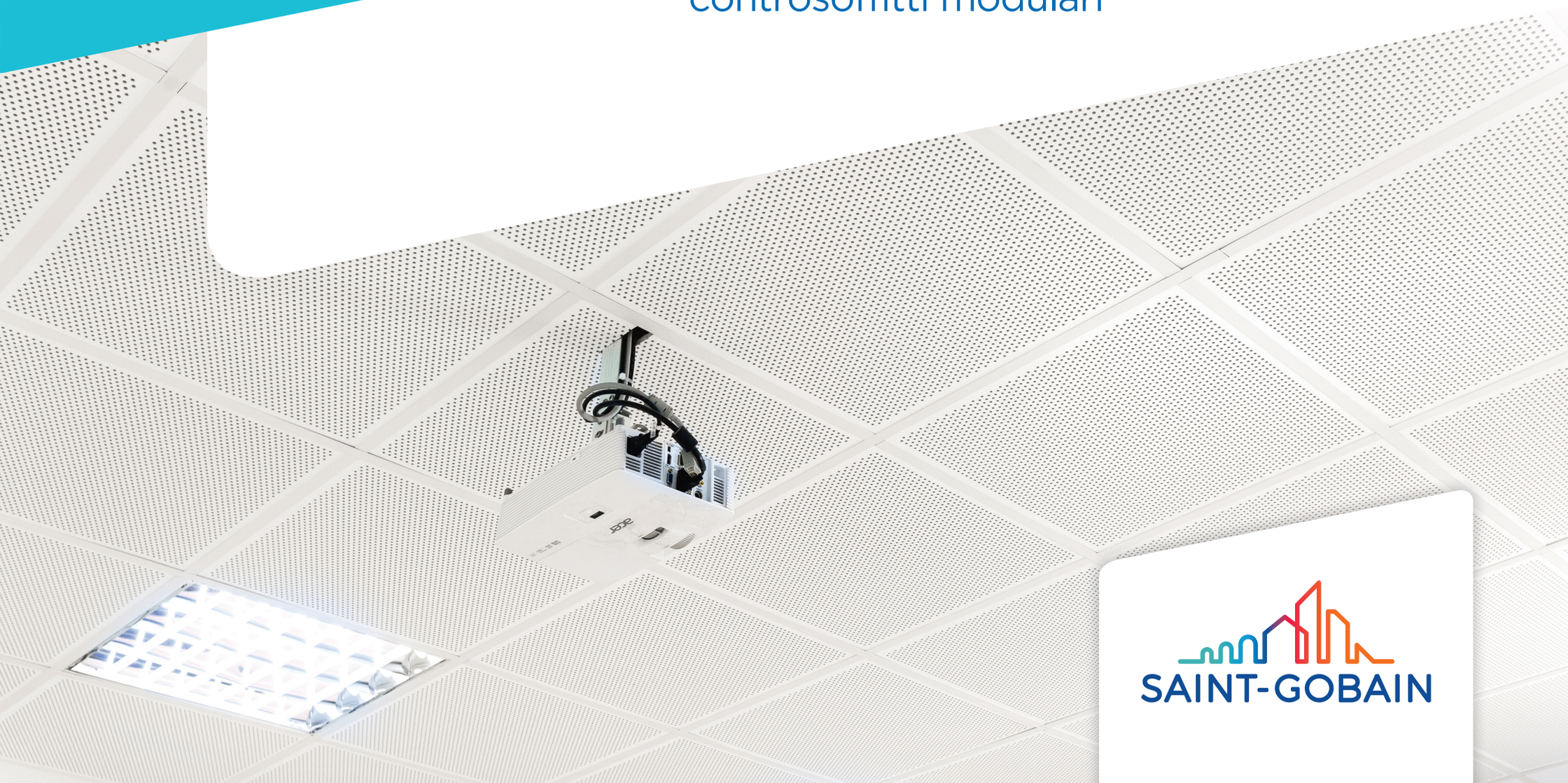




# Gyptone® Point 80

Una soluzione unica per  
controsoffitti modulari





# Gyptone® Point 80

## Unico per estetica e prestazioni

Il soffitto è molto più di una semplice superficie di una stanza. Un controsoffitto ben progettato è in grado non solo di migliorare l'acustica e l'aspetto estetico di un ambiente, ma contribuisce anche a creare spazi confortevoli, con benefici effetti sugli occupanti.

I pannelli Gyptone® Point 80 sono il risultato di una ricerca tecnologica all'avanguardia, di un design innovativo e dell'impegno costante

di Saint-Gobain verso la sostenibilità. Splendido aspetto estetico, peso ridotto, assorbimento acustico eccezionalmente alto: Gyptone® Point 80 stabilisce un nuovo standard nel campo dei controsoffitti.

### Sicuro e sostenibile

I pannelli Gyptone® Point 80 sono composti da gesso, un minerale naturale, e sono riciclabili al 100%.

Sono progettati per avere un ottimo comportamento al fuoco (reazione in Euroclasse A2-s1, d0 secondo norma EN 13501-1, che corrisponde a materiale non combustibile).

Un design innovativo e rivoluzionario conferisce all'ambiente un nuovo look estetico, grazie all'esclusiva foratura diagonale, posta a 60°, dei pannelli Gyptone® Point 80.



