



ISOLMANT ISOLGYPSUM PERFETTO

ISOLAMENTO PARETI CON PLACCAGGIO DIRETTO O CONTROPARETE SU ORDITURA

Le prestazioni acustiche della fibra fibtec, in versione da 10 o 20 mm, in una soluzione super performante per il risanamento acustico delle pareti. la versione con fibtec 10 mm è avvitabile e utilizzabile su orditura. disponibile in accoppiamento con quattro tipologie di lastra.

COS'È ISOLMANT ISOLGYPSUM PERFETTO

È la soluzione di isolmant4you con la massima resa acustica, ideale per migliorare sensibilmente il potere fonoisolante delle pareti interne coniugando esigenza di comfort e rispetto per l'ambiente. Si tratta infatti di una lastra in cartongesso accoppiata alla speciale Fibra Fibtec di Isolmant, una fibra riciclata in tessile tecnico a densità crescente lungo lo spessore, dalle elevate prestazioni acustiche e termiche, totalmente ecologica, anallergica e riciclabile. Applicabile in placcaggio diretto tramite incollaggio, oppure avvitato su orditura metallica (versione 10 mm).

CAMPI DI APPLICAZIONE

Isolante acustico e termico dalle elevate prestazioni, da utilizzare a placcaggio diretto su pareti interne, sia divisorie che perimetrali. La versione 10 mm può essere avvitata all'orditura metallica nelle strutture per controparete o controsoffitto.



SOSTENIBILE



SALUBRE



ECOLOGICO



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.



CARATTERISTICHE GREEN DI ISOLMANT ISOLGYPSUM PERFETTO

- **Sostenibile;**
- **Ecologico;**
- **Riciclabile;**
- Produzione a **basso impatto ambientale;**
- **Non contiene sostanze volatili;**
- Contribuisce a conseguire i crediti per la certificazione ambientale di un edificio secondo i **protocolli LEED** o **ITACA;**

Rispetta le prescrizioni definite dai **CAM-Edilizia** per i materiali per l'**isolamento acustico** e **termico** relativamente alla richiesta di elevate prestazioni di isolamento acustico, alla percentuale di riciclato e all'assenza di sostanze pericolose

Green Planet è il protocollo di **sostenibilità di Isolmant**, che da anni ha inserito questo topic al centro del proprio sviluppo. Uno sguardo ad un futuro che si costruisce con le azioni del presente, **un insieme di azioni concrete e consapevoli** in linea con i punti espressi dall'agenda 2030 per lo sviluppo sostenibile.

SOSTENIBILITÀ DI PRODOTTO E PROCESSO

SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE

RESPONSABILITÀ CORPORATE

RESPONSABILITÀ SOCIALE

Scopri di più su [Isolmant.it](https://www.isolmant.it)



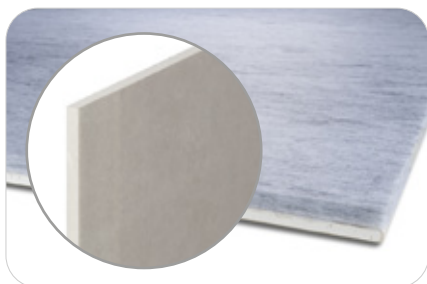
VANTAGGI

- Elevato isolamento acustico e termico;
- Bassa conducibilità termica;
- Elevata resistenza meccanica;
- Inalterabile nel tempo;
- Di durata illimitata;
- Resistenza al fuoco;
- Atossico e anallergico;
- Facile da posare;
- Disponibile in vari formati.

