



**-70%**  
di formaldeide  
nell'aria

**900 x  
1800  
mm**

MANEGGEVOLE



VELOCE DA INSTALLARE



RESISTENTE AL FUOCO



ROBUSTA

RESISTENTE ALL'UMIDITÀ



# Easy2 Activ'Air®

Ce l'abbiamo anche piccola.



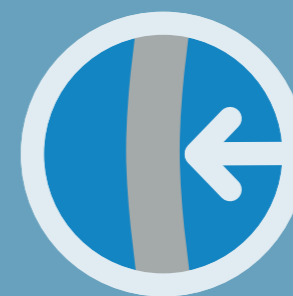
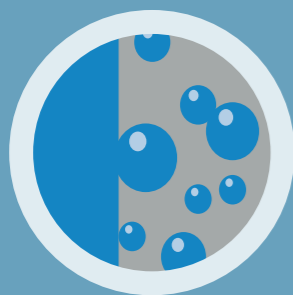
**Gyproc**  
SAINT-GOBAIN

# Gyproc Easy 2 Activ'Air®

Le lastre in gesso rivestito Gyproc Easy2 Activ'Air® sono la soluzione ideale per tutti i lavori di ristrutturazione e fai da te. Facili da applicare, assicurano una finitura estetica eccellente.

## FACILE DA TRASPORTARE, LEGGERA E VELOCE DA APPLICARE

Le **dimensioni ridotte** – larghezza 900 mm per lunghezza 1800 mm – conferiscono **notevole maneggevolezza**, rendendola **molto facile da movimentare** (ad esempio si riesce a trasportare nel baule di auto di medie dimensioni o all'interno dell'ascensore): risulta quindi particolarmente idonea **per le ristrutturazioni**. La larghezza di 900 mm consente poi **di ridurre le operazioni di posa**, grazie all'applicazione dei montanti della struttura metallica verticale posti ad interasse di 900 mm (da verificare sempre sulla base dell'altezza della parete/controparete), con un **risparmio economico** per il minor tempo speso e struttura metallica utilizzata.



## IDEALE PER TUTTI GLI AMBIENTI

Easy2 Activ'Air® è una lastra di tipo **H2**, idonea quindi per **tutti gli ambienti interni**, compresi quelli con **elevata presenza di umidità, come bagni e cucine**.

## INCREMENTA LE PRESTAZIONI DI RESISTENZA AL FUOCO

Easy2 Activ'Air® è una lastra di **tipo F**, contribuisce quindi ad **umentare la resistenza al fuoco** dei sistemi in cui è installata (rapporto di prova parete divisoria).

## MIGLIORA LA QUALITÀ DELL'ARIA INTERNA

Ti stupiresti se ti dicessimo che passiamo il 90% del nostro tempo in ambienti chiusi? È proprio così, tutti noi passiamo gran parte del nostro tempo al chiuso: casa, ufficio, scuola, palestra... e molto spesso questi luoghi sono più inquinati dell'ambiente esterno.

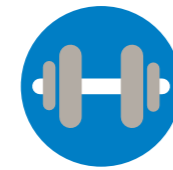
Grazie alla tecnologia Activ'Air®, brevetto internazionale Saint-Gobain e certificato da laboratori esterni, **Easy2 è in grado di assorbire e neutralizzare la formaldeide**, uno dei principali inquinanti presente all'interno degli ambienti chiusi.



## ELEVATA RESISTENZA MECCANICA E PORTATA AI CARICHI

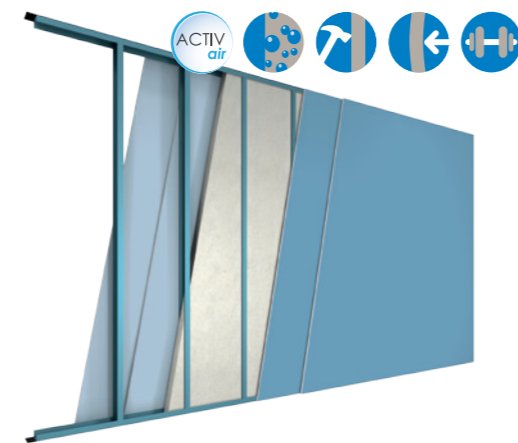
Easy2 Activ'Air® è una lastra di **tipo D I**, con incrementata densità del nucleo, additivata con fibre di vetro. Queste caratteristiche conferiscono alla lastra **elevata resistenza meccanica, durezza superficiale, resistenza agli urti e portata ai carichi**.

