Habito Clima BV Activ'Air®



Norma di prodotto: EN 13950:2005



La tecnologia Activ'Air® permette alla lastra di assorbire e neutralizzare fino al 70% della formaldeide presente nell'aria degli ambienti interni.

Gyproc Habito Clima BV Activ'Air® - Lastra speciale in gesso rivestito, con incrementata densità del nucleo, il cui gesso è inoltre additivato con fibre di vetro (tipo DI) e con assorbimento d'acqua ridotto (tipo H1): 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 accoppiata sulla faccia non a vista con una barriera al vapore in lamina di alluminio e un pannello in lana di vetro 4+, idrorepellente, prodotto in Italia con almeno l'80% di vetro riciclato e con un esclusivo legante brevettato di origine naturale, che garantisce la massima qualità dell'aria. Faccia a vista con speciale carta dalla colorazione particolarmente bianca, che permette di agevolare le operazioni di finitura. Indicata per incrementare le prestazioni di isolamento acustico e termico di pareti, per tutti gli ambienti interni (compresi ambienti umidi come bagni e cucine).

DATI TECNICI									
Caratteristica		Norma di riferimento	Valore		U.M.				
Tipo (lastra in gesso rivestito)		EN 520 - 3.2	Tipo D H1 I			-			
Bordi		Longitudinale	Bordo assottigliato						
		Di testa							
Spessore	Gyproc Habito Clima BV A	ctiv'Air® 13+20	12,5+20	32,5					
	Gyproc Habito Clima BV Activ'Air® 13+30		12,5+30	42,5	± 0,5	mm			
	Gyproc Habito Clima BV Activ'Air® 13+40		12,5+40	52,5					
	Gyproc Habito Clima BV Activ'Air® 13+50		12,5+50	62,5					
	Gyproc Habito Clima BV Activ'Air® 13+60		12,5+60	72,5					
	Gyproc Habito Clima BV A	ctiv'Air® 13+80	12,5+80	12,5+80 92,5					
	Gyproc Habito Clima BV A	ctiv'Air® 13+100	12,5+100	112,5		1			
Larghezza		EN 520 - 5.2	1200	0 / -4		mm			
Lunghezza		EN 520 - 5.3	3000	0 / -5		mm			
Fuori squadro		EN 520 - 5.5	≤ 2,5		mm/m				
Peso lastra in gesso rivestito			10,50			kg/m ²			
Densità pannello in lana di vetro sp. 20 ÷ 50 mm			85			kg/m ³			
Densità pannello in lana di vetro sp. 60 ÷ 100 mm			55			kg/m ³			
Peso complessivo	Gyproc Habito Clima BV Activ'Air® 13+20		12,20		kg/m²				
	Gyproc Habito Clima BV Activ'Air® 13+30		13,00						
	Gyproc Habito Clima BV Activ'Air® 13+40		13,90						
	Gyproc Habito Clima BV Activ'Air® 13+50		14,75						
	Gyproc Habito Clima BV Activ'Air® 13+60		13,80						
	Gyproc Habito Clima BV Activ'Air® 13+80 Gyproc Habito Clima BV Activ'Air® 13+100		14,90						
Classe di reazione al fuoco			16,00 A2-s1,d0						
Classe di reazione ai fuoco		EN 13501-1	A	2-51,0U		-			

Milano, 27/02/2015

Le informazioni contenute in questa scheda sono il risultato delle conoscenze disponibili alla data di pubblicazione. Saint-Gobain PPC Italia non si assume alcuna responsabilità per danni a persone o cose derivanti da un uso improprio di tali informazioni e si riserva il diritto di modificare i dati senza preavviso.

Saint-Gobain PPC Italia S.p.A.
Sede in Milano - Via Ettore Romagnoli, 6
Capitale Sociale Euro 77.305.082,40 i.v.
Iscritta alla C.C.I.A.A. di MILANO
Codice Fiscale e N. iscrizione Registro Imprese 08312170155
Partita IVA: 08312170155 - N. Rea: 1212939
Soggetta ad attività di direzione e coordinamento di SAINT-GOBAIN PRODUITS POUR LA
CONSTRUCTION S.A.S.



