



CATALOGO ISOLMANT

2023

ISOLMANT
Un mondo di **comfort** acustico



CHI SIAMO

Isolmant: una “welfare company” al servizio del benessere acustico

Isolmant è un marchio Tecnasfalti, azienda che dal 1976 opera con successo nel mercato dell'edilizia, dapprima specificatamente nel settore dell'isolamento acustico e, successivamente, anche in quello dell'isolamento termico.

Una presenza forte ed importante, sempre nel segno dell'innovazione dei sistemi costruttivi e dei prodotti, che ha fortemente contribuito ad introdurre ed affermare concetti che oggi sono particolarmente sentiti e valorizzati da tutti gli operatori dell'edilizia e delle costruzioni, come il concetto di “Sistema Pavimento”.

Sempre impegnata nella ricerca e sviluppo per i prodotti di domani, l'azienda è quotidianamente sul campo per i prodotti di oggi, a fianco del progettista, dell'impresa o del cliente finale, per aiutarlo nella scelta più adatta alle sue esigenze. Un'azienda completa al servizio del buon costruire e con una forte impronta green.

OLTRE
40

Anni nel settore edilizio

OLTRE
70

Prodotti in gamma

53

Paesi serviti nel Mondo

OLTRE
10

Innovazioni di prodotto
introdotte nel mercato

150.000.000

Mq di materassini venduti per l'isolamento delle partizioni orizzontali

OLTRE
8.000

Mq di magazzino



Progettazione



Produzione
Distribuzione



Ufficio tecnico



Assistenza



Comunicazione
Marketing

Isolmant lancia il suo innovativo catalogo "interattivo", con l'obiettivo di stimolare sempre di più la fruizione delle informazioni attraverso gli strumenti digitali.

Questo con un duplice scopo: da un lato limitare il più possibile l'uso della carta, laddove non necessario, e dall'altro fornire ai propri clienti informazioni sempre aggiornate e attuali.

In questo catalogo troverai tantissimi QR Code: inquadrati con la fotocamera del tuo cellulare, verrai indirizzato direttamente alle schede tecniche dei prodotti o alle pagine di approfondimento dei siti internet di Isolmant. Solo lì trovi le informazioni sempre aggiornate in tempo reale, e tutto il know-how di Isolmant a portata di click.

INDICE

	RUMORE DA IMPATTO	8
	Il rumore da impatto e il "Sistema Pavimento"	9
	L'isolamento sottomassetto	10
	Isolamento acustico Fossil Free	14
	L'isolamento sottopavimento	16
	Accessori acustici	20
	Prodotti	22
	RUMORE AEREO	36
	Le applicazioni per l'isolamento delle pareti	37
	Pareti con intercapedine	38
	Pareti in aderenza	42
	Accessori acustici	47
	Prodotti	48
	RUMORE ESTERNO	56
	L'isolamento delle facciate	57
	Prodotti	58
	RUMORE IMPIANTI	60
	L'isolamento degli impianti	61
	Prodotti	62
	PRODOTTI MASSIVI	64
	Le applicazioni con richiesta di massa	65
	Prodotti	68
	ISOLSPACE - Correzione acustica	72
	SKIN - Decorazione fonoassorbente	74

COSTRUIAMO IL NOSTRO GREEN PLANET

Sostenibilità per Isolmant è un mondo di gesti quotidiani. Uno sguardo ad un futuro che si costruisce con le azioni del presente. Una strada che abbiamo intrapreso e che percorriamo giorno dopo giorno con maggiore responsabilità, e con la consapevolezza che il viaggio è tanto importante quanto la meta.

RICERCA & SVILUPPO

L'ufficio Ricerca & Sviluppo di Isolmant lavora ogni giorno con due importanti priorità: la sostenibilità delle sue soluzioni e il benessere di chi le abita. In quest'ottica vengono ideati i nuovi prodotti e migliorati quelli già esistenti in gamma. Una ricerca quotidiana che non solo è attenta alle nuove tecnologie ma che addirittura le anticipa, grazie a una collaborazione costante con le maggiori Università italiane e con Istituti di Ricerca italiani ed europei. I tecnici di Isolmant, impegnati nella ricerca per i prodotti di domani, sono anche impegnati quotidianamente sul campo per i prodotti di oggi, a fianco del progettista, dell'impresa o del cliente finale, per aiutarlo nella scelta più adatta alle sue esigenze. Un servizio completo a favore del corretto costruire.

Le soluzioni Isolmant seguono la filosofia GreenPlanet con prodotti che rispettano l'uomo e l'ambiente:

- Sostenibili
- Ecologici
- Riciclabili
- Produzione a basso impatto ambientale
- Consumo energetico ridotto
- Riduzione dei rifiuti

Isolmant e i CAM

L'obiettivo dei CAM (Criteri Ambientali Minimi) è rendere più incisiva la politica nazionale in materia di appalti pubblici "verdi", promuovendo modelli di produzione e consumo sostenibili e di economia circolare, valorizzando la qualità ambientale e il rispetto dei criteri sociali.

I prodotti Isolmant sono sviluppati in accordo ai requisiti richiesti dai Criteri Ambientali Minimi per i materiali per l'isolamento acustico e termico relativamente alla percentuale di riciclato e all'assenza di sostanze pericolose.

Inoltre sono certificati VOC A+ (certificato che attesta l'assenza di sostanze organiche volatili), caratteristica che qualifica il prodotto ai fini del conseguimento di crediti per la certificazione ambientale di un edificio secondo i protocolli LEED o ITACA.



ECOLOGICO



SOSTENIBILE



ATOSSICO



SALUBRE

UN PROTOCOLLO A 360°



SOSTENIBILITÀ DI PRODOTTO E PROCESSO

Tutte le azioni di Ricerca e Sviluppo volte a migliorare, aggiornare, certificare ed innovare la nostra produzione e la nostra offerta al mercato



SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE

Tutte le azioni intraprese e volte a ridurre la nostra impronta ecologica aziendale e a diminuire le emissioni di CO₂



RESPONSABILITÀ CORPORATE

Tutte le scelte imprenditoriali che rispettano i principi di responsabilità e trasparenza nella gestione aziendale, nella scelta dei fornitori e nei rapporti con il cliente



RESPONSABILITÀ SOCIALE

Tutte le scelte di supporto alle realtà del territorio, l'approccio al welfare aziendale e la diffusione al mercato del nostro know-how



ISOLMANT È GARANZIA DI SOSTENIBILITÀ

Tutte le attività di Ricerca & Sviluppo di Isolmant sono volte a migliorare, aggiornare, certificare ed innovare la gamma di prodotti e soluzioni offerti al mercato.

Le caratteristiche dei nostri prodotti sono testate periodicamente per garantire elevate caratteristiche tecniche e di salubrità, oltre che le massime performance possibili.



Tutti i nostri prodotti accompagnati con il marchio "Garantito Green Planet" sono certificati e conformi ai criteri di sostenibilità dei più importanti protocolli ambientali e certificati secondo i maggiori standard nazionali ed internazionali.

LE CERTIFICAZIONI DEI NOSTRI PRODOTTI

CERTIFICATO DI QUALITÀ

- Certificati Acustici
- Certificati di Reazione al fuoco
- Reflected Walking Sound (RWS)
- Resistenza Termica

CERTIFICATO DI SALUBRITÀ

- VOC
- Blue Angel
- Indoor Air Comfort Gold

CERTIFICATO DI SOSTENIBILITÀ

- Certificati di prodotto
- ISSC PLUS

SCOPRI DI PIÙ SULLE NOSTRE CERTIFICAZIONI



Indoor Air Comfort Gold attesta le minori emissioni VOC della categoria a garanzia della migliore qualità dell'aria interna, assicurando la conformità dei prodotti alle specifiche UE, ai criteri imposti dai marchi ecologici più rilevanti e alle certificazioni internazionali di edifici sostenibili tipo LEED, BREEAM ecc.



www.blauer-engel.de/uz156

L'ecolabel tedesca Blue Angel è tra le più riconosciute certificazioni di prodotto a livello Europeo dal 1978. Definisce standard rigorosi per la selezione di prodotti dai requisiti elevati in termini di sostenibilità e performance.



Certificato di prodotto rilasciato dall'ente ICMQ (organismo di valutazione della conformità), basato sulla tracciabilità dei materiali e sul bilancio di massa, con l'indicazione della percentuale di materiale riciclato ovvero recuperato ovvero di sottoprodotti.



IL PROGETTO GREEN GENERATION

Con il progetto Green Generation la Ricerca & Sviluppo di Isolmant ha studiato e realizzato una schiuma poliolefinica reticolata a base biologica unica nel panorama internazionale e dedicata specificatamente all'isolamento acustico e termico. **Isolmant Serie R Fossil Free** rappresenta il primo prodotto a base polimerica realizzato in assenza di materia prima fossile che al contempo mantiene le elevate caratteristiche tecniche e prestazionali di tutti i prodotti Isolmant. Se tutta la gamma Isolmant ha le caratteristiche di sostenibilità richieste oggi dal mercato, **Isolmant Serie R Fossil Free** si spinge più avanti anticipando le esigenze del futuro.



I PRINCIPI DEL PROGETTO

- **Ricerca continua sulle materie prime:**
utilizzo di materie prime all'avanguardia e alternative a fonti fossili come previsto dall'agenda 2030 per lo Sviluppo Sostenibile;
- **Ottimizzazione della catena di approvvigionamento delle materie prime:**
salvaguardia del suolo, utilizzo di fonti rinnovabili, recupero di materia prima senza opere di deforestazione e non in competizione con le colture alimentari;
- **Catena logistica sostenibile:**
approvvigionamento locale, certificazione delle materie prime, dei processi e dei prodotti;
- **Diminuzione delle emissioni nocive:**
riduzione di CO₂ e di consumi di energie non rinnovabili.

PRODUZIONE SOSTENIBILE CERTIFICATA



ISCC è un sistema di certificazione leader a livello mondiale che ha l'obiettivo di contribuire all'implementazione di una produzione e di un uso sostenibili dal punto di vista ambientale, sociale ed economico di tutti i tipi di biomassa nelle catene di approvvigionamento globali.

La certificazione ISCC conferma i più elevati requisiti di sostenibilità per la catena produttiva, logistica e distributiva di Isolmant certificandone tutta la catena di approvvigionamento a garanzia della provenienza sostenibile delle materie prime realizzate da fonti non fossili.

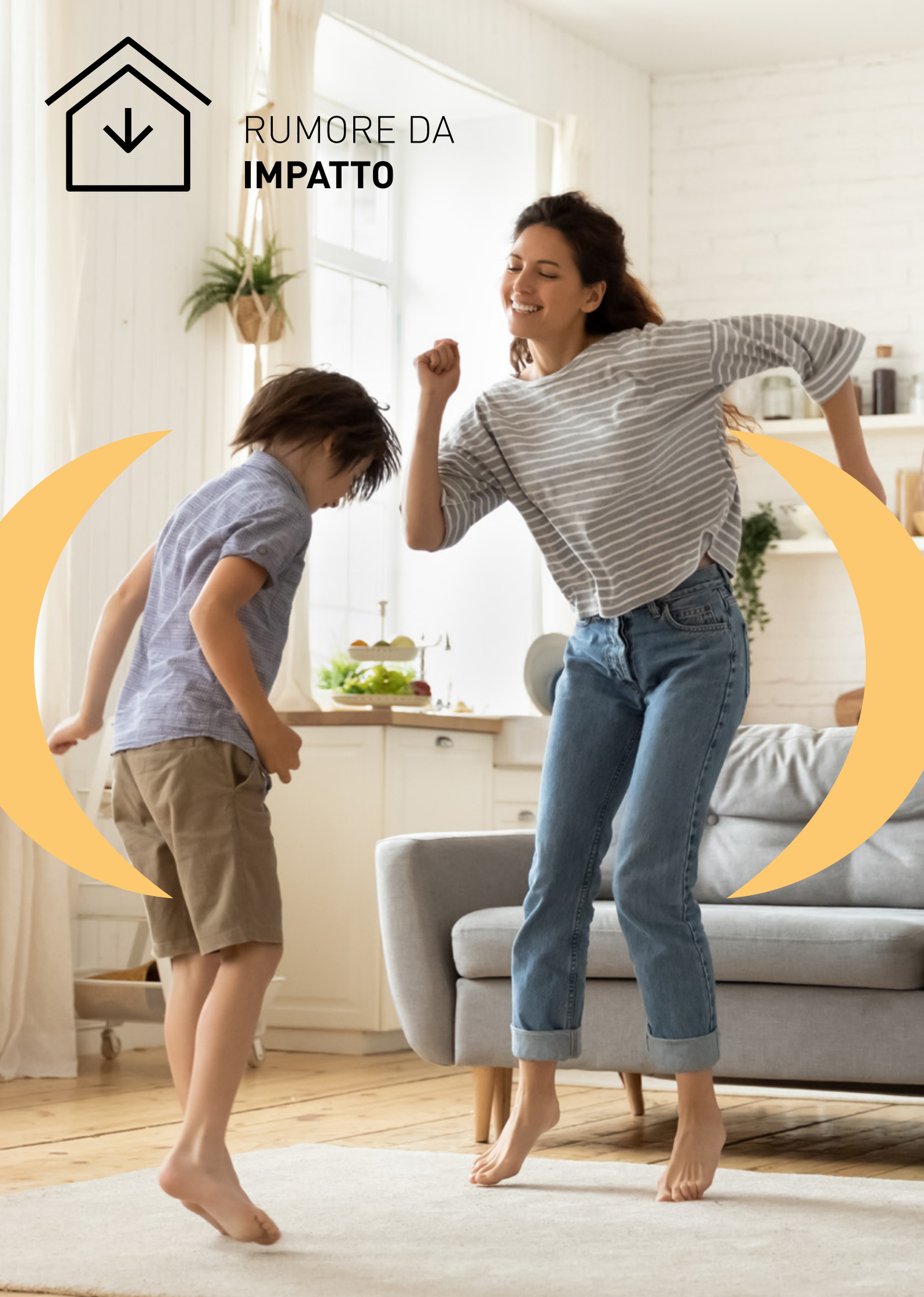


SCOPRI DI PIÙ
sul progetto Green
Generation
visitando il nostro sito

SCARICA la brochure
dedicata al progetto



RUMORE DA **IMPATTO**



IL RUMORE DA IMPATTO E IL SISTEMA PAVIMENTO

Il rumore da impatto: cos'è e come si risolve

È definito rumore da impatto, o rumore da calpestio, l'insieme dei rumori causati da urti, impatti e sollecitazioni meccaniche all'interno di un edificio. La maggior parte dei rumori impattivi interessano le partizioni orizzontali: sono infatti quelli che si trasmettono per via strutturale e che sono causati dai passi, dalla caduta e dal trascinarsi degli oggetti.

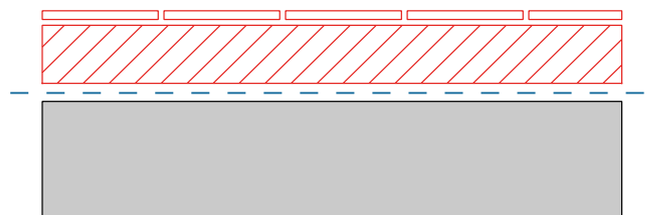
La soluzione per ridurre la trasmissione del rumore dovuto al calpestio è la realizzazione di un pacchetto tecnologico costituito da strati di materiali con differenti caratteristiche fisiche e meccaniche in grado di dissipare l'energia causata dagli impatti. In particolare la tecnica costruttiva del sistema a massetto flottante, o galleggiante, consiste nel disaccoppiare il massetto di finitura e la pavimentazione dalle strutture limitrofe mediante uno strato di materiale elastico posto al di sotto del massetto di supporto alla pavimentazione, e lungo il perimetro del locale. Attraverso l'interposizione dello strato resiliente, si crea una "vasca" di contenimento del massetto di supporto, in cui questo è libero di galleggiare, non risultando vincolato rigidamente alle strutture laterali. Si crea così un sistema oscillante che assorbe e dissipa l'energia sonora provocata dall'impatto.

La logica del sistema pavimento

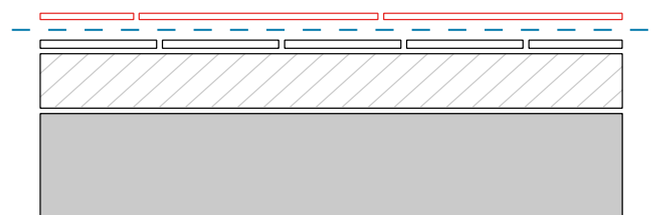
Isolmant porta avanti ormai da anni il concetto di "Sistema Pavimento", che parte dall'assunto che il sistema debba essere alla base di ogni considerazione in tema di costruzione, sia nel nuovo che nella ristrutturazione.

Nel caso dell'isolamento acustico non possiamo parlare semplicemente di isolante sottomassetto, ma dobbiamo parlare di un "Sistema Pavimento" all'interno del quale ogni elemento della struttura deve conoscere gli altri elementi presenti e tutti devono lavorare in sinergia per il raggiungimento di una prestazione. Nell'ottica del "Sistema Pavimento" le strutture orizzontali vengono suddivise secondo due modalità: STRUTTURE CON ISOLAMENTO ACUSTICO SOTTOMASSETTO e STRUTTURE CON ISOLAMENTO ACUSTICO SOTTOPAVIMENTO.

ISOLAMENTO SOTTOMASSETTO



ISOLAMENTO SOTTOPAVIMENTO



L'ISOLAMENTO SOTTOMASSETTO

Modalità e soluzioni

Quando l'isolante viene posizionato al di sotto del massetto, ci muoviamo generalmente nell'ambito di una soluzione "progettata", sia essa riferita a una nuova costruzione o a una ristrutturazione.

L'isolamento sottomassetto rimane la modalità più frequentemente utilizzata per isolare le partizioni orizzontali dal rumore di calpestio e garantire il raggiungimento in opera dei requisiti acustici passivi previsti dal Decreto Attuativo in materia di isolamento acustico [DPCM 5/12/97].

Le strutture sottomassetto si caratterizzano in base allo spessore del massetto stesso. Il concetto che sta alla base di questa suddivisione nasce dall'idea stessa di sistema, che a sua volta si fonda sulla modalità di funzionamento di una struttura acusticamente performante: il materiale elastico, per confermare le prestazioni attese, va scelto in base ai carichi ai quali è sottoposto il sistema. Di conseguenza una discriminante fondamentale sarà data dalla tipologia, dal peso e dallo spessore del massetto presente nella struttura.

TRE GRANDI CATEGORIE

Sottomassetto **TRADIZIONALE**: strutture classiche con spessore del massetto uguale o maggiore di 5 cm

Sottomassetto **INNOVATIVO**: strutture moderne con spessore del massetto compreso tra i 3 e i 5 cm

Sottomassetto **NUOVA FRONTIERA**: strutture all'avanguardia con spessore del massetto inferiore ai 3 cm



RIMANI AGGIORNATO
scopri le soluzioni
sottomassetto e le
applicazioni più diffuse
in cantiere

SCOPRI tutte le soluzioni
disponibili, guarda
le caratteristiche dei
prodotti e scarica tutta
la documentazione
aggiornata

SISTEMA TRADIZIONALE

Soluzioni per strutture con massetto ≥ 5 cm (con o senza riscaldamento a pavimento)

Le soluzioni disponibili per le strutture tradizionali, siano esse bistrato o monostrato, rispondono alle diverse esigenze del cantiere e della committenza. In base alle esigenze costruttive è possibile scegliere il prodotto più adatto. Per agevolare l'operatore del settore nella scelta del prodotto più idoneo per la propria struttura, abbiamo suddiviso le nostre soluzioni in 3 linee:

LINEA SPECIAL

- **Isolmant Special:** il prodotto base, l'unico e inimitabile, da cui sono nati tutti i prodotti per l'isolamento acustico sottomassetto.
- **Isolmant Special Plus:** la versione fibrorinforzata di Isolmant Special, per una maggiore resistenza in cantiere.

