



siniat
by etex



**pannelli
accoppiati**

in due è più semplice



indice

ISOLAMENTO TERMICO

- **easypoly:** gesso rivestito leggero accoppiato con poliuretano espanso pag. 11
- **easyfoam:** gesso rivestito leggero accoppiato con polistirene estruso pag. 12
- **ladurafoam:** gesso rivestito con cuore ad alta densità accoppiato con polistirene espanso pag. 13
- **easystyrene:** gesso rivestito accoppiato con polistirene espanso pag. 14
- **easygraf:** gesso rivestito accoppiato con polistirene espanso additivato in grafite pag. 15

ISOLAMENTO TERMO-ACUSTICO

- **easyroche:** gesso rivestito accoppiato con lana di roccia pag. 17
- **laduraroche:** gesso rivestito con cuore ad alta densità accoppiato con lana di roccia pag. 18
- **easyver:** gesso rivestito accoppiato con lana di vetro pag. 19

ISOLAMENTO ACUSTICO

- **soundtex PE:** gesso rivestito accoppiato con fibra di poliestere pag. 24
- **soundtex EPDM:** gesso rivestito accoppiato con EPDM pag. 25

l'unione fa la forza

La gamma di pannelli preaccoppiati Siniat nasce per **semplificare la vita in cantiere, combinando performance tecniche e praticità operativa.**

Ogni soluzione è progettata per rispondere a esigenze diverse — termiche e/o acustiche — grazie a una varietà di combinazioni tra lastre e materiali isolanti, preassemblati in pannelli di larghezza 120 cm, pronti all'uso.

Risultato:

- movimentazione più agevole,
- tempi di posa ridotti,
- meno giunti da trattare,
- un lavoro complessivamente più pulito ed efficiente.

**"In due è più semplice" non è solo un titolo:
è una filosofia costruttiva.**

Due materiali, un solo gesto, infinite possibilità.





**ingombro
ridotto**



**facilità
di posa**



**abbattimento
acustico**



**isolamento
termico**



**ideale per
contropareti**



**ideale in
riqualificazione**



**attento
all'ambiente**

la gamma rinnovata degli accoppiati

La nuova gamma di pannelli accoppiati segna **un'importante evoluzione grazie all'introduzione della lastra siniat easy 13®** che con la sua leggerezza offre prestazioni migliorate e grande praticità d'uso.

Il peso ridotto rende i pannelli più facili da movimentare e installare, semplificando il lavoro degli operatori e riducendo tempi e sforzi durante la posa.

Questa caratteristica migliora anche l'ergonomia e la sicurezza in cantiere senza compromettere le prestazioni di isolamento termico e acustico.

Il risultato è una gamma rinnovata, capace di unire **alta efficienza e facilità d'impiego**, offrendo un **supporto concreto** ai professionisti e ampliando le possibilità applicative nel settore edilizio.

Cosa e dove:
**efficienza
e recupero.**



uffici



residenziali



multi-residenziali

COSA sono

I pannelli preaccoppiati Siniat sono costituiti da lastre in gesso rivestito unite a materiali isolanti di diverse tipologie.

Consentono di ottenere un notevole **incremento di isolamento termico, acustico o termo-acustico** mediante l'incollaggio direttamente alla muratura esistente, il quale garantisce **planarità e qualità di finitura**.

DOVE si utilizzano

Questi pannelli accoppiati sono indicati per interventi di isolamento di partizioni verticali, in particolare per lavori di ristrutturazione e riqualificazione degli edifici.

La **posa semplice e rapida consente di realizzare in breve tempo locali con ottime condizioni ambientali** che rispettino le attuali normative in ambito termico ed acustico.

Sono particolarmente idonei nei contesti in cui si è richiesto un abbattimento delle spese energetiche per il riscaldamento invernale e il raffrescamento estivo.





più velocità meno fatica

Per maggiori dettagli
consulta il manuale
della stuccatura



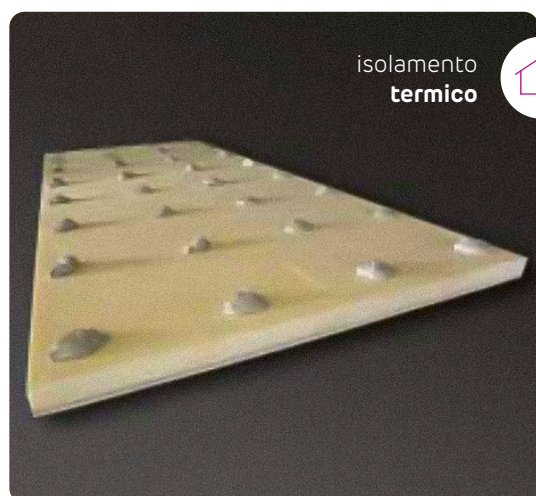
Con i pannelli preaccoppiati Siniat, il lavoro diventa più semplice fin dal primo gesto: l'unione tra lastra e isolante riduce i passaggi di posa e le movimentazioni, ottimizzando tempi e risorse. La leggerezza dei materiali - grazie anche all'impiego della lastra siniat **easy 13°** - facilita il trasporto in cantiere e riduce l'affaticamento,

migliorando ergonomia e produttività. Ogni pannello è pronto per essere fissato, tagliato e rifinito.

Il risultato?

Meno errori e un cantiere che procede liscio, con vantaggi concreti a ogni metro quadro.

