

Botole

2017

## Botola di Ispezione da soffitto EI 120

Botola di ispezione da soffitto con doppia lastra Fireboard 2x25 mm

### Descrizione

Botola d'ispezione per installazione a controsoffitto, costituita da cornice perimetrale esterna e coperchio removibile. Il coperchio è dotato di sistema di chiusura brevettato Knauf, in acciaio, che permette una doppia chiusura di sicurezza. Sul perimetro è posizionata una guaina termoespandente.

#### Formati:

- 300 x 300 mm Art. 154565 Peso: 16 kg
- 400 x 400 mm Art. 154566 Peso: 21 kg
- 500 x 500 mm Art. 154567 Peso: 27 kg
- 600 x 600 mm Art. 154568 Peso: 32 kg

### Campo di applicazione

Botola d'ispezione per controsoffitto D113, rivestito con doppia lastra Fireboard da 25 mm.

Il sistema controsoffitto con botola di ispezione è stato testato dall'Istituto Applus, certificato n° 06/32301737-2, e garantisce una resistenza al fuoco EI 120.

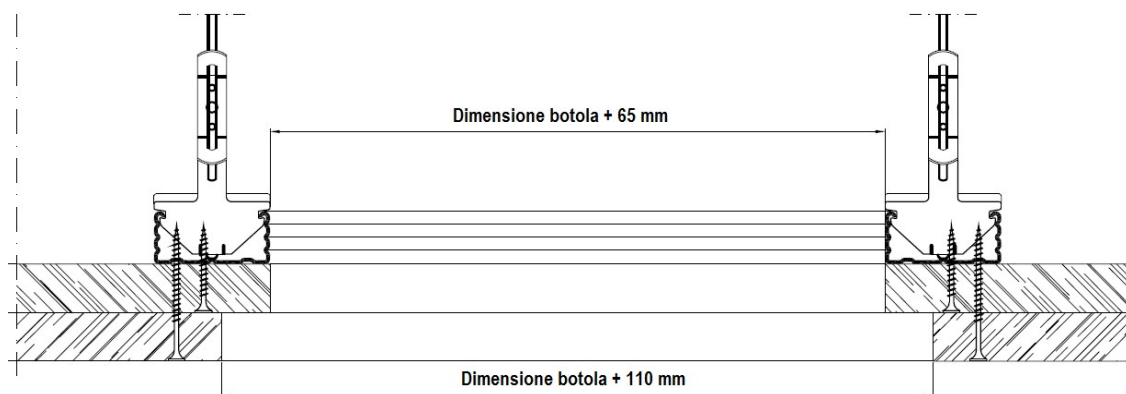
Possibilità di applicazione in controsoffitto autoportante K219 con resistenza al fuoco EI120, testato dall'Istituto Giordano con certificato n° 298693/3467 FR

### Caratteristiche

- Doppia lastra Fireboard da 25 mm
- Botola dotata di guaina termoespandente
- Doppia chiusura di sicurezza
- Per applicazione in controsoffitto D113 con doppia lastra Fireboard da 25 mm, EI 120
- Per applicazione in controsoffitto autoportante K219 con singola lastra Fireboard da 25 mm, EI 120

## Applicazione a Controsoffitto D113

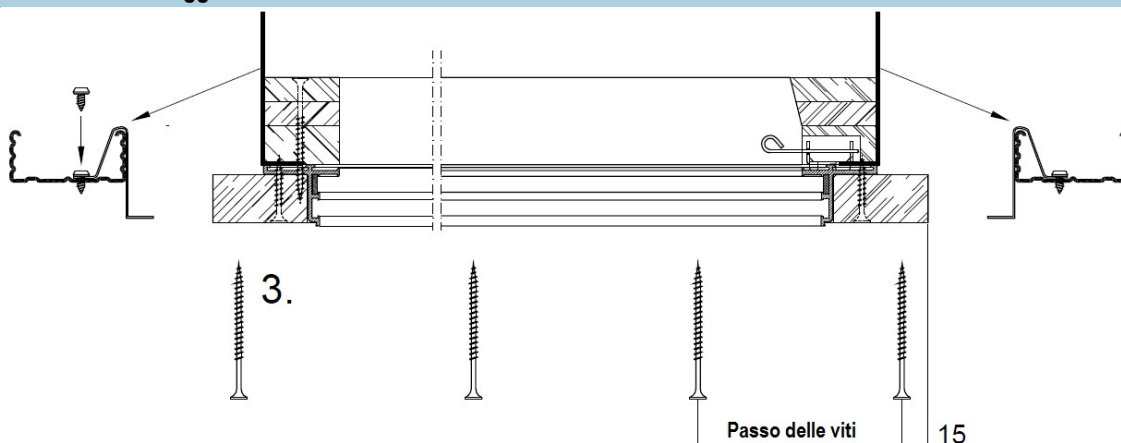
Disegno schematico di applicazione botole



### Forometrie in base ai formati

Dimensioni botola	Foro su lastra a vista	Foro su prima lastra	Distanza tra i profili
300x300 mm	410x410 mm	365x365 mm	365x365 mm
400x400 mm	510x510 mm	465x465 mm	465x465 mm
500x500 mm	610x610 mm	565x565 mm	565x565 mm
600x600 mm	710x710 mm	665x665 mm	665x665 mm

### Schema di montaggio



Dimensioni botola	Passo delle viti
300x300 mm	125 mm
400x400 mm	120 mm
500x500 mm	145 mm
600x600 mm	135 mm