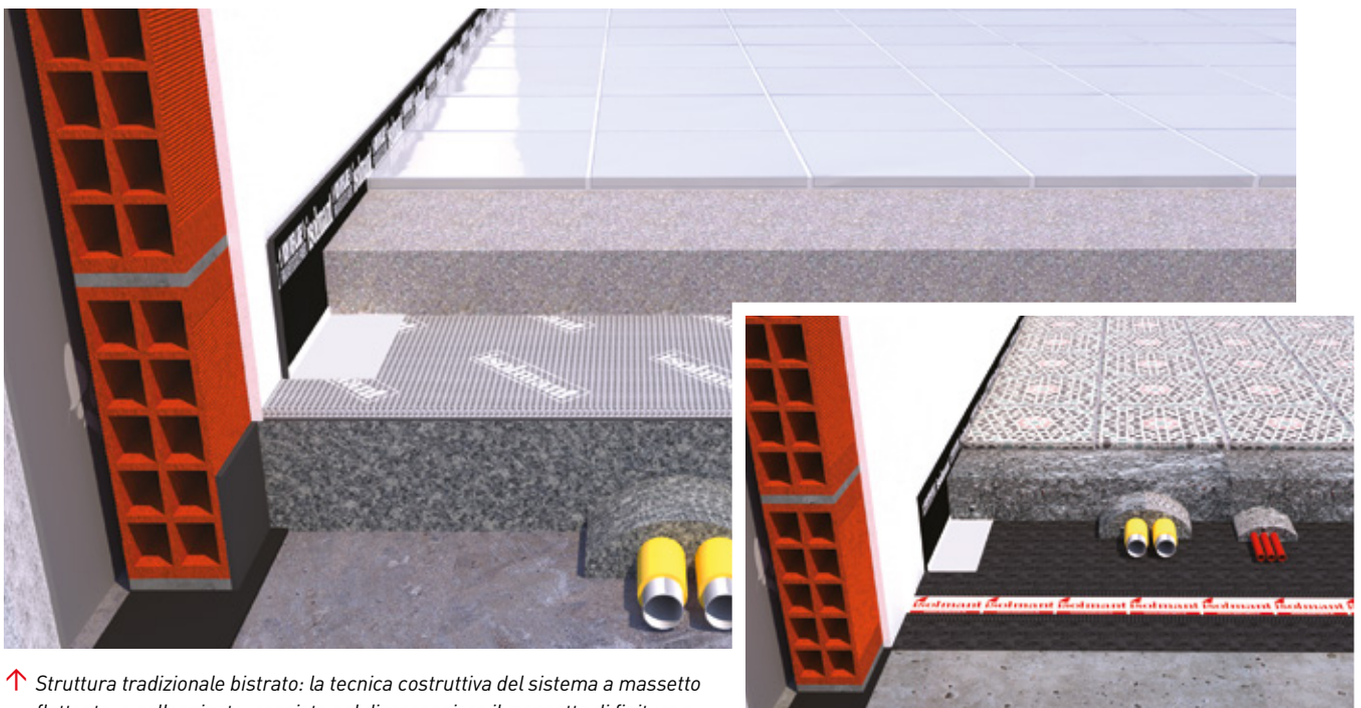
LINEA UNDERSPECIAL

- **Isolmant UnderSpecial Classic:** l'accoppiato di alta gamma, il sottomassetto più amato dagli italiani.
- **Isolmant UnderSpecial BiPlus:** l'accoppiato di alta gamma per elevate prestazioni acustiche. Rivestito con tessuto a nido d'ape fibrorinforzato.

- **Isolmant UnderSpecial Radiante BV:** specifico per strutture con riscaldamento a pavimento, rivestito con tessuto alluminato e goffrato con funzione di barriera al vapore.

PRODOTTI SPECIALI

- **Isolmant D311:** ideale in presenza di piani piloty, un unico prodotto che unisce isolamento acustico e termico.
- **Isolmant Fibra HD:** per l'isolamento acustico in strutture a secco e/o in presenza di solai leggeri, anche sotto massetti gettati.
- **Isolmant Super BiPlus:** per l'isolamento acustico in strutture leggere che richiedono un maggior apporto di massa.



↑ *Struttura tradizionale bistrato: la tecnica costruttiva del sistema a massetto flottante, o galleggiante, consiste nel disaccoppiare il massetto di finitura e la pavimentazione dalle strutture limitrofe mediante uno strato di materiale elastico posto al di sotto del massetto di supporto alla pavimentazione, e lungo il perimetro del locale.*

↑ *È possibile creare il massetto galleggiante anche in soluzione monostrato. Isolmant UnderSpecial BiPlus è la soluzione ideale grazie alla presenza del tessuto antilacero fibrorinforzato.*

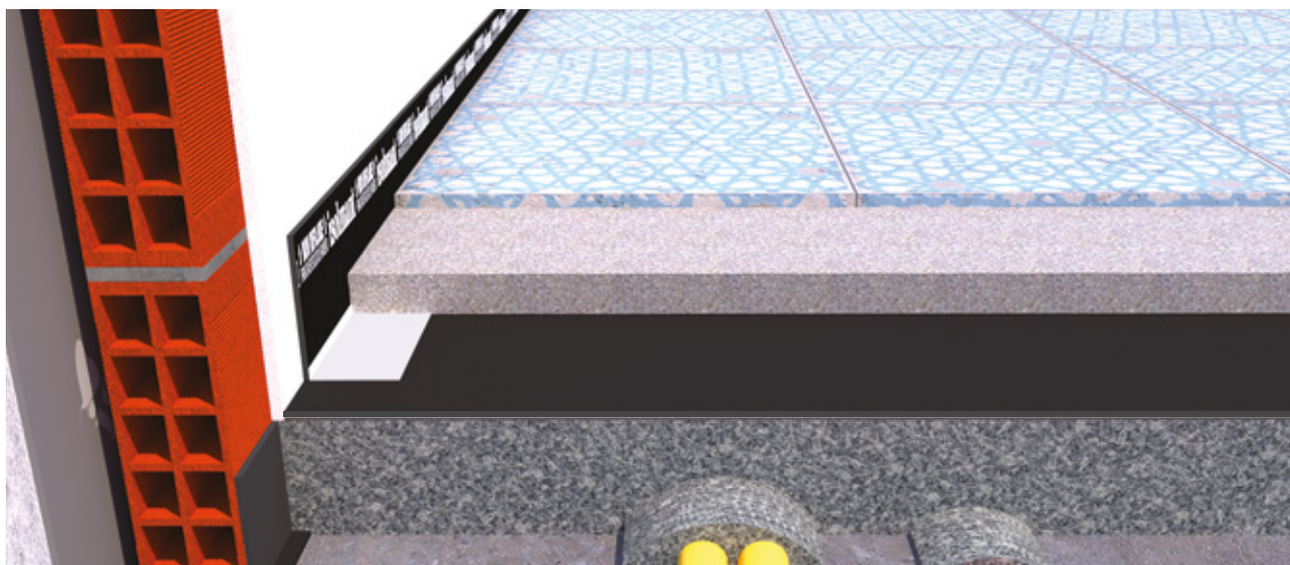
SISTEMA INNOVATIVO

Soluzioni per strutture innovative con massetto compreso tra 3 e 5 cm (con o senza riscaldamento a pavimento)

Uno dei problemi più frequenti che si trovano ad affrontare oggi progettisti e applicatori è la mancanza di spessori. L'ampliarsi del mercato della ristrutturazione ha portato gli operatori del settore di fronte a due esigenze difficili da conciliare tra di loro: da un lato le richieste della committenza di avere strutture tecnologicamente avanzate, complete e altamente prestazionali, dall'altro lato la necessità di lavorare in pochissimi centimetri.

Questa richiesta di "progettazione sottile" è passa-

ta poi dalla ristrutturazione alla nuova costruzione, diventando una richiesta sempre più comune e frequente. Le tecnologie costruttive hanno fatto notevoli passi avanti ma l'innovazione richiede competenza tecnica per integrare i vari elementi del sistema ottimizzando le prestazioni. Un buon isolante acustico ha un compito fondamentale: integrarsi all'interno della struttura ottimizzando l'efficienza degli elementi e garantendo livelli di isolamento acustico a norma di legge.



↑ *Isolmant UnderPlus Black.E è la versione specifica per le strutture con massetto tra 3 e 5 cm.*

← *Isolmant UnderPlus Black.E Radiante BV è ideale anche in presenza di riscaldamento a pavimento, grazie alla presenza della barriera vapore integrata.*

SISTEMA NUOVA FRONTIERA

Soluzioni per strutture con massetto a bassissimo spessore < 3 cm (con o senza riscaldamento a pavimento)

La sfida più grande lanciata all'isolamento acustico è quella dei nuovi massetti autolivellanti, per i quali si parla non più solo di centimetri ma a volte addirittura di millimetri. A questo livello lo sviluppo tecnologico nell'elaborazione dei prodotti ha un ruolo determinante, perché quello che bisogna garantire non è un numero testato in laboratorio, ma l'efficienza totale di un sistema in opera, efficienza che significa non solo prestazione acustica, ma anche stabilità del sistema e durata nel tempo.

Le strutture a bassissimo spessore sono molto delicate rispetto alle strutture tradizionali: è evidente che la mancanza di centimetri impatta in maniera negativa sulla performance acustica dell'intero sistema. Isolmant ha studiato e messo a punto una soluzione ad hoc per questo tipo di struttura, che permette di ottenere il massimo abbattimento acustico possibile garantendo stabilità e durata alla struttura stessa.



↑ *Isolmant IsolTile in applicazione sottomassetto con spessore inferiore a 3 cm.*



↑ *Isolmant IsolTile in applicazione sottomassetto con spessore inferiore a 3 cm in presenza di riscaldamento a pavimento.*

LA LINEA ISOLMANT ISOLTILE

Isolmant IsolTile è uno strato acustico resiliente elastodinamico, desolidarizzante e armante, studiato per applicazioni sottomassetto e sottopavimento. Per l'applicazione sottomassetto è disponibile anche in versione BV laddove sia richiesta la barriera a vapore.



MODERNO

- Altamente tecnologico
- Versatile
- Inseribile in sistemi sottomassetto a bassissimo spessore e sottopavimento



COMPLETO

- Gamma completa
- 3 versioni per le diverse tipologie applicative da scegliere in base alle esigenze del sistema costruttivo



VERSATILE

- Ideale per tutti gli ambienti - residenziale/commerciale/pubblico/etc
- Supporta diverse modalità di posa



FACILE

- Facilità di posa
- Fornito di kit posa con accessori utili - fascia nastro/fascia perimetrale

ISOLAMENTO ACUSTICO FOSSIL FREE

Materie prime di origine bio-based

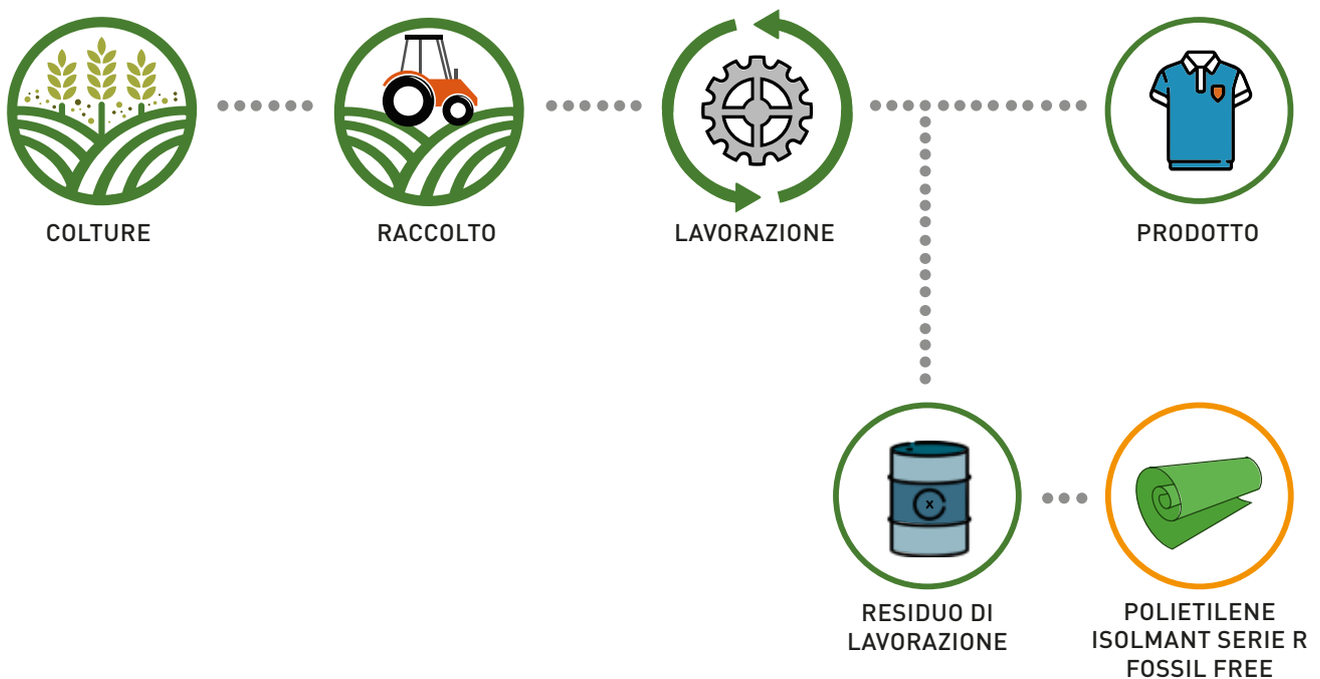
Il nostro esclusivo polietilene Isolmant Serie R Fossil Free è realizzato grazie all'utilizzo di residui di lavorazione di altre filiere produttive e definiti "rifiuti" secondo gli standard ISCC PLUS che quindi andrebbero smaltiti senza ricrearne valore.

Il nostro ufficio Ricerca & Sviluppo ha studiato la possibilità di ottimizzare altri processi produttivi, concentrandosi in particolare sui processi di selvicoltura, per recuperare scarti utili che possono essere trasformati in materiali preziosi riutilizzabili. Tutto questo senza che siano richieste opere di deforestazione e senza utilizzare prodotti destinati all'industria alimentare, quindi nel pieno rispetto di quanto indicato da Agenda 2030.

Da questi residui di lavorazione viene estratta la molecola fondamentale per i nostri prodotti: l'etilene. In seguito ad un normale processo di polimerizzazione si arriva alla produzione di un materiale plastico "naturale", ovvero derivato da materie prime rinnovabili di origine non fossile.

E' così che nasce Isolmant Serie R Fossil Free, un polietilene di origine non fossile che riesce a mantenere tutte le caratteristiche tecniche, qualitative e di prestazioni del tradizionale polietilene Isolmant Special.

La catena produttiva



LE SOLUZIONI DELLA LINEA FOSSIL FREE PER L'ISOLAMENTO SOTTOMASSETTO

Isolmant ha creato una linea completa di prodotti per l'isolamento acustico sottomassetto realizzata con materie prime bio-circular. Tutta la linea Serie R Fossil Free è composta da polietilene certificato ISCC PLUS realizzato da materiale rinnovabile bio-circular (usando l'approccio del bilancio di massa). Garantisce ottimi valori di isolamento acustico al rumore da calpestio e al rumore aereo ed è utilizzabile sia in ristrutturazione che nelle nuove costruzioni.

Isolmant Special Serie R Fossil Free

Il classico Special 5 mm nella versione Fossil Free: proveniente da fonti rinnovabili, di colore verde, gofrato e serigrafato sul lato superiore con l'inconfondibile marchio Isolmant. Specifico per la realizzazione di "massetti galleggianti" in accordo alla UNI 11516:2013, in presenza di qualunque tipologia di solaio, per le strutture orizzontali con spessore del massetto > di 4 cm.

Isolmant UnderSpecial Serie R Fossil Free

Realizzato con Isolmant Special Serie R Fossil Free proveniente da fonti rinnovabili, accoppiato sul lato inferiore alla nuova FIBTEC XF3 (speciale fibra agugliata di seconda generazione, prodotta su specifiche calibrate per un migliore abbattimento acustico). Specifico per l'isolamento acustico sottomassetto in strutture bistrato con massetto di finitura \geq 5 cm, per la realizzazione di "massetti galleggianti" in accordo alla UNI 11516:2013, in presenza di qualunque tipologia di solaio

Isolmant UnderSpecial BiPlus Serie R Fossil Free

Realizzato con Isolmant UnderSpecial Serie R Fossil Free al quale viene accoppiato uno strato superiore fibrorinforzato con funzione antilacero che lo rende particolarmente indicato per l'applicazione in caso di massetto monostrato con passaggio di impianti sopra il materassino. Specifico per la realizzazione di "massetti galleggianti" in accordo alla UNI 11516:2013, in presenza di qualunque tipologia di solaio, per le strutture orizzontali con spessore del massetto > di 5 cm.

Fanno parte della Linea anche:

- Isolmant Special 2 mm Serie R Fossil Free (per l'isolamento acustico sottopavimento, vedi pagina 29)
- IsolGypsum Special Super Green (per il risanamento a secco delle pareti, vedi pagina 54)



↑ Le soluzioni realizzate con polietilene Isolmant Serie R Fossil Free vengono impiegate nelle strutture sottomassetto, sia bistrato che monostrato, garantendo le stesse prestazioni degli altri prodotti della gamma

L'ISOLAMENTO SOTTOPAVIMENTO

Modalità e soluzioni

Quando l'isolante viene posizionato al di sotto della pavimentazione, ci muoviamo in un ambito in continua evoluzione, dove le esigenze sono le più svariate e dove la tematica del comfort è prioritaria soprattutto per il consumatore finale.

La posa della pavimentazione, sia nella nuova costruzione che nella ristrutturazione, è quella che negli ultimi anni ha subito le maggiori sollecitazioni in termini di cambiamento dei riferimenti normativi e delle indicazioni sulla buona pratica di posa. Ruolo importante ha avuto anche lo sviluppo tecnologico del settore, che ha portato a spinte innovative non solo sul lato della finitura in sé ma anche sugli strati immediatamente inferiori, materassino acustico e riscaldamento a pavimento in primis.

In questo contesto la scelta dell'isolante diventa di fondamentale importanza per definire le prestazioni acustiche e meccaniche del pavimento, e va fatta appunto nell'ottica del "sistema", valutando la tipologia di pavimentazione, la modalità di posa ritenuta più idonea rispetto al caso specifico e la stratigrafia sottostante.

Le soluzioni sottopavimento Isolmant sono utilizzabili anche in presenza di riscaldamento a pavimento, grazie alla loro bassa resistenza termica.

