

Controsoffitto continuo Gyproc CS.AN 2x15 LR F LEGNO

Fornitura e posa in opera di controsoffitto continuo Gyproc CS.AN 2x15 LR F LEGNO pendinato, realizzato con:

- Numero 2 lastre 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 900 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. Nel plenum verrà inserito un pannello isolante in lana di roccia Isover Topsil dello spessore di 50 mm e densità 60 kg/m³, 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 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:

- SOSTENIBILITÀ – VOC: Classe A+
- RESISTENZA AL FUOCO: REI 90.