m<sup>2</sup>
- Valor de aislamiento (EN-ISO10077-2):  $U_w \leq 0.20 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$
- Aislamiento acústico (EN-ISO140-3):  $\geq 26 \text{ dB}$
- 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>
- Impacto cuerpos sólidos (EN 356): Clase P5A
- Impacto cuerpos blandos (EN 13049): Clase 5
- Permeabilidad al aire (EN 12207): Clase 3



## Trampilla de tejado RHTEP – Rendimiento energético

### Tratamiento de la superficie:

Recubierta con capa seca color RAL 7047 (cara exterior) y RAL 9010 (cara interior).

