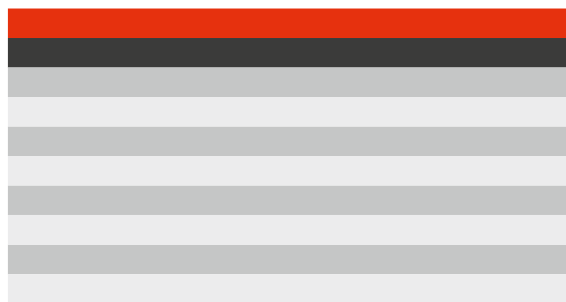


www.gortergroup.com



Type RHTEI


Dakluik, 120 minuten brandwerend

Type	A	B	Gewicht
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

Toepassing

De dakluiken zijn algemeen toepasbaar op betonnen, stalen en houten daken. Ook op hogere daken. Maximale hellingshoek van het dak volgens onderstaande tabel.

Dakluik type	Maximale dakhelling
RHTEI	: 5°



Gortergroup 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

Dagmaat

- De dagmaat is netto doorgangsoopening van het luik.
- Opening in het dak is gelijk aan de dagmaat van het luik.
- Indien in combinatie met schaartrap kan de opening in het dak afwijken van de dagmaat. Raadpleeg s.v.p. www.gortergroup.com

Montagehandleiding dakluiken bevindt zich in de verpakking van het luik.