ISOLMANT ISOLGYPSUM PERFETTO > CARATTERISTICHE DELLE LASTRE

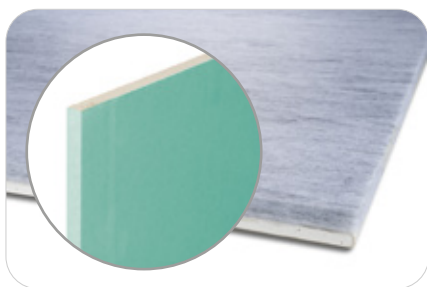
IsolGypsum Perfetto è un pannello con spessore 10 o 20 mm realizzato con la speciale fibra Fibtec accoppiato a quattro differenti tipologie di lastra in cartongesso.

Le sue caratteristiche tecniche lo definiscono come il materiale a più alta efficienza acustica, oltre che quello con il maggior valore di sostenibilità. Fibtec infatti è la speciale fibra di poliestere brevettata da Isolmant: ecologica, atossica e di durata illimitata. Un prodotto performante in grado di incrementare il potere fonoisolante di una parete debole di oltre 10 dB. La versione con Fibtec 10 mm può essere applicata a colla o avvitata su orditura.



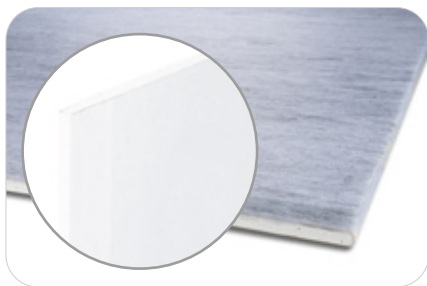
IsolGypsum Perfetto STANDARD

Isolmant Perfetto 10 o 20 mm accoppiato a una lastra di tipo A, costituita da un nucleo in gesso emidratato reidratato, rivestito su entrambi i lati da materiale cellulosico con funzione di armatura esterna.



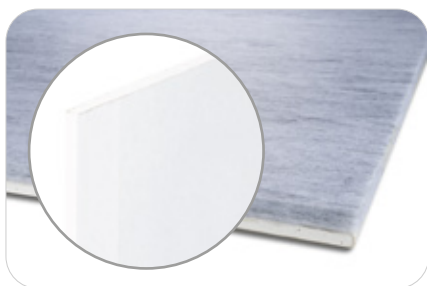
IsolGypsum Perfetto IDRO

Isolmant Perfetto 10 o 20 mm accoppiato a una lastra di tipo H2, utilizzabile negli ambienti umidi come i bagni. La lastra si caratterizza per un bassissimo assorbimento d'acqua e per un'eccellente tenuta in presenza di elevati livelli di umidità. Rivestimento in cartone di colore verde sulla faccia a vista.



IsolGypsum Perfetto D+ SALUS

Isolmant Perfetto 10 o 20 mm accoppiato a una lastra tipo D, con nucleo di maggiore densità e gesso additivato con fibre di vetro, che conferiscono al prodotto un elevato grado di durezza superficiale e di resistenza meccanica. Grazie alla tecnologia Activ'Air®, la lastra è in grado di assorbire e neutralizzare fino al 70% della formaldeide presente nell'aria degli ambienti interni.



IsolGypsum Perfetto D+ RESISTO

Isolmant Perfetto 10 o 20 mm accoppiato a una lastra di tipo D, F, I, R con nucleo di maggiore densità e gesso additivato con fibre di vetro che conferiscono al prodotto un elevato grado di durezza superficiale e di resistenza meccanica. Ideale nei casi in cui sia richiesta un'elevata resistenza meccanica, portata ai carichi e resistenza agli urti. Contribuisce ad incrementare la resistenza al fuoco e il potere fonoisolante.

