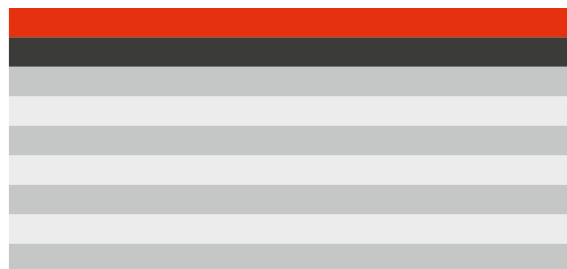


Type RHT

Dakluik, enkel deksel, Aluminium


Type	A	B	Gewicht
RHT7090	700 mm	900 mm	38 kg
RHT7010	700 mm	1000 mm	56 kg
RHT9090	900 mm	900 mm	44 kg
RHT7014	700 mm	1400 mm	68 kg
RHT1010	1000 mm	1000 mm	65 kg
RHT1015	1000 mm	1500 mm	84 kg
RHT1020	1000 mm	2000 mm	101 kg
RHT9024	900 mm	2400 mm	89 kg
RHT1025	1000 mm	2500 mm	120 kg
RHT1030	1000 mm	3000 mm	134 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
RHT	: 30°





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/m ²
Thermal transmittance (EN-ISO 10077-2)	: U _g ≤ 0.32 W/(m ² K)
Resistance to snow load (EN 1991-1-3)	: 3.97 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

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.

