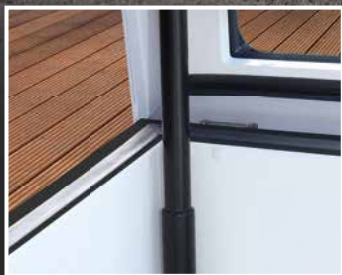




Botole di accesso al tetto Gorter RHTG

**Botola per tetto
con triplo vetro isolante HR+++**



L'innovazione straordinaria per salire sul tetto ...

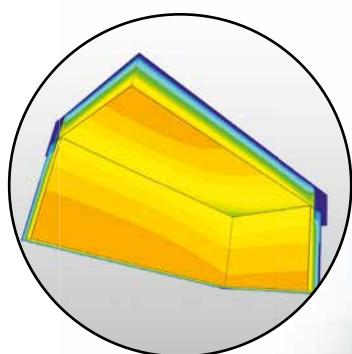
Gorter® always on top!



Accesso al tetto Gorter

- » Luce del giorno al piano inferiore
- » Costruita con taglio termico
- » Sicurezza, affidabilità e sostenibilità
- » Fornibile con scala fissa
- » Misura disponibile:
1000 x 1500 mm, 1000 x 2000 mm,
1000 x 2500 mm, 1000 x 3000 mm.

Valore di isolamento: $U_w \leq 0,83 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$
Vetro HR+++ : $U \leq 0,500 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$

