BOTOLA D'ISPEZIONE CON RESISTENZA AL FUOCO







Sistema F5 - Per cavedio / setto autoportante | El60

La botola d'ispezione è composta da profili in alluminio, con lastra di gesso rivestito GKF 30 mm (2 x 15 mm).

I due telai della botola d'ispezione sono composti da quattro profili solidamente saldati l'uno all'altro mediante un procedimento speciale con l'aggiunta di una cornice in gesso rivestito esterna spessore 30 mm. 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 2,5 mm che è provvista di una guarnizione profilata antincendio (ad espansione). Le chiusure a scatto, invisibili, aprono con una semplice pressione la botola d'ispezione.





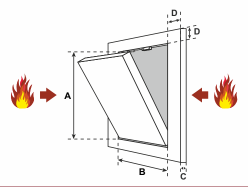






DIMENSIONI SPECIALI

Produzione su misura secondo necessità.



A e B = misure interne telaio esterno

C = 30 mm

D = 55 mm

POSSIBILITÀ DI APPLICAZIONE

In cavedi tecnici con resistenza al fuoco El60. Testata secondo la normativa europea EN1634-1.

DIMENSIONI

La botola d'ispezione è stata testata fino alla misura $800 \times 800 \text{ mm}$.

Con certificato BILATERALE.

Foro Luce: misure sportello

Foro Muro: misure sportello + 115 mm

SERRATURE

FS Serratura a maschio quadro

z Serratura a cilindro con borchia

PZ Serratura a cilindro con borchia e piastra

PARTICOLARI VANTAGGI

- Soluzioni a basso costo
- Consegne in tempi ridotti
- Installazione rapida e senza problemi
- Soluzione tecnicamente affermata
- Rapida installazione in cavedi
- Adatto anche per piastrellare
- Test bilaterale



