BOTOLA D'ISPEZIONE PER PARETI PIASTRELLABILI

Sistema F3 - Telaio in alluminio, con lastra di gesso rivestito, per parete







La botola d'ispezione è composta da profili in alluminio, con lastra di gesso rivestito impregnato idrorepellente da 12,5 mm, 15 mm o 25 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 in modo da evitare incidenti. Tra il telaio e lo sportello rimane una fuga di 1,75 mm che è provvista di una guarnizione profilata che impedisce la visione dell'effetto luce tra telaio e sportello. Le chiusure a scatto, invisibili, aprono con una semplice pressione la botola d'ispezione.





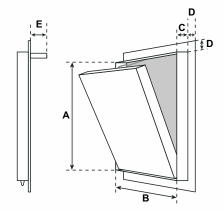




Figura a sinistra: profilo laterale con chiusure

A e B = misure interne telaio esterno C = spessore telaio | D = 28 mm | E = 40 mm

Per informazioni su altri spessori, non esitate a contattarci.



PARTICOLARI VANTAGGI

- Sistema prodotto per evitare rotture del rivestimento in fase di apertura dello sportello
- Consegne in tempi ridotti
- Consultare il ns. ufficio tecnico per verificare il corretto funzionamento prima di inserire l'eventuale materiale di finitura
- Solidi profili in alluminio
- Soluzione tecnicamente affermata
- Rapida installazione a parete
- Sportello estraibile





MISURE

La botola d'ispezione è regolata sulla misura delle piastrelle. Occorrono guindi la misura della piastrella e la larghezza della fuga, da cui risultano A e B.

Le misure D e E restano invariate. La misura C corrisponde allo spessore del rivestimento.

DIMENSIONI SPECIALI

Produzione su misura secondo necessità. Disponibili anche con serrature.

VERSIONI

- Variante 1 "sopra il telaio": il profilo di alluminio è a filo con la lastra di cartongesso. Le piastrelle sono montate sopra il
- Variante 2 "ad incasso": il profilo di alluminio è più alto della lastra di cartongesso. Le piastrelle sono incassate nel profilo. Vantaggi: - montaggio semplice per il piastrellista
 - chiusura precisa