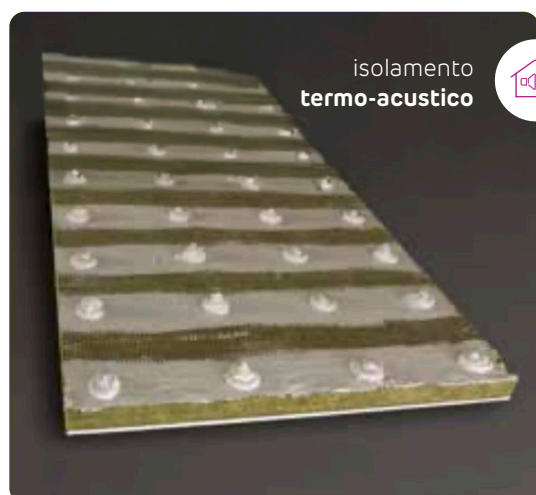
procedura di posa | incollaggio



isolamento
termico



1. Preparazione del supporto: la superficie non deve presentare tracce di polvere, grasso, umidità, né dislivelli superiori ai 15 mm.
2. Applicazione di punti di colla P120 con interasse di 40 cm.
3. Allineamento del pannello, battitura e livellamento.
4. Stuccatura e finitura.



isolamento
thermo-acustico



1. Preparazione del supporto: la superficie non deve presentare tracce di polvere, grasso, umidità, né dislivelli superiori ai 15 mm.
2. Stesura di punti di colla P120 in strisce di larghezza 10-15 cm ed interasse 30 cm.
3. Applicazione di punti di colla P120 con interasse di 40 cm.
4. Allineamento del pannello, battitura e livellamento.
5. Stuccatura e finitura.

l'adesione che fa la differenza

La sua formulazione a base gesso ad alta densità garantisce un'applicazione scorrevole e sicura, anche nei grandi cantieri o in condizioni di lavoro impegnative. La base solida per ogni sistema preaccoppiato Siniat.

Consumo	2,88 kg/m ²
Rapporto d'impasto	0,54 l/kg
Tempo di lavorabilità	90 minuti
Tempo di presa	110 minuti
Temperatura minima d'utilizzo	> 5°C
Temperatura massima d'utilizzo	< 40°C
Classe di reazione al fuoco	A1
Adesione	≥ 0,18 MPa





isolamento **termico**

I pannelli preaccoppiati con isolante termico riducono la trasmittanza delle pareti, semplificando l'esecuzione dei pacchetti a secco. L'isolante è già integrato alla lastra, in spessori ottimizzati, evitando doppi passaggi in fase di installazione. Ideali per contropareti interne su muratura esistente o pareti perimetrali.

easypoly



easypoly è un pannello composito accoppiato marcato CE secondo EN 13950, costituito da una lastra in gesso rivestito siniat **easy 13®** a bordi assottigliati, tipo A secondo EN 520, accoppiata ad un pannello isolante costituito da schiuma polyiso (poliuretano espanso) marcato CE secondo EN 13164.

A richiesta accoppiato con barriera al vapore.
Da utilizzare per riqualifiche termiche di pareti divisorie o perimetrali in muratura, mediante incollaggio diretto al supporto, e realizzazione di superfici estetiche e finiture d'interni.

Pannello	Spessore lastra (mm)	Spessore isolante (mm)	λ isolante (W/mK)	R (m ² K/W)	U (W/m ² K)	kg/m ²
easypoly 13+20	12,5	20	0,022	0,97	1,03	8,20
easypoly 13+30	12,5	30	0,022	1,42	0,70	8,55
easypoly 13+40	12,5	40	0,022	1,88	0,53	8,90
easypoly 13+50	12,5	50	0,022	2,33	0,43	9,25
easypoly 13+60	12,5	60	0,022	2,79	0,36	9,60
easypoly 13+80	12,5	80	0,022	3,70	0,27	10,30
easypoly 13+100	12,5	100	0,022	4,61	0,22	11,00

CERTIFICAZIONI TECNICO-AMBIENTALI



easyfoam



Il materiale isolante è costituito da polistirene espanso estruso a densità 31 kg/m³, con un valore di conduttività termica λ da 0,031 a 0,034 W/mK.

L'isolante è incollato su una lastra siniat **easy 13**[®].

Da utilizzare laddove è necessario soddisfare solo la richiesta di isolamento termico.

Nei casi in cui sia probabile la formazione di condensa interstiziale, è possibile utilizzare il medesimo prodotto con l'aggiunta di una lamina di alluminio incollata alla lastra in cartongesso con funzione di "barriera al vapore".

Pannello	Spessore lastra (mm)	Spessore isolante (mm)	λ isolante (W/mK)	R (m ² K/W)	U (W/m ² K)	kg/m ²
easyfoam 13+20	12,5	20	0,031	0,66	1,52	8,12
easyfoam 13+30	12,5	30	0,031	1,01	0,99	8,43
easyfoam 13+40	12,5	40	0,032	1,31	0,76	8,74
easyfoam 13+50	12,5	50	0,033	1,56	0,64	9,05
easyfoam 13+60	12,5	60	0,033	1,86	0,54	9,36
easyfoam 13+80	12,5	80	0,034	2,41	0,41	9,98

CERTIFICAZIONI TECNICO-AMBIENTALI



ladurafoam



ladura plus, la lastra in gesso rivestito, con cuore ad alta densità rinforzato da fibra di legno e additivato per ottenere caratteristiche di resistenza all'umidità e al fuoco, accoppiata con un pannello di polistirene espanso estruso (XPS) di densità 31 kg/m³ e conduttività termica λ da 0,031 a 0,034 W/mK.