Tabella riepilogativa contenente i carichi massimi applicabili ai sistemi (ricavati da prove sperimentali), sulla base della tipologia di tassello e di lastra.



Carico [kg]	Tipologia di tassello specifico per cartongesso	Tipologia di lastra in gesso rivestito Saint-Gobain Gyproc	
		Singola lastra Easy2 Activ'Air®	Doppia lastra 2 x Easy2 Activ'Air®
<p>E = carico ad estrazione T = carico a taglio</p> <p>NOTA: i valori indicati in blu riguardanti il taglio derivano dalla assunzione di un coefficiente di sicurezza pari a 3 rispetto ai valori di estrazione, per tenere in considerazione sia azioni di taglio che di momento flettente agenti sul sistema di fissaggio</p>	Tassello in nylon Ø 8 mm x L = 50 mm	E = 71 kg T = 24 kg	E = 121 kg T = 40 kg
	Tassello in nylon Ø 6 mm x L = 50 mm	E = 69 kg T = 23 kg	E = 135 kg T = 45 kg
	Tassello in acciaio tipo molly Ø 6 mm x L = 52 mm	E = 100 kg T = 33 kg	E = 137 kg T = 45 kg
	Tassello in nylon completo di accessori zinco-cromati foro Ø 9 mm	E = 54 kg T = 18 kg	E = 90 kg T = 30 kg

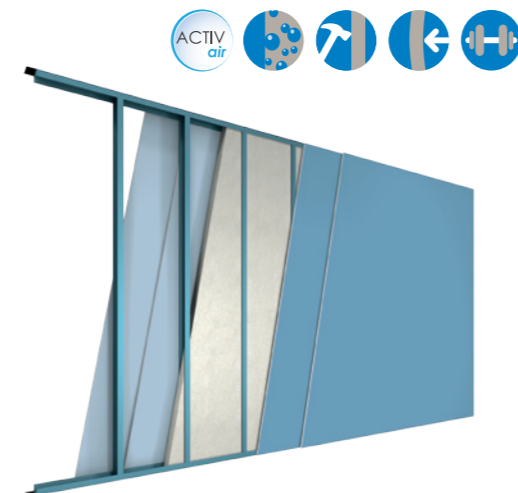
# Principali soluzioni costruttive con Easy2 Activ'Air®



## Parete divisoria Gyproc SA 100/50 L EASY2 Activ'Air®

**ISOLAMENTO ACUSTICO**  $R_w = 52$  dB  
(Rapp. di prova IEN n° 34910-01)

- 2 lastre Gyproc Easy2 Activ'Air® 13, sp. 12,5 mm;
- Montanti verticali Gyproc Gyprofile da 50 mm di larghezza, int. max 900 mm;
- Isolante in lana di vetro Isover PAR 4+, sp. 45 mm, densità 13 kg/m³;
- 2 lastre Gyproc Easy2 Activ'Air® 13, sp. 12,5 mm.



## Parete divisoria Gyproc SA 125/75 L EASY2 Activ'Air®

**ISOLAMENTO ACUSTICO**  $R_w = 54$  dB  
(Rapp. di prova IEN n° 34910-02)

**RESISTENZA AL FUOCO** EI 90 – Hmax > 4 m  
(Rapp. di prova LAPI n° 122/C/13-186 FR con Fasc. Tecnico, con o senza isolante nell'intercapedine)

- 2 lastre Gyproc Easy2 Activ'Air® 13, sp. 12,5 mm;
- Montanti verticali Gyproc Gyprofile da 75 mm di larghezza, int. max 450 mm;
- Isolante in lana di vetro Isover PAR 4+, sp. 70 mm, densità 11,5 kg/m³;
- 2 lastre Gyproc Easy2 Activ'Air® 13, sp. 12,5 mm.

