

BOTOLA CLIKY® 2 RETTANGOLARE

Da soffitto e parete con Idrolastra GKI

Prodotto

Botola di ispezione da soffitto con Idrolastra GKI (H) sp. 12,5 mm.

Dimensioni

- 200x400 mm Art. 477532
- 200x600 mm Art. 477531
- 300x500 mm Art. 477533
- 300x700 mm Art. 477534
- 400x600 mm Art. 477535
- 400x800 mm Art. 477536

Dimensioni a scelta Art. 231086

Note

- Possibilità di applicare, su richiesta, lastre del tipo: GKB, GKF, F-zero, A-zero, Diamant, Cleaneo, con spessore di 12,5 mm.

Campo di applicazione

La botola è idonea per installazione a:

- Controsoffitto
- Parete

In caso di applicazione a controsoffitto, per botole con superficie maggiore di 1 m², è consigliabile l'utilizzo del tipo "con anta in appoggio".

Caratteristiche

- Singolo modello sia per controsoffitti che pareti
- Profilo perimetrale interno ed esterno in alluminio
- Molla di sicurezza in acciaio
- Fermo di sicurezza in acciaio
- Guarnizione perimetrale a spazzolino
- Meccanismo di chiusura a scatto
- Meccanismo di apertura Cliky
- Dotata di piastrina inferiore di tenuta
- Idonea per sistemi Knauf con singola lastra sp. 12,5 mm
- Cricchetti con inserto in acciaio

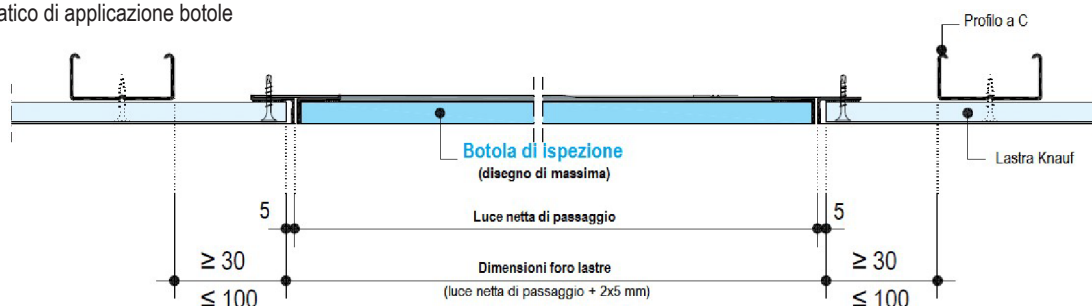
BOTOLA CLIKY® 2 RETTANGOLARE

Da soffitto e parete con Idrolastra GKI



Applicazione a Controsoffitto

Disegno schematico di applicazione botole



Forometrie per botole standard

Luce netta di passaggio	Foro su lastre	Interasse tra i profili a C (ali)
200x400 mm	210x410 mm	270 mm – 470 mm
200x600 mm	210x610 mm	270 mm – 670 mm
300x500 mm	310x510 mm	370 mm – 570 mm
300x700 mm	310x710 mm	370 mm – 770 mm
400x600 mm	410x610 mm	470 mm – 670 mm
400x800 mm	410x810 mm	470 mm – 870 mm

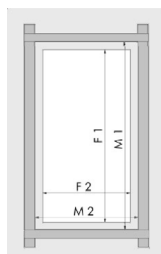
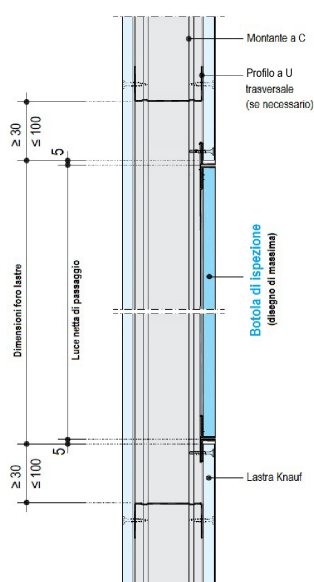
Numero viti

Sono necessarie almeno 2 viti per lato.
Interasse massimo tra le viti di 150 mm.
Utilizzare viti specifiche per lastre in cartongesso.

N.B. Nel caso in cui l'inserimento della botola modifichi la disposizione dell'orditura metallica, sono necessari profili trasversali di rinforzo.

Applicazione a Parete

Disegno schematico di applicazione botole



F1 e F2 : Foro su lastre
M1 e M2: Interasse tra i profili a C (ali)

N.B. Nel caso in cui l'inserimento della botola modifichi la disposizione dell'orditura metallica, sono necessari profili trasversali di rinforzo.

Forometrie per botole standard

Luce netta di passaggio	Foro su lastre	Interasse tra i profili a C (ali)
200x400 mm	210x410 mm	270 mm – 470 mm
200x600 mm	210x610 mm	270 mm – 670 mm
300x500 mm	310x510 mm	370 mm – 570 mm
300x700 mm	310x710 mm	370 mm – 770 mm
400x600 mm	410x610 mm	470 mm – 670 mm
400x800 mm	410x810 mm	