

Controparete cavedio autoportante Gypsotech Modus “SF 50/100” a singola orditura e quattro lastre con botole di ispezione antincendio

Prove resistenza al fuoco

IG 295453/3429FR con esito EI 120

FT. 05 del 16/04/2018 per doppia esposizione al fuoco EI 120

Fornitura e posa in opera di controparete cavedio autoportante interna, a singola orditura metallica e rivestimento in lastre di gesso rivestito in un singolo paramento, dello spessore totale di 100 mm, classificata EI 120 con fuoco lato lastre per un'altezza massima di 4 m. Possibilità di avere il fuoco bidirezionale con relativo fascicolo tecnico.

L'orditura metallica verrà realizzata con profili Gypsotech conformi alla Norma UNI EN 14195 in acciaio zincato; montanti a C 50/49/47, spessore 0,6 mm posti ad interasse non superiore a 600 mm e guide orizzontali a U 40/50/40 mm, solidarizzate meccanicamente a pavimento e a soffitto mediante accessori di fissaggio posti a interasse massimo di 500 mm.

Consentito l'inserimento di botole d'ispezione antincendio Gypsotech di dimensioni comprese tra 205x205 mm e 904 x 545 mm.

Il rivestimento sarà realizzato con uno quadruplo strato di lastre in gesso rivestito Gypsotech FOCUS BA 13 (tipo DFI secondo UNI EN 520).

Le lastre saranno avvitate all'orditura metallica con viti autoperforanti fosfatate.

Il trattamento del giunto verrà realizzato con stucco FASSAJOINT (conforme a UNI EN 13963) e nastro di rinforzo in carta GYPSOTECH. Si dovrà prevedere la stuccatura degli angoli e delle teste delle viti in modo da ottenere una superficie pronta per la finitura.

Le modalità per la messa in opera saranno conformi alla norma UNI 11424.

Per tutto quello non direttamente specificato si rimanda alla documentazione tecnica di riferimento ed ai documenti emessi dal laboratorio di prova.



Fassa S.r.l.

Via Lazzaris, 3 - 31027 Spresiano TV

Tel +39 0422 7222 - Fax +39 0422 887509

www.fassabortolo.com

fassab@fassabortolo.com

GYPSOTECH®

NOTE: La soluzione indicata è applicabile nel caso di utilizzo di prodotti e sistemi GYPSOTECH.