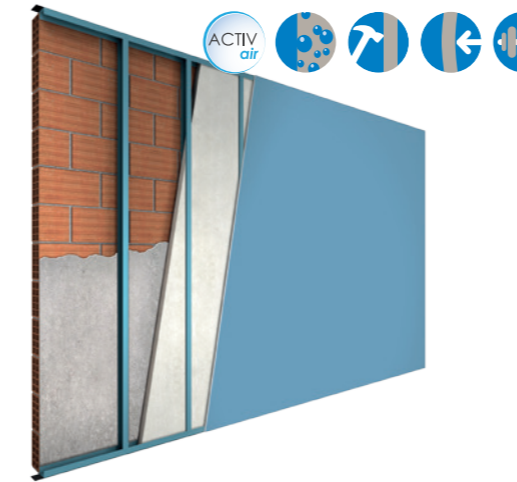


## Controparete Gyproc CPS 75/50 L EASY2 Activ'Air®

**ISOLAMENTO ACUSTICO**  $R_w = 62$  dB  
(Rapp. di prova I.G. n° 222358)

**ISOLAMENTO TERMICO**  $U = 0,527$  W/m²K

- (nel caso di parete in blocchi di laterizio forato sp. 80 mm, con strato di intonaco tradizionale sp. 10 mm su entrambi i lati)
- Parete esistente;
  - Montanti verticali Gyproc Gyprofile da 50 mm di larghezza, int. max 900 mm;
  - Isolante in lana di vetro Isover PAR 4+, sp. 45 mm, densità 13 kg/m³;
  - 2 lastre Gyproc Easy2 Activ'Air® 13, sp. 12,5 mm.



## Controparete Gyproc CPS 63/50 L EASY2 Activ'Air®

**ISOLAMENTO ACUSTICO**  $R_w = 57$  dB  
(Rapp. di prova I.G. n° 222358)

**ISOLAMENTO TERMICO**  $U = 0,541$  W/m²K

(nel caso di parete in blocchi di laterizio forato sp. 80 mm, con strato di intonaco tradizionale sp. 10 mm su entrambi i lati)

- Parete esistente;
- Montanti verticali Gyproc Gyprofile da 50 mm di larghezza, int. max 900 mm;
- Isolante in lana di vetro Isover PAR 4+, sp. 45 mm, densità 13 kg/m³;
- 1 lastra Gyproc Easy2 Activ'Air® 13, sp. 12,5 mm.



## Controsoffitto Gyproc CS.ACU 1x13 L EASY2 Activ'Air®

**ISOLAMENTO ACUSTICO**  $R_w = 61$  dB  
(Rapp. di prova I.G. n° 322857)

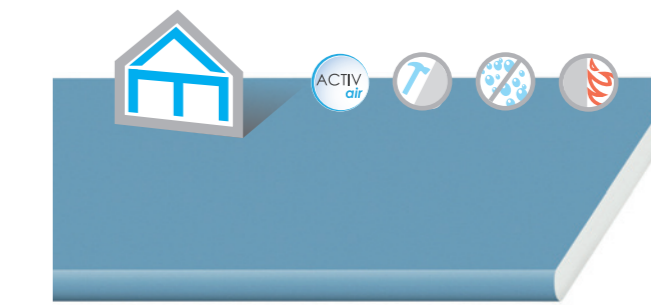
**LIVELLO SONORO DA CALPESTIO**  $L_{w,w} = 53$  dB  
(Rapp. di prova I.G. n° 322858)

**ISOLAMENTO TERMICO**  $U = 0,450$  W/m²K

(nel caso di solaio in latero cemento sp. 160+40 mm, con strato di intonaco tradizionale sp. 10 mm all'intradosso)

- Solaio esistente;
- Eventuale intercapedine d'aria;
- Struttura primaria Gyproc Gyprofile profilo C 27/48, int. max 1200 mm;
- Struttura secondaria Gyproc Gyprofile profilo C 27/48, int. max 450 mm;
- Pendino ø 4 mm, int. max 1200 mm;
- Isolante in lana di vetro Isover PAR 4+, sp. 45 mm, densità 13 kg/m³;
- 1 lastra Gyproc Easy2 Activ'Air® 13, sp. 12,5 mm.

