



Tipo RHT

Trampilla, una tapa, de aluminio

Tipo	A	B	Peso
RHT7090	700 mm	900 mm	38 kg
RHT9090	900 mm	900 mm	44 kg
RHT7014	700 mm	1400 mm	52 kg
RHT1010	1000 mm	1000 mm	50 kg
RHT1015	1000 mm	1500 mm	65 kg
RHT1020	1000 mm	2000 mm	82 kg
RHT9024	900 mm	2400 mm	89 kg

Tipo RHTEI

Trampilla 120 minutos resistente al fuego

Tipo	A	B	Peso
RHTEI7090	700 mm	900 mm	134 kg
RHTEI9090	900 mm	900 mm	157 kg
RHTEI7014	700 mm	1400 mm	185 kg
RHTEI1010	1000 mm	1000 mm	180 kg
RHTEI1015	1000 mm	1500 mm	236 kg
RHTEI1020	1000 mm	2000 mm	298 kg

Tipo RHTX

Trampilla, explosión de descarga

Tipo	A	B	Peso
RHTX1010	1000 mm	1000 mm	58 kg
RHTX1015	1000 mm	1500 mm	72 kg
RHTX1020	1000 mm	2000 mm	87 kg

Aplicación

Las trampillas de tejado únicamente se pueden usar en tejados de hormigón, acero y madera. También en tejados altos. El grado de inclinación máximo del tejado se puede consultar en la tabla siguiente.

Tipo Trampilla	Inclinación máxima del tejado
RHT	: 30°
RHTEI	: 5°
RHTX	: 0°





Gorter Group BV
PO Box 265
NL-1740 AG SCHAGEN
The Netherlands

RHT

ETA 15/0338

Gorter Roof Hatch with Thermalbreak

Resistance to permanent load, concentrated and uniformly distributed (Eurocode EN 1993-1-1) : 1050 kg/m²

Thermal transmittance (EN-ISO 10077-2) : U_g ≤ 0.32 W/(m²·K)

Resistance to snow load (EN 1991-1-3) : 3.97 kN/m²

Resistance to wind load (EN 12210) : Class E 3000

Water tightness (EN 12208) : Class E 650

Impact, hard body (EN 356) : Class PSA

Impact, soft body (EN 13049) : Class 5

Airborne sound insulation (EN-ISO 717-1) : 26 dB

Air permeability (EN 12207) : Class 3

Content and/or release of dangerous substances : Declaration of manufacturer

Medida de apertura

- La medida de la abertura de la tapa para techo coincidirá con la medida de la abertura estructural del techo.
- Si se combina con una escalera tipo tijera, de acceso al ático, la medida de la abertura puede variar – por favor consulte en www.gortergroup.com para confirmarlo.

Manual de usuario e instrucciones de montaje suministradas con el producto.