I differenti spessori di isolante conferiscono caratteristiche di isolamento termico al pannello accoppiato.

Da utilizzare in contropareti ove è richiesta alta resistenza meccanica come cappotto interno.

Pannello	Spessore lastra (mm)	Spessore isolante (mm)	λ isolante (W/mK)	R (m ² K/W)	U (W/m ² K)	kg/m ²
ladurafoam 13+20	12,5	20	0,031	0,65	1,54	13,42
ladurafoam 13+30	12,5	30	0,031	1,00	1,00	13,73
ladurafoam 13+40	12,5	40	0,032	1,30	0,77	14,04
ladurafoam 13+50	12,5	50	0,033	1,55	0,65	14,35
ladurafoam 13+60	12,5	60	0,033	1,85	0,54	14,66
ladurafoam 13+80	12,5	80	0,034	2,40	0,42	15,28

CERTIFICAZIONI TECNICO-AMBIENTALI



easystyrene



Il materiale isolante è costituito da polistirene espanso a densità 15 kg/m³, con un valore di conduttività termica λ pari a 0,036 W/mK. L'isolante viene incollato su lastre siniat **easy 13®** di spessore 12,5 mm.

Da utilizzare laddove è necessario soddisfare solo la richiesta di isolamento termico.

Nei casi in cui sia probabile la formazione di condensa interstiziale, è possibile utilizzare il medesimo prodotto con l'aggiunta di una lamina di alluminio incollata alla lastra in cartongesso con funzione di "barriera al vapore".

Pannello	Spessore lastra (mm)	Spessore isolante (mm)	λ isolante (W/mK)	R (m ² K/W)	U (W/m ² K)	kg/m ²
easystyrene 13+20	12,5	20	0,036	0,62	1,61	7,80
easystyrene 13+30	12,5	30	0,036	0,89	1,12	7,95
easystyrene 13+40	12,5	40	0,036	1,17	0,85	8,10
easystyrene 13+50	12,5	50	0,036	1,45	0,69	8,25
easystyrene 13+60	12,5	60	0,036	1,73	0,58	8,40
easystyrene 13+80	12,5	80	0,036	2,28	0,44	8,70
easystyrene 13+100	12,5	100	0,036	2,84	0,35	9,00

CERTIFICAZIONI TECNICO-AMBIENTALI



easygraf



Il materiale isolante è costituito da polistirene espanso additivato con grafite a densità 15 kg/m³, con un valore di conduttività termica pari a 0,031 W/mK.

L'isolante viene incollato su lastre siniat **easy 13**® di spessore 12,5 mm.

I differenti spessori di isolante conferiscono caratteristiche di isolamento termico al pannello accoppiato.

Pannello	Spessore lastra (mm)	Spessore isolante (mm)	λ isolante (W/mK)	R (m ² K/W)	U (W/m ² K)	kg/m ²
easy graf 13+20	12,5	20	0,031	0,70	1,43	7,80
easy graf 13+30	12,5	30	0,031	1,03	0,97	7,95
easy graf 13+40	12,5	40	0,031	1,35	0,74	8,10
easy graf 13+50	12,5	50	0,031	1,67	0,60	8,25
easy graf 13+60	12,5	60	0,031	1,99	0,50	8,40
easy graf 13+80	12,5	80	0,031	2,64	0,38	8,70
easy graf 13+100	12,5	100	0,031	3,29	0,30	9,00

CERTIFICAZIONI TECNICO-AMBIENTALI

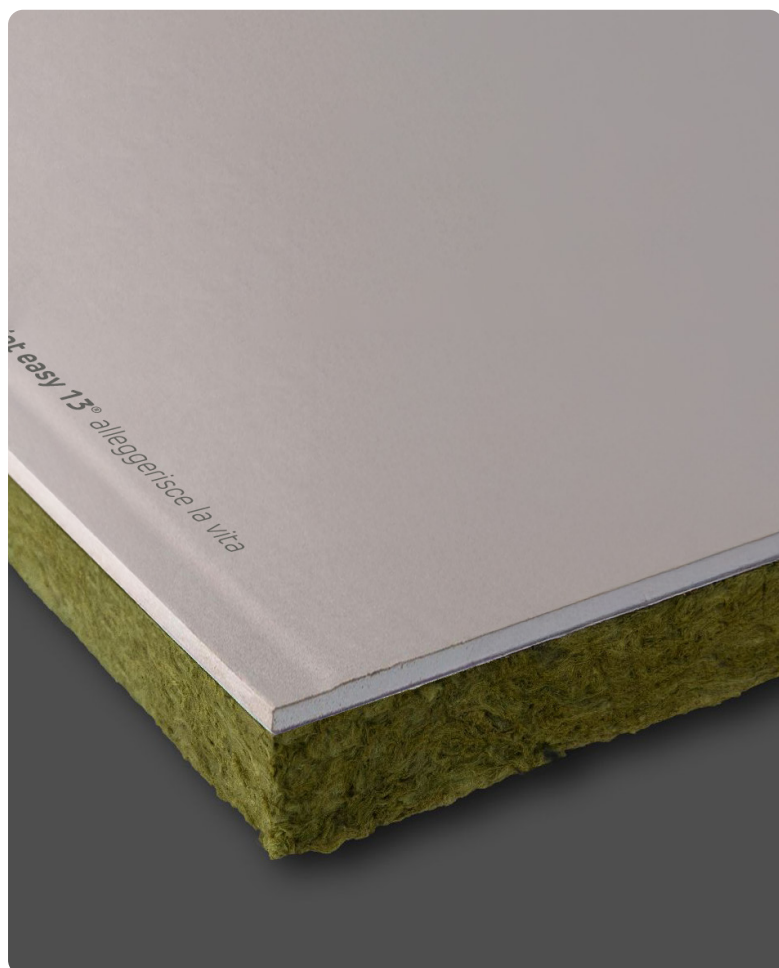




isolamento **termo-acustico**

Soluzione 2 in 1 che combina prestazioni di isolamento termico e abbattimento acustico. Ottimizza i tempi di posa e riduce gli errori grazie all'accoppiamento in fabbrica. Particolarmente indicata per divisori interni e contropareti in edifici residenziali e terziari dove serve comfort globale.

