

Controsoffitto autoportante antincendio GypsoTech Modus "CF 100H/150 ULTRA" a singola orditura e doppio rivestimento

Prove resistenza al fuoco

IG 392930/4213FR con esito EI 120

Fornitura e posa in opera di controsoffitto autoportante antincendio a singola orditura metallica e rivestimento in lastre di gesso rivestito da un solo lato, dello spessore totale di 150 mm, classificato EI 120 con fuoco solo dal basso.

L'orditura metallica verrà realizzata con profili GypsoTech conformi alla Norma UNI EN 14195 in acciaio zincato; montanti a C 50/99/47, spessore 0,6 mm posizionati dorso/dorso a formare una H ad interasse non superiore a 400 mm e guide orizzontali a U 40/100/40 mm, solidarizzate meccanicamente sul perimetro del controsoffitto mediante accessori di fissaggio posti a interasse massimo di 400 mm.

Il rivestimento sarà realizzato con uno doppio strato di lastre in gesso rivestito GYPSOTECH FOCUS ULTRA BA 25 (tipo DFIR secondo UNI EN 520).

Le lastre saranno avvitate all'orditura metallica con viti autopercoranti fosfatate.

Consentito l'inserimento di botole di ispezione di dimensioni interne comprese tra 200x200 mm e 400x600 mm. Le lastre saranno avvitate all'orditura metallica con viti autopercoranti fosfatate.

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
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

fassa@fassabortolo.com

GYPSOTECH®

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