



Botola setti verticali PROMATECT®-100X

DESCRIZIONE

Botola di ispezione EI 120 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 40 mm effettuato con doppio strato di lastre a base di solfato e silicato di calcio PROMATECT®-100X spessore 20 mm e peso nominale 17 kg/m². Serratura in acciaio con chiave posta su un lato.

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

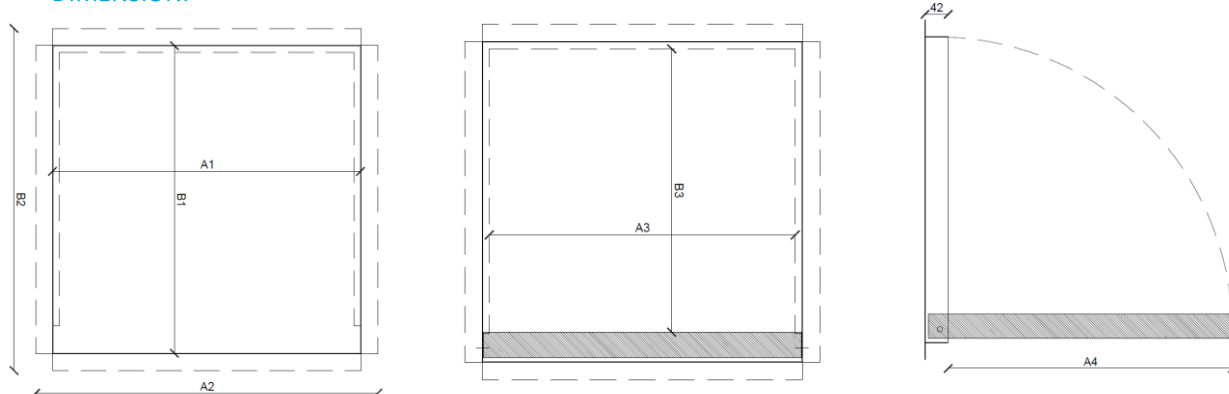
IMPIEGO

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).

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
188718	300x300	310x310	375x375	280x245	270	42
170730	550x550	555x555	615x615	530x490	515	42

Rapporto di classificazione di riferimento

Istituto Giordano 355075/3945FR

Confezione e stoccaggio

1 pezzo per ogni imballo. Conservare in luogo fresco e asciutto.

Istruzioni per la sicurezza

Consultare la Scheda di Sicurezza relativa ai diversi componenti.

CONTATTI

ETEX BUILDING PERFORMANCE S.P.A.
Via Perlasca 14 | 27010 Vellezzo Bellini (PV) | Tel. +39 0382 4575.75 - Fax +39 0382 4575.250
siniat.italia@siniat.com | www.siniat.it