TRE GRANDI CATEGORIE

Sottopavimento **TRADIZIONALE**: posa incollata di pavimenti in ceramica e legno parquet massello, parquet stratificato due strati

Sottopavimento **INNOVATIVO**: posa flottante di pavimenti in legno stratificati, controbilanciati, con incastri a secco, laminato e LVT

Sottopavimento **NUOVA FRONTIERA**: posa ibrida per ogni tipologia di pavimento



RIMANI AGGIORNATO
scopri le soluzioni
sottopavimento e le
applicazioni più diffuse
in cantiere

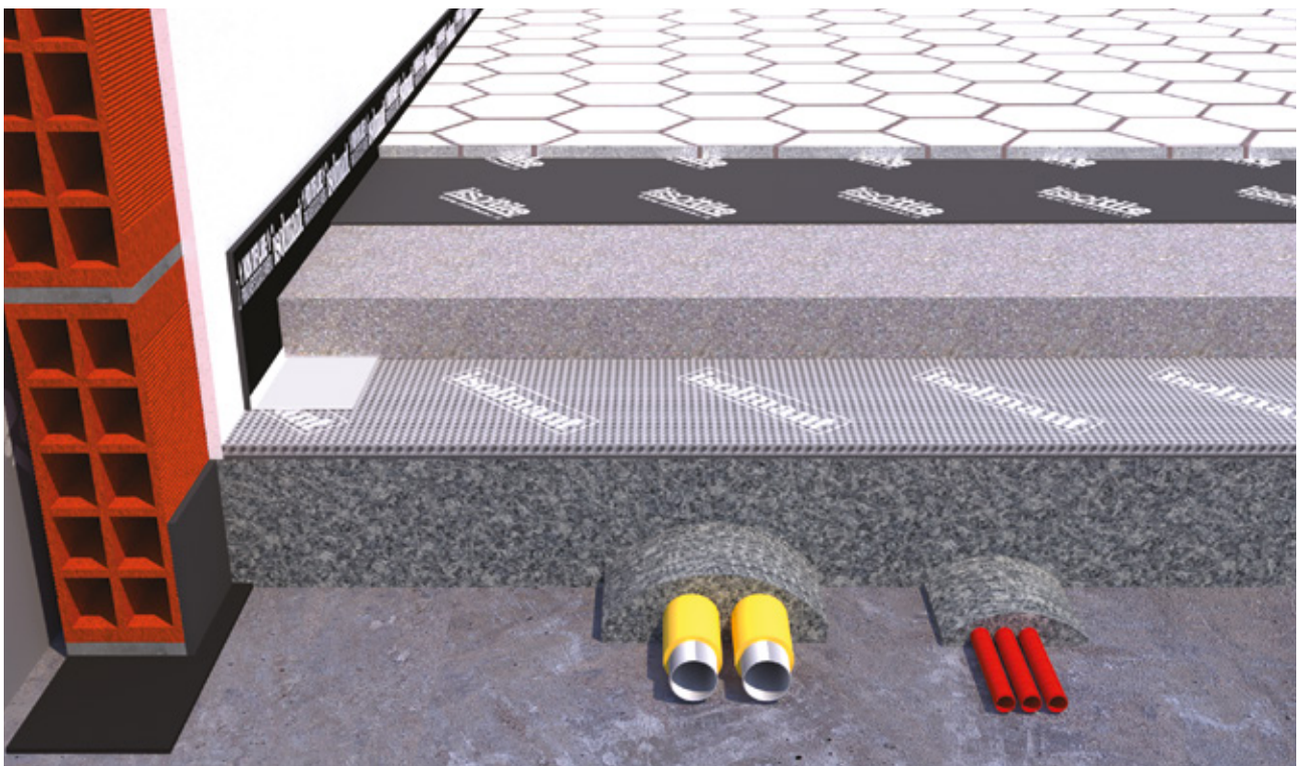
SCOPRI tutte le soluzioni
disponibili, guarda
le caratteristiche dei
prodotti e scarica tutta
la documentazione
aggiornata

SISTEMA TRADIZIONALE

La posa incollata (di pavimenti in ceramica e legno parquet massello, parquet stratificato due strati)

La posa tradizionale di Isolmant IsolTile Classic permette di alloggiare il nuovo pavimento su un ottimo strato di scorrimento che consente di ridurre i rischi di fessurazione della nuova ceramica dovuti a ritiro, deformazione ed umidità del fondo (nel nuovo) oppure a planarità, superficie e consistenza dell'esistente (nella ristrutturazione).

La possibilità di scegliere la versione IsolTile BV, con barriera vapore integrata, agevola il lavoro del posatore e ottimizza in generale costi e tempi dell'intervento. Ideale laddove la stratigrafia richieda la presenza di una barriera vapore, in particolare con pavimentazioni in legno.



↑ La posa a doppia colla di ceramica o parquet è la posa più diffusa delle finiture. Con Isolmant IsolTile non servono collanti speciali.



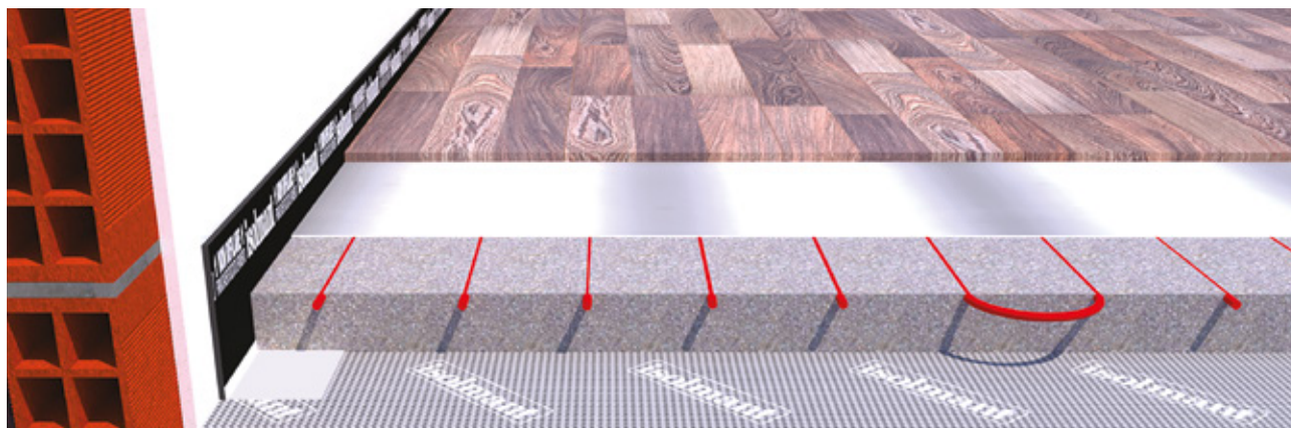
SCOPRI tutte le
caratteristiche di
IsolTile Classic e le
tante possibilità di
applicazione in opera

SISTEMA INNOVATIVO

La posa flottante (di pavimenti in legno stratificati, controbilanciati, con incastri a secco, laminato e LVT)

La posa flottante di parquet e laminati, se correttamente eseguita con l'utilizzo di materassini dalle spiccate caratteristiche tecniche, è la soluzione ideale per ottenere pavimenti dalle prestazioni acustiche elevate e meccanicamente stabili. Nella posa flottante il pavimento viene posato senza colla direttamente su uno strato di materiale resiliente rendendo la posa facile, veloce e pulita. Per la posa flottante di parquet, laminati e LVT la so-

luzione più performante è Isolmant Top, un materassino universale dalle alte prestazioni rivestito sul lato superiore da un film alluminato con funzione di barriera vapore e certificato Blue Angel. Tra le soluzioni per la posa flottante spicca la novità del 2022: Isolmant Special 2 mm Serie R Fossil Free, un prodotto realizzato con polietilene di derivazione non fossile certificato ISCC PLUS che garantisce le elevate prestazioni acustiche delle altre soluzioni Isolmant.



↑ La posa flottante è pulita (senza uso di collanti), veloce (il pavimento è subito calpestabile) e removibile (per eventuali interventi da effettuare sugli strati sottostanti, ad esempio in presenza di riscaldamento a pavimento).

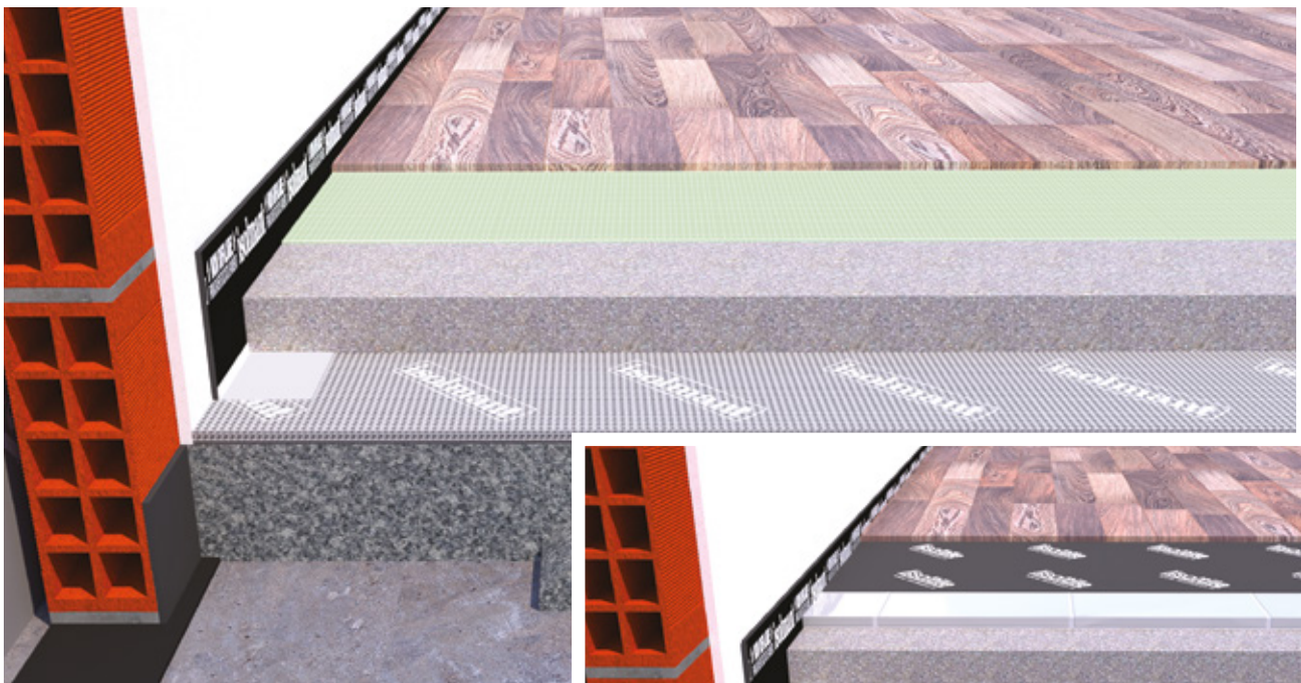
↑ Isolmant Special 2 mm Serie R Fossil Free è realizzato con materiale di derivazione non fossile. Una nuova soluzione per la posa flottante del parquet.

SISTEMA NUOVA FRONTIERA

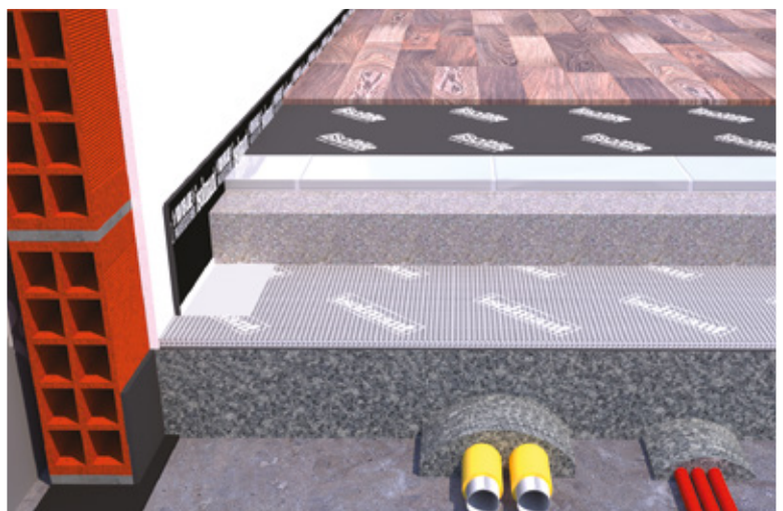
La posa ibrida (per ogni tipologia di pavimento)

La posa ibrida (o semi flottante) soddisfa l'esigenza di quelle finiture o situazioni che richiedono che il pavimento, pur rimanendo disconnesso dal piano di posa, faccia corpo unico con il materassino (ad esempio parquet massello o parquet stratificato in due strati). Per la posa ibrida di parquet, laminati e LVT la soluzione più performante è Isolmant Top Incollapavimento: non un semplice pro-

dotto, ma un innovativo sistema di posa. Realizzato in soli 1,8 mm di spessore, è una soluzione all'avanguardia grazie all'innovativo rivestimento di strato adesivo al quale viene direttamente ancorata la pavimentazione, senza necessità di utilizzare la colla.



↑ La posa ibrida con *Isolmant Top Incollapavimento* può essere effettuata anche in presenza di riscaldamento a pavimento e nella modalità "posa su posa", ovvero posando la nuova finitura su quella esistente.



↑ Con *Isotile AD*, dotato di strato adesivo di posizionamento sul lato inferiore, è possibile posare in modalità ibrida (o semiflottante) direttamente su pavimentazione esistente.



RIMANI AGGIORNATO
Scopri tutte le caratteristiche dell'innovativo sistema di posa di *Isolmant Top Incollapavimento*

ACCESSORI ACUSTICI

I complementi necessari per un corretto sistema acustico del pavimento

Gli accessori per la posa del materiale resiliente, sia nelle applicazioni sottomassetto che nelle applicazioni sotto pavimentazione, sono un elemento fondamentale delle soluzioni Isolmant. La posa in opera è un elemento imprescindibile per la corretta realizzazione del sistema acustico: una posa in opera approssimativa e/o il mancato utilizzo di accessori adeguati compromettono le prestazioni del sistema acustico e possono comportare la perdita anche di molti decibel. Per questo Isolmant propone una gamma di accessori completa e specifica, che permette di scegliere il prodotto ideale in base alla tipologia di struttura e di materiale resiliente utilizzato.

In particolare nella gamma Isolmant si possono trovare:

FASCE PERIMETRALI

per la corretta realizzazione del sistema galleggiante in diverse tipologie in base alle esigenze del cantiere

FASCE PER LA

in diversi materiali e con diversi spessori per adattarsi allo specifico materassino utilizzato e alle esigenze del cantiere

NASTRATURA DEI TELI

ACCESSORI PERFORMANTI

per l'isolamento acustico da applicare in corrispondenza di angoli e spigoli e in corrispondenza dei falsi telai

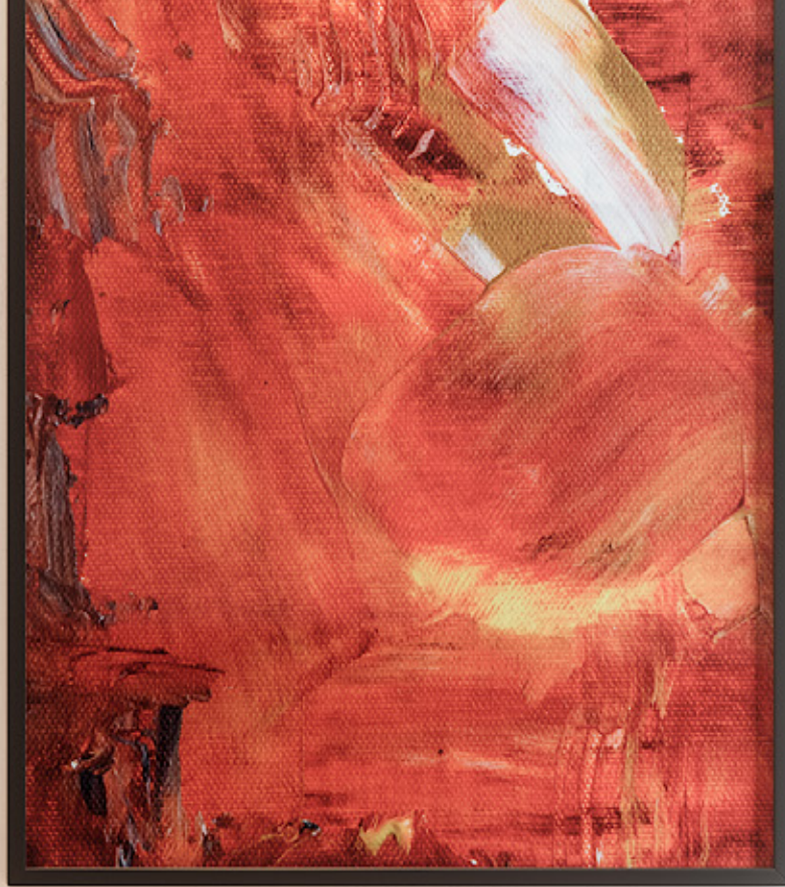


↑ *Gli accessori acustici sono fondamentali per desolidarizzare il massetto galleggiante dalle pareti perimetrali.*



RIMANI AGGIORNATO
scopri tutti gli accessori
che completano la posa dei
materiali per l'isolamento
acustico al calpestio

SCARICA le schede
tecniche per scegliere il
prodotto più adatto alle
tue esigenze



Sul sito sistemapavimento.it trovi tutti gli aggiornamenti sui pacchetti certificati per la progettazione del tuo sistema pavimento

PRODOTTI PER L'ISOLAMENTO SOTTOMASSETTO

Linea **Special**



ISOLMANT SPECIAL

IL PRODOTTO STORICO PER L'ISOLAMENTO ACUSTICO SOTTOMASSETTO, OGGI RINNOVATO PER PERFORMANCE ANCORA PIÙ ELEVATE.

Isolmant di seconda generazione gofrato e serigrafato sul lato superiore, caratterizzato da una migliore e calibrata qualità della cellulazione del polietilene. Garantisce nel tempo costanza di prestazioni grazie alla sua qualità intrinseca ed alle sue caratteristiche fisiche.

Da posizionare con il lato gofrato e serigrafato verso l'alto.

Spessore nominale: 3 - 5 - 10 - 15 mm



www.blauer-engel.de/uz156



ISOLMANT SPECIAL PLUS

LA VERSIONE FIBRORINFORZATA DI ISOLMANT SPECIAL, PER UNA MAGGIORE RESISTENZA IN CANTIERE.

Strato resiliente composto da polietilene Isolmant Special di seconda generazione, accoppiato sul lato superiore al tessuto serigrafato FIBTEC XT1. Questo strato fibrorinforzato con funzione antilacero lo rende particolarmente indicato per l'applicazione in caso di passaggio di impianti sopra il materassino, o in tutti i casi in cui è richiesta maggiore resistenza alla pedonabilità e alla lacerazione.

Da posare con il tessuto fibrorinforzato verso l'alto.

Spessore nominale: 5 mm



PRODOTTI PER L'ISOLAMENTO SOTTOMASSETTO

Linea UnderPlus Black.E



ISOLMANT UNDERPLUS BLACK.E

LA SOLUZIONE SOTTOMASSETTO CON IL MIGLIOR RAPPORTO QUALITÀ/PREZZO, IDEALE ANCHE IN PRESENZA DI MASSETTI A SPESSORE RIDOTTO (≥ 3 cm).

Strato resiliente composto da polietilene Isolmant accoppiato sul lato inferiore a FIBTEC XF1 (speciale fibra agugliata prodotta su specifiche calibrate per un migliore abbattimento acustico). Permette di ottenere un buon isolamento ai rumori da calpestio e al rumore aereo relativamente ai divisori orizzontali.

Da posizionare con la fibra verso il basso.

Spessore nominale: 7 mm



ISOLMANT UNDERPLUS BLACK.E RADIANTE BV (NUOVO)

LA VERSIONE DI UNDERPLUS BLACK.E SPECIFICA IN PRESENZA DI SISTEMI RADIANTI, CON FILM ALLUMINIO RIFLETTENTE CON FUNZIONE DI BARRIERA VAPORE.

Strato resiliente composto da polietilene Isolmant accoppiato sul lato superiore ad uno specifico film riflettente con funzione di barriera al vapore e sul lato inferiore a FIBTEC XF1 (speciale fibra agugliata prodotta su specifiche calibrate per un migliore abbattimento acustico). Particolarmente idoneo per essere posato con spessori del massetto di finitura anche ridotti, in presenza di sistema di riscaldamento o raffreddamento a pavimento o laddove si richieda la presenza di una barriera al vapore ($S_d > 100$ m).

Da posizionare con la fibra verso il basso.

Spessore nominale: 7 mm



PRODOTTI PER L'ISOLAMENTO SOTTOMASSETTO

Linea **UnderSpecial**



ISOLMANT UNDERSPECIAL CLASSIC (NUOVA FIBTEC XF3)

IL PRODOTTO DI ALTA GAMMA PER L'ISOLAMENTO ACUSTICO SOTTOMASSETTO. ALTE PRESTAZIONI ED EFFICACIA GARANTITA. OGGI CON LA NUOVA FIBRA FIBTEC XF3 MIGLIORATA NELLA COMPOSIZIONE PER PRESTAZIONI ANCORA PIÙ ELEVATE.

