

Botola d'ispezione acustica

Per pareti e soffitti in cartongesso - Sistema F3 AKL

Alu
per piastrelle



ACOUSTICLINE

F3
AKL

Descrizione prodotto

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.



Immagine a scopo dimostrativo.
La botola viene fornita senza piastrelle.

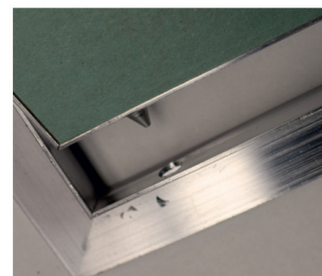
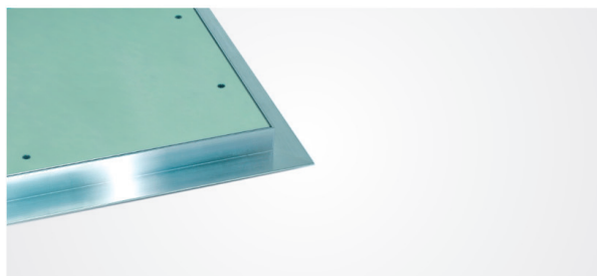
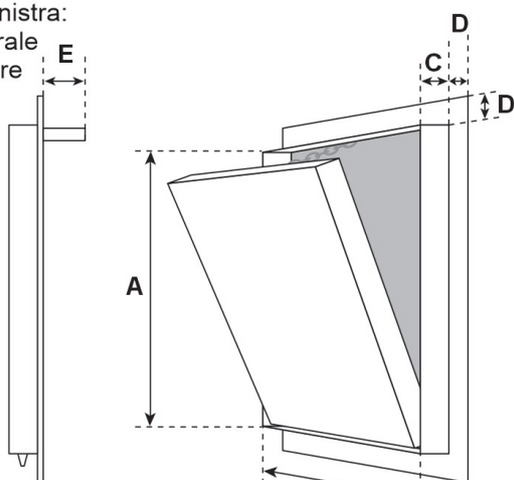


Figura a sinistra:
profilo laterale
con chiusure



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.

Dimensioni speciali

Produzione su misura secondo necessità

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

Particolari vantaggi dei nostri sistemi

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

Variante 1



vedi video di montaggio

Variante 2



vedi video di montaggio