

Controsoffitto Gypsotech Modus “CF 2x48-27/71” a doppia orditura e singolo rivestimento su solaio in laterocemento

Prove resistenza al fuoco

IG 272241/3221FR con esito REI 120

Fornitura e posa in opera di controsoffitto pendinato a doppia orditura metallica e singolo rivestimento in lastre su solaio in laterocemento spessore 200 mm e intercapedine d'aria di 200 mm, sistema classificato REI 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 1000x1200 mm.

L'orditura verrà realizzata con profili Gypsotech conformi alla norma UNI EN 14195 in acciaio zincato montanti principali a C 27/48/27 ad interasse massimo di 1200 mm, orditura secondaria a C 27/48/27 posta ortogonalmente ad interasse 400 mm; guide orizzontali a U 30/28/30 solidarizzate meccanicamente sul perimetro del controsoffitto mediante idonei accessori di fissaggio posti a interasse massimo di 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 autoperforanti 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
BORTOLO**
QUALITÀ PER L'EDILIZIA

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.