Strato resiliente di alta gamma composto da polietilene Isolmant Special accoppiato sul lato inferiore a FIBTEC XF3 (speciale fibra agugliata di seconda generazione, prodotta su specifiche calibrate per un migliore abbattimento acustico).

Da posizionare con la fibra rivolta verso il basso.

Spessore nominale: 10-15 mm



ISOLMANT UNDERSPECIAL RADIANTE BV (NUOVO)

IL PRODOTTO DI ALTA GAMMA, SPECIFICO IN PRESENZA DI IMPIANTI RADIANTI, CON FILM ALLUMINIO RIFLETTENTE CON FUNZIONE DI BARRIERA VAPORE.

Strato resiliente di alta gamma composto da polietilene Isolmant Special accoppiato sul lato superiore ad uno specifico film riflettente con funzione di barriera al vapore e sul lato inferiore a FIBTEC XF3. Particolarmente idoneo per essere posato in presenza di sistema di riscaldamento o raffreddamento a pavimento o laddove si richieda la presenza di una barriera al vapore ($S_d > 100m$).

Da posizionare con la fibra rivolta verso il basso.

Spessore nominale: 10 mm



ISOLMANT UNDERSPECIAL BIPLUS (NUOVA FIBTEC XF3)

LA VERSIONE FIBRORINFORZATA DI ISOLMANT UNDERSPECIAL, PER UNA MAGGIORE RESISTENZA IN CANTIERE.

Strato resiliente di alta gamma composto da polietilene Isolmant Special accoppiato sul lato superiore a FIBTEC XT1 (tessuto serigrafato FIBRORINFORZATO) e sul lato inferiore a FIBTEC XF3 (speciale fibra agugliata di seconda generazione). Lo strato superiore fibrorinforzato con funzione antilacero lo rende particolarmente indicato per l'applicazione in caso di passaggio di impianti sopra il materassino, o in tutti i casi in cui è richiesta maggiore resistenza alla pedonabilità e alla lacerazione.

Da posizionare con la fibra rivolta verso il basso.

Spessore nominale: 11-16 mm



PRODOTTI PER L'ISOLAMENTO SOTTOMASSETTO (NUOVO)

Linea **Serie R Fossil Free**



ISOLMANT SPECIAL SERIE R FOSSIL FREE

ISOLMANT SPECIAL SERIE R PROVENIENTE DA FONTI RINNOVABILI, PER L'ISOLAMENTO ACUSTICO SOTTO MASSETTO.

Strato resiliente in polietilene Isolmant Special Serie R Fossil Free completamente sostenibile e proveniente da fonti rinnovabili, di colore verde, gofrato e serigrafato sul lato superiore, caratterizzato da una migliore e calibrata qualità della cellulazione del polietilene. Le caratteristiche sostenibili sono asseverate dalla certificazione internazionale ISCC PLUS. Questa garantisce altissimi standard di responsabilità e di sviluppo sostenibile, non solo del prodotto, ma anche dell'intera catena di approvvigionamento e contribuisce a conseguire i crediti per le più severe certificazioni ambientali (CAM, LEED, ITACA, BREEAM...).

Da posizionare con il lato gofrato e serigrafato verso l'alto.

Spessore nominale: 5 mm



ISOLMANT UNDERSPECIAL SERIE R FOSSIL FREE

IL PRODOTTO DI ALTA GAMMA PER L'ISOLAMENTO ACUSTICO SOTTOMASSETTO. ALTE PRESTAZIONI E EFFICACIA GARANTITA. REALIZZATO CON ISOLMANT SPECIAL SERIE R PROVENIENTE DA FONTI RINNOVABILI.

Strato resiliente di alta gamma composto da polietilene Isolmant Special Serie R Fossil Free certificato ISCC PLUS, accoppiato sul lato inferiore a FIBTEC XF3 (speciale fibra agugliata di seconda generazione, prodotta su specifiche calibrate per un migliore abbattimento acustico). Permette di ottenere un ottimo isolamento ai rumori da calpestio e al rumore aereo relativamente ai divisori orizzontali.

Da posizionare con la fibra rivolta verso il basso.

Spessore nominale: 10-15 mm



ISOLMANT UNDERSPECIAL BIPLUS SERIE R FOSSIL FREE

LA VERSIONE FIBRORINFORZATA DI ISOLMANT UNDERSPECIAL BIPLUS SERIE R FOSSIL FREE, PER UNA MAGGIORE RESISTENZA IN CANTIERE. REALIZZATO CON ISOLMANT SPECIAL SERIE R PROVENIENTE DA FONTI RINNOVABILI.

Strato resiliente di alta gamma composto da polietilene Isolmant Special Serie R Fossil Free certificato ISCC PLUS, accoppiato sul lato superiore a FIBTEC XT1 (tessuto serigrafato FIBRORINFORZATO) e sul lato inferiore a FIBTEC XF3 (speciale fibra agugliata di seconda generazione). Lo strato superiore fibrorinforzato con funzione antilacero lo rende particolarmente indicato per l'applicazione in caso di passaggio di impianti sopra il materassino, o in tutti i casi in cui è richiesta maggiore resistenza alla pedonabilità e alla lacerazione.

Da posizionare con la fibra rivolta verso il basso.

Spessore nominale: 11 mm



PRODOTTI SPECIALI



ISOLMANT SUPER BIPLUS

PER L'ISOLAMENTO ACUSTICO IN STRUTTURE LEGGERE CHE RICHIEDONO MAGGIOR APPORTO DI MASSA.

Strato resiliente anticalpestio composto da Isolmant Special accoppiato sul lato inferiore a FIBTEC XF1-EL (fibra agugliata elasticizzata ad elevate prestazioni) e sul lato superiore a Isolmant Telogomma (appositamente calibrato nel valore massivo) rivestito da un velo di TNT con funzione anti-lacerazione. Particolarmente indicato in strutture leggere, come solai in legno, può essere impiegato sia in soluzioni monostrato che bistrato.

Da posizionare con la gomma rivolta verso l'alto.

Spessore nominale: 10 mm



ISOLMANT D311

PER L'ISOLAMENTO ACUSTICO E TERMICO, IN PARTICOLARE SU PIANI PILOTY.

Prodotto composto da Isolmant in doppio strato accoppiato sul lato superiore con un film alluminato e gofrato ad elevata resistenza meccanica con funzione anti-lacerazione.

Da posizionare con il lato alluminato rivolto verso l'alto.

Spessore nominale: 22 mm



ISOLMANT FIBRA HD

PER L'ISOLAMENTO ACUSTICO IN STRUTTURE A SECCO E/O IN PRESENZA DI SOLAI LEGGERI, ANCHE AL DI SOTTO DI MASSETTI GETTATI.

Prodotto composto da un pannello in fibra di poliestere FIBTEC PHD, (140 kg/m³), per l'isolamento dai rumori di calpestio in particolare in sottofondi a secco.

Di durata illimitata, atossico, ecologico.

Spessore nominale: 10 mm



PRODOTTI PER L'ISOLAMENTO ACUSTICO SOTTOMASSETTO E SOTTOPAVIMENTAZIONE

Linea IsolTile

Isolmant IsolTile è uno strato acustico resiliente elastodinamico, desolidarizzante e armante, studiato per applicazioni sotto massetto e sotto pavimento (sia ceramica che parquet).

Oggi disponibile in tre versioni studiate per rispondere alle esigenze di applicazioni specifiche.



ISOLMANT ISOLTILE CLASSIC

MATERASSIMO TECNOLOGICO E INNOVATIVO SPECIFICO PER L'ISOLAMENTO ACUSTICO SOTTO PAVIMENTO E SOTTO MASSETTO A BASSISSIMO SPESSORE (< 3 cm).

Isolmant IsolTile Classic è costituito da polipropilene Isolmant reticolato fisicamente ad alta densità, rivestito su entrambi i lati con speciale FIBTEC XP1 (geotessile tecnico in polipropilene, di colore nero, serigrafato e calandrato).

NELLA CONFEZIONE SONO INCLUSE:

- FASCIA PER GIUNTE (h 7,5 cm x L 20 M)
- FASCIA PERIMETRALE (h 3 cm x L 20 m)

Spessore nominale: 2 mm



ISOLMANT ISOLTILE AD

SPECIFICO PER LA POSA INCOLLATA DI NUOVE FINITURE SU PAVIMENTI ESISTENTI.

Isolmant IsolTile AD è costituito da polipropilene Isolmant reticolato fisicamente ad alta densità, rivestito sul lato superiore con speciale FIBTEC XP1 (geotessile tecnico in polipropilene, di colore nero, serigrafato e calandrato) e sul lato inferiore da uno strato adesivo di posizionamento, specifico per la posa su pavimentazione esistente.

NELLA CONFEZIONE SONO INCLUSE:

- FASCIA PER GIUNTE (H 7,5 CM X L 20 M)
- FASCIA PERIMETRALE (H 3 CM X L 20 m)

Spessore nominale: 2 mm



ISOLMANT ISOLTILE BV

TUTTI I VANTAGGI DI ISOLTILE CON IL PLUS DELLA BARRIERA AL VAPORE INTEGRATA.

Isolmant IsolTile BV è costituito da polipropilene Isolmant reticolato fisicamente ad alta densità, rivestito sul lato superiore con speciale FIBTEC XP1 (geotessile tecnico in polipropilene, di colore nero, serigrafato e calandrato) e sul lato inferiore da FIBTEC XP2 (geotessile tecnico in polipropilene, di colore nero, calandrato, con barriera vapore - $S_d > 40$ m).

NELLA CONFEZIONE SONO INCLUSE:

- FASCIA PER GIUNTE BV (H 7,5 CM X L 20 M)
- FASCIA PERIMETRALE (H 3 CM X L 20 m)

Spessore nominale: 2 mm



PRODOTTI PER L'ISOLAMENTO ACUSTICO SOTTOPAVIMENTAZIONE



ISOLMANT 3 MM PARQUET

UN CLASSICO PER LA POSA FLOTTANTE DI PARQUET E LAMINATI.

Materassino isolante in polietilene di tipo HQPO, gofrato e serigrafato sul lato superiore. Da posare con il lato gofrato e serigrafato verso l'alto.

Spessore nominale: 3 mm



www.blauer-engel.de/uz156



ISOLMANT PARQUET FILM

IL PRODOTTO SPECIFICO PER L'ISOLAMENTO ACUSTICO, CON BARRIERA VAPORE INTEGRATA.

Materassino isolante in polietilene di tipo NPE ad alta densità rivestito con film PE con funzione di barriera vapore. Prodotto fornito di cimosa adesiva per la sovrapposizione e sigillatura dei teli. Da posare con il film rivolto verso l'alto.

Spessore nominale: 2 mm



ISOLMANT SPECIAL 2 MM SERIE R FOSSIL FREE

ISOLMANT SPECIAL SERIE R PROVENIENTE DA FONTI RINNOVABILI, PER L'ISOLAMENTO ACUSTICO SOTTO PAVIMENTAZIONE FLOTTANTE.

Materassino isolante in polietilene Isolmant Special Serie R Fossil Free, completamente sostenibile e proveniente da fonti rinnovabili. Le caratteristiche sostenibili sono asseverate dalle certificazioni di Blue Angel e da ISCC PLUS. Quest'ultima garantisce altissimi standard di responsabilità e di sviluppo sostenibile, non solo del prodotto, ma anche dell'intera catena di approvvigionamento e contribuisce a conseguire i crediti per le più severe certificazioni ambientali (CAM, LEED, ITACA, BREEAM...).

Da posare con il lato gofrato e serigrafato verso l'alto.

Spessore nominale: 2 mm



www.blauer-engel.de/uz156

PRODOTTI PER L'ISOLAMENTO ACUSTICO SOTTOPAVIMENTAZIONE



ISOLMANT TOP

IL PRODOTTO PIÙ COMPLETO, UNIVERSALE E VERSATILE PER LE APPLICAZIONI SOTTO PAVIMENTAZIONE. PRODOTTO MASSIVO, CON CLASSE DI REAZIONE AL FUOCO E SPECIFICO PER PAVIMENTI RADIANTI. PRODOTTO 100% NATURALE CON CERTIFICAZIONE BLUE ANGEL.

Materassino isolante in materiale termoconduttivo viscoelastico di elevata densità rivestito da una lamina di alluminio a protezione dalla risalita di umidità. Per nastrare tra di loro i teli di Isolmant Top è consigliato l'utilizzo di Isolmant Nastro Alluminio.

Spessore nominale: 1,8 mm



www.blauer-engel.de/uz156



ISOLMANT TOP INCOLLAPAVIMENTO (SISTEMA DI POSA)

IL SISTEMA PER INCOLLARE SENZA COLLA, L'INNOVAZIONE DI ISOLMANT PER UNA POSA IBRIDA CHE UNISCE LA STABILITÀ DELLA POSA INCOLLATA CON LA VELOCITÀ E LA PULIZIA DELLA POSA FLOTTANTE.

Materassino isolante in materiale termoconduttivo viscoelastico di elevata densità. Il prodotto è rivestito di uno strato adesivo, protetto da pellicola siliconata, appositamente studiato per l'incollaggio di parquet, laminati ed LVT.

Spessore nominale: 1,8 mm



www.blauer-engel.de/uz156



Video di posa



ISSOLUDOR

PRODOTTI PER ALTRE APPLICAZIONI



ISOLMANT COVER

INDICATO PER LA PROTEZIONE TEMPORANEA DEI PAVIMENTI, CON FILM IMPERMEABILE.

Telo protettivo antiscivolo multifunzione in tessuto non tessuto rivestito con film PE impermeabile.

Spessore nominale: 2,5 mm



ISOLMANT COVER PLUS

INDICATO PER LA PROTEZIONE TEMPORANEA DEI PAVIMENTI, CON FILM IMPERMEABILE E TRASPIRANTE .

Telo protettivo antiscivolo multifunzione in tessuto non tessuto rivestito con film blu impermeabile e traspirante (70 g/m²/24h).

Spessore nominale: 2,5 mm



ISOLMANT KIT SCALE

SPECIFICO PER L'ISOLAMENTO ACUSTICO DEI VANI SCALA.

Isolmant Kit Scale è composto da teli di IsolTile Classic di misura standard per alzate, pedate e ripiani intermedi, da rifilare in cantiere per adattarli alla superficie specifica. Il KIT contiene anche la fascia di giunzione dei teli e la fascia laterale per il disaccoppiamento della scala dal vano scala, indispensabili per il completamento dell'isolamento acustico.

LA CONFEZIONE COMPRENDE UN KIT SUFFICIENTE PER L'ISOLAMENTO ACUSTICO DI UN PIANO STANDARD (DUE SEMIRAMPE E UN PIANEROTTOLO INTERMEDIO).

Spessore nominale: 2 mm



ACCESSORI PER L'ISOLAMENTO ACUSTICO SOTTOMASSETTO E SOTTOPAVIMENTO

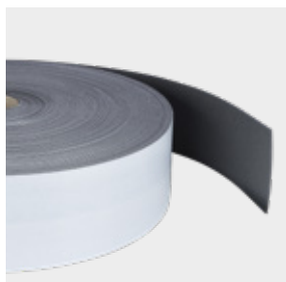


ISOLMANT FASCIA PERIMETRALE PRATICA

FASCIA BASE PER LA CORRETTA REALIZZAZIONE DEL SISTEMA GALLEGGIANTE.

Fasce adesive in polietilene espanso non reticolato predisposte per una posa facilitata ad "L". Disponibili nei formati h 15 cm e h 25 cm.

Spessore nominale: 5 mm



ISOLMANT FASCIA PERIMETRALE STACCA/ATTACCA

FASCIA PERIMETRALE IN POLIETILENE CON ADESIVO ATTACCA/STACCA PER AIUTARE NEL CORRETTO POSIZIONAMENTO.

Fasce adesive da 15 cm di altezza in polietilene reticolato espanso a celle chiuse con adesivo "stacca e attacca".

Spessore nominale: 3 mm



ISOLMANT FASCIA PERIMETRALE TECNICA RETICOLATA

FASCIA PERIMETRALE A "L" PER UNA POSA FACILE E SICURA.

Fasce adesive in polietilene espanso reticolato a celle chiuse predisposte per una posa facilitata ad "L". Disponibili nei formati h 18,5 cm (11 cm a parete e 7,5 cm a solaio) e h 25 cm (17,5 cm a parete e 7,5 cm a solaio). Le fasce sono dotate di filmatura serigrafata con le istruzioni di posa.

Spessore nominale: 5 mm



ISOLMANT FASCIA PERIMETRALE TECNICA DOPPIO SPESSORE

UNA FASCIA TECNOLOGICAMENTE AVANZATA CON IL DOPPIO SPESSORE CHE LA RENDE IDEALE ANCHE NEI SISTEMI A BASSO SPESSORE.

Fasce perimetrali adesive predisposte per una posa facilitata ad "L", composte da una parte verticale in polietilene sp. 5 mm parzialmente adesiva da applicare a parete e da una parte orizzontale in film HDPE di spessore ridotto di 0,1 mm dotata di carta siliconata adesiva sul lato inferiore. Disponibile nel formato h 28 cm (18 cm a parete e 10 cm a solaio). Le fasce sono dotate di filmatura serigrafata con le istruzioni di posa.

Spessore nominale: 5 mm



ACCESSORI PER L'ISOLAMENTO ACUSTICO SOTTOMASSETTO E SOTTOPAVIMENTO



ISOLMANT FASCIA PERIMETRALE TECNICA RADIANTE

LA FASCIA SPECIFICA PER I SISTEMI CON RISCALDAMENTO A PAVIMENTO.

Fasce verticali in polietilene reticolato espanso di spessore 8 mm, colore bianco e altezza 15 cm. Le fasce sono adesivizzate per 7,5 cm di altezza, e dotate di film trasparente per il sormonto sul pannello radiante.

Specifica per l'utilizzo con Isolmant Radiante.

Spessore nominale: 8 mm



ISOLMANT FASCIA NASTRO

PER NASTRARE I TELI SOTTOMASSETTO GARANTENDO UN CORRETTO SISTEMA ACUSTICO.

Fascia adesiva in Isolmant da 7,5 cm di altezza. Indicato per sigillare tra loro i vari teli di Isolmant (adatto per tutta la gamma sottomassetto).

Spessore nominale: 3 mm



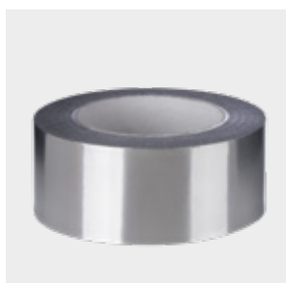
ISOLMANT NASTRO TELATO

IDEALE PER NASTRARE I TELI SOTTOMASSETTO LADDOVE SIA RICHIESTA MAGGIORE RESISTENZA E POCO SPESSORE.

Nastro telato adesivo ad alta resistenza da 5 cm di altezza.

Indicato per sigillare tra loro i vari teli di Isolmant (adatto per tutta la gamma sottomassetto).

Spessore nominale: < 1 mm



ISOLMANT NASTRO ALLUMINATO

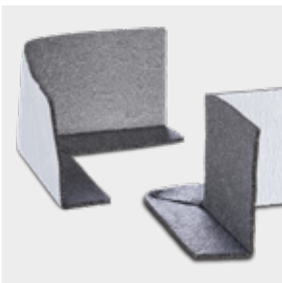
SPECIFICO PER LE STRUTTURE DOVE SIA PRESENTE UN SISTEMA DI RISCALDAMENTO A PAVIMENTO, GARANTISCE CONTINUITÀ ALLA BARRIERA VAPORE.

Nastro adesivo alluminato ad alta resistenza da 5 cm di altezza. Indicato per sigillare tra loro tutti i teli, in particolare Isolmant UnderPlus Black.E, Isolmant UnderPlus Black.E Radiante BV, Isolmant UnderSpecial Radiante BV, Isolmant D311 e Isolmant Top.

