

Controparete GypsoTech Modus “SDR 10+40” a singolo rivestimento con pannello accoppiato

Prove di potere fonoisolante

IG 287692 con esito $R_w = 52$ dB

Fornitura e posa in opera di controparete interna in aderenza, realizzata mediante l'incollaggio di un pannello accoppiato (lana di roccia accoppiata ad una lastra in cartongesso), dello spessore totale di 60 mm, con potere fonoisolante $R_w = 52$ dB su parete divisoria di blocchi di laterizio forato spessore 80 mm intonacato.

L'orditura metallica non verrà utilizzata in quanto i pannelli Duplex vengono incollati mediante strisce e plotte (punti) di malta adesiva GYPSOMAF, posizionate ad interasse di 300/350 mm sul retro della lastra.

Il rivestimento sarà realizzato con un singolo strato di pannelli GypsoTech DUPLEX LANA DI ROCCIA conforme alla norma UNI EN 14190. Il pannello è composto da una lastra GypsoTech STD BA 10 (tipo A secondo EN 520) accoppiata con lana di roccia di spessore 40 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 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.