

Type RHT

Taklucka, singellock

Type	A	B	Vikt
RHT7010	700 mm	1000 mm	56 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
RHT1025	1000 mm	2500 mm	120 kg
RHT1030	1000 mm	3000 mm	134 kg

Type RHTEI

Taklucka, brandklassad för 120 minuter

Type	A	B	Vikt
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

Type RHTX


Taklucka, explosionsventil


Type	A	B	Vikt
RHTX1010	1000 mm	1000 mm	58 kg
RHTX1015	1000 mm	1500 mm	72 kg
RHTX1020	1000 mm	2000 mm	87 kg

Användning

Takluckor är generellt endast lämpade för betong-, stål- och trätak. De passar också för högre tak. Takets maximala lutning enligt tabellen nedan.

Typ av taklucka	Maximal takvinkel
RHT	: 30°
RHTEI	: 5°
RHTX	: 0°





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

RHT

ETA 15/0338

Gorter Roof Hatch with Thermalbreak

Resistance to permanent : 1050 kg/m²
load, concentrated and
uniformly distributed
(Eurocode EN 1993-1-1)

Thermal transmittance : U_t ≤ 0.276 W/(m²·K)
(EN-ISO 10077-2)

Resistance to snow load : 3.97 kN/m²
(EN 1991-1-3)

Resistance to wind load : Class E 3000
(EN 12210)

Water tightness : Class E 650
(EN 12208)

Impact, hard body : Class P5A
(EN 13049)

Impact, soft body : Class 5

Airborne sound insulation : 26 dB
(EN-ISO 717-1)

Air permeability : Class 3
(EN 12207)

Content and/or release : Declaration of
of dangerous substances : manufacturer

Strukturell öppningsstorlek

- Takluckans öppningsstorlek ska matcha takets strukturella öppningsstorlek.
- Om luckan kombineras med saxtrappa eller vindsstege kan öppningsstorleken variera – se www.gortergroup.com för mer information.

Produkten kommer med bruksanvisning och installationsanvisning.