Spessore nominale: < 1 mm



ACCESSORI L'ISOLAMENTO ACUSTICO SOTTOMASSETTO E SOTTOPAVIMENTO



ISOLMANT ANGOLO E SPIGOLO

GARANTISCE LA CONTINUITÀ DELLA FASCIA PERIMETRALE IN CORRISPONDENZA DI ANGOLI E SPIGOLI PRESENTI NELLE MURATURE.

Accessori speciali in polietilene preformato e adesivizzato per la formazione di angoli.

Spessore nominale: 5 mm



ISOLMANT TELAIO PORTE

GARANTISCE LA CONTINUITÀ DELLA FASCIA PERIMETRALE IN CORRISPONDENZA DEI FALSI TELAI DELLE PORTE.

Accessori speciali in polietilene preformato e adesivizzato per l'applicazione in corrispondenza dei falsi telai. Apertura interna 11 cm circa.

Spessore nominale: 5 mm





RUMORE
AEREO



LE APPLICAZIONI PER L'ISOLAMENTO DELLE PARETI

Il rumore aereo e il fonoisolamento

È definito rumore aereo l'insieme dei rumori causati da sorgenti sonore diverse (come ad esempio la voce umana, la musica o il rumore causato da elettrodomestici) che si propagano nell'aria. La maggior parte dei rumori aerei interessano le partizioni verticali, ovvero si trasmettono da un locale all'altro (all'interno dello stesso appartamento o in appartamenti confinanti) oppure dall'esterno verso l'interno. I rumori aerei però interessano anche il solaio, perché si possono trasmettere dall'alto verso il basso o viceversa.

Quando parliamo di isolamento acustico delle pareti, è fondamentale precisare che non esiste in assoluto un materiale isolante ma esiste una struttura fonoimpedente. Il prodotto più efficace risulta quello che permette alla struttura finita di funzionare acusticamente. Nella progettazione del "Sistema Parete" è fondamentale conciliare la presenza della massa con la necessità di "smorzare" in modo elastico alcune fastidiose frequenze del rumore che attraversa la massa stessa. Per fare questo è indispensabile inserire nell'intercapedine un adeguato materiale fonoassorbente.

Le possibilità di intervento

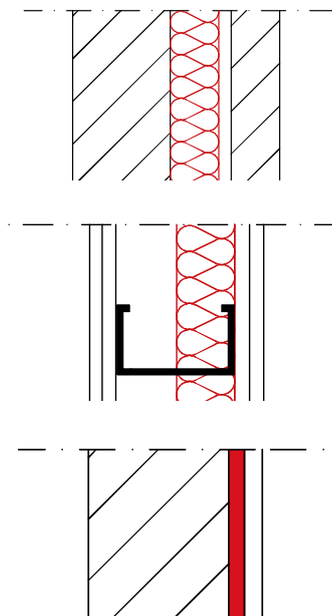
L'edilizia tradizionale indicava come preferibili i divisori "pesanti", attribuendo alla massa la maggior parte del potere fonoisolante della struttura. In realtà l'evoluzione della cantieristica, delle modalità di progettazione e delle soluzioni disponibili sul mercato ha dato ampio spazio e valore alle pareti leggere, che vengono sempre più utilizzate non solo nella ristrutturazione ma anche nelle nuove costruzioni. Nelle ristrutturazioni, alcune soluzioni per il risanamento acustico che prediligono il basso spessore utilizzano il placcaggio di lastre accoppiate in cartongesso, per migliorare il potere fonoisolante delle pareti.

Quando si parla di rumore aereo va preso in considerazione anche il solaio, che può rappresentare un elemento di trasmissione di questa tipologia di rumore. Per risolvere la trasmissione del rumore aereo attraverso il solaio si può intervenire con la realizzazione di un controsoffitto acustico.

PARETI PESANTI

PARETI LEGGERE

**PARETI MISTE CON
CONTROPLACCAGGIO**



PARETI CON INTERCAPEDINE

Pareti pesanti e pareti leggere

Le pareti doppie di separazione tra differenti unità immobiliari con intercapedine garantiscono il migliore isolamento acustico ai rumori aerei, in quanto sfruttano l'effetto della massa insieme all'effetto dissipativo del materiale isolante fibroso presente nell'intercapedine.

È importante dare vita allo stesso "Sistema Parete" anche in presenza di intercapedine a basso spessore, sfruttando la tecnologia di soluzioni progettate ad hoc per queste strutture.

Anche per quanto riguarda l'isolamento acustico e termico delle pareti leggere in cartongesso su orditura metallica, la tecnologia costruttiva prevede di ottenere sistemi acusticamente performanti inserendo all'interno dell'orditura metallica idoneo materiale fibroso.

Le soluzioni Isolmant per le applicazioni in intercapedine sfruttano la tecnologia della speciale fibra IsolFIBTEC PFT, costituita per circa $\frac{3}{4}$ da fibre poliestere appositamente studiate in diversa lunghezza e denatura, e per il restante $\frac{1}{4}$ da materiale basso fondente che consente il termo fissaggio delle fibre. La struttura del pannello è a gradiente di densità variabile lungo lo spessore, caratteristica che ne potenzia le prestazioni acustiche e meccaniche. Da un punto di vista morfologico le fibre mostrano un elevato intreccio tridimensionale, che eleva la resistenza al flusso del pannello.

TIPOLOGIE DI INTERVENTO

Pareti **PESANTI** con intercapedine **TRADIZIONALE**

Pareti **PESANTI** con intercapedine **BASSO SPESSORE**

Pareti **LEGGERE** e contropareti con **ORDITURA METALLICA**



SCOPRI le soluzioni e le modalità applicative in cantiere per l'isolamento acustico delle partizioni verticali con intercapedine

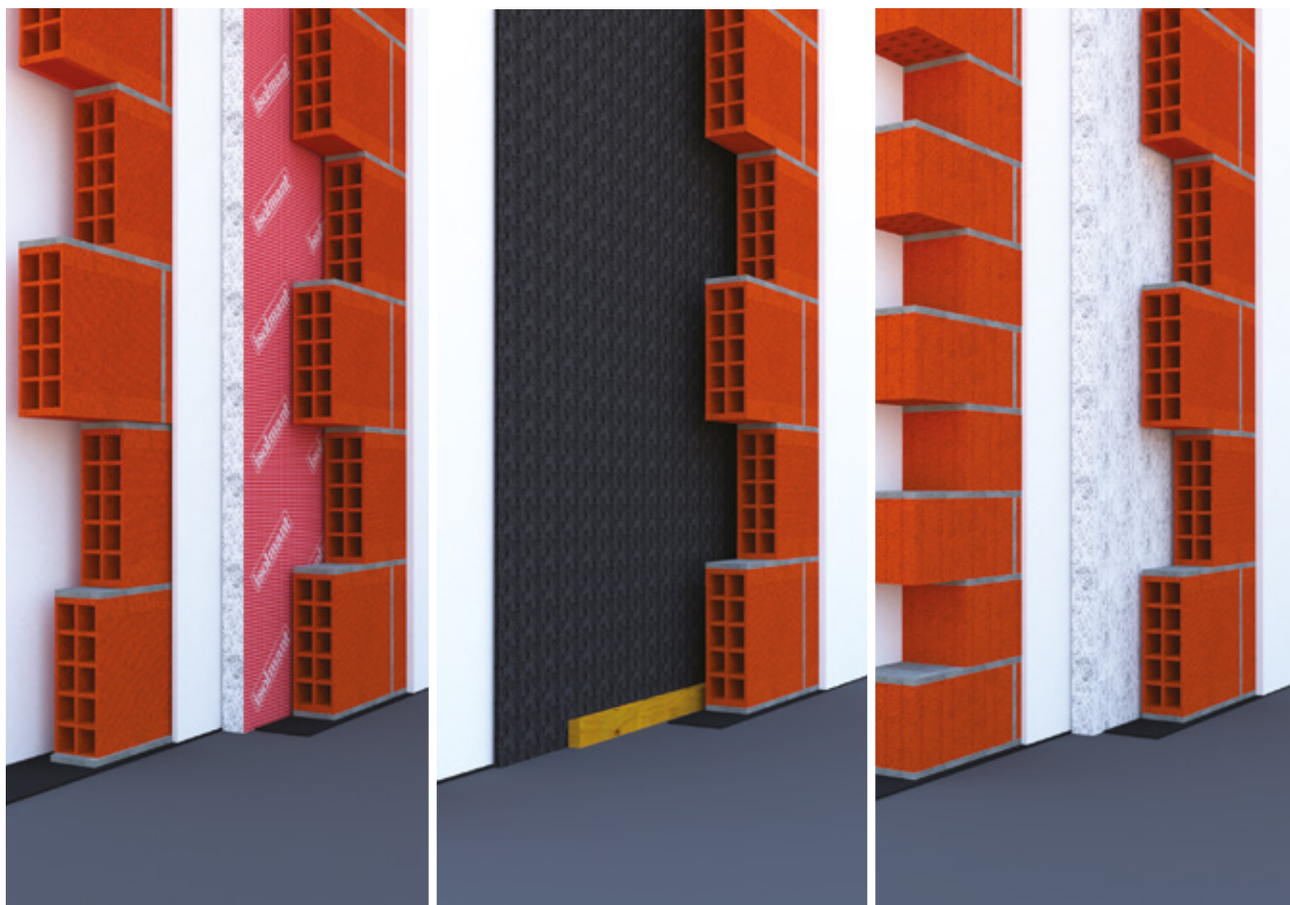
SCARICA le schede tecniche per scegliere il prodotto più adatto alle tue esigenze

PARETI PESANTI IN MURATURA

Soluzioni specifiche per l'isolamento acustico in intercapedine (anche a spessore ridotto)

Le pareti doppie o triple di separazione tra differenti unità immobiliari con intercapedine garantiscono il migliore isolamento acustico ai rumori aerei, in quanto sfruttano l'effetto della massa insieme all'effetto dissipativo del materiale isolante fibroso presente al loro interno. Il top di gamma di Isolmant per questo tipo di applicazione è Isolmant Perfetto Special: risulta un ottimo assorbitore acustico grazie alla

sua struttura morfologica a densità differenziata nello spessore, abbinato ad uno strato di polietilene Isolmant Special da 5mm. Il pannello Perfetto Special è inoltre un ottimo isolante termico. Grazie alla battentatura adesiva e al formato a tutta altezza autoportante, Isolmant Perfetto Special si posa facilmente per un lavoro a regola d'arte.



↑ In sequenza da sinistra a destra

- Isolmant Perfetto Special si posa con il logo a vista;
- Parete con un'intercapedine ridotta: la soluzione ideale è Isolmant Polimuro; tutta la tecnologia Special + FIBTEC in soli 12 mm di spessore;
- Per le pareti perimetrali la soluzione più utilizzata è Isolmant Perfetto TR.

PARETI E CONTROPARETI LEGGERE

Soluzioni specifiche per l'isolamento acustico in strutture a secco

L'isolamento acustico e termico delle pareti leggere in cartongesso su orditura metallica si ottiene realizzando sistemi acusticamente performanti che prevedono la posa all'interno dell'orditura metallica di idoneo materiale fibroso.

Isolmant Perfetto CG è il prodotto specifico studiato per essere posato all'interno dell'orditura metallica delle pareti leggere, perché grazie alla struttura morfologica a densità differenziata nello spessore, offre

un'elevata resistenza al flusso d'aria.

Le pareti leggere permettono anche di migliorare le prestazioni di un divisorio verticale esistente, consentendo il raggiungimento di ottimi risultati in termini di isolamento acustico ai rumori aerei: in questo caso si parla di realizzazione di una controparete con orditura e lastre in cartongesso o fibrogesso e materiale isolante in intercapedine.



↑ *La tecnologia costruttiva moderna utilizza ampiamente le pareti a secco, sempre di più anche nelle nuove costruzioni.*



↑ *Le contropareti vengono realizzate in ristrutturazione per aumentare il potere fonoisolante delle pareti esistenti.*

ISOLMANT POLIFIBRE BLOCCARUMORE

Un prodotto del passato realizzato con tecnologie moderne! Efficace, comodo da movimentare e da posare, versatile, leggero ed ecologico: **Isolmant Polifibre Bloccarumore** è la soluzione perfetta per l'isolamento acustico e termico in intercapedine! Il pratico formato in rotolo da 0.6x6m ne fa la soluzione ideale per la ristrutturazione, perché leggero e facile da movimentare. Può essere inserito sia nelle orditure metalliche di pareti e contropareti sia nei controsoffitti in cartongesso.



SETTI ACUSTICI

Complementi per l'isolamento acustico di pareti mobili

I setti acustici sono elementi verticali di compartimentazione, da utilizzare nel plenum dei controsoffitti o dei pavimenti sopraelevati in corrispondenza dei divisori verticali tra unità immobiliari per migliorare le prestazioni acustiche e termiche di tali elementi costruttivi.

I setti infatti vanno a ridurre le perdite di isolamento legate alla formazione dei ponti acustici in corrispondenza dei giunti verticali superiori o inferiori in corrispondenza dei divisori.

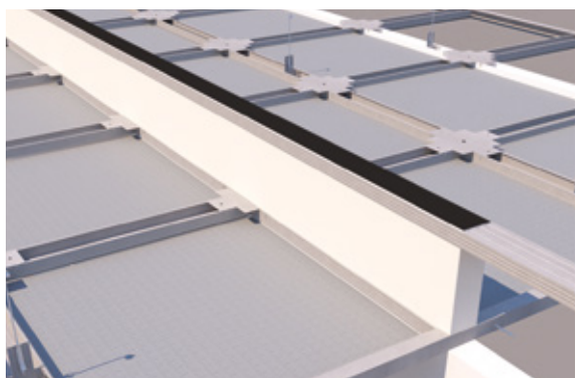
Spesso in alcune situazioni vengono trascurati piccoli ma fondamentali dettagli che incidono in maniera

negativa sul confort acustico.

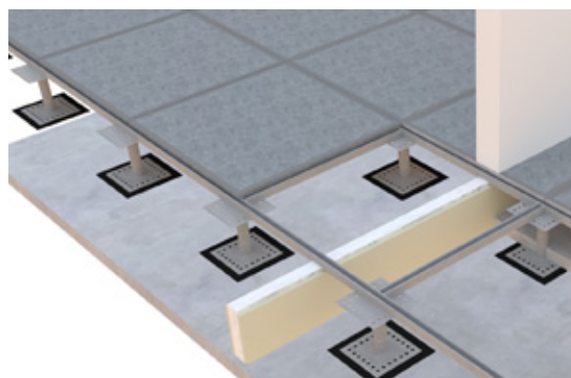
È il caso delle pareti mobili o dei pavimenti sopraelevati, che ritroviamo frequentemente negli uffici. In queste situazioni si creano spesso dei ponti acustici in corrispondenza dei giunti verticali superiori o inferiori dei divisori, con perdite di isolamento anche significative. **Isolmant Setto Acustico**, nelle versioni **Fibra** e **CG**, è la soluzione facile ed efficace per questo tipo di problema: inserito nel plenum dei controsoffitti o dei pavimenti sopraelevati in corrispondenza dei divisori verticali, blocca il passaggio del rumore e garantisce l'isolamento acustico tra le due unità abitative.

Isolmant Setto Acustico Fibra: la soluzione più flessibile, può essere sagomato intorno a tubi e canali esistenti.

Isolmant Setto Acustico CG: la soluzione più prestazionale (potere fonoisolante $R_w = 48$ dB), grazie alla sua struttura a sandwich con due lastre in cartongesso che racchiudono un pannello in FIBTEC FLC.



↑ Inserimento di **Isolmant Setto Acustico** nel plenum del controsoffitto.



↑ Inserimento di **Isolmant Setto Acustico** nel plenum del pavimento galleggiante.



SCOPRI le soluzioni e le modalità applicative in cantiere per l'isolamento acustico delle pareti e contropareti in cartongesso



PARETI IN ADERENZA

Sistema a secco Isolmant4You

Quando si rende necessario isolare uno o più ambienti dall'interno, siano essi degli ambienti residenziali o commerciali, è fondamentale scegliere materiali che garantiscano le migliori prestazioni e che offrano una serie di vantaggi sia all'applicatore che all'utilizzatore finale. La gamma Isolmant4you è il frutto della ricerca tecnologica più avanzata per garantire le migliori prestazioni per il risanamento acustico e termico delle pareti.

Isolmant infatti ha rivoluzionato il concetto di riqualificazione modulando la propria tecnologia sui bisogni e le necessità di ogni singolo progetto e di ogni esigenza applicativa.

Le tecnologie innovative per l'isolamento acustico di Isolmant si combinano a diverse lastre in cartongesso per dare vita a soluzioni personalizzate per ogni ambiente e intervento di ristrutturazione. Un sistema a secco efficiente, sostenibile, salubre, veloce e semplice da applicare, che non richiede opere di demolizione, e che garantisce risultati eccellenti e duraturi nel tempo.

TECNOLOGIA ISOLMANT

Isolmant **SPECIAL**

Isolmant **PERFETTO**

Isolmant **TELOGOMMA**

Isolmant **DUO**

LASTRE IN CARTONGESSO

Lastra **STANDARD**

Lastra **IDRO**

Lastra **D+ SALUS**

Lastra **D+ RESISTO**

Il sistema a secco Isolmant4you si compone di quattro prodotti principali, disponibili ognuno in quattro versioni (Standard, Idro, D+ Salus e D+ Resisto):

- **IsolGypsum Special**
- **IsolGypsum Perfetto**
- **IsolGypsum Telogomma**
- **IsolGypsum Duo**

Ogni prodotto si caratterizza così per uno specifico ambito applicativo e risponde a diverse necessità di isolamento, rispondendo in maniera perfetta alle esigenze dell'applicatore e del consumatore finale.

Fa parte del sistema Isolmant4You anche la nuovissima **IsolGypsum Special Super Green**, realizzata con **Isolmant Special Serie R Fossil Free** accoppiato ad una lastra speciale ad alto contenuto di materiale riciclato.

La versatilità della gamma consente di trovare la soluzione vincente sia in presenza di spessori ridotti, dove si interviene con il semplice posizionamento a placcaggio di una lastra accoppiata, che in presenza di spazi più importanti, dove è possibile intervenire con strutture complesse (ad esempio contropareti con orditura).

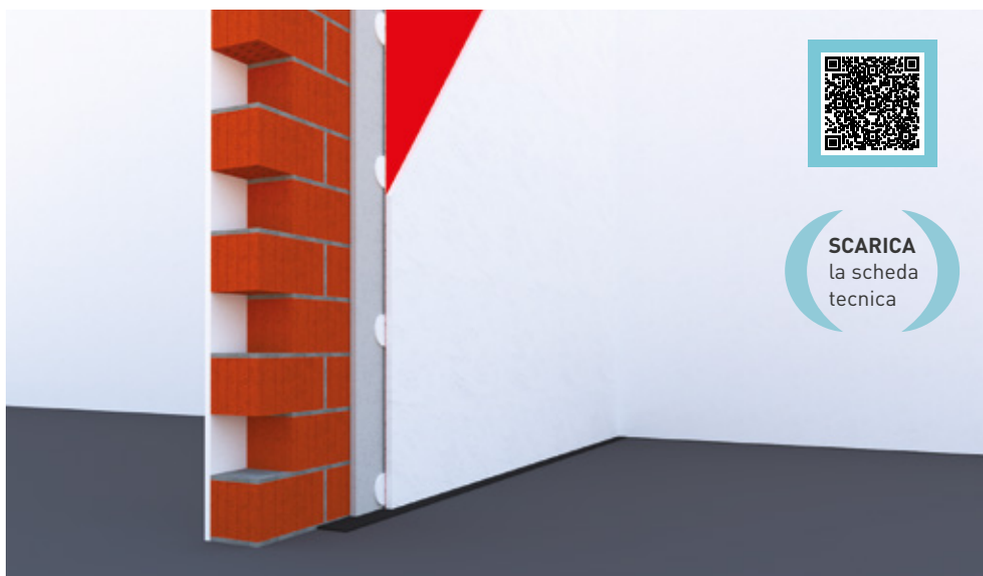
Sul sito isolmant4you.it
trovi tutte le soluzioni
della gamma, con
esempi applicativi e
grafici delle prestazioni



RISANAMENTO TERMOACUSTICO A BASSO SPESSORE

La tecnologia Salvamuro

Laddove sia richiesto uno spessore molto ridotto e una combinazione di funzionalità acustica e termica, IsolGypsum Special è il prodotto ideale per un'applicazione a placcaggio che garantisce un risanamento globale. Non comporta lavori di muratura invasivi e permette di migliorare il comfort dell'ambiente. La sua funzione di "salvamuro" dura nel tempo, perché la sua corretta applicazione su una parete esistente diminuisce il rischio di formazione di muffa e condensa superficiale.



