

Botola d'ispezione con resistenza al fuoco EI30/EI60/EI90/EI120

Per pareti divisorie con lastre - Sistema F4

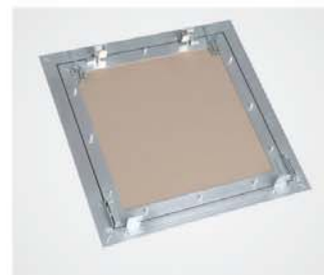
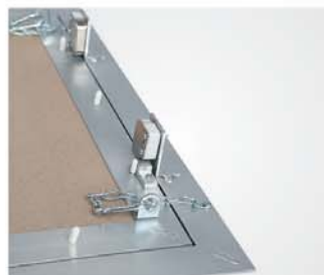


Descrizione prodotto

La botola d'ispezione è composta da profili in alluminio con lastra di gesso rivestito GKF da 25 mm (EI120/EI90/EI60/EI30) e da due o più chiusure a scatto.

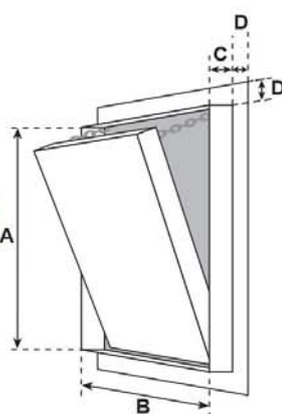
I due telai della botola d'ispezione sono composti da quattro profili solidamente saldati l'uno all'altro mediante un procedimento speciale. La botola viene fornita con due o più catenelle di sicurezza con moschettone da riagganciare dopo ogni apertura in modo da evitare incidenti.

Tra il telaio e lo sportello viene lasciata una fuga di 1,75 mm provvista di una guarnizione profilata antincendio (ad espansione). Le chiusure a scatto, invisibili, aprono con una semplice pressione la botola d'ispezione.



Sportello estraibile

Figura a sinistra:
profilo laterale
con chiusure



A e B = misure interne
telaio esterno

C = 25 mm

D = 28 mm

E = 40 mm

Possibilità di applicazione

Su parete divisoria:

- EI30/EI60/EI90/EI120

Testata secondo la normativa europea EN1364-1.

Dimensioni

La botola d'ispezione è testata fino alla misura 1000 x 1000 mm con certificato dai due lati della parete.

Le misure D e E restano invariate. La misura C corrisponde allo spessore delle lastre.

Dimensioni speciali

Produzione su misura secondo necessità

Serrature

Possibilità di inserimento serrature dietro consulto tecnico

Particolari vantaggi del nostro sistema

- Soluzioni a basso costo
- Consegne in tempi ridotti
- Installazione rapida e senza problemi
- Solidi profili in alluminio
- Soluzione tecnicamente affermata
- Installazione a filo muro in pareti di gesso rivestito

produciamo soluzioni

FF Systems Italia

Sistemi d'ispezione

Antincendio

F4



NUOVO

**ADESSO ANCHE PER
CONTROPARETE
COLLABORANTE**