

# Controsoffitto antisfondellamento Gyproc CS.P.ASF Gyptone® Point 80 A Activ'Air® + traverso

Fornitura e posa in opera di controsoffitto modulare antifondellamento in pannelli di gesso rivestito CS.P.ASF Gyptone® Point 80 A Activ'Air® + traverso, costituito dagli elementi sottoelencati:

Pannelli di gesso rivestito preverniciato in colore bianco opaco satinato con superficie a vista perforata Gyptone® Point 80 A Activ'Air® da 10 mm di spessore, bordo A (struttura a vista). I pannelli Gyptone® Point 80 A Activ'Air® sono in Euroclasse A2-s1,d0, hanno resistenza all'umidità RH 70 e riflessione della luce del 70%. 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 a vista Linetec Plus da 24 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 distanziatori trasversali, posti perpendicolarmente ai portanti in mezzera dei pannelli, ad interasse di 600 mm; Profili guida perimetrali a 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: Classe A+
- Resistenza allo sfondellamento
- Indice di assorbimento acustico:
  - $\alpha_w = 0,65$  – plenum 200 mm senza lana minerale
  - $\alpha_w = 0,7$  – plenum 200 mm con lana minerale 50 mm.
  - $\alpha_w = 0,65$  – plenum 400 mm senza lana minerale
  - $\alpha_w = 0,75$  – plenum 400 mm con lana minerale 50 mm.