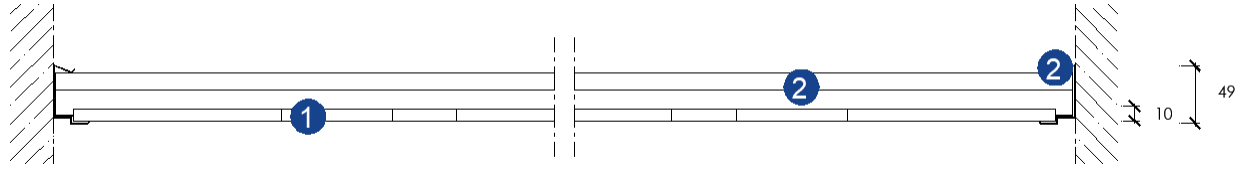


Controsoffitto per corridoi Gyproc Doga Gyptone® Line 8 Activ'Air®



Controsoffitto per corridoi in doghe di gesso rivestito Gyptone® Doghe Line 8 Activ'Air®, costituito dagli elementi sottoelencati:

- (1) **DOGHE IN GESSO RIVESTITO** preverniciato in colore bianco opaco satinato con foratura lineare 6x95 mm Gyptone® Line 8 Activ'Air® da 10 mm di spessore, con reazione al fuoco in Euroclasse A2-s1,d0, 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.
- (2) **STRUTTURA METALLICA** composta da profili metallici in lamiera d'acciaio zincato di colore bianco:
 - Profili a T rovescio da 24 mm autoportanti posti ad interasse 300 mm
 - Profili perimetrali a doppia L, solidarizzati meccanicamente alle pareti mediante accessori di fissaggio posti ad interasse massimo di 300 mm

CARATTERISTICHE PRESTAZIONALI

- **SOSTENIBILITÀ** - Conformità ai protocolli per la sostenibilità ambientale e per il comfort abitativo:
 - Conformità al D.M. 11/10/2017 (CAM) e al protocollo LEED® sulle emissioni di VOC;
 - EPD: Dichiarazione Ambientale di Prodotto.
- **QUALITÀ DELL'ARIA** - La tecnologia Activ'Air® permette alla lastra di assorbire e neutralizzare fino al 70% della formaldeide presente nell'aria.
- **ASSORBIMENTO ACUSTICO** - $\alpha_w = 0,60$ (LM) – plenum 200 mm senza lana minerale



Doghe in gesso rivestito conformi alla norma **EN14190**
Profili metallici conformi alla norma **UNI EN 13964**

È opportuno sottolineare che le informazioni contenute nel presente documento hanno carattere orientativo e non vincolante e sono redatte in base alle nostre attuali conoscenze tecniche e applicative, non costituiscono parte di progetto e dovranno essere sottoposte alla verifica e approvazione della Direzione Lavori e del Progettista incaricati, che avranno la responsabilità di valutare le modalità operative e accertarsi dell'eventuale presenza di specificità nell'intervento. Nel caso di resistenza al fuoco, dovranno essere rispettate le procedure di cui al D.M. 07/08/2012 e relativa Lettera-Circolare del Ministero dell'Interno del 31/10/2012. In particolare le valutazioni analitiche e sperimentali devono essere effettuate le prime e validate le seconde da tecnico abilitato iscritto negli elenchi del Ministero dell'Interno di cui all'articolo 16 del D.Lgs 8/3/2006, n. 159.

Le soluzioni sono applicabili nel solo caso di utilizzo di prodotti e sistemi Saint-Gobain, ed è necessario che l'applicazione sia realizzata da personale specializzato a cui si demanda la responsabilità di seguire rigorosamente le indicazioni riportate nel presente documento e nella documentazione tecnica Saint-Gobain in vigore al momento dell'inizio dei lavori. Per ulteriori informazioni si invita a contattare il servizio di Assistenza Tecnica Saint-Gobain Italia S.p.A.