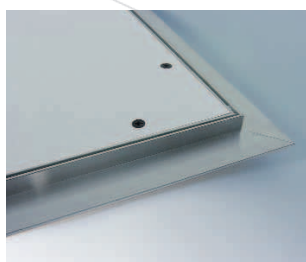
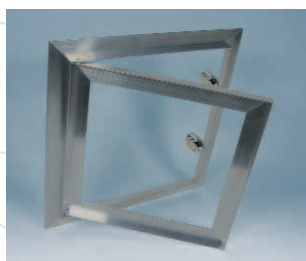


Botola d'ispezione in alluminio

Telaio in alluminio, con o senza lastra di gesso rivestito – Sistema F1



Descrizione prodotto:

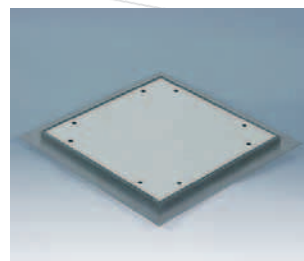
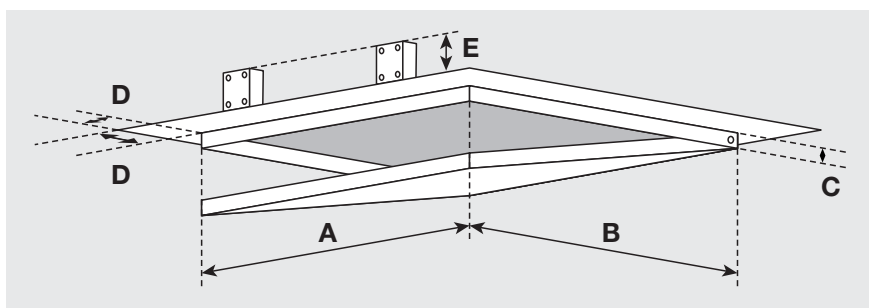
La botola d'ispezione è composta da profili in alluminio con o senza lastra di gesso rivestito impregnato GKBI da 12,5 mm, 15 mm o 25 mm e da due chiusure a scatto.

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 un cavetto di sicurezza da riagganciare dopo ogni apertura dello sportello in modo da evitare incidenti.

L'installazione delle nostre botole d'ispezione a pareti o controsoffitti (non calpestabili) è immediata e semplicissima.

Tra il telaio e lo sportello viene lasciata una fuga di 1,5 mm.

Le chiusure a scatto, invisibili, aprono con una semplice pressione la botola d'ispezione.



Dimensioni standard per lastre di gesso rivestito da 12,5 mm:

Sistema F1

dimensioni in mm

	A	B	C	D	E
200200G125	200	200	13	24	40
300300G125	300	300	13	24	40
400400G125	400	400	13	24	40
500500G125	500	500	13	24	40
600600G125	600	600	13	24	40

Tutte le dimensioni standard sono anche utilizzabili con lastre da 12,5 mm, 15 mm e 25 mm.

Dimensioni speciali:

Su richiesta realizziamo botole d'ispezione di qualsiasi dimensione

Particolari vantaggi del nostro sistema:

- soluzione a basso costo
- consegne in tempi ridottissimi
- impiego universale
- installazione rapida e senza problemi
- solidi profili in alluminio
- soluzione tecnicamente affermata
- installazione in controsoffitti e pareti di cartongesso
- utilizzabile anche per lastre forate in cartongesso
- chiusure a scatto regolabili anche in un secondo momento