easyroche



Il materiale isolante è costituito da lana di roccia a densità 90 kg/m^3 , con un valore di conduttività termica λ pari a $0,035 \text{ W/mK}$. L'isolante viene incollato su una lastra siniat **easy 13°** di spessore $12,5 \text{ mm}$.

Le contropareti **easyroche**, essendo costituite da materiale isolante fibroso, elastico e a celle aperte, sono in grado di assolvere contemporaneamente le funzioni di isolamento termico e acustico.

Nei casi in cui sia probabile la formazione di condensa interstiziale, è possibile utilizzare il medesimo prodotto con l'aggiunta di una lamina di alluminio incollata alla lastra in cartongesso con funzione di "barriera al vapore".

Pannello	Spessore lastra (mm)	Spessore isolante (mm)	λ isolante (W/mK)	R ($\text{m}^2\text{K/W}$)	U ($\text{W/m}^2\text{K}$)	kg/m ²
easyroche 13+30	12,5	30	0,035	0,91	1,10	10,20
easyroche 13+40	12,5	40	0,035	1,16	0,86	11,10
easyroche 13+50	12,5	50	0,035	1,46	0,68	12,00

CERTIFICAZIONI TECNICO-AMBIENTALI



laduraroche

ladura
plus

+

lana
di roccia



ladura plus, la lastra in gesso rivestito, con cuore ad alta densità rinforzato da fibra di legno e additivato per ottenere caratteristiche di resistenza all'umidità e al fuoco, accoppiata con un pannello di lana di roccia di densità 90 kg/m³.

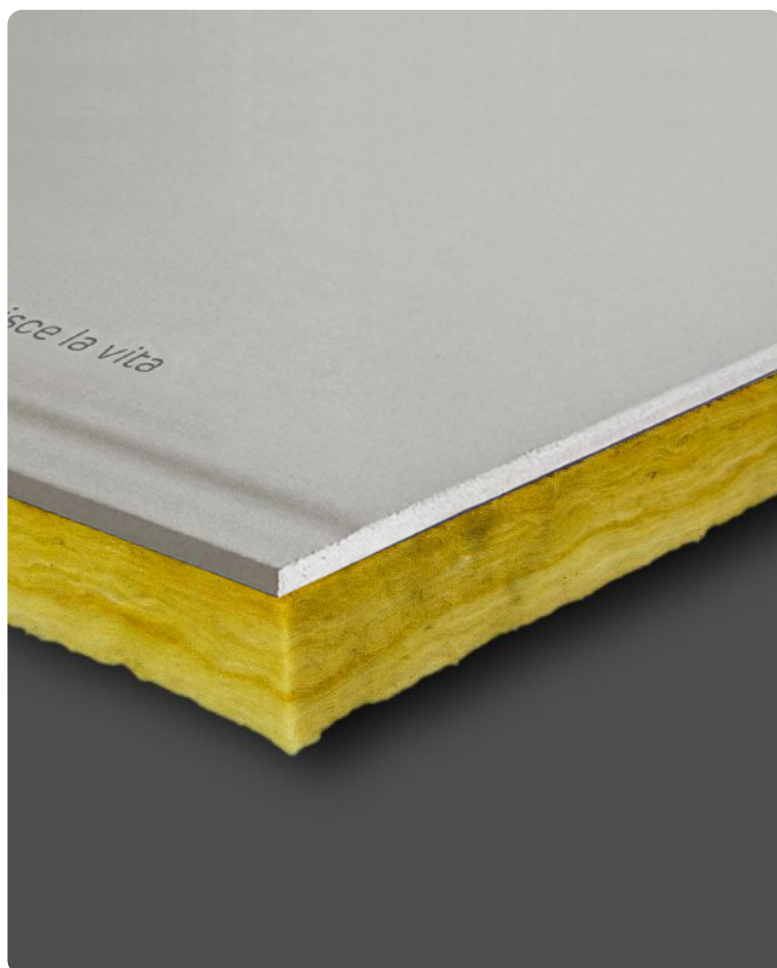
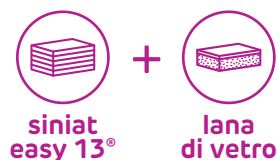
I differenti spessori di isolante conferiscono caratteristiche di isolamento termico ed acustico al pannello accoppiato.

Da utilizzare in contropareti ad alta resistenza meccanica come cappotto interno e in generale ove sia richiesto un buon abbattimento acustico.