← *IsolGypsum Special è disponibile in due versioni in base allo spessore dello strato in Isolmant Special: 10 mm e 5 mm. E' rivestito da una specifica teletta in tessuto e come tutti i prodotti della linea Isolmant4You entrambi gli spessori sono disponibili nelle versioni Standard, Idro, D+ Salus e D+ Resisto.*



Lastra con il 35% di riciclato e tecnologia ActiveAir®



SCARICA
la scheda
tecnica

Isolmant Special
Serie R



NOVITÀ SUPER GREEN

IsolGypsum Special Super Green è la nuovissima soluzione specifica per il risanamento acustico e termico delle pareti in basso spessore, uno speciale manufatto che possiede i più alti standard sostenibili sul mercato per le lastre accoppiate in cartongesso. E' realizzata infatti con un pannello di Isolmant Special Serie R Fossil Free con spessore 10 mm certificato ISCC Plus, rivestito da una specifica teletta in tessuto, accoppiato a una lastra con una percentuale di riciclato del 35% e tecnologia ActiveAir®.

STOP ALLA PARETE FREDDA

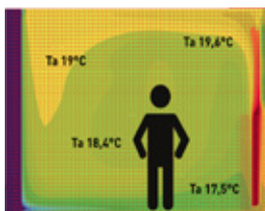
Come lavorano IsolGypsum Special e Super Green

- Risolve il problema della parete fredda
- Migliora il comfort interno
- Diminuisce il rischio di formazione di muffe e condense
- Consente un buon risparmio energetico

In questo studio dimostriamo come l'applicazione a parete di IsolGypsum Special aumenti la temperatura operativa di una stanza diminuendo la necessità di intervenire con il riscaldamento meccanico

CONDIZIONE INIZIALE (SENZA placcaggio IsolGypsum SPECIAL e IsolGypsum Super Green)

PER ARRIVARE A 20°C.



La temperatura esterna imposta è pari a 0° e le temperature al contorno sono pari a 20°C. La potenza di emissione del termosifone per raggiungere una temperatura media dell'aria pari a **18,4°** è **57 W/m²**.

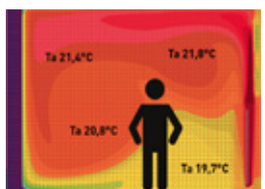
TEMPERATURA ARIA 18,4°C
TEMPERATURA PARETE 9,1°C

TEMPERATURA
OPERATIVA
15,7°

Temperatura esterna 0°C - Potenza di emissione 0,57 W/mq

AUMENTO DELLA TEMPERATURA (SENZA placcaggio IsolGypsum SPECIAL e IsolGypsum Super Green)

PER ARRIVARE A 20°C.



Alzando il termostato la temperatura dell'aria aumenta fino a circa **21°C** ma la parete rimane ancora piuttosto fredda e la temperatura operativa è sotto i **18°C**.

TEMPERATURA ARIA 20,8°C
TEMPERATURA PARETE 10,8°C

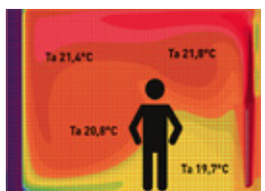
TEMPERATURA
OPERATIVA
17,5°

Temperatura esterna 0°C - Potenza di emissione 0,80 W/mq

ISOLGYPSUM SPECIAL E ISOLGYPSUM SPECIAL SUPER GREEN AGISCONO SUL FENOMENO DELLA PARETE FREDDA MIGLIORANDO IL COMFORT ALL'INTERNO DEI LOCALI.

- 40% ENERGIA (CON placcaggio IsolGypsum SPECIAL e IsolGypsum Super Green)

CONDIZIONE CI COMFORT



Applicando IsolGypsum Special la temperatura dell'aria supera i **21°C** e la parete non è più fredda, la temperatura operativa supera i **18°C** con un risparmio del 40% in potenza emessa dal termosifone.

TEMPERATURA ARIA 21°C
TEMPERATURA PARETE 13,4°C

TEMPERATURA
OPERATIVA
19,7°

Temperatura esterna 0°C - Potenza di emissione 0,57 W/mq

IL RISANAMENTO ACUSTICO DEL SOFFITTO

Soluzioni ad alto e basso spessore

Il risanamento acustico e termico dei solai di confine tra unità immobiliari può essere effettuato realizzando un controsoffitto in cartongesso su orditura metallica pendinata o autoportante utilizzando lastre adatte presenti nel sistema Isolmant4You abbinare ai materiali specifici per l'inserimento nel plenum d'aria del controsoffitto.

In questo caso l'impedenza acustica dei due materiali più l'intercapedine d'aria va a comporsi in modo seriale in un sistema acusticamente molto performante. Nel caso si abbia a disposizione uno spessore di intervento ridotto, è possibile optare per una soluzione più semplice che prevede un'intercapedine d'aria minore tra il materiale assorbente e il soffitto e la finitura con una singola lastra accoppiata, oppure addirittura il posizionamento della singola lastra placcata a soffitto.



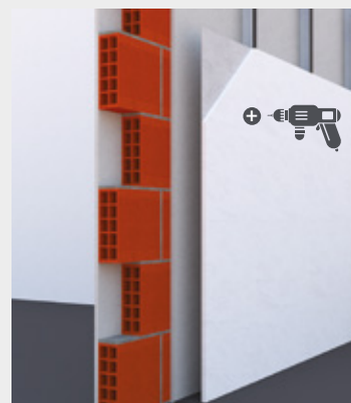
↑ Controsoffitto con intercapedine, inserimento di materiale isolante e finitura con doppia lastra



↑ Controsoffitto a basso spessore e finitura a singola lastra con IsolGypsum Telogomma o IsolGypsum Perfetto 10 mm avvvitabile

ISOLMANT PERFETTO IN VERSIONE "AVVITABILE"

IsolGypsum Perfetto è disponibile anche nella versione avvvitabile con lastra accoppiata con un pannello da 10 mm di FIBTEC con una conformazione della fibra appositamente studiata per questa specifica applicazione. Una soluzione ideale per realizzare piccole strutture con controfodera altamente performanti e poco invasive. Disponibile nelle quattro versioni Standard, Idro, D+ Salus e D+ Resisto.



Realizzazione di una controparete con lastra ↑ avvvitata su orditura.

ACCESSORI ACUSTICI

I complementi necessari per un corretto sistema acustico delle pareti

Gli accessori a corredo dell'isolamento acustico sono un elemento fondamentale delle soluzioni Isolmant. La posa in opera è un elemento imprescindibile per la corretta realizzazione del sistema acustico: una posa in opera approssimativa e/o il mancato utilizzo di accessori adeguati compromettono le prestazioni del sistema e possono comportare la perdita anche di molti decibel. Per questo Isolmant propone una gamma di accessori completa e specifica, che permette di scegliere il prodotto ideale in base alla tipologia di struttura e di materiale resiliente utilizzato.

In particolare nella gamma Isolmant per l'isolamento del rumore aereo si possono trovare:

FASCE TAGLIAMURO

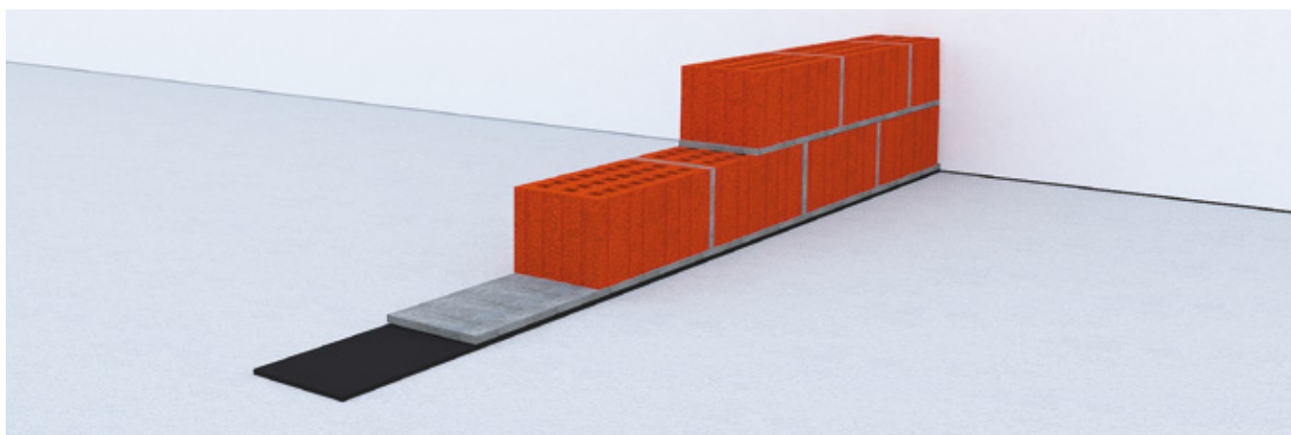
per separare il divisorio (sia esso interno o perimetrale) dal solaio, riducendo così il passaggio di rumore - disponibili sia per le murature in laterizio che per le pareti in cartongesso

FASCE UNIVERSALI

come la fascia nastro, che può essere utilizzata anche per la desolidarizzazione delle orditure metalliche

COLLANTI

come Isolmant Incollafacile, specifica per l'incollaggio delle lastre in cartongesso



↑ La scelta della Fascia Tagliamuro Standard o Strong è in funzione della massa superficiale della muratura.



RIMANI AGGIORNATO
scopri tutti gli accessori
per la realizzazione di
un corretto sistema
acustico delle pareti

SCARICA le schede
tecniche per scegliere il
prodotto più adatto alle
tue esigenze



PRODOTTI

PRODOTTI PER L'ISOLAMENTO DI PARETI CON INTERCAPEDINE



ISOLMANT POLIMURO

PRODOTTO STUDIATO PER L'ISOLAMENTO ACUSTICO DEI DIVISORI CON INTERCAPEDINE A SPESSORE RIDOTTO.

Prodotto composto da Isolmant 5 mm accoppiato su entrambi i lati a FIBTEC XF1 (speciale fibra agugliata prodotta su specifiche calibrate per migliorare la resa acustica). Prodotto battentato per una posa facilitata.

Spessore nominale: 12 mm



ISOLMANT PERFETTO SPECIAL

ALTE PRESTAZIONI SI SPOSANO CON L'ESTREMA FACILITÀ DI POSA IN CANTIERE, GRAZIE ALLA BATTENTATURA ADESIVA E AL PANNELLO PORTANTE A TUTTA ALTEZZA. SPECIFICO PER LE PARETI DIVISORIE E PERIMETRALI.

Prodotto composto da un pannello di ISOLFIBTEC PFT (fibra riciclata in tessile tecnico di poliestere a densità crescente lungo lo spessore, dalle elevate prestazioni termiche e acustiche) accoppiato a Isolmant Special 5 mm. Di durata illimitata, atossico, ecologico. Prodotto battentato con nastratura adesiva. Pannello a tutta altezza per una posa facilitata. Da posizionare con il lato serigrafato (logo Isolmant) a vista.

Spessore nominale: 30 - 50 mm



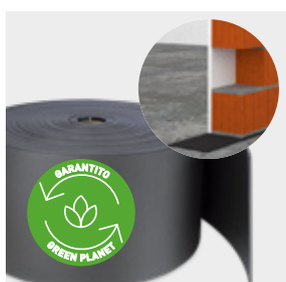
ISOLMANT PERFETTO TR

LA TECNOLOGIA FIBTEC IN UN PRODOTTO SPECIFICO PER LE PARETI PERIMETRALI.

Prodotto composto da un pannello di ISOLFIBTEC PFT (fibra riciclata in tessile tecnico di poliestere a densità crescente lungo lo spessore, dalle elevate prestazioni termiche e acustiche). Di durata illimitata, atossico, ecologico. Pannello a tutta altezza per una posa facilitata.

Reazione al fuoco: Euroclasse B-s2,d0.

Spessore nominale: 30 - 50 mm (a magazzino)



ISOLMANT FASCIA TAGLIAMURO STANDARD/STRONG

DISPONIBILE IN DIVERSE LARGHEZZE, INDISPENSABILE PER UN CORRETTO SISTEMA ACUSTICO DELLE PARETI.

Fasce da 10/15/30 cm in Isolmant ad elevata densità, calibrato nella sua composizione per svolgere la funzione di "molla acustica" al di sotto delle tramezze, eliminando la trasmissione dei rumori dal muro al solaio e viceversa.

DISPONIBILE IN DUE VERSIONI

- STANDARD DA 50 KG/m³ per l'isolamento acustico sotto le tramezze leggere
- STRONG DA 70 KG/m³ per l'isolamento acustico sotto le tramezze pesanti

Spessore nominale: 4 mm (Standard) e circa 6 mm (Strong)



PRODOTTI PER L'ISOLAMENTO CON CONTROPLACCAGGIO



ISOLGYPSUM SPECIAL STANDARD

L'INIMITABILE "SALVAMURO" DI ISOLMANT CON LASTRA STANDARD.

Prodotto per il risanamento termoacustico composto da una lastra di tipo A sp. 12,5 mm (costituita da un nucleo in gesso emidrato reidratato, rivestito su entrambi i lati da materiale cellulosico con funzione di armatura esterna) accoppiata a un pannello di Isolmant Special sp. 5 o 10 mm. Da posare con la lastra di gesso rivestito a vista.

Spessore nominale: 17,5 - 22,5 mm



ISOLGYPSUM SPECIAL IDRO

L'INIMITABILE "SALVAMURO" DI ISOLMANT CON LASTRA SPECIFICA PER AMBIENTI UMIDI.

Prodotto per il risanamento termoacustico composto da una lastra speciale di tipo H2 sp. 12,5 mm (con ridotto assorbimento d'acqua) accoppiata a un pannello di Isolmant Special sp. 5 o 10 mm. Da posare con la lastra di gesso rivestito a vista.

Spessore nominale: 17,5 - 22,5 mm



ISOLGYPSUM SPECIAL D+ SALUS

LA CLASSICA "SALVAMURO" DI ISOLMANT CON LASTRA PESANTE CHE IN PIÙ PURIFICA L'ARIA.

Prodotto per il risanamento termoacustico composto da una lastra speciale con incrementata densità del nucleo, sp. 12,5 mm (con gesso additivato da fibre di vetro), accoppiata a un pannello di Isolmant Special sp. 5 o 10 mm. La speciale tecnologia Activ Air permette alla lastra di assorbire e neutralizzare fino al 70% della formaldeide presente nell'aria. Ricoperta da una speciale carta bianca che agevola le operazioni di finitura.

Spessore nominale: 17,5 - 22,5 mm



ISOLGYPSUM SPECIAL D+ RESISTO

L'INIMITABILE "SALVAMURO" DI ISOLMANT CON LASTRA DALL'ELEVATA PORTATA AI CARICHI E MAGGIORE POTERE FONOIOLANTE.

Prodotto per il risanamento termoacustico composto da una lastra in gesso rivestito di tipo speciale, sp. 12,5 mm (lastra con incrementata densità del nucleo, il cui gesso è additivato con un quantitativo elevato di fibre di vetro), accoppiata a un pannello di Isolmant Special sp. 5 o 10 mm. Ricoperta da una speciale carta bianca che agevola le operazioni di finitura. Da posare con la lastra di gesso rivestito a vista.

Spessore nominale: 17,5 - 22,5 mm



PRODOTTI PER L'ISOLAMENTO CON CONTROPLACCAGGIO



ISOLGYPSUM PERFETTO STANDARD

LE PRESTAZIONI ACUSTICHE DI FIBTEC IN UN ACCOPPIATO CON LASTRA STANDARD.

Prodotto per il risanamento acustico delle pareti composto da una lastra di tipo A sp. 12,5 mm (costituita da un nucleo in gesso emidratato reidratato, rivestito su entrambi i lati da materiale cellulosico con funzione di armatura esterna) accoppiata a un pannello di Isolmant FIBTEC sp. 10 o 20 mm. Da posare con la lastra di gesso rivestito a vista.

Spessore nominale: 22,5 - 32,5 mm



ISOLGYPSUM PERFETTO IDRO

LE PRESTAZIONI ACUSTICHE DI FIBTEC IN UN ACCOPPIATO CON LASTRA SPECIFICA PER AMBIENTI UMIDI.

Prodotto per il risanamento acustico delle pareti composto da una lastra speciale di tipo H2 sp. 12,5 mm (con ridotto assorbimento d'acqua) accoppiata a un pannello di accoppiata a un pannello di Isolmant FIBTEC sp. 10 o 20 mm. Da posare con la lastra di gesso rivestito a vista.

Spessore nominale: 22,5 - 32,5 mm



ISOLGYPSUM PERFETTO D+ SALUS

LE PRESTAZIONI ACUSTICHE DI FIBTEC IN UN ACCOPPIATO CON LASTRA PESANTE CHE IN PIÙ PURIFICA L'ARIA.

Prodotto per il risanamento acustico delle pareti composto da una lastra speciale con incrementata densità del nucleo, sp. 12,5 mm (con gesso additivato da fibre di vetro), accoppiata a un pannello di Isolmant FIBTEC sp. 10 o 20 mm. La speciale tecnologia Activ Air® permette alla lastra di assorbire e neutralizzare fino al 70% della formaldeide presente nell'aria. Ricoperta da una speciale carta bianca che agevola le operazioni di finitura.

Da posare con la lastra di gesso rivestito a vista.

Spessore nominale: 22,5 - 32,5 mm



ISOLGYPSUM PERFETTO D+ RESISTO

LE PRESTAZIONI ACUSTICHE DI FIBTEC POTENZIATE DA UNA LASTRA DALL'ELEVATA PORTATA AI CARICHI E MAGGIORE POTERE FONOLISOLANTE.

Prodotto per il risanamento acustico delle pareti composto da una lastra in gesso rivestito di tipo speciale, sp. 12,5 mm (lastra con incrementata densità del nucleo, il cui gesso è additivato con un quantitativo elevato di fibre di vetro), accoppiata a un pannello di Isolmant FIBTEC sp. 10 o 20 mm. Ricoperta da una speciale carta bianca che agevola le operazioni di finitura. Da posare con la lastra di gesso rivestito a vista.

Spessore nominale: 22,5 - 32,5 mm



PRODOTTI PER L'ISOLAMENTO CON CONTROPLACCAGGIO



ISOLGYPSUM TELOGOMMA STANDARD

LA TECNOLOGIA ISOLMANT TELOGOMMA ACCOPPIATA AD UNA LASTRA STANDARD SPECIFICA PER L'UTILIZZO COME SECONDA LASTRA IN STRUTTURE CON CONTROPARETE.

Prodotto per il risanamento acustico delle pareti composto da una lastra di tipo A sp. 12,5 mm (costituita da un nucleo in gesso emidrato reidratato, rivestito su entrambi i lati da materiale cellulosico con funzione di armatura esterna) accoppiata a un pannello di Isolmant Telogomma sp. 2 mm densità superficiale 4 kg/m².

Da posare con la lastra di gesso rivestito a vista.

