

# Controsoffitto Gyproc

## CS.AN.AUT 125-75 4x13 F EI 90 + Botola

Controsoffitto Gyproc CS.AN.AUT 125-75 4x13 F - EI 90 + Botola, dello spessore totale di 125 mm circa costituita dagli elementi sottoelencati:

- Numero 4 lastre di gesso rivestito Gyproc Fireline 13 (tipo D F secondo UNI EN 520) da 12,5 mm di spessore, del peso di 10,1 kg/mq e reazione al fuoco A2-s1, d0.

Le lastre Gyproc saranno fissate con viti Gyproc punta chiodo autofilettanti su orditura metallica di sostegno Gyproc Gyprofile con rivestimento organico privo di cromo, ecologico, anticorrosivo, dielettrico, antifingerprint. la struttura in lamiera d'acciaio zincato Z100 da 0,6 mm di spessore, costituita da profili montante a C aventi larghezza 75 mm, opportunamente inseriti in guide ad U orizzontali, poste a parete lungo il perimetro del controsoffitto. I montanti saranno posati dorso/dorso ad interasse massimo di 400 mm. Su tutto il perimetro della struttura metallica sarà applicato il nastro in polietilene espanso per desolidarizzare la parete dalla struttura portante. Nell'intercapedine tecnica tra i montanti della struttura metallica, verrà inserito un pannello isolante in lana di roccia Isover UNI, dello spessore di 60 mm, densità 40 kg/m<sup>3</sup> e reazione al fuoco A1. Il sistema prevede l'installazione di botola d'ispezione lato intradosso, installata mediante opportuni fissaggi e di 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 a vista saranno rasate con Gyproc Rasocote 5 Plus Activ'Air® o Gyproc EvoPlus Pasta 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: EI 90