

Controparete Gypsotech Modus “SF 15” a singolo rivestimento direttamente su parete portante in X-LAM

Prove resistenza al fuoco

CSI 2106FR con esito REI 120

Fornitura e posa in opera di controparete interna a singolo rivestimento in lastre di gesso rivestito avvitato direttamente su parete portante in legno lamellare incrociato (CLT), dello spessore minimo di 96 mm. Il sistema sarà classificato REI 120 per un'altezza massima di 3 m.

Il rivestimento sarà realizzato sul solo lato esposto al fuoco con uno strato di lastre in gesso rivestito Gypsotech FOCUS BA 15 (tipo DFI secondo UNI EN 520).

Le lastre saranno avvitate direttamente sul supporto con viti autoperforanti fosfatate ad interasse massimo di 300 mm sulla lunghezza della lastra e ad interasse 600 mm sulla sua larghezza.

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.