

Parete divisoria Gyproc SA+ 150/75 L HYDRO 5STD

Fornitura e posa in opera di parete divisoria Gyproc SA+ 150/75 L HYDRO 3STD, dello spessore totale di 150 mm, realizzata con:

- numero 5 lastre (2 su un lato, 3 sull'altro lato) di gesso rivestito Gyproc Wallboard 13 (tipo A secondo UNI EN 520) da 12,5 mm di spessore, del peso di 9,2 kg/m², in Euroclasse A2-s1,d0.

- numero 1 lastra di gesso rivestito Gyproc Hydro 13 (tipo H2 secondo UNI EN 520) da 12,5 mm di spessore, del peso di 9,8 kg/m², in Euroclasse A2-s1,d0 di reazione al fuoco. Lastra di tipo H2 con ridotto assorbimento d'acqua, che gli conferisce un'eccellente tenuta in presenza di elevati livelli di umidità. Lastra posta a vista lato esposto all'umidità e non esposto al fuoco.

Le lastre Gyproc saranno fissate con viti autoperforanti Gyproc punta chiodo all'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, larghezza 75 mm, è costituita da profili montante a C, opportunamente inseriti ad interasse massimo di 600 mm in guide ad U orizzontali, poste parallelamente a pavimento e a soffitto. 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 eventualmente 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: $R_w = 59$ dB
- RESISTENZA AL FUOCO:
 - EI 90 (Hmax = 6 m)