

# Controsoffitto Gyproc

## CS.AD 27/48 DG

Fornitura e posa in opera di controsoffitto Gyproc CS.AD. 27/48 DG in aderenza su solaio in laterocemento, dello spessore totale di 160+40 mm, realizzato con:

- Numero 1 lastre di gesso rivestito fibrato Gyproc DuraGyp 13 Activ'Air® (tipo D E F H1 I R secondo UNI EN 520) da 12,5 mm di spessore, del peso di 12,3 kg/mq, in Euroclasse A2-s1, d0. Lastra di tipo speciale con incrementata densità del nucleo, il cui gesso è inoltre additivato con fibre di vetro e fibre di legno; tali caratteristiche conferiscono al prodotto un elevato grado di durezza superficiale e di resistenza meccanica. Lastra di tipo H1 con ridotto assorbimento d'acqua, che gli conferisce un'eccellente tenuta in presenza di elevati livelli di umidità. La tecnologia Activ'Air® permette alla lastra di assorbire e neutralizzare fino al 70% della formaldeide presente nell'aria degli ambienti interni. Le lastre Gyproc saranno fissate con viti Gyproc autopercoranti per lastre ad alta densità su orditura metallica di sostegno Gyproc External Profile Zn-Mg della serie 27/48, con rivestimento protettivo in lega zinco-magnesio da 0,8 mm di spessore. La struttura, composta da profili a C 27/48 opportunamente raccordati tra loro con elemento CAV, sarà ancorata al solaio mediante appositi pendini. La struttura primaria sarà posata ad interasse massimo di 1200 mm, la secondaria ad un interasse massimo di 600 mm. Le sospensioni avranno un interasse massimo di 1200 mm; le guide perimetrali saranno fissate alla muratura con elementi di fissaggio posti ad interasse massimo di 500 mm. 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 saranno rasate con Glasroc X Skim o webertherm AP60 Top F, con interposizione di rete alcali resistente, previo idoneo primer Gyproc Viprimer o weberprim RA13. A stuccatura avvenuta e completamente asciugata, applicazione su tutta la superficie di fondo uniformante riempitivo weberprim fondo. In fine, si applicherà una pittura organica colorata con finitura effetto quarzo fine applicata in almeno 2 mani, tipo webercote acrylcover L.

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