

Botola d'ispezione linea acustica

Per pareti e soffitti - Sistema BDA



Testato secondo EN ISO 10140-2:2010
(misura dell'isolamento acustico)

Test a tenuta d'aria e polvere secondo
DIN EN 12207

Descrizione prodotto

La botola d'ispezione è composta da profili in alluminio con doppia lastra rivestita ad alta resistenza da 2x15 mm di spessore. Sulla parte posteriore viene installato una speciale struttura acustica, che potrà essere rimossa facilmente. 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 sistema BDA soddisfa i requisiti di isolamento acustico fino a 42 dB

Testato da BTI Puchenhau secondo
EN ISO 10140-2:2010

per elevati requisiti di
protezione acustica

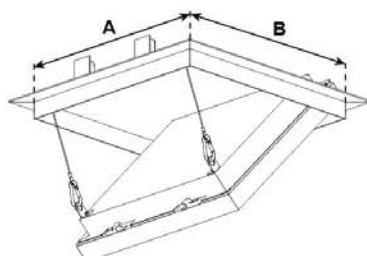


Possibili applicazioni:

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



Dimensioni speciali:

Produzioni su misura secondo necessità.

Serrature:

la botola d'ispezione può essere fornita con le diverse tipologie di serrature:

- | | |
|----|-------------------------------|
| FS | Serratura a maschio quadro |
| Z | Serratura a cilindro semplice |
| PZ | Serratura a cilindro europeo |

Particolari vantaggi dei nostri sistemi

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

produciamo soluzioni

FF Systems Italia
Sistemi d'ispezione