## Trampilla de tejado RHT con medidas estándar

#### Certificaciones:

CE ETE-15/0338

#### Medidas interiores en mm - peso:

- RHT7010: 700 x 1000 mm / 56 kg (No disponible en Black Edition)
- RHT7014: 700 x 1400 mm / 68 kg
- RHT1010: 1000 x 1000 mm / 65 kg
- RHT1015: 1000 x 1500 mm / 84 kg
- RHT1020: 1000 x 2000 mm / 101 kg
- RHT1025: 1000 x 2500 mm / 120 kg
- RHT1030: 1000 x 3000 mm / 134 kg

Lado de la bisagra = lado largo

#### Características del producto trampilla de tejado estándar RHT:

- Entregado completamente ensamblado
- Construcción térmica aislada
- Sistema de contrapeso para facilitar la apertura y freno para que la trampilla no se cierre de golpe
- Cierre hermético contra el viento y la lluvia
- Bloqueo automático cuando la trampilla está abierta, con botón para desbloquear
- Cierre con herrajes Gorter y cerradura de cilindro Euro de acero inoxidable, con funcionamiento interior y exterior
- Manija diagonal en amarillo Gorter en el interior de la tapa, proporciona un agarre adicional al entrar y salir

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

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



# Trampilla de tejado RHT con medidas estándar

- Valor de aislamiento (EN-ISO10077-2): U<sub>w</sub> ≤ 0.276 W/(m².K)
- Aislamiento acústico (EN-ISO 717-1:2013): 26 dB
- Impermeabilidad (EN 12208): Class E 650
- Resistencia al viento (EN 12210): Class E 3000
- Resistencia al peso de la nieve (EN 1991-1-3): 3.97kN/m²
- Impacto cuerpos sólidos (EN 356): Class P5A
- Impacto cuerpos blandos (EN 13049): Class 5
- Permeabilidad al aire (EN 12207): Class 3

### RHT tratamiento superficial:

Cara exterior: Recubierta con capa seca RAL 7047

Cara interior: Recubierta con capa seca blanca RAL 9010 (opcional negro RAL9004)