Pannello	Spessore lastra (mm)	Spessore isolante (mm)	λ isolante (W/mK)	R (m²K/W)	U (W/m²K)	kg/m²
laduraroche 13+30	12,5	30	0,035	0,91	1,10	15,50
laduraroche 13+40	12,5	40	0,035	1,19	0,84	16,40
laduraroche 13+50	12,5	50	0,035	1,48	0,68	17,30

CERTIFICAZIONI TECNICO-AMBIENTALI

easyver



Il materiale isolante è costituito da lana di vetro a densità 85 kg/m³, con un valore di conduttività termica λ pari a 0,031 W/mK. L'isolante viene incollato su una lastra siniat **easy 13**® di spessore 12,5 mm.

Le contropareti **easyver**, essendo costituite da materiale isolante fibroso, elastico e a celle aperte, sono in grado di assolvere contemporaneamente le funzioni di isolamento termico e acustico.

Nei casi in cui sia probabile la formazione di condensa interstiziale, è possibile utilizzare il medesimo prodotto con l'aggiunta di una lamina di alluminio incollata alla lastra in cartongesso con funzione di "barriera al vapore".

Pannello	Spessore lastra (mm)	Spessore isolante (mm)	λ isolante (W/mK)	R (m ² K/W)	U (W/m ² K)	kg/m ²
easy ver 13+20	12,5	20	0,031	0,66	1,52	9,20
easy ver 13+30	12,5	30	0,031	1,01	0,99	10,05
easy ver 13+40	12,5	40	0,031	1,31	0,76	10,90

CERTIFICAZIONI TECNICO-AMBIENTALI



prestazioni con esempi di pareti preesistenti

termiche

easyver, easyroche

Supporto	U parete di base (W/m²K)	U parete rivestita (W/m²K)*				
		easyver 13+20	easyver 13+40	easyroche 13+30	easyroche 13+40	easyroche 13+50
Tramezzo in forati sp. 8 cm intonacati	2,03	0,76	0,51	0,64	0,55	0,47
Tramezzo in forati sp. 12 cm intonacati	1,64	0,69	0,48	0,59	0,52	0,45
Muratura a cassetta in laterizio sp. 8+4+8 cm intonacata	1,36	0,64	0,45	0,55	0,48	0,42
Muratura a cassetta in laterizio sp. 8+4+12 cm intonacata	1,20	0,60	0,43	0,52	0,46	0,41
Blocco di laterizio alleggerito sp. 30 cm intonacato	0,66	0,43	0,33	0,39	0,35	0,32
Blocco in calcestruzzo cellulare sp. 20 cm intonacato	0,73	0,45	0,35	0,41	0,37	0,33
Blocco in calcestruzzo alleggerito sp. 25 cm intonacato	0,92	0,52	0,39	0,46	0,41	0,37

easyfoam, easystyrene, easypoly

Supporto	U parete di base (W/m²K)	U parete rivestita (W/m²K)*					
		easystyrene 13+20	easystyrene 13+50	easyfoam 13+20	easyfoam 13+80	easypoly 13+20	easypoly 13+50
Tramezzo in forati sp. 8 cm intonacati	2,03	0,78	0,47	0,76	0,33	0,61	0,33
Tramezzo in forati sp. 12 cm intonacati	1,64	0,72	0,45	0,69	0,31	0,57	0,32
Muratura a cassetta in laterizio sp. 8+4+8 cm intonacata	1,36	0,66	0,42	0,64	0,30	0,53	0,31
Muratura a cassetta in laterizio sp. 8+4+12 cm intonacata	1,20	0,62	0,41	0,60	0,29	0,51	0,30
Blocco di laterizio alleggerito sp. 30 cm intonacato	0,66	0,43	0,32	0,43	0,24	0,38	0,25
Blocco in calcestruzzo cellulare sp. 20 cm intonacato	0,73	0,46	0,33	0,45	0,25	0,40	0,26
Blocco in calcestruzzo alleggerito sp. 25 cm intonacato	0,92	0,53	0,37	0,52	0,27	0,45	0,28

 acustiche

laduraroche

Supporto	R _w parete di base (dB)	laduraroche 13+30 (dB)	laduraroche 13+50 (dB)
Blocchi forati in laterizio da 8 cm intonacati	40	53	55
Blocchi forati in laterizio da 10 cm intonacati	42	54	56
Blocchi semipieni in laterizio da 12 cm intonacati	44	56	57
Blocchi semipieni in laterizio da 20 cm intonacati	50	58	61
Blocchetti in gesso da 10 cm	43	55	56
Calcestruzzo da 10 cm	47	58	61

Supporto	R _w parete di base (dB)	+ easyver 13+30 o easyroche 13+30 (dB)	+ easyroche 13+50 (dB)
Blocchi forati in laterizio da 8 cm intonacati	40	52	53
Blocchi forati in laterizio da 10 cm intonacati	42	53	54
Blocchi semipieni in laterizio da 12 cm intonacati	44	54	55
Blocchi semipieni in laterizio da 20 cm intonacati	50	56	59
Blocchetti in gesso da 10 cm	43	54	55
Calcestruzzo da 10 cm	47	57	60

* Valori calcolati con le seguenti resistenze termiche laminari: R int. = 0,13 m² K/W - R est. = 0,04 m² K/W



isolamento **acustico**

I pannelli preaccoppiati con materiale fonoisolante migliorano le prestazioni acustiche delle pareti a secco, facilitando il raggiungimento dei requisiti di legge. Consentono una posa rapida e precisa grazie alla stabilità dell'accoppiamento e al ridotto numero di giunti. Ideali per partizioni tra unità abitative o tra ambienti ad alta sensibilità al rumore.

