

Controsoffitto continuo Gyproc CS.AN. 27/48 15 F con botola d'ispezione, pendinato su solaio in laterocemento

Fornitura e posa in opera di controsoffitto continuo Gyproc CS.AN. 27/48 15 F con botola d'ispezione, pendinato su solaio in laterocemento dello spessore totale di 160+40 mm, realizzato con:

- Numero 1 lastra di gesso rivestito Gyproc Fireline 15 (tipo D F secondo UNI EN 520) da 15 mm di spessore, del peso di 13 kg/mq, in Euroclasse A2-s1,d0 di reazione al fuoco. Le lastre Gyproc saranno fissate con viti Gyproc punta chiodo autofilettanti su doppia orditura metallica Gyproc Gyprofile della serie 27/48, con rivestimento organico privo di cromo, ecologico, anticorrosivo, dielettrico, antifingerprint. struttura in lamiera d'acciaio zincato Z100 da 0,6 mm di spessore, costituita da profili a C aventi larghezza 48 mm, opportunamente inseriti in guide ad U orizzontali, installate sulle pareti lungo il perimetro del controsoffitto. L'orditura primaria sarà pendinata ogni 600 mm, posta perpendicolarmente ai travetti del solaio e ad interasse massimo di 1200 mm. L'orditura secondaria, sarà posta perpendicolarmente alla primaria, ad interasse massimo di 500 mm e connessa ad essa mediante cavalieri. Su tutto il perimetro della struttura metallica sarà applicato il nastro in polietilene espanso a cellule chiuse.

Il sistema prevede l'installazione di botola d'ispezione che sarà installata mediante opportuni fissaggi e avrà dimensione massima 400 x 400 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 Gyproc Rasocote 5 Plus Activ'Air® o Gyproc EvoPlus Pasta per una migliore finitura del controsoffitto.

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

Il sistema descritto ha:

- RESISTENZA AL FUOCO: REI 120