Caratteristica		Norma di riferimento	Valore	U.M.	
Carico di rottura a flessione		EN 520 – 4.1.2	Long. ≥ 550 Trasv. ≥ 210	N N	
Durezza superficiale		EN 520 – 5.12	≤ 15	Ø impronta mm	
Conducibilità termica λ lastra in gesso rivestito		EN 10456	0,21	W/mK	
Conducibilità termica λ pannello lana di vetro sp. 20 ÷ 50 mm		EN 12667	0,031	W/mK	
Conducibilità termica λ pannello lana di vetro sp. 60 ÷ 100 mm		EN 12667	0,034	W/mK	
Fattore di resistenza igroscopica μ lastra in gesso rivestito		EN ISO 12572	Campo secco: 10 Campo umido: 4	-	
Fattore di resistenza igroscopica μ pannello lana di vetro		EN ISO 12572	1	-	
Fattore di resistenza igroscopica μ barriera al vapore lamina di alluminio		EN ISO 12572	2.000.000	-	
Assorbimento d'acqua superficiale		EN 520 - 5.9.1	≤ 180	g/m ²	
Assorbimento d'acqua totale		EN 520 - 5.9.2	≤ 5	%	
Resistenza termica	Gyproc Habito Clima BV Activ'Air® 13+20		0,65		
	Gyproc Habito Clima BV Activ'Air® 13+30		0,97	m²K/W	
	Gyproc Habito Clima BV Activ'Air® 13+40		1,3		
	Gyproc Habito Clima BV Activ'Air® 13+50		1,62		
	Gyproc Habito Clima BV Activ'Air® 13+60		1,77		
	Gyproc Habito Clima BV Activ'Air [®] 13+80		2,36		
	Gyproc Habito Clima BV Activ'Air® 13+100		2,95		

Marcatura della lastra su lato posteriore:

Habito Clima BV Activ'Air® – CE – D H1 I – EN 13950:2005 – A2-s1,d0 – Data e ora di produzione – Paese di produzione

Milano, 27/02/2015

Le informazioni contenute in questa scheda sono il risultato delle conoscenze disponibili alla data di pubblicazione. Saint-Gobain PPC Italia non si assume alcuna responsabilità per danni a persone o cose derivanti da un uso improprio di tali informazioni e si riserva il diritto di modificare i dati senza preavviso.



Modalità applicative

<u>Contropareti a secco:</u> le lastre accoppiate Gyproc Habito Clima BV Activ'Air® si applicano a rivestimento di pareti esistenti mediante incollaggio tramite collante a base gesso Gyproc MAP25:

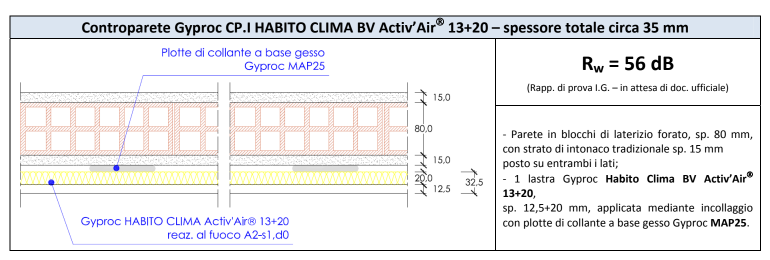
- in corrispondenza di dove si andrà a disporre le plotte, preventiva stesura di strisce di collante reso più liquido, spalmato sulla superficie del pannello in lana di vetro in modo da impregnarlo in modo corretto;
- a indurimento avviato, disposizione delle plotte di collante a base gesso Gyproc MAP25 e applicazione delle lastre accoppiate alla parete;
- valutare un'eventuale successivo ulteriore vincolo meccanico con opportuno tassello in nylon, sulla base dell'esigenza dello specifico cantiere (ad esempio pareti molto alte, elevato spessore del pannello in lana di vetro, ecc.).

Per dettagli più approfonditi, fare riferimento alla documentazione tecnica Gyproc e al servizio tecnico.

