

BOTOLA D'ISPEZIONE CON LASTRA FESSURATA

Sistema F2 FE - Telaio in alluminio, con lastra di gesso rivestito fessurata



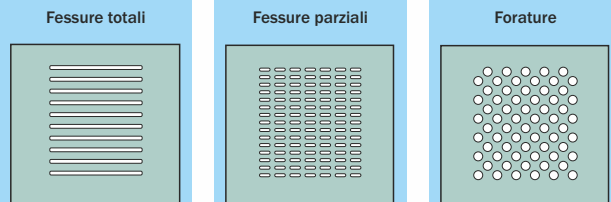
La botola d'ispezione è composta da profili in alluminio con lastra di gesso rivestito fessurata da 12,5 mm e da due o più chiusure a scatto.

I due telai della botola d'ispezione sono composti da quattro profili solidamente saldati l'uno all'altro mediante un procedimento speciale. A partire dalla misura 300 x 300 mm la botola viene fornita con uno o più cavetti di sicurezza con moschettone da riagganciare dopo ogni apertura dello sportello in modo da evitare incidenti. Tra il telaio e lo sportello viene lasciata una fuga di 1,75 mm con guarnizione bianca. Le chiusure a scatto, invisibili, aprono con una semplice pressione la botola d'ispezione.

Le dimensioni delle fessure saranno su disegno del cliente.



Esempi di fessure / foratura



DIMENSIONI SPECIALI

Produzione su misura secondo necessità.

PARTICOLARI VANTAGGI

- Consegne in tempi ridotti
- Produzione misure speciali
- Solidi profili in alluminio
- Soluzione tecnicamente affermata
- Rapida installazione sia su soffitto che parete
- Si integra perfettamente con le lastre forate già esistenti
- Pronta per l'installazione

SERRATURE

- | | |
|-----------|--------------------------------------------|
| FS | Serratura a maschio quadro |
| Z | Serratura a cilindro con borchia |
| PZ | Serratura a cilindro con borchia e piastra |
| SD | Con serratura a taglio (tipo cacciavite) |
| H | Con serratura a brugola |
| P | Con serratura a brugola con sicurezza |