

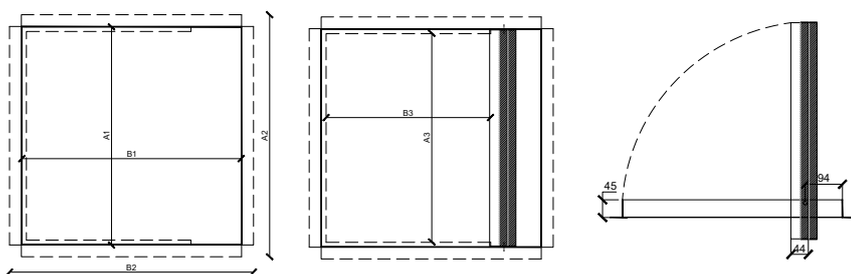
# BOTOLA SETTI VERTICALI EI 180

PROMATECT®-100X



### Dimensioni

Codice SAP	Dimensione nominale [mm]	Dimensione incasso A1xB1 [mm]	Ingombro massimo A2xB2 [mm]	Luce Passante A3xB3 [mm]	Ingombro sportello A4 [mm]	Spessore totale [mm]
4086515	550x550	555x555	615x615	530x412	450	66



I prodotti dovranno essere applicati in conformità alle norme riguardanti i materiali da costruzione in generale e i materiali antincendio in particolare, ai certificati di prova applicabili in conformità alle normative edilizie vigenti. I prodotti possono essere installati solo da personale qualificato con adeguata conoscenza e solo dopo un'attenta visione delle istruzioni per l'installazione, delle schede di sicurezza e dei documenti di laboratori. Per informazioni aggiuntive sulle modalità e destinazioni di utilizzo di questo prodotto, si prega di fare riferimento al manuale Promat o contattare il referente Promat della propria zona.

Etex Building Performance SpA

Viale Milanofiori, Strada 2, Palazzo C4 | 20057 Assago (MI)

T 02 99778611 E [etexbp.italia@etexgroup.com](mailto:etexbp.italia@etexgroup.com)

[www.promat.it](http://www.promat.it)

### Descrizione generale

Botola di ispezione EI 180 composta da telaio fisso perimetrale in profilo angolare in lamiera di acciaio con spessore 1 mm, da fissare alla struttura metallica portante tramite viti autopercoranti in acciaio lunghezza nominale 25 mm.

Lo sportello è composto da un telaio in profilo angolare in lamiera con spessore 1 mm e da un tamponamento di spessore totale 60 mm effettuato con triplo strato di lastre a base di solfato e silicato di calcio PROMATECT®-100X spessore 20 mm e peso nominale 17 kg/m<sup>2</sup>. Serratura in acciaio con chiave posta su un lato.

Guarnizione termoespandente perimetrale a base di grafite denominata PROMASEAL®-PL applicata lungo il bordo perimetrale dello sportello.

### Campo di applicazione

Si applica nei setti verticali con prestazione di resistenza al fuoco al fine di rendere ispezionabile il cavedio.

### Montaggio

- Fissare la cornice della botola sulla struttura metallica portante tramite viti autopercoranti in acciaio lunghezza 25 mm.
- Trattare i bordi perimetrali e la testa delle viti con stucco a base gesso conforme alla norma UNI EN 13963:2014 (tipo Siniat P35).

### Certificati di riferimento

- Istituto Giordano 374622/4063FR.
- Fascicolo tecnico 022-02-2021.

### Imballaggio

- 1 pezzo per ogni imballo.

### Stoccaggio

- Conservare in luogo fresco e asciutto.

### Istruzioni per la sicurezza

- Consultare la Scheda di Sicurezza relativa ai diversi componenti.