

Controparete Gypsotech Modus “SF 50/65” a singola orditura e singolo rivestimento con botole di ispezione antincendio su supporto in laterizio

Prove resistenza al fuoco

IG 297629/3459FR con esito EI 120

Fornitura e posa in opera di controparete interna a singola orditura metallica e rivestimento in lastre di gesso rivestito dello spessore totale di 65 mm su un supporto in laterizio intonacata sulla faccia non esposta al fuoco, classificata EI 120 con altezza massima di 4 mt.

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, guide orizzontali a U 40/50/40 mm, solidarizzate meccanicamente a pavimento e a soffitto mediante accessori di fissaggio posti a interasse massimo di 600 mm. I montanti verranno fissati mediante squadrette metalliche ad L alla parete in muratura ad interasse massimo di 1000 mm.

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

Il rivestimento verrà realizzato con un singolo strato di lastre in gesso rivestito Gypsotech FOCUS BA 15 (tipo DFI secondo UNI EN 520).

Le lastre saranno avvitate all'orditura metallica con viti autoperforanti fosfatate ad interasse massimo di 300 mm.

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.