il potere isolante che non lascia spazio al rumore

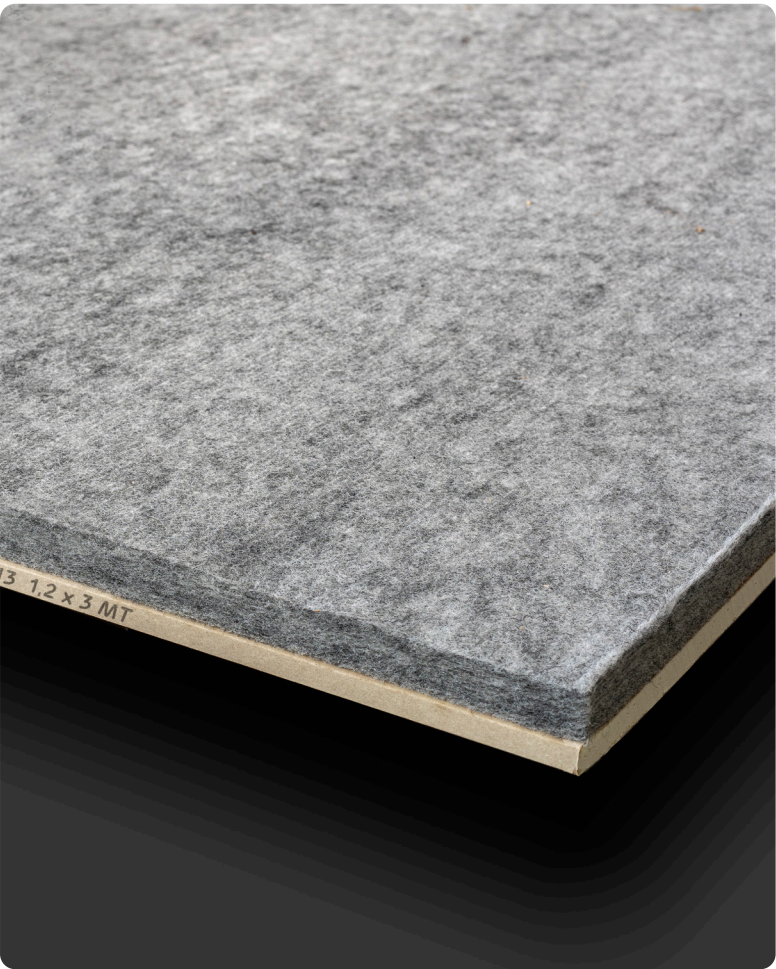
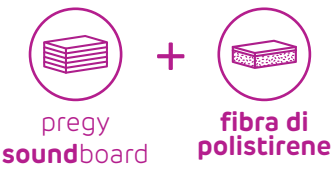


soundtex è l'upgrade del comfort abitativo, pensato per migliorare le prestazioni acustiche e termiche degli ambienti senza interventi invasivi. Può essere applicato direttamente su murature esistenti o montato su struttura metallica, offrendo massima flessibilità di utilizzo in ristrutturazioni e in nuove costruzioni.

La sua composizione ottimizza l'isolamento termoacustico e contribuisce a **creare spazi più silenziosi, confortevoli ed efficienti**. In più, lo spessore ridotto consente di **preservare superficie utile e volumi interni**, garantendo planarità e una finitura impeccabile in **tempi rapidi**.

Caratteristiche	soundtex PE 13+20	soundtex EPDM 13+3
Tipo di lastra (EN 520)	D I	A
Spessore lastra	12,5 mm	12,5 mm
Tipo di isolante / membrana	Fibra di poliestere	Membrana EPDM
Spessore isolante / membrana	20 mm	2,5 mm
Densità isolante / membrana	50 kg/m ³	2.000 kg/m ³
Larghezza nominale pannello	1.200 mm	1.200 mm
Lunghezza nominale pannelli	3.000 mm	2.000 mm
Bordi longitudinali	Assottigliati	Assottigliati
Classe di reazione al fuoco	B-s2,d0	B-s2,d0
Resistenza termica	0,62 m ² K/W	NPD
Peso pannello	13 kg/m ²	14,5 kg/m ²
Spessore pannello	32,5 mm	15 mm

soundtex PE



Ideato per isolamento termo-acustico, è costituito dall'accoppiamento tra una lastra in gesso rivestito pregysoundboard BA13 con cuore ad alta densità e rinforzata con fibre di vetro e uno strato isolante in fibra di poliestere di spessore 20 mm con una densità variabile di 50 kg/m³.

pannello accoppiato				prestazioni		
tipologia lastra	spessore lastra (mm)	tipologia isolante accoppiato	spessore isolante (mm)	R _w (dB) supporto	R _w (dB)	Δ R _w (dB)
soundtex PE	12,5	Fibra di poliestere	20	46	58	+12

CERTIFICAZIONI TECNICO-AMBIENTALI



soundtex EPDM



Ideato per i soli fini acustici, è costituito dall'accoppiamento tra una lastra in gesso rivestito standard con aggiunta di fibre di vetro **pregyplac** plus BA13, e una membrana fonoisolante e antivibrante ad alta densità in EPDM dello spessore di 2,5 mm.

pannello accoppiato				prestazioni			isolamento rumore da calpestio		
tipologia lastra	spessore lastra (mm)	tipologia membrana accoppiata	spessore membrana (mm)	R_w (dB) supporto	R_w (dB)	ΔR_w (dB)	$L_{n,w}$ (dB) supporto	$L_{n,w}$ (dB)	$\Delta L_{n,w}$ (dB)
soundtex EPDM	12,5	EPDM	2,5	46	64	+18	-	-	-
soundtex EPDM	12,5	EPDM	2,5	46	67	+21	-	-	-
soundtex EPDM	12,5	EPDM	2,5	46	61	+15	90	62	-28

