

# Controsoffitto antisfondellamento in semi-aderenza Gyproc CS.P.ASF 27/48 15 F

Fornitura e posa in opera di controsoffitto antisfondellamento in semi-aderenza CS.AD.ASF 27/48 15 F in lastre di gesso rivestito Gyproc Fireline 15, da 15 mm, tipo D F secondo UNI EN 520, di spessore nel numero di 1 lastra. Le lastre Gyproc Fireline sono in Euroclasse A2-s1,d0.

Le lastre sono fissate su singola 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:

- Profili a C 27/48 posti ad interasse 500 mm, perpendicolarmente ai travetti del solaio;
- Accessori di fissaggio in acciaio, posti ad interasse 500 mm, composti da: gancio distanziale vincolato al solaio di supporto, in corrispondenza dei travetti, mediante opportuno tassello / vite (Opzione A) oppure staffe regolabili larghezza 48 mm di lunghezza opportuna, vincolate ad una estremità al solaio di supporto, in corrispondenza dei travetti, mediante opportuno tassello / vite (Opzione B).
- Profili perimetrali Gyproc Gyprofile Guida U solidarizzati meccanicamente alle pareti perimetrali mediante accessori di fissaggio posti ad interasse massimo di 500 mm.

Le lastre saranno fissate alla struttura metallica di sostegno mediante viti punta chiodo autofilettanti Gyproc poste ad interasse massimo di 200 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 a vista saranno eventualmente rasate con stucco a base gesso Gyproc EvoPlus o stucco pronto in pasta Gyproc EvoPlus Pasta o rasante a base gesso Gyproc Rasocote 5 Plus Activ'Air®, per una migliore finitura della parete.

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.