### Gyptone® Point 80

**Modulo:** 600 x 600 mm

**Spessore:** 8 mm

**Dimensioni foro:** Ø 5 mm

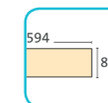
**Percentuale di superficie forata:** 19%

**Activ'Air®:** sì

**Reazione al fuoco:** Euroclasse A2-s1, d0

**Colore:** bianco NCS 0300

**Bordo:** tipo A per struttura a vista





### Assorbimento acustico migliorato

Con una foratura circolare del diametro di 5 mm ed una percentuale di superficie forata del 19%, i pannelli Gyptone® Point 80 creano un ambiente eccezionalmente confortevole dal punto di vista acustico. Il tessuto applicato sul retro, oltre a svolgere la funzione anti-polvere, migliora le prestazioni di assorbimento acustico del prodotto.

### Leggerezza e riduzione degli scarti

I pannelli Gyptone® Point 80 sono progettati per essere facilmente movimentati in cantiere: con uno spessore di soli 8 mm ed un peso di soli 5.3 kg/m<sup>2</sup>, sono molto facili da installare. Inoltre, il confezionamento a 10 pannelli per scatola significa minori scarti in cantiere.

### Il look che preferisci

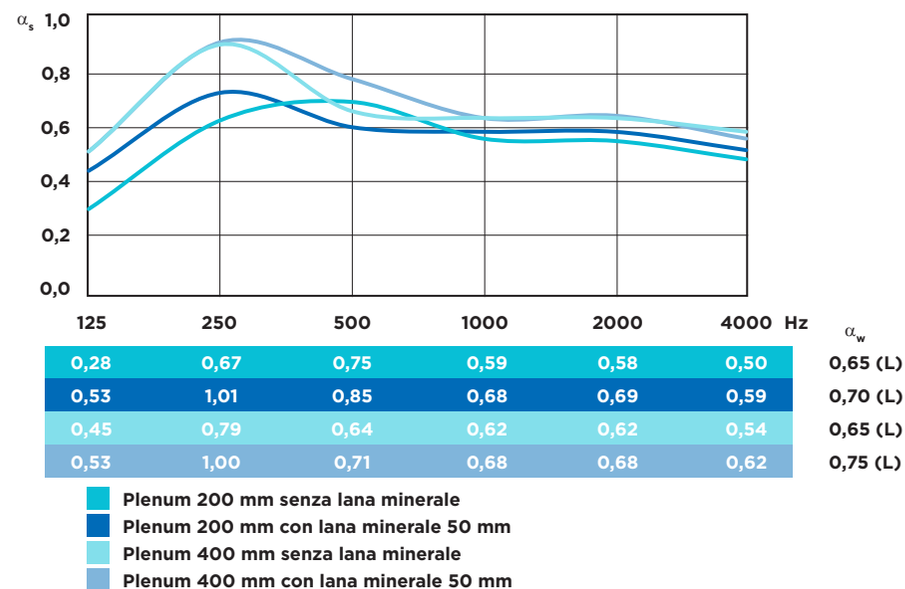
I pannelli Gyptone® Point 80 possono essere facilmente decorati utilizzando un pennello a rullo con setole corte, senza intaccare le caratteristiche di assorbimento acustico del prodotto. Quindi libera pure tua immaginazione!

### Un'eccezionale aggiunta alla famiglia Gyptone®

Fabbricato con bordo A per struttura a vista, il Gyptone® Point 80 può essere abbinato ad altri pannelli modulari della nostra gamma con lo stesso tipo di bordo, utilizzando una normale struttura T24 o T15. È adatto a tutti gli ambienti in cui estetica ed acustica sono requisiti essenziali. Contattaci per maggiori informazioni.



### Assorbimento acustico $\alpha_s$



## Salubrità dell'aria interna ed edilizia sostenibile

I controsoffitti acustici Gyptone® sono impiegati in edifici scolastici, ospedali, uffici, locali commerciali, hotel ed in tutti gli ambienti in cui sono richiesti un eccellente comfort acustico, una migliore qualità dell'aria interna, robustezza e resistenza,

Il Gyptone® è prodotto e commercializzato da Saint-Gobain. È fabbricato utilizzando gesso, un materiale minerale naturale, e cartone proveniente da materiali riciclati. Gli scarti dei pannelli Gyptone® sono totalmente riciclabili per la produzione di nuovi prodotti in gesso rivestito.



## Pulizia dell'aria con il sistema Activ'Air®

Tutti i controsoffitti in gesso Saint-Gobain hanno l'esclusivo sistema Activ'Air®, che permette di assorbire e neutralizzare fino al 70% la concentrazione di formaldeide contenuta nell'aria degli ambienti interni. La formaldeide è un composto organico volatile dannoso per la salute dell'uomo, emesso da vari materiali, tra i quali computer, tappeti, mobili, arredi, vernici.



Per maggiori informazioni consulta [www.gyproc.it](http://www.gyproc.it)



**Saint-Gobain PPC Italia S.p.A.**

Via Ettore Romagnoli, 6  
20146 Milano

[gyproc.italia@saint-gobain.com](mailto:gyproc.italia@saint-gobain.com)  
**[www.gyproc.it](http://www.gyproc.it)**