



## 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°

CE

**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/m<sup>2</sup>  
 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](http://www.gortergroup.com)

Montagehandleiding dakluiken bevindt zich in de verpakking van het luik.