

Struttura indistruttibile Sicura, resistente con CE (ETA)

Made in Holland



La novità per un facile e comodo accesso al tetto ...

Botole di accesso al tetto Gorter

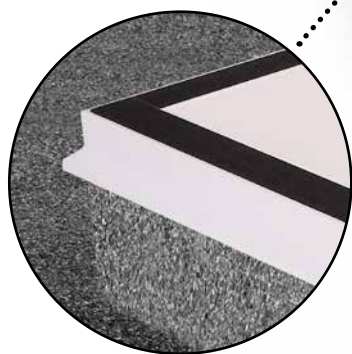
- » Indistruttibile
- » A risparmio energetico, con struttura termica separata e isolata
- » Sicurezza, affidabilità e sostenibilità
- » Fornibile completa con scala
- » Disponibile in 10 misure standard da 700 x 900 mm a 1000 x 3000 mm

Isolamento premium: $U_w \leq 0,319 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$
per l'intera struttura della botola da tetto

Botola con taglio termico



Apertura e chiusura con
una sola mano



Telaio con taglio termico



Cilindro di sicurezza in acciaio inossidabile
con funzionamento interno ed esterno



**Maniglione comodo
e sicuro**



**Facile apertura e blocco di
chiusura accidentale**



**Tenuta contro il vento ed
impermeabile**



**Antiscasso cerniere in
acciaio inossidabile**



**Montaggio semplice con linguette
di montaggio in acciaio inox**

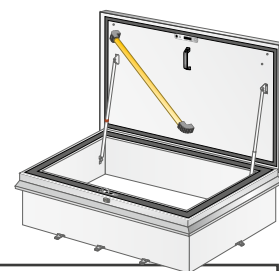


**Verniciatura bicolore
RAL 7047 / 9010**

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 spreccare 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

Le botole Gorter si aprono e chiudono con una sola mano; la forza di spinta è inferiore ai 5 kg. Aperta la botola si blocca automaticamente e rende sicura e facile l'uscita ed anche il rientro.



3

Gorter offre soluzioni complete

A seconda dello spazio disponibile possiamo fornire una scala retrattile, una scala a rampa o una scala fissa.



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. Per la struttura delle botole per tetti Gorter si è tenuto conto del peso, utilizzando il più possibile materiali leggeri.



6

Montaggio facile e veloce

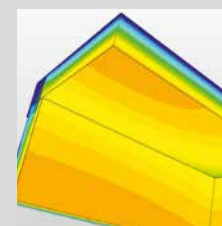
Le botole Gorter sono già assemblate, pronte per il montaggio. Bastano tre operazioni: Posizionamento della botola, fissaggio con viti, coibentazione con materiale isolante.



7

Risparmio energetico

Le botole sono dotate di doppia guarnizione, che assicurano la tenuta all'acqua e al vento. L'isolamento termico: $U_w \leq 0,319 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ per l'intera struttura della botola da tetto. Isolamento acustico: 26 dB.



8

Costruzione robusta e resistente

Le botole Gorter sono costruite in modo robusto, verniciatura bicolore con polveri epossidiche.



9

Versione antincendio e antiesplorazione

Gorter fornisce le botole anche in versione antincendio E=120 e dotate di apertura antiesplorazione ERC (Explosion Release Control).



10

Alta tecnologia con 10 anni di garanzia

Le botole Gorter sono fornite con una garanzia di 10 anni. Le prescrizioni di sicurezza e di prodotto sono regolarmente controllati da CE e TÜV NORD (Germania). I componenti elettrici e le scale sono garantiti 12 mesi.



ETA-15/0338



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

