

Controsoffitto a membrana Gypsotech Modus "CF 2x48-27/106" a doppia orditura e doppio rivestimento

Prove resistenza al fuoco

LAPI 169/C/14-239FR con esito EI 120

FT. 05 del 16/04/2018 per cambio lastra EI 120

Fornitura e posa in opera di controsoffitto a membrana a doppia orditura metallica e rivestimento in lastre di gesso rivestito, dello spessore totale di 106 mm (lastre e orditura) con intercapedine variabile classificato EI 120.

Sospensione da realizzare mediante tondino ad occhiello in acciaio e relativo gancio con molla per montanti C 27/48/27 posizionata a formare una maglia 750x800 mm.

L'orditura metallica verrà realizzata con profili Gypsotech conformi alla Norma UNI EN 14195 in acciaio zincato; montanti a C 27/48/27 posti ad interasse 800 mm e orditura secondaria posta perpendicolare ad interasse di 500 mm con appositi ganci ortogonali ad incastro; guide orizzontali a U 30/28/30 mm, solidarizzate meccanicamente sul perimetro del controsoffitto mediante idonei accessori di fissaggio posti a interasse massimo di 500 mm.

Il rivestimento sarà realizzato con un doppio strato di lastre in gesso rivestito Gypsotech FOCUS ULTRA BA 25 (tipo DFIR secondo UNI EN 520) o quadruplo strato di lastre FOCUS BA 13 (tipo DFI secondo UNI EN 520).

Le lastre in gesso verranno fissate all'orditura metallica, mediante viti autoperforanti fosfatate poste ad interasse di 300 mm per il primo strato e 150 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 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.