

Trampilla RHT9024 con escalera fija GS55

Certificaciones:

CE ETA-15/0338

Certificado TÜV NORD de conformidad con NEN-EN-ISO-14122-3 y etiqueta "Baumuster geprüft" (modelo probado).

Certificado Aboma

Trampilla tipo RHT9024

Medida interior estándar: 900 x 2400 mm (Lado de la bisagra = lado largo)

Peso: 89 kg

Trampillas Gorter® montadas íntegramente con:

- Construcción térmica aislada de aluminio
- 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
- Asidero diagonal para agarrarse al subir y bajar
- Cerradura de eurocilindro (31 x 70 mm) con 3 llaves, ojo para la llave por ambos lados, cierre de 3 puntos
- Doble cierre hermético contra el viento y la lluvia

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

- Resistencia a cargas permanentes (código europeo EN 1993-1-1): 1050 kg/m²
- Valor de aislamiento (EN-ISO10077-2): $U_w \leq 0,32 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$
- Aislamiento acústico (EN-ISO 717-1:2013): 26 dB
- Impermeabilidad (EN 12208): Clase E 650
- Resistencia al viento (EN 12210): Clase E 3000



Trampilla RHT9024 con escalera fija GS55

- Resistencia al peso de la nieve (EN 1991-1-3):3,97kN/m²
- 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).

Escalera fija tipo GS55

Gorter® íntegramente montada. Aluminio anodizado.

Altura del techo:..... mm

- Ángulo ajustable de 55° - 65°
- Altura del techo estándar 3000 mm (55°) - 3370 mm (65°)

Peldaños:

- Medidas (mm): 730 x 175 x 45
- Con perfil antideslizante.

Accesorios:

- Soportes para fijar al suelo y a la apertura del techo
- 2 pasamanos, completos con armazón

NOTA: lista para montar.

