BOTOLA D'ISPEZIONE ACUSTICA

Sistema F2 AKLD - Per pareti e soffitti in cartongesso











Testato secondo EN ISO 10140-2:2010

(Misurazione dell'isolamento acustico)

La botola d'ispezione è composta da profili in alluminio con doppia lastra rivestita ad alta resistenza da 2x12,5 mm di spessore. 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 sia a parete che soffitto (non calpestabile). Tra il telaio e lo sportello rimane una fuga di 2,5 mm, provvista di una doppia 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.







LA NOSTRA LINEA ACUSTICA SISTEM AKLD SODDISFA I REQUISITI DI ISOLAMENTO ACUSTICO FINO A 35 DB

TESTATO DA BTI PUCHENAU SECONDO EN ISO 10140-2:2010 E IFT-ROSENHEIM SECONDO DIN EN 12207

POSSIBILITÀ DI APPLICAZIONE

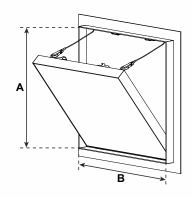
Installazione a filo, sia su pareti che soffitti in cartongesso dove viene richiesto l'isolamento acustico secondo EN ISO 10140-2:2010.

Prova a tenuta d'aria e polvere secondo DIN EN 12207.

- In pareti con requisiti di isolamento acustico
- In soffitti con requisiti di isolamento acustico

DIMENSIONI SPECIALI

Produzione su misura secondo necessità.



PARTICOLARI VANTAGGI

- Consegne in tempi ridotti
- Produzione misure speciali
- Soluzione tecnicamente affermata
- Rapida installazione sia su soffitto che parete
- Sportello estraibile
- Elevato isolamento acustico

SERRATURE

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