

Controparete Gypsotech Modus "SF 15" a singolo rivestimento direttamente su supporto in laterizio

Prove resistenza al fuoco

LAPI 56/C/11-107FR con esito EI 120

Fornitura e posa in opera di controparete interna realizzata mediante l'incollaggio di una lastra in gesso, dello spessore totale di 15 mm su un supporto in laterizio dello spessore di 80 mm non intonacato, classificata EI 120 con altezza massima di 4 mt.

L'orditura metallica non verrà utilizzata in quanto la lastra verrà incollata mediante plotte di malta adesiva GypsoMAF, posizionate ad interasse di 300 mm sul retro della lastra e fissata meccanicamente mediante tasselli ad ancoretta metallica nel numero di 3/mq.

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

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.