

Controsoffitto Gypsotech Modus “CF 48-15/37” a singola orditura e rivestimento su solaio tipo predalles

Prove resistenza al fuoco

IG 340510/3837FR con esito REI 120

Fornitura e posa in opera di controsoffitto in aderenza a singola orditura metallica e singolo rivestimento in lastre su solaio piano tipo predalles di spessore 200 mm, sistema classificato REI 120.

L'orditura verrà realizzata con profili Gypsotech conformi alla norma UNI EN 14195 in acciaio zincato montanti a C 15/48/15 posti ad interasse massimo di 400 mm e fissati alla superficie d'intradosso del solaio tramite ganci distanziatori per montanti a C posizionati sui travetti o ad un interasse massimo di 600 mm; guide orizzontali a U 28/16/28, solidarizzate meccanicamente sul perimetro del controsoffitto mediante idonei accessori di fissaggio posti a interasse massimo 500 mm.

Il rivestimento sarà realizzato con un singolo strato di lastre in gesso rivestito Gypsotech FOCUS BA 15 (tipo DFI secondo UNI EN 520).

Le lastre saranno avvitate all'orditura metallica con viti autoproforanti fosfatate ad interasse massimo 200 mm.

Il trattamento del giunto verrà realizzato con stucco FASSAJOINT (conforme a UNI EN 13963) e nastro di rinforzo in carta GYPSOTECH. Sull'estradosso del controsoffitto è possibile posizionare tubi corrugati in plastica con all'interno cavi elettrici nel numero indicato da rapporto di prova.

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.