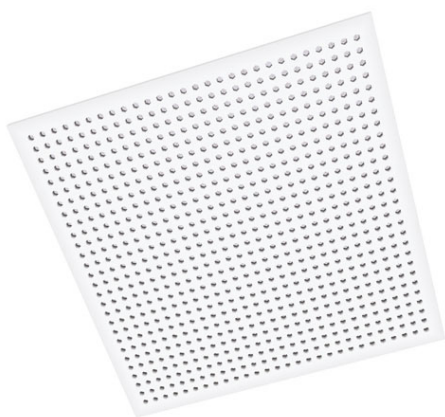


# Gyproc Gyptone® Sixto 60 Activ'Air®



EN 14190



Pannelli in gesso rivestito preverniciati in colore bianco, con finitura opaca satinata e decoro costituito da foratura esagonale regolare. Sul retro è applicato un tessuto fonoassorbente, che ottimizza le prestazioni acustiche del prodotto.



## Qualità estetica

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



## Comfort acustico

I prodotti con elevata superficie forata hanno ottime 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.



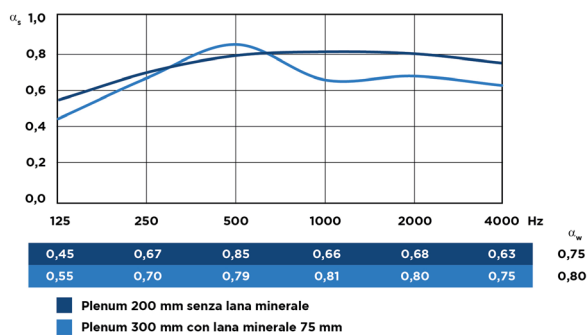
## Facilita' di manutenzione

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.

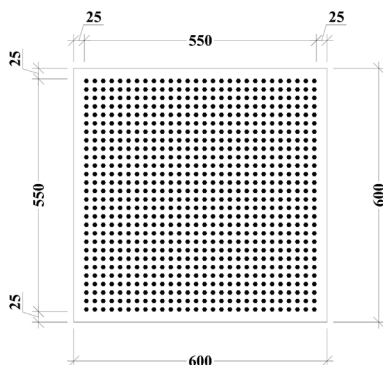
# Gyproc Gyptone® Sixto 60 Activ'Air®

Caratteristica	Valore	U. M.	Normativa
Dimensioni	600x600	mm	
Tipo di foratura	Esagonale		
Percentuale di superficie forata	17	%	
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 EN ISO 2813		
Colore	Bianco NCS 0500 = RAL 9010		

## Assorbimento acustico Coefficiente di ass. acustico $\alpha_s$



## Dettaglio foratura \*








\*Dimensioni in mm

## Documenti e certificati disponibili

DOP: GYP 14190-1-v2

<https://www.gyproc.it/products/ispezionabili-pannelli/gyproc-gyptone-quattro-70-activairr>

## Versioni disponibili

Tipo bordo	A	E15	D2
Modulo (mm)	600x600		
Spessore (mm)	10	10	12,5
Peso (kg/m <sup>2</sup> )	6,6	6,3	7,6
Bordo (dimensioni in mm)			B, E24 e D2
Struttura			

## Pulizia e rinnovo

La superficie dei prodotti può essere pulita con un aspiratore, oppure un panno o una spugna umidi, in modo da rimuovere polvere o macchie di sporco. E' possibile ridecorarli utilizzando pittura a base acquosa, applicata con un pennello a rullo a setole corte.

## Destinazione d'uso

I pannelli Gyptone Activ'Air sono adatti alla realizzazione di controsoffitti acustici modulari ispezionabili, in ambienti interni in cui l'umidità relativa non superi il 70%. Grazie alle loro caratteristiche i prodotti sono consigliati per scuole, uffici, locali commerciali, ospedali, case di cura

## Saint-Gobain Italia S.p.A.

Via Giovanni Bensi 8 • 20152 Milano • Italia • Tel. +39 02 611151  
[www.gyproc.it](http://www.gyproc.it) | [sg-italia@saint-gobain.com](mailto: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.