

## Tipo RHTEP

### Trampilla, una tapa, de aluminio

Type	A	B	Peso
RHTEP7014	700 mm	1400 mm	68 kg
RHTEP1015	1000 mm	1500 mm	82 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
RHTEP	: 30°



### RHTEP

ETA 18/0287

#### Gorter Roof Hatch with Thermalbreak

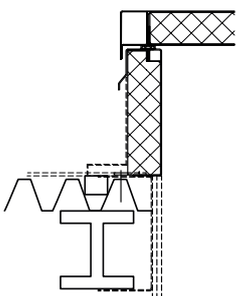
Resistance to permanent load, concentrated and uniformly distributed (Eurocode EN 1993-1-1)	: NPD
Thermal transmittance (EN-ISO 10077-2)	: $U_w \leq 0.20 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
Resistance to snow load (EN 1991-1-3)	: $3.97 \text{ kN/m}^2$
Resistance to wind load (EN 12210)	: Class E 3000
Water tightness (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

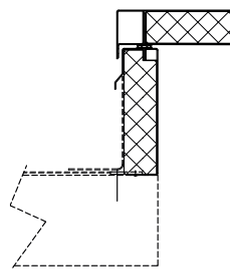
- La medida de la abertura de la tapa para techo coincidirá con la medida de la abertura estructural del techo.
- Si se combina con una escalera tipo tijera, de acceso al ático, la medida de la abertura puede variar – por favor consulte en [www.gortergroup.com](http://www.gortergroup.com) para confirmarlo.

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

### Acero



### Hormigón



### Posición superior elevada

