

Controsoffitto continuo Gyproc

CS.P Gyptone® Big Quattro 41 Activ'Air®

Fornitura e posa in opera di controsoffitto continuo CS.P Gyptone® Big Quattro 41 Activ'Air®, costituito da lastre in gesso rivestito con quattro bordi assottigliati tipo 4B1, con tessuto acustico applicato sul retro, dello spessore di 12,5 mm e dimensioni 1200x2400 mm, con fori passanti a sezione quadrata e superficie forata pari al 16%

Le lastre Gyptone® Big Quattro 41 Activ'Air® saranno conformi alla norma EN 14190 ed avranno coefficiente di assorbimento acustico ponderato $\alpha_w = 0,65$ (plenum 200 mm senza lana minerale) - 0,70 (plenum 200 mm con lana minerale 50 mm), reazione al fuoco Euroclasse A2-s1,d0 secondo UNI EN 13501-1, resistenza all'umidità RH 70, classe A+ di emissione VOC. Esse saranno dotate della tecnologia Activ'Air®, che permette di assorbire e neutralizzare fino al 70% della formaldeide contenuta nell'aria.

Le lastre saranno fissate su struttura metallica Gyproc Gyprofile con rivestimento organico privo di cromo, ecologico, anticorrosivo, dielettrico, antifingerprint, composta da profili metallici a C 27/48 in lamiera d'acciaio zincato Z100 da 0,6 mm di spessore. Una guida perimetrale Gyprofile ed un nastro monoadesivo o biadesivo Gyproc in polietilene espanso a cellule chiuse assicureranno la finitura del controsoffitto lungo le pareti del locale.

I giunti fra le lastre, orizzontali e verticali, saranno trattati con nastro in carta microforata Gyproc e stucco a base gesso Gyproc EvoPlus per giunti, angoli e teste delle viti.

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