

Gyproc Gyptone® Quattro 75 Activ'Air®



EN 14190



Doghe in gesso rivestito preverniciate in colore bianco con finitura opaca satinata e decoro costituito da microforatura regolare quadrata, che permettono di realizzare controsoffitti di tipo ispezionabile, sia in normali ambienti che in corridoi. Sul retro delle doghe è applicato un tessuto fonoassorbente con funzione antipolvere. I prodotti incorporano l'esclusivo sistema Activ'Air®, che consente di assorbire e neutralizzare sino al 70% della formaldeide contenuta nell'aria degli ambienti.



Qualità estetica

La superficie forata dona ai prodotti Gyptone un aspetto originale ed elegante. L'elevata qualità della finitura fornisce una soluzione esteticamente unica.



Comfort acustico

I prodotti con maggior superficie forata hanno elevate prestazioni di assorbimento acustico. Il tipo e la disposizione dei fori influenzano tali prestazioni, consentendo in ogni modo di ottenere un andamento uniforme alle varie frequenze.



Comportamento al fuoco

Essendo in gesso rivestito, i prodotti Gyptone presentano un'ottima reazione al fuoco (Euroclasse A2-s1,d0).



Sanità

I prodotti sono in gesso rivestito, un materiale naturale. Non spolverano, sono privi di fibre o composti organici volatili pericolosi per la salute. Sono materiali sicuri sia per l'installatore che per chi occupa gli ambienti.



Tecnologia Activ'Air®

Tutti i prodotti Gyptone contengono l'esclusivo sistema Activ'Air, che permette di assorbire e ridurre fino al 70% della formaldeide presente nell'aria dell'ambiente interno.



Durata

I prodotti in gesso rivestito hanno elevata durata nel tempo, anche in presenza di periodici aumenti di umidità. Durante il periodo di esercizio si mantengono stabili dimensionalmente, senza flessioni né deformazioni.



Facilita' di posa

I prodotti in gesso rivestito sono molto facili da posare in qualsiasi tipo di costruzione. La rigidità e l'adeguato peso consentono un'agevole regolazione della struttura di sospensione, mentre l'elevata resistenza meccanica riduce gli scarti in cantiere.



Facilita' di manutenzione

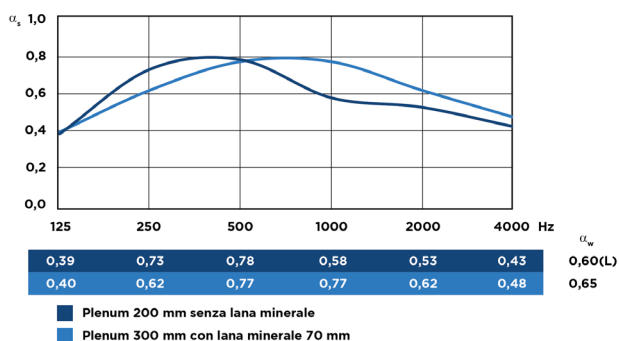
I prodotti Gyptone possono essere facilmente puliti con un aspiratore, oppure con un panno o una spugna umidi. I prodotti possono anche essere ridecorati, per rinnovare il controsoffitto o modificarne il colore.

Gyproc Gyptone® Quattro 75 Activ'Air®

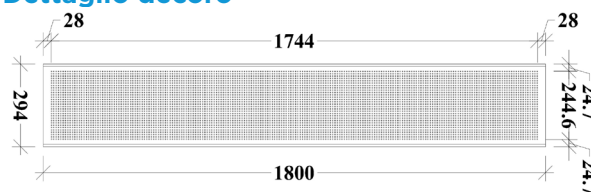
Caratteristica	Valore	U. M.	Normativa
Tipo di bordo	E24 (lato lungo) - B (lato corto)		
Spessore	10	mm	
Dimensioni	300x1200; 300x1800; 300x2400	mm	
Peso	7,1	kg/m ²	
Tipo di foratura	Quadrata		
Percentuale di superficie forata	11	%	
Superficie	Preverniciata in colore bianco		
Resistenza all'umidità	RH 70		
Classe di reazione al fuoco	A2-s1, d0		EN 13501-1
Riflessione della luce	70%		
Brillantezza	Da 5 a 9 secondo UNI EN 2813		
Colore	Bianco NCS 0500 = RAL 9010		

Assorbimento acustico

Coefficiente di ass. acustico α_s



Dettaglio decoro



Pulizia e rinnovo

La superficie dei prodotti può essere pulita con un aspiratore, oppure un panno o una spugna umidi, in modo da rimuovere la polvere. Se i prodotti sono molto sporchi è possibile ridecorarli utilizzando della pittura (a base acqua), applicata con un pennello a rullo a setole corte.

Destinazione d'uso

Le doghe Gyptone Activ'Air sono adatte alla realizzazione di controsoffitti acustici ispezionabili sia in normali ambienti che in corridoi e zone di passaggio in genere, nel caso in cui l'umidità relativa non superi il 70%. Grazie alle loro caratteristiche i prodotti sono consigliati ad esempio per uffici, ospedali, scuole, hotel.

Documenti e certificati disponibili

DOP: GYP 14190-10-v1

<https://www.gyproc.it/products/ispezionabili-doghe/gyproc-gyptone-quattro-75-activairr>

Saint-Gobain Italia S.p.A.

Via Giovanni Bensi 8 • 20152 Milano • Italia • Tel. +39 02 611151
www.gyproc.it | sg-italia@saint-gobain.com

Registro Imprese: Milano n. 08312170155 • R.E.A.: Milano n. 1212939
Capitale Sociale: Euro 77.305.082,40 i.v. • Codice Fiscale e P. IVA: 08312170155
Soggetta ad attività di direzione e coordinamento di Saint-Gobain Produits Pour la Construction S.A.S.