# Gyproc Easy2 Activ'Air® | Scheda tecnica



CE Conforme alla norma EN 520:2009

Lastra speciale in gesso rivestito, con incrementata densità del nucleo, il cui gesso è inoltre additivato con fibre di vetro (tipo D I) e con assorbimento d'acqua ridotto (tipo H2); tali caratteristiche conferiscono al prodotto un elevato grado di durezza superficiale e di resistenza meccanica e un'eccellente tenuta in presenza di elevati livelli di umidità. Lastra di tipo F, contribuisce ad incrementare la resistenza al fuoco nei sistemi in cui è installata. Faccia a vista con speciale carta dalla colorazione blu chiaro. Le dimensioni ridotte le conferiscono notevole maneggevolezza, facilità di trasporto e di posa. Indicata per pareti divisorie, contropareti e controsoffitti. Idonea per tutti gli ambienti interni, compresi quelli umidi come bagni e cucine.

Caratteristica	Norma di riferimento	Valore
Tipo	EN 520 – 3.2	Tipo D F H2 I
Bordi	Longitudinale	Bordo assottigliato
	Di testa	Bordo dritto
Spessore	EN 520 – 5.4	12,5 mm ± 0,5 mm
Larghezza	EN 520 – 5.2	900 mm 0 / -4 mm
Lunghezza	EN 520 – 5.3	1800 mm 0 / -5 mm
Fuori squadra	EN 520 – 5.5	≤ 2,5 mm/m
Peso		10,20 kg/m²
Densità		816 kg/m³
Classe di reazione al fuoco	EN 13501-1	A2-s1,d0
Carico di rottura a flessione	EN 520 – 4.1.2	Long. ≥ 550 N
		Trasv. ≥ 210 N
Durezza superficiale	EN 520 – 5.12	Ø impronta ≤ 15 mm
Conducibilità termica λ lastra	EN 10456	0,21 W/mK
Fattore di resistenza igroscopica μ	EN ISO 12572	Campo secco: 10
		Campo umido: 4
Assorbimento d'acqua superficiale	EN 520 – 5.9.1	≤ 220 g/m²
Assorbimento d'acqua totale	EN 520 – 5.9.2	≤ 10 %

## Facile da installare

In soli 6 passi installerai una parete divisoria o una controparete

Per ulteriori informazioni consulta il servizio tecnico e la documentazione Gyproc

- 1** Posizionare le guide a pavimento e a soffitto.
- 2** Tagliare i profili Gyproc con le apposite cesoie. Per fissare le guide utilizzare il nastro bi-adessivo.
- 3** Ancorare le guide al suolo e al soffitto mediante opportuni tasselli, dopodiché accostare i montanti alla parete esistente.
- 4** Collocare gli altri montanti ad un interasse di 450 o 900 mm l'uno dall'altro. È possibile posare le lastre in orizzontale (0,9m x 3 = 2,7m | altezza comune di un interpiano).
- 5** Fissare le lastre da una parte della struttura con viti che non devono distare più di 250 mm l'una dall'altra. Posare la lana di vetro e fissare le lastre sulla seconda facciata.
- 6** Procedere al riempimento dei giunti con lo stucco Gyproc e utilizzare l'apposito nastro di armatura.



Saint-Gobain PPC Italia  
è socio ordinario  
di GBC Italia



[www.gyproc.it](http://www.gyproc.it)

Saint-Gobain PPC Italia S.p.A.  
Via E. Romagnoli, 6 - 20146 Milano  
Tel. 02 61115.1 - Fax 02 611192900  
[gyproc.italia@saint-gobain.com](mailto:gyproc.italia@saint-gobain.com)

Saint-Gobain PPC Italia S.p.A. declina ogni responsabilità se l'utilizzazione e la posa in opera dei materiali Saint-Gobain PPC Italia non sono conformi a quanto riportato in questa pubblicazione.

I dati tecnici riportati in questo documento sono indicativi e relativi a valori medi di produzione.

Per tutte le applicazioni e modalità di posa in opera non descritte in questo documento si consiglia di consultare il nostro Ufficio Tecnico.

Saint-Gobain PPC Italia S.p.A. si riserva di apportare in qualsiasi momento le modifiche e le varianti che riterrà opportune.