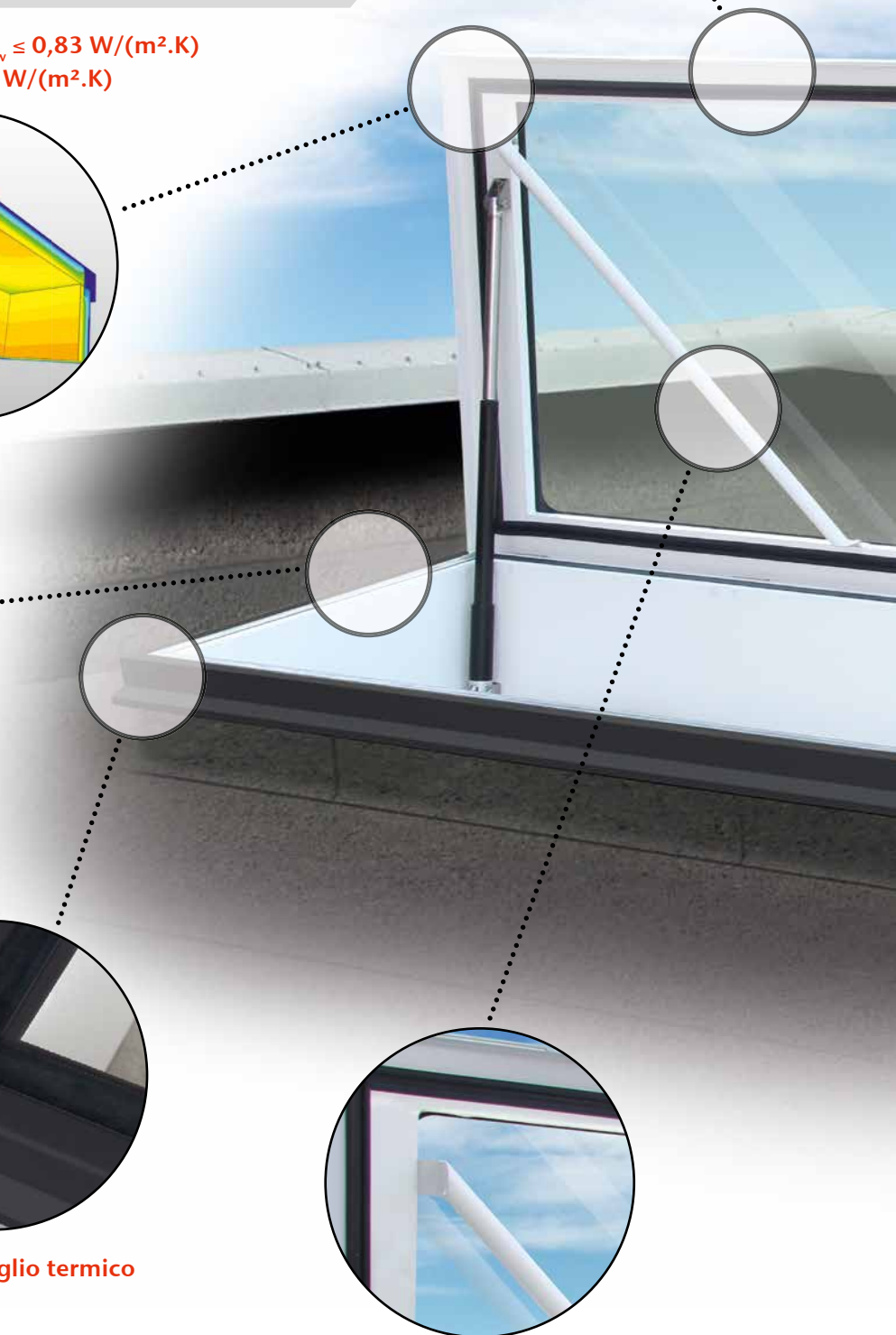


Fornito con interruttore di ventilazione e telecomando



Telaio con taglio termico

Botola con taglio termico

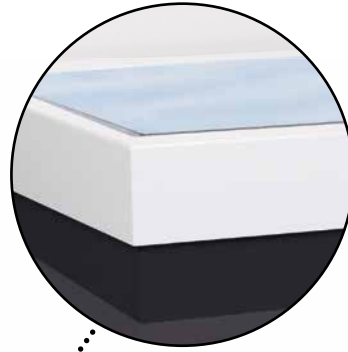


Maniglione comodo e sicuro

Vetro antisfondamento
e anti-intrusione



Verniciatura bicolore
RAL 9005 / 9010



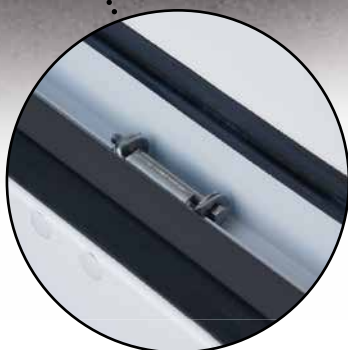
Di serie con 2 attuatori
elettrici performanti e rapidi



Tenuta contro il vento
ed impermeabile

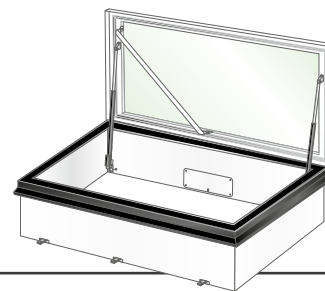


Antiscasso cerniere in
acciaio inossidabile



10 ragioni per utilizzare le botole Gorter

La necessità di accedere in modo sicuro sul tetto è una prerogativa dell'architettura moderna, in cui il tetto viene utilizzato per il posizionamento degli impianti (panelli solari, fotovoltaico, riscaldamento, vani ascensori e aria condizionata) o come terrazza e usita di emergenza. Per questo abbiamo sviluppato botole di uscita sul tetto ad alto rendimento termico ed acustico.



» Gorter fornisce accesso al tetto con minimi ingombri e investimenti.

1

Botola di uscita anziché porta di uscita

Per l'accesso al tetto Gorter offre soluzioni semplici e complete. Anziché accedere dall'esterno sul tetto o sprecare cubatura costosa con un vano scale che termina in un locale di uscita, le nostre botole si inseriscono in modo discreto e pratico nel tetto.



2

La sicurezza prima di tutto

La botola in vetro RHTG è azionata comodamente da attuatori elettrici. Il maniglione offre un appoggio sicuro per l'uscita e l'entrata. Il vetro è vetro di sicurezza antisfondamento e anti-intrusione.



3

Soluzioni complete per l'accesso al tetto

Assieme alla botola possiamo offrire la scala a rampa. La soluzione sicura e certificata.



4

Servizio per i progettisti

Gorter aiuta i progettisti con testi di capitolato, certificazioni, disegni e soluzioni su misura. Visitate www.gorter.it o richiedete la ns. documentazione.



5

Materiali leggeri e resistenti

Le botole Gorter sono interamente costruite in alluminio per minimizzare i pesi a beneficio del calcolo statico del tetto. Pesano un terzo rispetto alle botole in acciaio con maggiore facilità di apertura e chiusura, ma sono altrettanto robuste e resistenti alle intemperie.



6

Montaggio facile e veloce

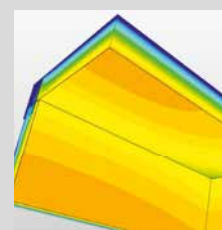
Le botole Gorter sono già assemblate, pronte per il montaggio. Bastano tre operazioni: Posizionamento della botola, fissaggio con viti, coibentazione con materiale isolante.



7

Risparmio energetico

Le botole sono dotate di doppia guarnizione, che assicurano la tenuta all'acqua e al vento. L'isolamento termico: $U_w \leq 0,83 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$. Vetro HR+++ : $U \leq 0,500 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$. Isolamento acustico: 27 dB



8

Costruzione robusta e resistente

Le botole Gorter sono costruite in modo robusto, verniciatura bicolore con polveri epossidiche. Vetro stratificato con pellicola anti-intrusione.



9

La luce del giorno

Le botole in vetro offrono la possibilità di illuminare il vano sottostante con la luce naturale del sole. Esempi di impieghi sono terrazze, uffici, ville, magazzini.



10

10 anni di garanzia - certificato CE, KOMO® e TÜV NORD

Le botole Gorter RHTG sono fornite con una garanzia di 10 anni. Le prescrizioni di sicurezza e di prodotto sono regolarmente controllati da CE, KOMO y TÜV NORD (Germania). I componenti elettrici e le scale sono garantiti 1 anno.



Visitate il nostro sito www.gorter.it o richiedete la documentazione completa.

