

**Prove resistenza al fuoco
IG 396382/4251FR con esito EI 120**

Fornitura e posa in opera di controparete per la riqualificazione di pareti a secco esistenti, mediante l'avvitatura di due lastre in gesso rivestito dello spessore totale di 25 mm su una parete a secco esistente dello spessore di 75 mm realizzata con una lastra tipo A ambo i lati, classificata EI 120 con fuoco lato lastre aggiuntive con altezza massima 4,00 m.

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

Le lastre saranno avvitate all'orditura metallica con viti autoperforanti fosfatate ad interasse massimo 600 mm per il primo strato e 300 mm per il secondo strato.

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

fassa@fassabortolo.com

GYPSOTECH®

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