

Controparete Gypsotech Modus "SF 13" a singolo rivestimento direttamente su supporto in laterizio

**Prove resistenza al fuoco
IG 407286/4340FR con esito EI 90**

Fornitura e posa in opera di controparete interna realizzata mediante l'incollaggio di una lastra in gesso, dello spessore di 12,5 mm su un supporto in laterizio dello spessore di 80 mm non intonacato, classificata EI 90 con fuoco lato lastre e con altezza massima di 4,20 m.

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

Il rivestimento verrà realizzato con un singolo strato di lastre in gesso rivestito Gypsotech FOCUS BA 13 (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
BORTOLO**
QUALITÀ PER L'EDILIZIA

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.