# **BOTOLA D'ISPEZIONE ACUSTICA**

Sistema F3 AKL - Per pareti in cartongesso, con perni









La botola d'ispezione è composta da profili in alluminio con lastra di gesso rivestito da 12,5 mm, 15 mm o 25 e da due o più chiusure a scatto. 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. L'installazione può avvenire solo a parete. Tra il telaio e lo sportello rimane una fuga di 2,5 mm, provvista di una guarnizione a tenuta d'aria e polvere, che garantiscono sia l'insonorizzazione che la chiusura ermetica della botola. Le chiusure a scatto, invisibili, aprono la botola con una semplice pressione.



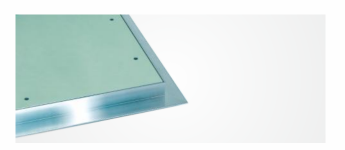


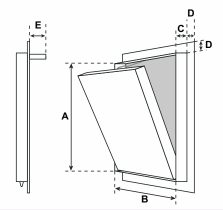




Figura a sinistra: profilo laterale con chiusure

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

- Consegne in tempi ridotti
- Produzione misure speciali
- Soluzione tecnicamente affermata
- Rapida installazione a parete
- Sportello estraibile
- Elevato isolamento acustico

#### **MISURE**

La botola d'ispezione è regolata sulla misura delle piastrelle. Occorrono quindi 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.

#### VERSIONI

- Variante 1 "sopra il telaio": il profilo di alluminio è a filo con la lastra di cartongesso. Le piastrelle sono montate sopra il profilo.
- 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

## **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

#### Variante 1







