

Parete divisoria Gyproc SA+ 125/75 L F LISAFLAM

Fornitura e posa in opera di parete divisoria Gyproc SA+ 125/75 L F LISAFLAM, dello spessore totale di 125 mm, realizzata con:

- Numero 1 lastra/e di gesso rivestito Gyproc Lisaflam 13 (tipo D F secondo UNI EN 520) da 15 mm di spessore, del peso di 10 kg/mq, in Euroclasse A1 di reazione al fuoco.
- Numero 3 lastra/e di gesso rivestito Gyproc Fireline 13 (tipo D F secondo UNI EN 520) da 12,5 mm di spessore, del peso di 10,1 kg/mq, in Euroclasse A2-s1,d0 di reazione al fuoco. Le lastre Gyproc saranno fissate con viti Gyproc punta chiodo autofilettanti su orditura metallica di sostegno Gyproc Gyprofile con rivestimento organico privo di cromo, ecologico, anticorrosivo, dielettrico, antifingerprint. La struttura in lamiera d'acciaio zincato Z100 da 0,6 mm di spessore, costituita da profili montante a C aventi larghezza 75 mm, opportunamente inseriti in guide ad U orizzontali, poste parallelamente a pavimento e a soffitto. I montanti saranno posati con interasse massimo di 600 mm. Su tutto il perimetro della struttura metallica sarà applicato il nastro in polietilene espanso per desolidarizzare la parete dalla struttura portante. Nell'intercapedine tecnica tra i montanti verrà inserito un pannello isolante in lana di vetro Isover PAR 4+, dello spessore di 70 mm, reazione al fuoco A1. I giunti fra le lastre, orizzontali e verticali, saranno trattati con stucchi a base gesso Gyproc EvoPlus, nastri d'armatura in carta microforata, paraspigoli e quanto necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. Le lastre a vista saranno rasate con Gyproc Rasocote 5 Plus Activ'Air® o Gyproc EvoPlus Pasta per una migliore finitura della parete.

La posa in opera dovrà essere conforme a quanto riportato nella documentazione tecnica Gyproc.

Il sistema descritto ha:

- POTERE FONOISOLANTE: $R_w = 54$ dB
- RESISTENZA AL FUOCO: EI 120 – $H_{max} = 5$ m