

# Parete divisoria Gyproc

## SADH Var./50 L HYDRO STD

Fornitura e posa in opera di parete divisoria Gyproc SADH Var./50 L HYDRO STD, dello spessore totale variabile, realizzata con:

- Numero 2 lastre (1 per parte) di gesso rivestito Gyproc Hydro 13 (tipo H2 secondo UNI EN 520) da 12,5 mm di spessore, del peso di 9,8 kg/mq, 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. Lastre poste a vista.

- Numero 2 lastre (1 per parte) di gesso rivestito Gyproc Wallboard 13 (tipo A secondo UNI EN 520) da 12,5 mm di spessore, del peso di 9,2 kg/mq, in Euroclasse A2-s1,d0 di reazione al fuoco. Lastre poste non a vista.

Le lastre Gyproc saranno fissate con viti Gyproc punta chiodo autofilettanti su doppia 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 50 mm uniti tramite strisce di lastra di altezza 300 mm e larghezza variabile poste ad interasse massimo di 1000 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 con intercapedine d'aria di spessore variabile interposta tra le due strutture metalliche. Su tutto il perimetro della struttura metallica sarà applicato il nastro in polietilene espanso per desolidarizzare la parete dalla struttura portante.

In ciascuna intercapedine tecnica tra i montanti verrà inserito un pannello isolante in lana di vetro Isover AcustiPAR 4+, dello spessore di 45 mm e 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 stucco a base gesso Gyproc EvoPlus o stucco pronto in pasta Gyproc EvoPlus Pasta o rasante a base gesso Gyproc Rasocote 5 Plus Activ'Air®, 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:  $R_w = 61$  dB (*Prestazione valida con intercapedine d'aria sp.  $\geq 50$  mm*)
- RESISTENZA AL FUOCO: EI 90 (*Prestazione valida con intercapedine d'aria sp.  $\geq 10$  mm*)