

Controsoffitto continuo Gyproc CS.AN.ASF 27/48 15 F in aderenza su solaio in laterocemento

Fornitura e posa in opera di controsoffitto continuo Gyproc CS.AN.ASF 27/48 15 F in aderenza 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 orditura metallica di sostegno 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. I profili a C saranno posti ad interasse massimo di 500 mm, perpendicolarmente ai travetti del solaio e agganciati ad essi mediante gancio distanziale oppure Cav. per profilo a C 27/48 oppure staffe regolabili opportunamente tassellati e posti ad interasse massimo di 500 mm. Su tutto il perimetro della struttura metallica sarà applicato il nastro in polietilene espanso a cellule chiuse.

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
- Resistenza allo sfondellamento