

BOTOLA CLIKY® 2

Da soffitto e parete con Idrolastra GKI

Prodotto

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

Dimensioni

- 200x200 mm Art. 231066
- 300x300 mm Art. 231063
- 400x400 mm Art. 231064
- 500x500 mm Art. 231065
- 600x600 mm Art. 231067

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

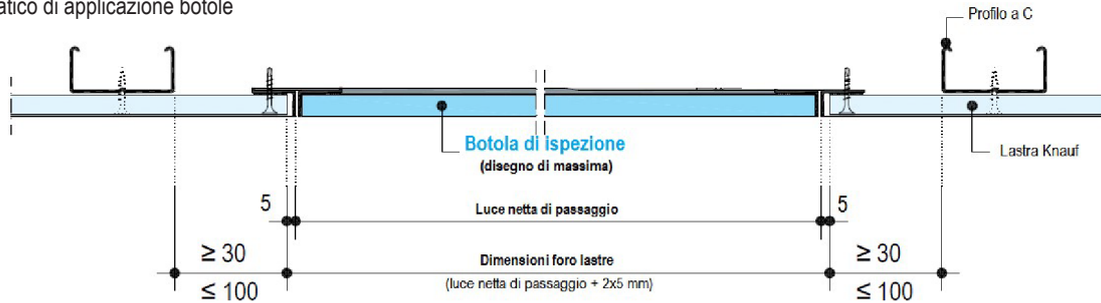
BOTOLA CLIKY® 2

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)
200x200 mm	210x210 mm	270 mm – 270 mm
300x300 mm	310x310 mm	370 mm – 370 mm
400x400 mm	410x410 mm	470 mm – 470 mm
500x500 mm	510x510 mm	570 mm – 570 mm
600x600 mm	610x610 mm	670 mm – 670 mm

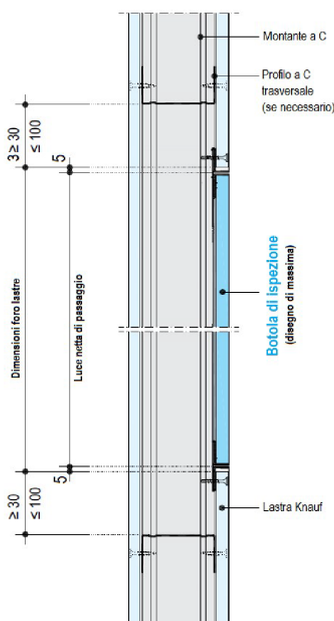
Numero viti

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.

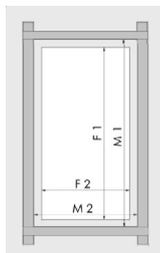
Applicazione a Parete

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)
200x200 mm	210x210 mm	270 mm – 270 mm
300x300 mm	310x310 mm	370 mm – 370 mm
400x400 mm	410x410 mm	470 mm – 470 mm
500x500 mm	510x510 mm	570 mm – 570 mm
600x600 mm	610x610 mm	670 mm – 670 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.