# **BOTOLA D'ISPEZIONE IN ALLUMINIO** "A TENUTA D'ARIA E DI POLVERE"











Sistema F2 AKL - Telaio in alluminio, con lastra di gesso rivestito, per soffitto e 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 dello sportello in modo da evitare incidenti. L'installazione delle nostre botole d'ispezione su pareti o controsoffitti (non calpestabili) è immediata e semplicissima. Tra il telaio e lo sportello rimane una fuga di 3 mm, provvista di una guarnizione speciale certificata "a tenuta d'aria e di polvere". Le chiusure a scatto, invisibili, aprono con una semplice pressione la botola d'ispezione. Non necessita stuccatura. Lo sportello, se non diversamente indicato, non presenta nessuna vite ed è pronto per essere verniciato.

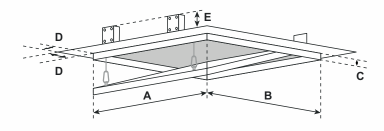












A e B = misure interne telaio esterno

- C = spessore telaio
- D = 24/28 mm
- F = 40 mm

## LA NOSTRA LINEA ACUSTICA SISTEM AKL SODDISFA I REOUISITI DI ISOLAMENTO ACUSTICO FINO A 31 DB

#### **DIMENSIONI SPECIALI**

Produzione su misura secondo necessità.

Testata fino a una misura 1000 x 1000 mm.

#### PARTICOLARI VANTAGGI

- Consegne in tempi ridotti
- Produzione misure speciali
- Certificato anche con serrature
- Soluzione tecnicamente affermata
- Rapida installazione sia su soffitto che parete
- Certificato "a tenuta d'aria e di polvere"

### **SERRATURE**

- FS Serratura a maschio quadro
- Serratura a cilindro con borchia
- Serratura a cilindro con borchia e piastra