Spessore nominale: 14,5 mm



ISOLGYPSUM TELOGOMMA IDRO

LA TECNOLOGIA ISOLMANT TELOGOMMA ACCOPPIATA A UNA LASTRA IDRO, SPECIFICA PER L'UTILIZZO COME SECONDA LASTRA IN STRUTTURE CON CONTROPARETE IN AMBIENTI UMIDI.

Prodotto per il risanamento acustico delle pareti composto da una lastra speciale di tipo H2 sp. 12,5 mm (con ridotto assorbimento d'acqua) accoppiata a un pannello di Isolmant Telogomma sp. 2 mm densità superficiale 4 kg/m². Da posare con la lastra di gesso rivestito a vista.

Spessore nominale: 14,5 mm



ISOLGYPSUM TELOGOMMA D+ SALUS

LA TECNOLOGIA ISOLMANT TELOGOMMA IN UN ACCOPPIATO CON LASTRA PESANTE CHE IN PIÙ PURIFICA L'ARIA, SPECIFICA PER L'UTILIZZO COME SECONDA LASTRA IN STRUTTURE CON CONTROPARETE.

Prodotto per il risanamento acustico delle pareti composto da una lastra speciale con incrementata densità del nucleo, sp. 12,5 mm (con gesso additivato da fibre di vetro), accoppiata a un pannello di Isolmant Telogomma sp. 2 mm densità superficiale 4 kg/m². La speciale tecnologia Activ Air® permette alla lastra di assorbire e neutralizzare fino al 70% della formaldeide presente nell'aria. Ricoperta da una speciale carta bianca che agevola le operazioni di finitura.

Da posare con la lastra di gesso rivestito a vista.

Spessore nominale: 14,5 mm



ISOLGYPSUM TELOGOMMA D+ RESISTO

LA TECNOLOGIA ISOLMANT TELOGOMMA POTENZIATA DA UNA LASTRA DALL'ELEVATA PORTATA AI CARICHI E MAGGIORE POTERE FONOIOLANTE.

Prodotto per il risanamento acustico delle pareti composto da una lastra in gesso rivestito di tipo speciale, sp. 12,5 mm (lastra con incrementata densità del nucleo, il cui gesso è additivato con un quantitativo elevato di fibre di vetro), accoppiata a un pannello di Isolmant Telogomma sp. 2 mm densità superficiale 4 kg/m². Ricoperta da una speciale carta bianca che agevola le operazioni di finitura. Da posare con la lastra di gesso rivestito a vista.

Spessore nominale: 14,5 mm



PRODOTTI PER L'ISOLAMENTO CON CONTROPLACCAGGIO (NUOVO)



ISOLGYPSUM DUO STANDARD

LA NUOVA SOLUZIONE CHE RADDOPPIA L'EFFICACIA ACUSTICA CON LASTRA STANDARD.

Prodotto per il risanamento termoacustico composto da una lastra di tipo A sp. 12,5 mm (costituita da un nucleo in gesso emidratato reidratato, rivestito su entrambi i lati da materiale celluloso con funzione di armatura esterna) accoppiata a uno strato di Isolmant Telogomma, EPDM a mescola speciale con cariche minerali e densità superficiale di 4 kg/m², seguito da uno strato di Isolmant Perfetto in spessore 10 mm.

Spessore nominale: 24,5 mm



ISOLGYPSUM DUO IDRO

LA NUOVA SOLUZIONE CHE RADDOPPIA L'EFFICACIA ACUSTICA CON LASTRA SPECIFICA PER AMBIENTI UMIDI.

Prodotto per il risanamento termoacustico composto da una lastra speciale di tipo H2 sp. 12,5 mm (con ridotto assorbimento d'acqua) accoppiata a uno strato di Isolmant Telogomma, EPDM a mescola speciale con cariche minerali e densità superficiale di 4 kg/m², seguito da uno strato di Isolmant Perfetto in spessore 10 mm.

Spessore nominale: 24,5 mm



ISOLGYPSUM DUO D+ SALUS

LA NUOVA SOLUZIONE CHE RADDOPPIA L'EFFICACIA ACUSTICA CON LASTRA PESANTE CHE IN PIU' PURIFICA L'ARIA.

Prodotto per il risanamento termoacustico composto da una lastra speciale con incrementata densità del nucleo, sp. 12,5 mm (con gesso additivato da fibre di vetro), accoppiata a uno strato di Isolmant Telogomma, EPDM a mescola speciale con cariche minerali e densità superficiale di 4 kg/m², seguito da uno strato di Isolmant Perfetto in spessore 10 mm. La speciale tecnologia Activ Air® permette alla lastra di assorbire e neutralizzare fino al 70% della formaldeide presente nell'aria. Ricoperta da una speciale carta bianca che agevola le operazioni di finitura.

Spessore nominale: 24,5 mm



ISOLGYPSUM DUO D+ RESISTO

LA NUOVA SOLUZIONE CHE RADDOPPIA L'EFFICACIA ACUSTICA CON LASTRA DALL'ELEVATA PORTATA AI CARICHI E MAGGIORE POTERE FONOISOLANTE.

Prodotto per il risanamento termoacustico composto da una lastra in gesso rivestito di tipo speciale, sp. 12,5 mm (lastra con incrementata densità del nucleo, il cui gesso è additivato con un quantitativo elevato di fibre di vetro), accoppiata a uno strato di Isolmant Telogomma, EPDM a mescola speciale con cariche minerali e densità superficiale di 4 kg/m², seguito da uno strato di Isolmant Perfetto in spessore 10 mm. Ricoperta da una speciale carta bianca che agevola le operazioni di finitura.

Spessore nominale: 24,5 mm



ALTRI PRODOTTI PER L'ISOLAMENTO A PLACCAGGIO



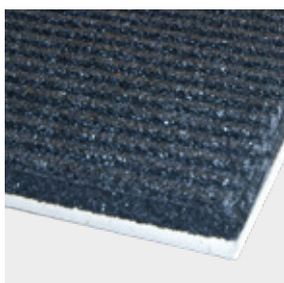
ISOLGYPSUM SPECIAL SUPER GREEN

L'ACCOPIATO CON IL PIÙ ALTO GRADO DI SOSTENIBILITÀ

Prodotto per il risanamento termoacustico composto da una lastra di tipo D sp. 12,5 mm (composta da nucleo in gesso emidratato reidratato, con incrementata densità, additivato con fibre di vetro e fibre di legno con rivestimento esterno in carta) accoppiata a un pannello di Isolmant Special Serie R Fossil Free sp. 10 mm.

Da posizionare con la gomma in aderenza alla parete esistente.

Spessore nominale: 22,5 mm



ISOLGYPSUM GOMMA XL

NUOVA VERSIONE CON SPECIALE LAVORAZIONE DELLO STRATO IN GOMMA CHE MIGLIORA LA FASE DI APPLICAZIONE E LA RESA ACUSTICA.

Prodotto composto da una lastra di gesso rivestito (spessore 12,5 mm) accoppiata ad uno strato di gomma di densità superficiale 14 kg/m² in spessore 20 mm. La speciale scanalatura dello strato in gomma ottimizza l'applicazione e la prestazione acustica.

Da posizionare con la gomma in aderenza alla parete esistente.

Spessore nominale: 32,5 mm



ISOLMANT INCOLLAFACILE

L'ADESIVO SIGILLANTE SPECIFICO PER L'INCOLLAGGIO E LA SIGILLATURA DI LASTRE IN CARTONGESSO, NUDE O ACCOPIATE.

Adesivo universale elastico a base di polimeri MS con un'elevata presa iniziale. Offre un'ottima presa sulla maggior parte dei materiali, specifico per l'incollaggio di lastre in cartongesso, nude o accoppiate. Non corrosivo e privo di solventi. Garantisce una buona presa anche su supporti umidi.

Cartuccia da 290 ml

Resa: 1 cartuccia per lastra da 1,2 x 2,0 m



ISOLMANT FASCIA TAGLIAMURO ISOLGYPSUM

INDISPENSABILE PER LA CORRETTA REALIZZAZIONE DEL SISTEMA ACUSTICO NELLA GAMMA ISOLGYPSUM.

Fasce adesivizzate da 5 cm in Isolmant ad elevata densità (70 kg/m³) specifiche per la posa delle lastre preaccoppiate a cartongesso.

Spessore nominale: 6 mm



PRODOTTI PER L'ISOLAMENTO DI PARETI E CONTROPARETI IN CARTONGESSO



ISOLMANT POLIFIBRE BLOCCARUMORE

TUTTA LA TECNOLOGIA ISOLMANT IN UN PRODOTTO PER INTERCAPEDINE SPECIFICO PER IL RISANAMENTO. FACILE DA POSARE E DA MOVIMENTARE.

Prodotto composto da Isolmant Special rosso, posizionato tra due pannelli in ISOLFIBTEC FLC di spessore di circa 20 mm l'uno (fibra riciclata in tessile tecnico di poliestere dalle elevate prestazioni acustiche e termiche). Di durata illimitata, atossico ed ecologico. Il formato in rotolo rende l'applicazione facile e veloce, da posizionare in intercapedine per l'isolamento acustico e termico delle partizioni verticali.

Spessore nominale: 40 mm



ISOLMANT PERFETTO CG

ECOLOGICO E PERFORMANTE, IL TOP PER LE STRUTTURE IN CARTONGESSO, IDEALE SIA NELLE STRUTTURE VERTICALI CHE NELLE CONTROSOFFITTURE.

Prodotto composto da un pannello di ISOLFIBTEC PFT (fibra riciclata in tessile tecnico di poliestere a densità crescente lungo lo spessore, dalle elevate prestazioni termiche e acustiche) specifico per le applicazioni a cartongesso.

Di durata illimitata, atossico, ecologico. Reazione al fuoco: Euroclasse B-s2,d0.

Spessore nominale: 25 - 45 mm



ISOLMANT SETTO ACUSTICO FIBRA

LA SOLUZIONE PIÙ FLESSIBILE, PUÒ ESSERE SAGOMATO INTORNO A TUBI E CANALI ESISTENTI.

Setto acustico di completamento delle pareti interne mobili o in cartongesso da posizionare nel plenum tra la parete stessa e il solaio inferiore o tra la parete e il solaio superiore. Composto da un pannello di IsOLFIBTEC FLC, fibra di poliestere riciclata e termolegata ad elevata densità (60 kg/m³).

Spessore nominale: 8 cm - Lunghezza: 120 cm - Altezza: a richiesta, max 1m



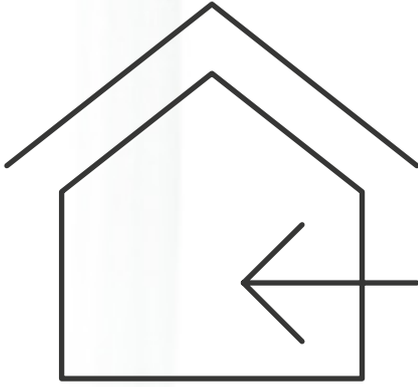
ISOLMANT SETTO ACUSTICO CG

LA SOLUZIONE PIÙ PRESTAZIONALE, CON POTERE FONDISOLANTE $R_w = 48$ DB.

Setto acustico di completamento delle pareti interne mobili o in cartongesso da posizionare nel plenum tra la parete stessa e il solaio inferiore o tra la parete e il solaio superiore. Realizzato a sandwich con due lastre di cartongesso da 12,5 mm e pannello in IsOLFIBTEC FLC (fibra di poliestere riciclata e termolegata da 80 mm).

Spessore nominale: 10,5 cm - Lunghezza: 120 cm - Altezza: a richiesta, max 1m





RUMORE ESTERNO



L'ISOLAMENTO DELLE FACCIATE

Piccoli elementi di facciata

Il tema dell'isolamento acustico di facciata, che garantisce l'isolamento dell'intero edificio rispetto ai rumori esterni, è particolarmente complesso. Anche qui non si parla mai di un singolo elemento ma di un sistema: il valore di isolamento acustico di una facciata infatti dipende dalla somma delle prestazioni acustiche dei diversi elementi che costituiscono la facciata stessa. Una sola falla nel sistema rischia di rendere nullo il valore di tutti gli elementi.

I silenziatori acustici

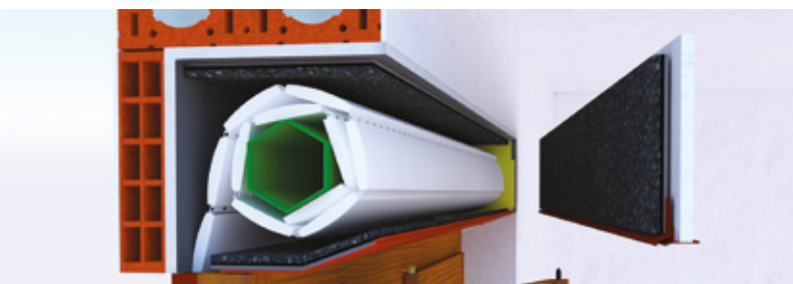
Per i locali con apparecchi di cottura a gas la normativa prevede la presenza di un'apertura permanente nella parete di facciata o nei serramenti per garantire l'ingresso di aria dall'esterno. Queste aperture di ventilazione nelle pareti perimetrali causano un indebolimento dell'isolamento acustico del sistema facciata, di conseguenza il loro isolamento deve essere previsto in fase di progettazione. La tecnologia Isolmant ha brevettato silenziatori acustici ad elevato potere fonoassorbente e bassa conducibilità termica appositamente progettati per garantire la sezione necessaria al passaggio dell'aria riducendo al tempo stesso la trasmissione dell'energia sonora.

L'isolamento dei cassonetti

Come le prese d'aria, anche i cassonetti possono rappresentare un elemento di criticità per il passaggio del rumore dall'esterno agli ambienti interni. In questo caso è opportuno prevedere un isolamento acustico con un materiale che sia fonoimpedente e fonoassorbente allo stesso tempo. Isolmant propone una soluzione con Telogomma Cassonetti, prodotto adesivizzato su un lato che consente di aumentarne la massa, isolare il rumore proveniente dall'esterno, e comunque chiudere eventuali fessure verso l'esterno.



↑ *Isolmant Tubo e Tubo HP sono brevettati da Isolmant e realizzati in materiale riciclabile al 100%.*



↑ *Isolmant Telogomma Cassonetti prevede il fissaggio meccanico al fine di garantirne il mantenimento dell'adesione nel tempo.*



SCOPRI le soluzioni e le modalità applicative in cantiere per isolare i rumori provenienti dall'esterno

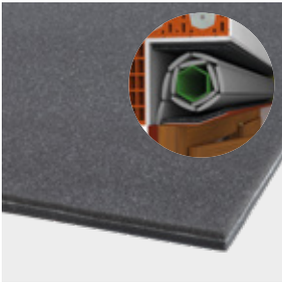
SCARICA le schede tecniche per scegliere il prodotto più adatto alle tue esigenze



PRODOTTI



PRODOTTI PER L'ISOLAMENTO DELLE FACCIATE



ISOLMANT TELOGOMMA CASSONETTI

PRODOTTO ADESIVIZZATO PER UNA MAGGIORE FACILITÀ DI POSA.

Isolmant Telogomma Cassonetti è un elemento massivo composto da Isolmant Telogomma accoppiato sul lato superiore a uno strato fonoassorbente poliuretano e sul lato inferiore a polietilene Isolmant adesivizzato. Ideale per l'isolamento di cassonetti per avvolgibili, può essere utilizzato anche in altre applicazioni dove si è richiesta maggiore massa ed elevato isolamento acustico dai rumori esterni.

Il prodotto è adesivizzato sul lato in Isolmant.

Spessore nominale: 10 mm



ISOLMANT TUBO HP

SPECIFICO PER L'ISOLAMENTO DELLE PRESE D'ARIA DI VENTILAZIONE SUI MURI PERIMETRALI.

Silenziatore acustico brevettato in polipropilene espanso poroso (P-EPP) ad elevato potere fonoassorbente e bassa conducibilità termica. La forma cilindrica a diametri decrescenti caratterizzata da dimensioni ridotte (diametro maggiore 16 cm, lunghezza 35 cm) consente una semplice e rapida installazione.

Griglie non incluse.

Da posizionare con l'apertura verso il lato interno della parete.



ISOLMANT TUBO

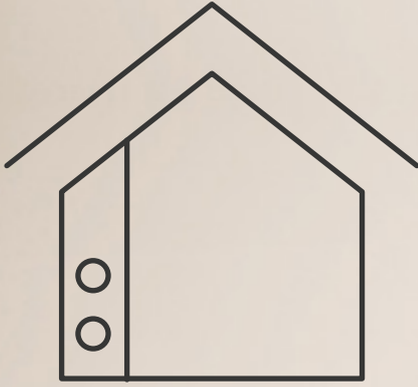
SPECIFICO PER L'ISOLAMENTO DELLE PRESE D'ARIA DI VENTILAZIONE SUI MURI PERIMETRALI.

Silenziatore acustico brevettato in polipropilene espanso poroso (P-EPP) ad elevato potere fonoassorbente e bassa conducibilità termica, di forma cilindrica per una semplice e rapida installazione. Lunghezza 32 cm, diametro 19,4 cm.

Griglie non incluse.

Il prodotto è simmetrico (può essere posato in entrambi i versi).





RUMORE IMPIANTI



L'ISOLAMENTO DEGLI IMPIANTI

Come si trasmette il rumore e come si risolve

Tutte le tubazioni in generale provocano rumori fastidiosi che si trasmettono sia per via aerea che per via strutturale. Tali rumori contribuiscono a diminuire il comfort acustico all'interno dei locali, soprattutto negli orari notturni. I rumori degli impianti, come definiti dal D.P.C.M. 5/12/97, si distinguono in due tipologie in funzione del tipo di funzionamento dell'impianto stesso.

In particolare si parla di:

- **impianti a funzionamento discontinuo**, ovvero il cui funzionamento è casuale e variabile in base alla necessità degli utilizzatori: ascensori, scarichi idraulici, bagni, servizi igienici e rubinetteria;
- **impianti a funzionamento continuo**, ovvero il cui funzionamento è fisso, continuo e temporizzato: impianto di riscaldamento, aerazione e condizionamento.

La corretta progettazione acustica degli impianti deve prevedere il passaggio delle tubazioni e delle colonne di scarico in appositi cavedi isolati realizzati in muratura. È preferibile non ricavare il cavedio all'interno di pareti divisorie tra unità immobiliari per non andare a indebolire la resistenza acustica elastica della parete. I tubi vanno in ogni caso rivestiti con materiale fonoimpedente e massivo. La soluzione costruttiva Isolmant prevede l'utilizzo di Isolmant Telogomma Tubi, ideale per avvolgere le tubazioni e garantire un elevato abbattimento acustico, oltre che per evitare contatti rigidi delle tubazioni con le componenti murarie (per questa funzione è consigliabile avvolgere le tubazioni anche quando si utilizzano tubi silenziati, laddove non si utilizzino collari antivibranti).

Per aumentare l'efficacia del sistema si consiglia di riempire i cavedi con materiale fibroso.



↑ *Isolmant Telogomma Tubi è facile e veloce da posare in cantiere grazie al lato adesivizzato e alla sua conformabilità.*



Isolmant Telogomma Tubi **FACILE** e **VELOCE** da posare in cantiere grazie al lato adesivizzato e alla sua conformabilità

SCARICA la scheda tecnica e scopri tutte le caratteristiche di Isolmant Telogomma Tubi



PRODOTTI

PRODOTTI PER L'ISOLAMENTO DELLE TUBAZIONI



ISOLMANT TELOGOMMA TUBI

FACILE DA POSARE PERCHÈ MORBIDO E DOTATO DI UNO STRATO ADESIVO, SI ADATTA AD OGNI TIPOLOGIA DI TUBAZIONE.

Prodotto flessibile composto da Isolmant Telogomma opportunamente calibrato accoppiato a gomma espansa a celle chiuse a miscela di polimeri poliolefinici elastici (spessore 10 mm).

Il prodotto è adesivizzato su un lato.

