



Botola di ispezione Open

Da soffitto e parete con Idrolastra GKI

Descrizione

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

Dimensioni:

- | | |
|--------------|-------------|
| ▪ 200x200 mm | Art. 154872 |
| ▪ 300x300 mm | Art. 154873 |
| ▪ 400x400 mm | Art. 154874 |
| ▪ 500x500 mm | Art. 154875 |
| ▪ 600x600 mm | Art. 154876 |

Campo di applicazione

La botola è idonea per installazione a:

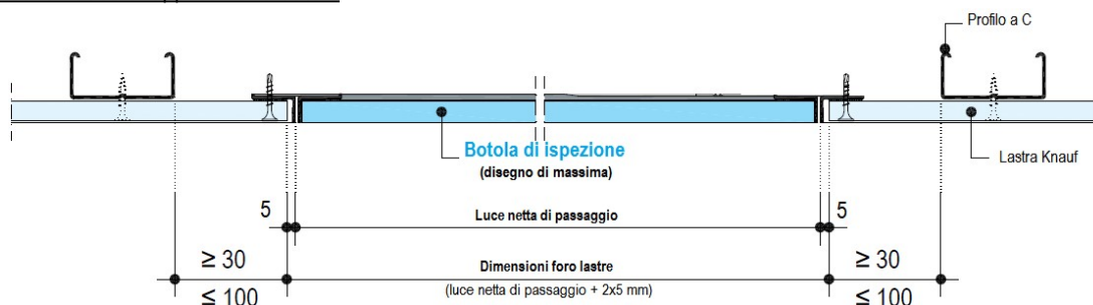
- Controsoffitto
- Parete

Caratteristiche

- Singolo modello sia per controsoffitti che pareti
- Telaio in alluminio
- Coperchio removibile con ganci di sicurezza contro la caduta
- Lastra del coperchio avvitata
- Meccanismo di apertura click-clack
- Idonea per sistemi Knauf con singola lastra sp. 12,5 mm

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

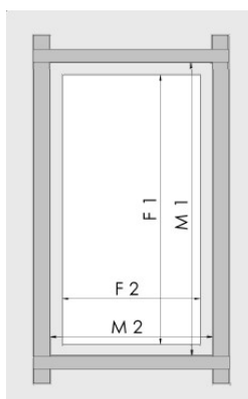
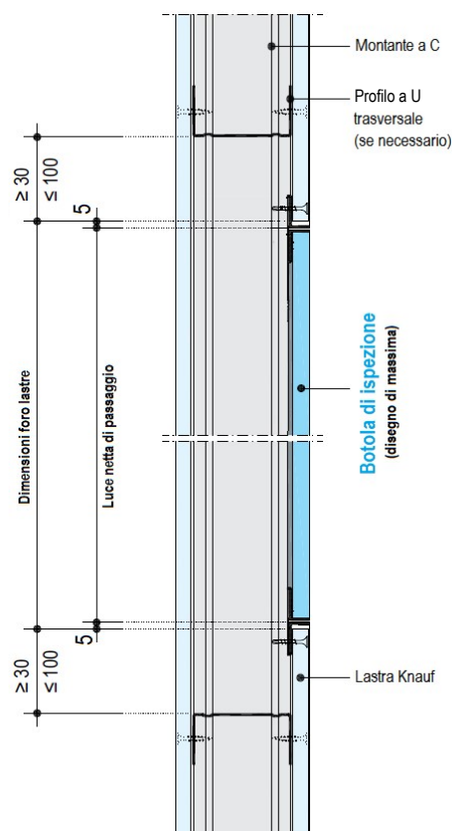
Numero viti

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