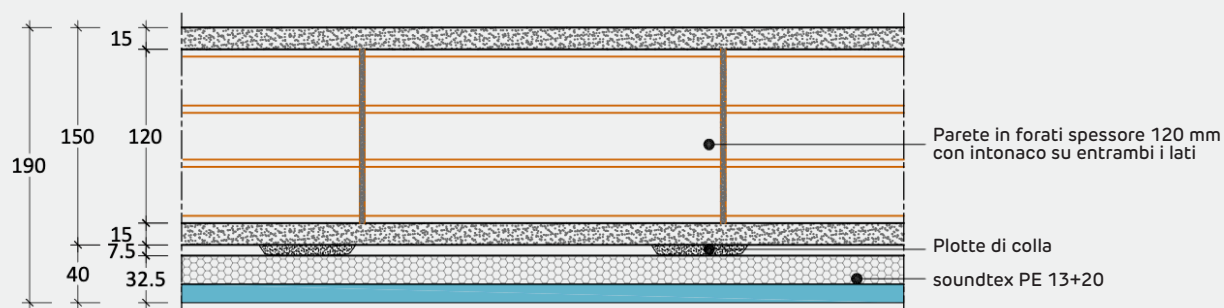
CERTIFICAZIONI TECNICO-AMBIENTALI



soluzioni



CW40 - soundtex PE 13+20



tipologia lastra	spessore lastra (mm)	tipologia isolante accoppiato	spessore isolante (mm)	R_w (dB) supporto	R_w (dB)	ΔR_w (dB)
soundboard BA13	12,5	Fibra di poliestere	20	46	58	+12

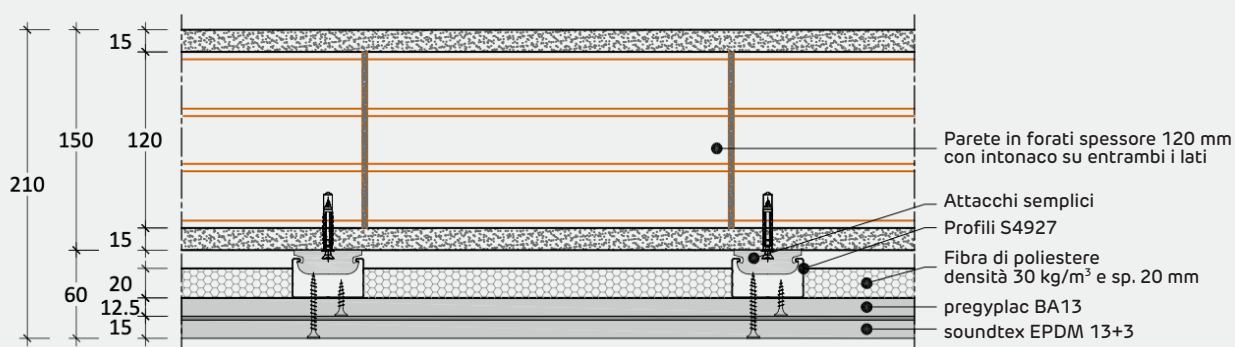
- **Applicazione**
incollata tramite plotte di colla

- **Ingombro totale rivestimento**
40 mm

- **Test report di riferimento**
IG 357383



CW60/S4927 - PS + soundtex EPDM 13+3 - FP



tipologia lastra	spessore lastra (mm)	tipologia membrana accoppiata	spessore membrana (mm)	R_w (dB) supporto	R_w (dB)	ΔR_w (dB)
pregyp lac BA13	12,5	EPDM	2,5	46	64	+18

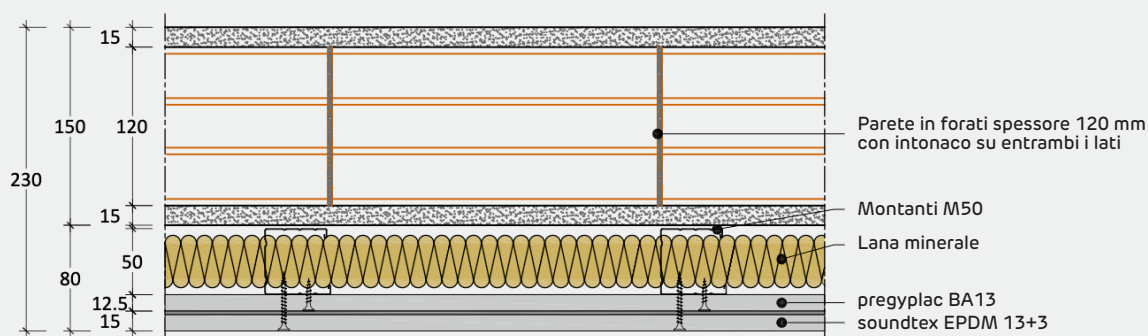
- **Applicazione**
avvitata su profili metallici S4927 con fibra di poliestere di spessore 20 mm in intercapedine

- **Lastra aggiuntiva**
pregyp lac BA13
- **Ingombro totale rivestimento**
60 mm

- **Test report di riferimento**
IG 357383



CW80/M50 - PS + soundtex EPDM 13+3 - LV



tipologia lastra	spessore lastra (mm)	tipologia membrana accoppiata	spessore membrana (mm)	R_w (dB) supporto	R_w (dB)	ΔR_w (dB)
pregyp lac BA13	12,5	EPDM	2,5	46	67	+21

