

Controsoffitto modulare Gyproc CS.P Gyptone® Quattro 20 E15 Activ'Air®

Fornitura e posa in opera di Controsoffitto modulare ispezionabile in pannelli di gesso rivestito CS.P Gyptone® Quattro 20 E15 Activ'Air® costituito dagli elementi sottoelencati:

- Pannelli di gesso rivestito preverniciato in colore bianco opaco satinato con superficie a vista perforata Gyptone® Quattro 20 E15 Activ'Air® da 10 mm di spessore, bordo E15 (struttura seminasosta). I pannelli Gyptone® Quattro 20 E15 Activ'Air® sono in Euroclasse A2-s1,d0, hanno resistenza all'umidità RH 70, riflessione della luce del 70% e indice di brillantezza 5-9 secondo EN ISO 2813. I pannelli sono dotati della tecnologia Activ'Air® che permette ai pannelli di assorbire e neutralizzare fino al 70% della formaldeide contenuta nell'aria.

- Struttura seminasosta Linetec Plus da 15 mm a T rovescio in lamiera d'acciaio zincato. Tali profili realizzano una maglia modulare da 600x600 mm costituita da: Profilo portante, da 3700 mm, posto ad interasse di 1200 mm. Distanza dei profili portanti dalle pareti max 600 mm.; Profilo primario, da 1200 mm, perpendicolare al profilo portante e posto ad interasse di 600 mm.; Profilo secondario, da 600 mm, perpendicolare al profilo primario e posto ad interasse di 1200 mm.; Ganci di sospensione regolabili agganciati alla struttura portante, posti ad interasse di 1200 mm.; Profili guida perimetrali a L o a doppia L solidarizzati meccanicamente alle pareti perimetrali mediante accessori di fissaggio. La posa in opera dovrà essere conforme a quanto riportato nella documentazione tecnica Gyproc.

Il sistema descritto ha:

- Sostenibilità – VOC: Conformità al D.M. 11/10/2017 (CAM) e protocollo LEED®
- Indice di assorbimento acustico:
 - $\alpha_w = 0,75$ – plenum 200 mm senza lana minerale
 - $\alpha_w = 0,80$ – plenum 200 mm con lana minerale 50 mm.