


Type RHTEP

Dakluik, enkel deksel, Aluminium			
Type	A	B	Gewicht
RHTEP7014	700 mm	1400 mm	68 kg
RHTEP1015	1000 mm	1500 mm	82 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
RHTEP	: 30°



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

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 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.