- Applicazione**

avvitata su orditura metallica M50 con lana minerale di spessore 45 mm in intercapedine

- Lastra aggiuntiva**

pregyp lac BA13

- Ingombro totale rivestimento**

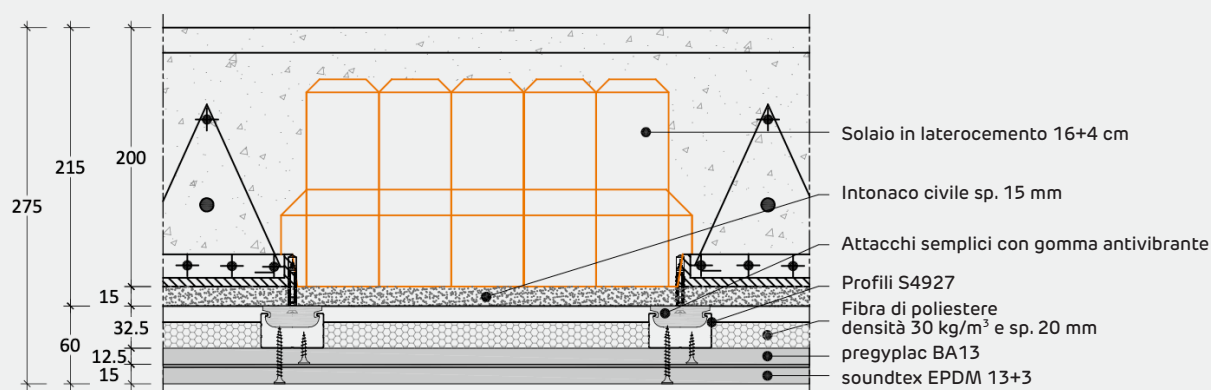
80 mm

- Test report di riferimento**

IG 357387



CSO S4927 - PS + soundtex EPDM 13+3 - FP



tipologia lastra	spessore lastra (mm)	tipologia membrana accoppiata	spessore membrana (mm)
pregyp lac BA13	12,5	EPDM	2,5

- Applicazione**

su singola orditura costituita da profili metallici S4927 posti a interasse 400 mm con fibra di poliestere di spessore 20 mm in intercapedine

- Lastra aggiuntiva**

pregyp lac BA13

- Ingombro tot. controsoffitto**

60 mm

- Test report di riferimento**

IG 357384 - IG 357385

isolamento da rumore aereo			isolamento rumore da calpestio		
R_w (dB) supporto	R_w (dB)	ΔR_w (dB)	$L_{n,w}$ (dB) supporto	$L_{n,w}$ (dB)	$\Delta L_{n,w}$ (dB)
46	61	+15	90	62	-28



sostenibilità che si accoppia alla performance

soluzioni per un'edilizia responsabile e circolare

In Siniat la sostenibilità non è un attributo dei prodotti, ma un valore che guida ogni scelta aziendale.

È grazie a questo impegno che i nostri pannelli accoppiati vengono sviluppati per essere conformi e per **contribuire concretamente a un'edilizia più responsabile**.

Utilizziamo materiali con contenuto di riciclato e selezioniamo accuratamente i fornitori di isolanti, assicurandoci che rispettino pienamente i requisiti CAM.

Ogni soluzione è accompagnata da un elenco dettagliato e schematico

della conformità, per garantire la massima trasparenza verso progettisti e committenti.

Grazie alle loro prestazioni i pannelli aiutano a ridurre i consumi energetici e a favorire la decarbonizzazione degli edifici.

Un risultato che si inserisce nel più ampio percorso del brand verso la **circularità dei materiali — un impegno costante** che si estende anche alle soluzioni preaccoppiate.







Il rapporto con Siniat ci assicura un servizio reattivo che dà risposte rapide.

Jordan Brocchi
Baustoff-Metall Italia

in due è più semplice



Abbiamo scelto di rivolgerci a Siniat e da subito si è instaurato un dialogo costruttivo che si è trasformato in una vera e propria collaborazione. Non si è trattato solo di scegliere dei materiali o dei sistemi performanti, ma di trovare un partner tecnico affidabile, capace di accompagnarci nelle diverse fasi del progetto.

Con Siniat abbiamo potuto contare su un supporto concreto, sia nella definizione delle soluzioni più adatte ai nostri obiettivi, sia nella gestione operativa dei cantieri. I loro sistemi a secco si sono dimostrati vincenti sotto molti aspetti: rapidità di posa, leggerezza, elevate performance acustiche e meccaniche.

Nicola Patelli
Immobiliare Marinoni



Con Siniat si è creata subito una bella sinergia: i loro uffici tecnico e commerciale ci assistono nel trovare sempre le soluzioni migliori per i diversi cantieri.

Loredana Bucciarelli
Lithos Plus



Con Siniat riusciamo sempre ad avere un alto livello di assistenza tecnica in tempi rapidi.

Alberto Veronelli
Coiver Contract

La solidità nasce sempre da un'unione:

l'esperienza di chi costruisce e applica,
unita all'innovazione Siniat, dà vita
all'accoppiata vincente che garantisce
valore, qualità e durata nel tempo.

lo diciamo noi
e lo dicono anche
i nostri clienti



Etex Building Performance S.p.A.

Viale Milanofiori, Strada 2, Palazzo C4
20057 Assago (MI)

www.siniat.it