Esempi di soluzioni di contropareti a rivestimento di pareti esistenti

Le lastre accoppiate **Gyproc Habito Clima BV Activ'Air**® consentono ai sistemi in cui sono installate di ottenere prestazioni elevate:

- ✓ miglioramento della qualità dell'aria negli ambienti interni tecnologia Activ'Air® e
 pannello in lana di vetro 4+;
- ✓ elevato isolamento termico;
- ✓ elevato isolamento acustico;
- ✓ possibilità di utilizzo in corrispondenza dei locali in cui sono presenti elevati livelli di umidità ambientale (idonee quindi per tutti gli ambienti interni);
- ✓ elevata durezza superficiale e resistenza alla scalfitura;
- elevata resistenza meccanica.



Milano, 27/02/2015

Le informazioni contenute in questa scheda sono il risultato delle conoscenze disponibili alla data di pubblicazione. Saint-Gobain PPC Italia non si assume alcuna responsabilità per danni a persone o cose derivanti da un uso improprio di tali informazioni e si riserva il diritto di modificare i dati senza preavviso.



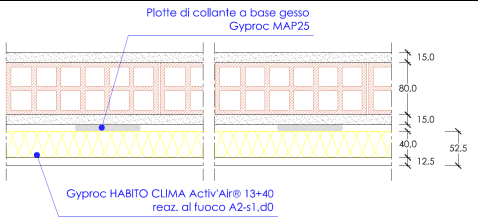
Controparete Gyproc CP.I HABITO CLIMA BV Activ'Air® 13+20+13 – spessore totale circa 50 mm Plotte di collante a base gesso Gyproc MAP25 15.0 Gyproc HABITO 13 Activ'Air® Gyproc HABITO CLIMA Activ'Air® 13+20 reaz. al fuoco A2-s1,d0 reaz. al fuoco A2-s1,d0

 $R_w = 60 dB$

(Rapp. di prova I.G. – in attesa di doc. ufficiale)

- Parete in blocchi di laterizio forato, sp. 80 mm, con strato di intonaco tradizionale sp. 15 mm posto su entrambi i lati;
- 1 lastra Gyproc Habito Clima BV Activ'Air®
- sp. 12,5+20 mm, applicata mediante incollaggio con plotte di collante a base gesso Gyproc MAP25;
- 1 lastra Gyproc Habito 13 Activ'Air®, sp. 12,5 mm, applicata mediante incollaggio con plotte di collante a base gesso Gyproc MAP25.

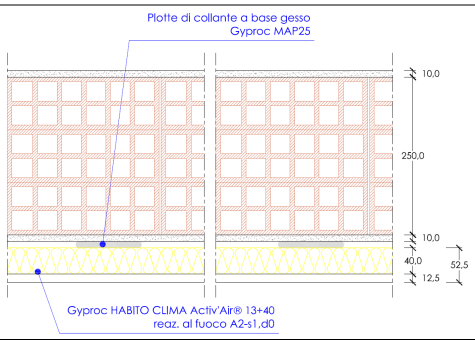
Controparete Gyproc CP.I HABITO CLIMA BV Activ'Air® 13+40 – spessore totale circa 55 mm



 $R_w = 60 dB$

(Rapp. di prova I.G. – in attesa di doc. ufficiale)

- Parete in blocchi di laterizio forato, sp. 80 mm, con strato di intonaco tradizionale sp. 15 mm posto su entrambi i lati;
- 1 lastra Gyproc Habito Clima BV Activ'Air®
- sp. 12,5+40 mm, applicata mediante incollaggio con plotte di collante a base gesso Gyproc MAP25.



