BOTOLA D'ISPEZIONE CON RESISTENZA AL FUOCO

Sistema BMW - Per pareti in muratura | El90-El120



La botola d'ispezione è composta da profili in alluminio con lastra di gesso rivestito GKF 40 mm.

I due telai della botola d'ispezione sono composti da quattro profili ognuno, solidamente saldati l'uno all'altro mediante un procedimento speciale, con l'aggiunta di una cornice in gesso rivestita esternamente da una guarnizione profilata antincendio. Grazie al doppio strato posteriore si ottiene la protezione dovuta. 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 che è provvista di una guarnizione profilata antincendio (ad espansione). Le chiusure a scatto, invisibili, aprono con una semplice pressione la botola d'ispezione.

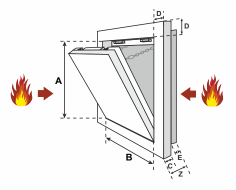












A e B = misure interne telaio esterno

C =spessore del rivestimento (40-43-45-50 mm) | D = 57 mm

E = misura variabile:

con 40 mm GKF = 40 mm | con 43 mm GKF = 37 mm con 45 mm GKF = 35 mm | con 50 mm GKF = 30 mm

Z = C+E = complessivamente 80 mm

La misura D resta invariata. La misura E varia a seconda dello spessore. La misura C corrisponde allo spessore del rivestimento.

La misura Z è complessivamente 80 mm.

POSSIBILITÀ DI APPLICAZIONE

In pareti di muratura con resistenza al fuoco El90/El120: per tutti i tipi di pareti in muratura.

DIMENSIONI

La botola d'ispezione è stata testata fino alla misura 1500 x 1000 mm.

Con certificato BILATERALE.

Foro luce: misura sportello - 50 mm Foro muro: misura sportello +115 mm

DIMENSIONI SPECIALI

Produzione su misura secondo necessità.

SERRATURE

FS Serratura a maschio quadro

z Serratura a cilindro con borchia

PZ Serratura a cilindro con borchia e piastra

PARTICOLARI VANTAGGI

- Consegne in tempi ridotti
- Installazione rapida e senza problemi
- Soluzione tecnicamente affermata
- Rapida installazione su pareti in muratura
- Adatto anche per piastrellare