Spessore nominale: 12 mm





PRODOTTI MASSIVI



LE APPLICAZIONI CON RICHIESTA DI MASSA

Soluzioni e modalità applicative

Quando parliamo di trasmissione di rumore, sia che si tratti di rumori di tipo impattivo (che si trasmettono attraverso il solaio da un ambiente superiore all'ambiente inferiore) o di rumore aereo (che si trasmette attraverso il solaio o attraverso le pareti), il sistema acustico è sempre definito come sistema massa-molla-massa, che si concretizza con l'inserimento di un materiale isolante tra due strutture. Nel momento in cui una delle due strutture è debole dal punto di vista della massa, è necessario che il materiale isolante apporti, oltre alla componente elastica, anche una componente massiva.

Nelle applicazioni in cui vi sia richiesta di massa, Isolmant propone una gamma di prodotti studiati attorno al concetto di "Telogomma Acustico", che parte da una miscela speciale a base di gomma EPDM calibrata per campi di applicazione specifici.

TIPOLOGIE DI INTERVENTO

PARTIZIONI ORIZZONTALI come solai leggeri e/o in legno

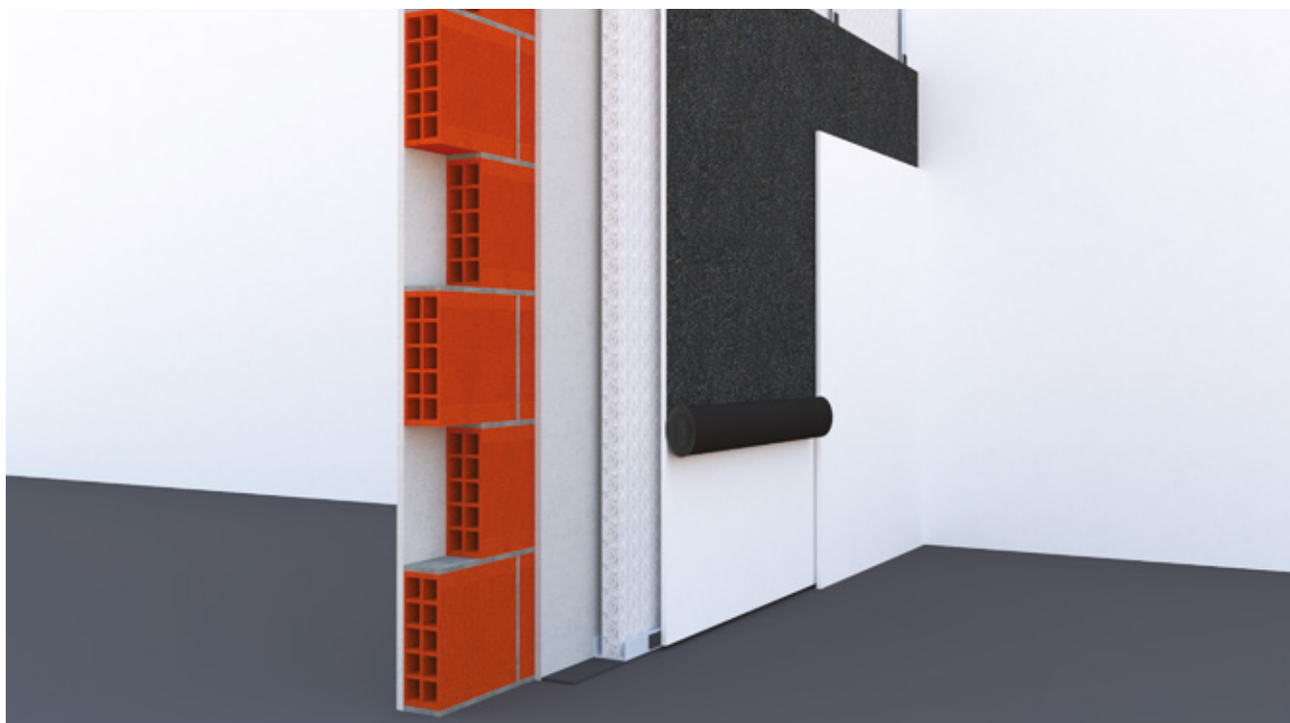
PARTIZIONI VERTICALI pareti leggere e contropareti in cartongesso

APPLICAZIONI SPECIFICHE ad esempio piatti doccia

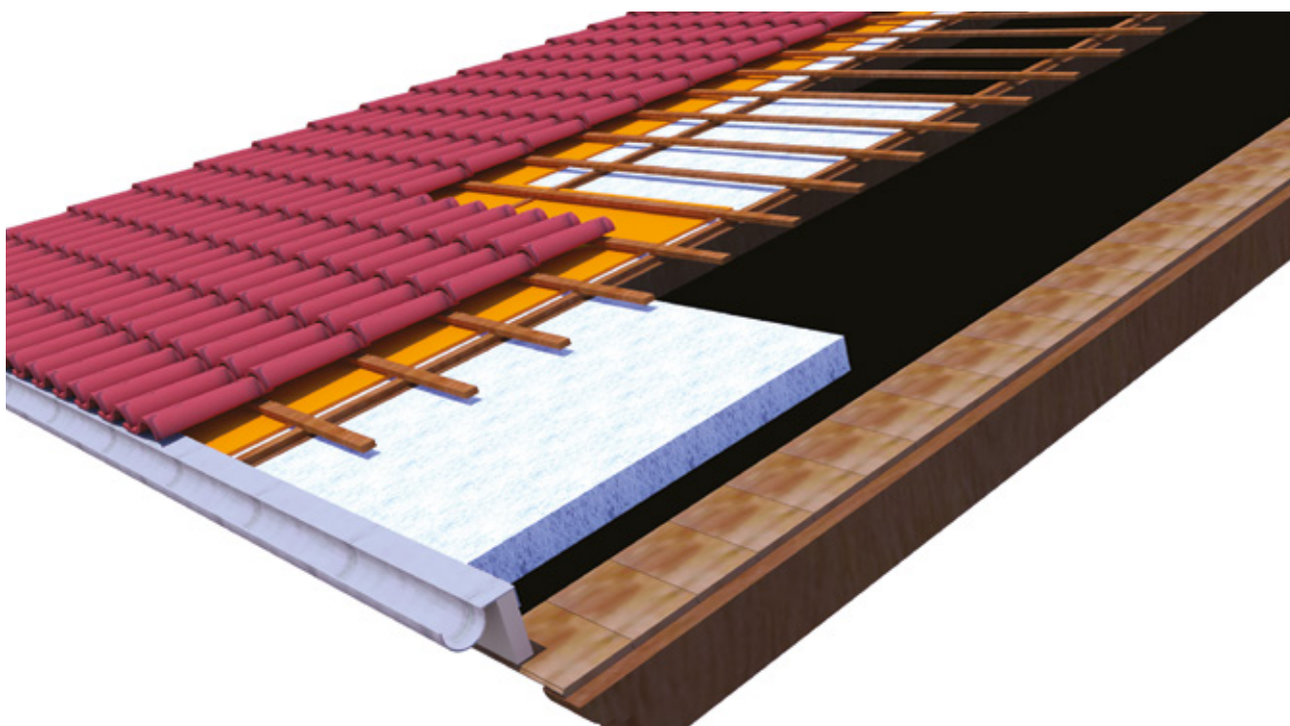


SCOPRI le soluzioni massive di Isolmant per risolvere le applicazioni di isolamento acustico in cui vi sia richiesta di un apporto di massa

SCARICA le schede tecniche per scegliere il prodotto più adatto alle tue esigenze



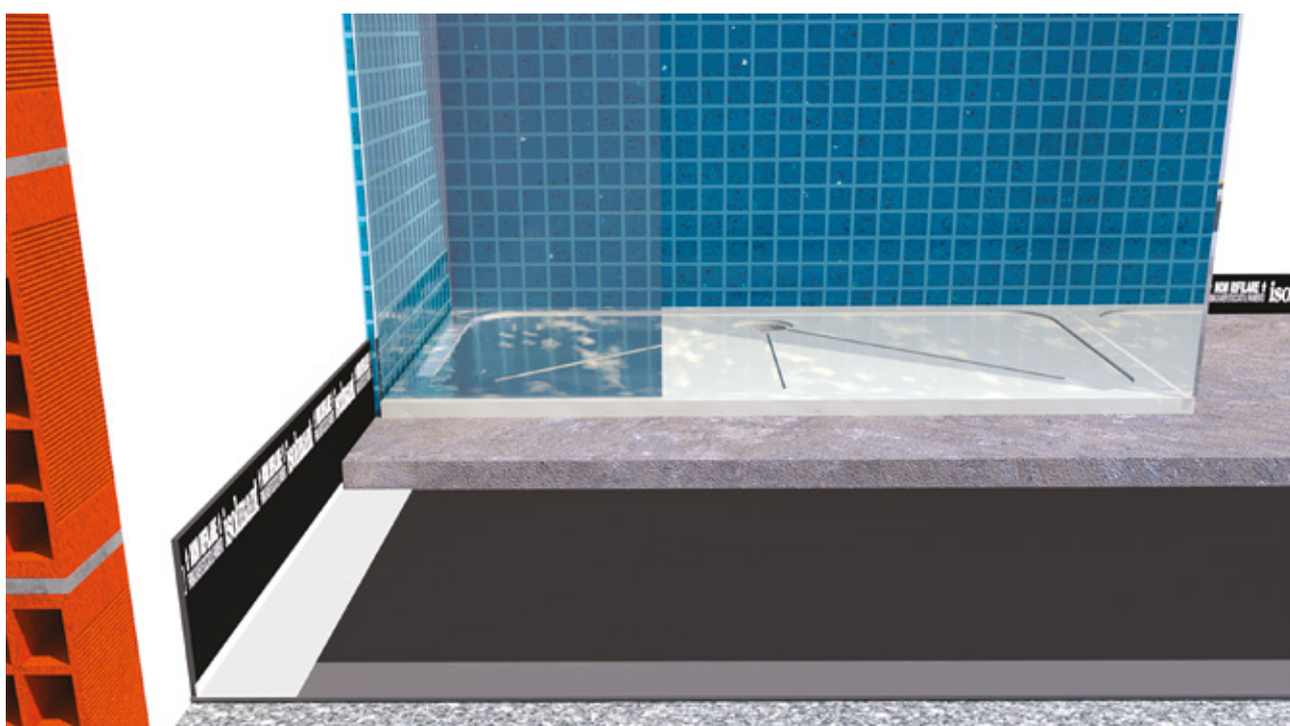
↑ Isolamento acustico con inserimento di materiale massivo tra due lastre in cartongesso. Laddove il progettista o l'applicatore avessero necessità di utilizzare una soluzione diversa rispetto alle lastre accoppiate, è possibile utilizzare Isolmant Telogomma, che può essere applicato in testa alla lastra e facilmente tagliato alla base.



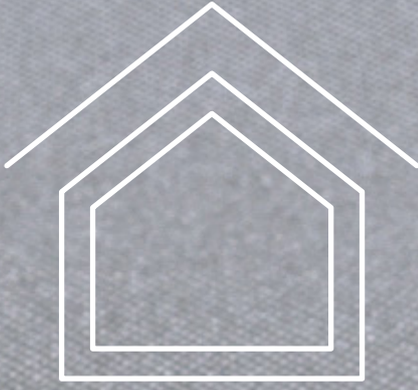
↑ Isolmant Telogomma può essere utilizzato anche in caso di isolamento acustico delle coperture, per incrementarne il fonoisolamento. È un prodotto flessibile che può essere facilmente applicato anche su superfici non planari.



↑ *In un solaio leggero, sia esso bistrato o monostrato, la richiesta di uno strato acustico massivo può essere soddisfatta con Isolmant Telogomma E+45 in presenza di massetti ad alto spessore o laddove sia richiesto anche un incremento dell'isolamento al rumore aereo, mentre si sceglierà Isolmant Telogomma TT in presenza di massetti a basso spessore.*



↑ *Spesso l'isolamento del piatto doccia rappresenta un elemento non gestito a livello progettuale. È fondamentale invece studiare anche questi dettagli, prevedendo in questo caso l'inserimento di Isolmant Telogomma.*



PRODOTTI

PRODOTTI SPECIFICI PER APPLICAZIONI CON MAGGIORE RICHIESTA DI MASSA



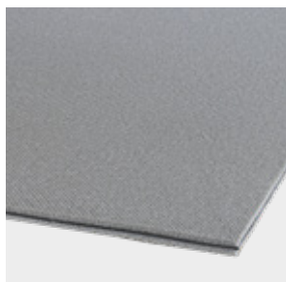
ISOLMANT TELOGOMMA

IL PRODOTTO ORIGINALE DELLA LINEA TELOGOMMA, INDICATO PER L'ISOLAMENTO ACUSTICO E LO SMORZAMENTO DELLE VIBRAZIONI IN STRUTTURE LEGGERE (SIA ORIZZONTALI CHE VERTICALI).

Manto massivo elasto-dinamico a base di gomma EPDM a miscela speciale con cariche minerali (densità superficiale 4 kg/m²), rivestito su entrambi i lati con garza antiaderente.

Disponibile su richiesta anche nella versione adesiva.

Spessore nominale: 2 mm (4 kg/m²)



ISOLMANT TELOGOMMA E+45

SPECIFICO PER SOLAI LEGGERI LADDOVE SIA NECESSARIO AVERE UN PRODOTTO COMPLETO (MOLLA + MASSA), A FAVORE DI UN MAGGIORE ABBATTIMENTO ANCHE DEL RUMORE AEREO.

Prodotto composto da Isolmant Telogomma (densità superficiale 4 kg/m² circa) accoppiato su entrambi i lati a polietilene Isolmant. Isolmant Telogomma E+45 è particolarmente indicato per l'isolamento acustico di solai in legno o leggeri. Il prodotto unisce all'ottimo isolamento acustico al calpestio fornito dallo strato in polietilene Isolmant un buon isolamento acustico al rumore aereo grazie alla sua notevole massa.

Spessore nominale: 8 mm



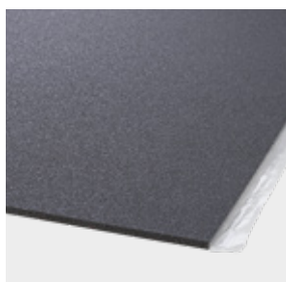
ISOLMANT TELOGOMMA TT

PARTICOLARMENTE INDICATO PER SOLAI LEGGERI CON MASSETTI A BASSO SPESSORE (NON INFERIORE A 3 CM). INDICATO ANCHE PER ISOLARE PAVIMENTI DI BAGNI O PIATTI DOCCIA.

Prodotto composto da Isolmant Telogomma (densità superficiale 5 kg/m² circa), rivestito superiormente con garza antiaderente e accoppiato inferiormente a Isolmant.

Da posare con lo strato di polietilene verso il basso nelle applicazioni a solaio o verso la struttura esistente nelle applicazioni a parete.

Spessore nominale: 5,5 mm



ISOLMANT CEMENTO ARMATO

IL PRODOTTO SPECIFICO PER IL RIVESTIMENTO DELLE STRUTTURE IN C.A.

Prodotto in Isolmant adesivizzato su di un lato, per il rivestimento delle strutture in calcestruzzo armato (vani scale, vani ascensori e pilastri in genere).

Spessore nominale: 5 - 10 mm



PRODOTTI SPECIFICI PER APPLICAZIONI CON MAGGIORE RICHIESTA DI MASSA



ISOLMANT DAMP

ANTIVIBRANTE SPECIFICO PER LE STRUTTURE ORIZZONTALI SOTTOPOSTE CARICHI ELEVATI.

Prodotto composto da un selezionato agglomerato di granuli di gomma vulcanizzata di densità pari a circa 700 kg/m^3 per l'applicazione come antivibrante sotto impianti o sotto carichi elevati.

Spessore nominale: 5 - 10 - 20 mm



ISOLMANT STRONG

PER L'ISOLAMENTO ACUSTICO E IL CONTROLLO DELLE VIBRAZIONI.

Materassino in Isolmant ad elevata densità (circa 70 kg/m^3) per applicazioni particolari.

Spessore nominale: 6 mm



Softie
www.isolmant.it

Softie
www.isolmant.it

www.isolmant.it
Softie

Softie
www.isolmant.it

www.isolmant.it
Softie



TODAY
IS A
good
DAY



SCOPRI LA GAMMA ISOLSPACE

Il brand per il comfort acustico indoor di Isolmant

Isolspace è la forma che incontra la sostanza, il design che si sposa con il comfort acustico.

Nato da un'idea di Isolmant, isolspace ha un'unica missione: coniugare benessere acustico e design, attraverso soluzioni fonoassorbenti e innovative che si inseriscono in maniera originale e unica in ogni spazio abitativo.

La maggior parte degli ambienti, siano essi domestici o pubblici, presentano spesso un pessimo "ambiente acustico". Suoni e rumori si riflettono su pareti e arredi amplificandosi e creando un disturbo di fondo che mina la quiete e la salute delle persone. Isolspace è la risposta a questo problema: permette di intervenire in maniera veloce, rapida e non invasiva, con una marcia in più: l'inserimento delle soluzioni fonoassorbenti isolspace non solo aumenta il benessere, ma regala agli ambienti un restyling estetico su misura per ogni progetto.

Isolspace oggi si declina in quattro soluzioni, tutte realizzate in ISOLFIBTEC, una speciale fibra riciclata in tessile tecnico di poliestere ottenuta al 100% da materiale di riciclo post consumo, certificata, atossica ed anallergica: per questo possono essere applicate in qualsiasi tipo di ambiente, che sia pubblico o domestico.

isolspace

STYLE

isolspace

Quadri decorativi
fonoassorbenti

SKY

isolspace

Pannelli per
controsoffitti
acustici

INDUSTRY

isolspace

Specifici per grandi spazi
industriali



SCOPRI tutta la
gamma isolspace



SOLUZIONI DECORATIVE PER IL BENESSERE

Skin è il nuovo brand di Tecnasfalti-Isolmant, nato dall'esperienza tecnica dell'azienda unita a quella progettuale ed estetica di Wide Design Consultancy.

Un complemento d'arredo di forte impatto che nasce per regalare a ogni spazio una nuova dimensione, non solo estetica ma anche di comfort.

L'originalità di Skin sta nella capacità di assumere diverse configurazioni dando vita a pareti uniche e originali, sempre diverse tra loro. Questo è possibile grazie alla texture tridimensionale geometrica e ai moduli da 60x60 cm che, combinati tra di loro nei due disegni disponibili e disposti con diversi orientamenti nello spazio, permettono di realizzare pattern estesi più o meno ripetitivi o dai disegni sempre diversi. Skin è disponibile in una palette che richiama il mondo della natura, per stimolare la riflessione su una nuova visione di comfort degli spazi in cui l'elemento d'arredo fonoassorbente si inserisce in modo armonioso nell'architettura degli spazi.

La gamma Skin propone anche le versioni Skin Baffle e Skin Ceiling per la posa a sospensione, per una soluzione versatile che si adatta alle diverse tipologie di ambienti, dallo spazio domestico all'hospitality, fino al commerciale e al conviviale. Funzioni differenti per tipologie di fruizione e caratteristiche intrinseche, ma con la garanzia di risultati sempre garantiti sia in termini di correzione del rumore che estetici.

SKIN



SCOPRI tutte le versioni
della collezione Skin Oblique

  @skinforspaces

per procedere all'invio di un ordine:
ordini@isolmant.it

per informazioni di carattere commerciale:
clienti@isolmant.it

per informazioni tecniche sui prodotti:
tecnico@isolmant.it

per informazioni di carattere generale:
segreteria@isolmant.it

Seguici su



www.isolmant.it

www.sistemapavimento.it

www.isolmant4you.it

www.isolspace.it

www.isolspace.shop

www.skinforspaces.it

ISOLMANT

Un mondo di **comfort** acustico



Tecnasfalti

Via dell'Industria, 12 | 20074 Carpiano (MI)
P.IVA 01043991007 | C.F. 02328560582

isolmant.it | clienti@isolmant.it
Tel. +39 029885701 | fax +39 0298855702