 $R_w = 66 dB$

(Rapp. di prova I.G. – in attesa di doc. ufficiale)

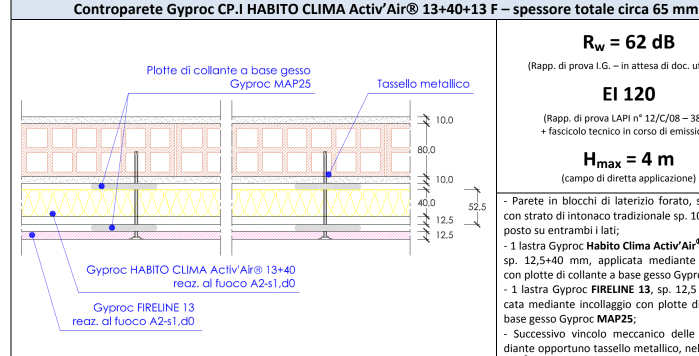
- Parete in blocchi di termo-laterizio forato. sp. 250 mm. con strato di intonaco tradizionale sp. 10 mm posto su entrambi i lati;
- 1 lastra Gyproc Habito Clima BV Activ'Air®
- sp. 12,5+40 mm, applicata mediante incollaggio con plotte di collante a base gesso Gyproc MAP25.

Milano, 27/02/2015

Le informazioni contenute in questa scheda sono il risultato delle conoscenze disponibili alla data di pubblicazione. Saint-Gobain PPC Italia non si assume alcuna responsabilità per danni a persone o cose derivanti da un uso improprio di tali informazioni e si riserva il diritto di modificare i dati senza preavviso.

Saint-Gobain PPC Italia S.p.A. Sede in Milano - Via Ettore Romagnoli, 6 Capitale Sociale Euro 77.305.082,40 i.v. Iscritta alla C.C.I.A.A. di MILANO Codice Fiscale e N. iscrizione Registro Imprese 08312170155 Partita IVA: 08312170155 - N. Rea: 1212939 Soggetta ad attività di direzione e coordinamento di SAINT-GOBAIN PRODUITS POUR LA CONSTRUCTION S.A.S.





$R_{w} = 62 \text{ dB}$

(Rapp. di prova I.G. – in attesa di doc. ufficiale)

EI 120

(Rapp. di prova LAPI n° 12/C/08 – 38 FR + fascicolo tecnico in corso di emissione)

$H_{max} = 4 \text{ m}$

(campo di diretta applicazione)

- Parete in blocchi di laterizio forato, sp. 80 mm, con strato di intonaco tradizionale sp. 10 mm posto su entrambi i lati;
- 1 lastra Gyproc Habito Clima Activ'Air® 13+40, sp. 12,5+40 mm, applicata mediante incollaggio con plotte di collante a base gesso Gyproc MAP25;
- 1 lastra Gyproc FIRELINE 13, sp. 12,5 mm, applicata mediante incollaggio con plotte di collante a base gesso Gyproc MAP25;
- Successivo vincolo meccanico delle lastre mediante opportuno tassello metallico, nel numero di $3/m^{2}$.

13+20 | 13+30 | 13+40 Trasmittanza termica - valutazioni analitiche U₀ parete non Spessore parete rivestita U con HABITO CLIMA BV A'A (W/m2K) Tipo di muro base (cm) (W/m^2K) 0,873 0,669 0.557 0.466 2,020 In mattoni forati intonacati 1,766 0.822 0.638 0.536 0,451 10 Parete divisoria 0,797 0,623 0,525 0,443 12 1,652 (interna, di separazione 0,561 0,469 0,411 0,359 20 0,883 tra unità immobiliari In blocchi di calcestruzzo e tra unità immobiliari cellulare intonacati 0.713 0,487 0,416 0,370 0,328 25 e vani scala) 0.580 0.482 15 2.358 0.931 0.702 In cls intonacato 0,684 20 2,165 0,899 0,568 0,474 1.295 0.703 0.564 0.483 0.413 8+8 A cassa in mattoni 0,668 0,542 0,466 0,401 forati intonacati con 10 + 81,182 intercapedine d'aria Muratura 0,648 0,528 0,456 0,393 12 + 81,119 perimetrale 0,433 0,989 0,602 0,497 0,376 25 In blocchi di laterizio 0.363 0,908 0.571 0,476 0.416 30 intonacati 37 0,766 0,511 0.434 0.384 0,338

Milano, 27/02/2015

Le informazioni contenute in questa scheda sono il risultato delle conoscenze disponibili alla data di pubblicazione. Saint-Gobain PPC Italia non si assume alcuna responsabilità per danni a persone o cose derivanti da un uso improprio di tali informazioni e si riserva il diritto di modificare i dati senza preavviso.



