

Controsoffitto continuo Gyproc 4Pro® 1.4 - CS.AN membrana 2x4PRO

Fornitura e posa in opera di controsoffitto continuo a membrana Gyproc 4Pro® 1.4 - CS.AN membrana 2x4PRO realizzato con:

- Numero 2 lastre di gesso rivestito Gyproc 4Pro® (tipo A secondo UNI EN 520) da 12,5 mm di spessore, del peso di 7,9 kg/m², con tutti e 4 i bordi assottigliati, 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 1000 mm, posta perpendicolarmente ai travetti del solaio e ad interasse massimo di 1000 mm. L'orditura secondaria, sarà posta perpendicolarmente alla primaria, ad interasse massimo di 400 mm e connessa ad essa mediante cavalieri. 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 stucco a base gesso Gyproc EvoPlus / Gyproc EvoPlus Premium, nastri d'armatura in carta microforata, parasigoli e quanto necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. Le lastre a vista saranno eventualmente rasate con stucco a base gesso Gyproc EvoPlus / Gyproc EvoPlus Premium o stucco pronto in pasta Gyproc EvoPlus Pasta o rasante a base gesso Gyproc Rasocote 5 Plus Activ'Air®, per una migliore finitura.

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

Il sistema descritto ha:

- RESISTENZA AL FUOCO: EI 30