



Tipo RHT

Botola con coperchio singolo, in alluminio

Tipo	A	B	Peso
RHT7090	700 mm	900 mm	38 kg
RHT7010	700 mm	1000 mm	52 kg
RHT9090	900 mm	900 mm	44 kg
RHT7014	700 mm	1400 mm	52 kg
RHT1010	1000 mm	1000 mm	50 kg
RHT1015	1000 mm	1500 mm	65 kg
RHT1020	1000 mm	2000 mm	82 kg
RHT9024	900 mm	2400 mm	89 kg

Tipo RHTEI

Botola da tetto, 120 muniti antincendio

Tipo	A	B	Peso
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

Tipo RHTX

Botola da tetto, antiesplorazione

Tipo	A	B	Peso
RHTX1010	1000 mm	1000 mm	58 kg
RHTX1015	1000 mm	1500 mm	72 kg
RHTX1020	1000 mm	2000 mm	87 kg

Applicazione

Le botole da tetto sono studiate per tetti in cemento, acciaio ed in legno, anche su tetti alti. La tabella sottostante indica le pendenze massime:

Modello Botola	Pendenza massima del tetto
RHT	: 30°
RHTEI	: 5°
RHTX	: 0°



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

Misure dell'apertura

- Le misure della botola da tetto dovrebbero coincidere con la misura di apertura praticata nella soletta.
- Qualora la botola viene fornita in combinazione con una scala retrattile, queste misure sono differenti – prego consultare il sito www.gortergroup.com per maggiori informazioni e dettagli.

Le istruzioni di montaggio sono allegare alle singole forniture all'interno dell'imballo.

