



## Type RHT

### Dakluik, enkel deksel, Aluminium

Type	A	B	Gewicht
RHT7090	700 mm	900 mm	38 kg
RHT9090	900 mm	900 mm	44 kg
RHT7014	700 mm	1400 mm	52 kg
RHT1015	1000 mm	1500 mm	65 kg
RHT1212	1200 mm	1200 mm	63 kg
RHT1020	1000 mm	2000 mm	82 kg
RHT9024	900 mm	2400 mm	89 kg

## 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
RHTEI9024	900 mm	2400 mm	323 kg

## Type RHTG

### Dakluik, beglaasd

Type	A	B	Gewicht
RHTG1015	1000 mm	1500 mm	163 kg
RHTG9024	900 mm	2400 mm	221 kg
RHTG9030	900 mm	3000 mm	268 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°
RHTG / RHTEI	: 5°
RHTX	: 0°



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

ETA 15/0338:2015

#### Gortor Roof Hatch with thermal break (RHT)

Resistance to permanent load, concentrated and uniformly distributed (Eurocode EN 1993-1-1)

Thermal transmittance (EN-ISO 10077-2)  
Curb : 0.227 W/m<sup>2</sup>K  
Cover : 0.221 W/m<sup>2</sup>K

Resistance to snow load (EN 1991-1-3)

Resistance to wind load (EN 12210)

Water tightness (EN 12208)

Impact, hard body (EN 356)

Impact, soft body (EN 13049)

Airborne sound insulation (EN-ISO 717-1)

Air permeability (EN 12207)

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.gortorgroup.com](http://www.gortorgroup.com)

Montagehandleiding dakluiken bevindt zich in de verpakking van het luik.