ISOLMANT ISOLGYPSUM PERFETTO > INFORMAZIONI TECNICHE

| | | ISOLGYPSUM PERFETTO STANDARD | ISOLGYPSUM PERFETTO IDRO | ISOLGYPSUM PERFETTO D+ SALUS | ISOLGYPSUM PERFETTO D+ RESISTO |
|--|--|---|--|--|--|
| SPESSORE NOMINALE | Fibtec 10 mm | 22,5 mm | 22,5 mm | 22,5 mm | 22,5 mm |
| | Fibtec 20 mm | 32,5 mm | 32,5 mm | 32,5 mm | 32,5 mm |
| PESO | | 10,2 kg/m ² | 10,8 kg/m ² | 11,2 kg/m ² | 13,3 kg/m ² |
| CONDUCIBILITÀ TERMICA | | $\lambda = 0,21 \text{ W/mK}$ (lastra) $\lambda = 0,035 \text{ W/mK}$ (isolante) | | | |
| RESISTENZA TECNICA | Fibtec 10 mm | $R_t = 0,345 \text{ m}^2\text{K/W}$ | | | |
| | Fibtec 20 mm | $R_t = 0,631 \text{ m}^2\text{K/W}$ | | | |
| FATTORE DI RESISTENZA ALLA DIFFUSIONE DEL VAPORE - campo secco | | $\mu = 10$ (lastra) $\mu = 2$ (isolante) | | | |
| SPESSORE D'ARIA EQUIVALENTE | Fibtec 10 mm | $S_a = 0,145 \text{ m}$ | | | |
| | Fibtec 20 mm | $S_a = 0,165 \text{ m}$ | | | |
| MIGLIORAMENTO ACUSTICO | Fibtec 10 mm Montaggio su orditura | $\Delta R_w = 12 \text{ dB}$ | $\Delta R_w = 12 \text{ dB}$ | $\Delta R_w = 14 \text{ dB}$ | $\Delta R_w = 16 \text{ dB}$ |
| | Fibtec 20 mm Montaggio a placcaggio | $\Delta R_w = 11 \text{ dB}$ | $\Delta R_w = 11 \text{ dB}$ | $\Delta R_w = 13 \text{ dB}$ | $\Delta R_w = 15 \text{ dB}$ |
| CLASSE DI REAZIONE AL FUOCO | Euroclasse B-s1, d0 | | | | |
| LARGHEZZA | | 1200 mm | 1200 mm | 1200 mm | 1200 mm |
| LUNGHEZZA | | 2000 mm altezze personalizzate su richiesta | 2000 mm altezze personalizzate su richiesta | 2000 mm altezze personalizzate su richiesta | 2000 mm altezze personalizzate su richiesta |
| FUORI SQUADRO | | $\leq 2,5 \text{ mm/m}$ | $\leq 2,5 \text{ mm/m}$ | $\leq 2,5 \text{ mm/m}$ | $\leq 2,5 \text{ mm/m}$ |
| TIPO DI LASTRA | | TIPO A | TIPO H2 | TIPO D I | TIPO D F I R |
| BORDI | Longitudinale | bordo assottigliato | bordo assottigliato | bordo assottigliato | bordo assottigliato |
| | Testa | bordo dritto | bordo dritto | bordo dritto | bordo dritto |
| MARCATURA CE | <p>Per i prodotti isolanti acustici NON SONO ATTUALMENTE DISPONIBILI le norme armonizzate per la marcatura CE. Questo significa che i prodotti Isolmant attualmente NON SONO SOGGETTI A MARCATURA CE, né alla redazione della DOP (declaration of performance) o DDP (dichiarazione di prestazione). Tutti i prodotti Isolmant sono immessi sul mercato nel rispetto delle normative vigenti nel Paese di destinazione e con le certificazioni necessarie a garantirne l'utilizzo nelle applicazioni dedicate.</p> | | | | |

VOCE DI CAPITOLATO

Strato isolante costituito da un pannello di fibra in tessile tecnico a densità crescente lungo lo spessore, spessore 10 o 20 mm, accoppiato a lastra di gesso rivestito, spessore 12,5 mm, tipo A, D, H2, F, I, R (tipo IsolGypsum Perfetto S/SI/D+S). Spessore nominale 22,5 o 32,5 mm.

ISTRUZIONI PER LA POSA A PLACCAGGIO DIRETTO MEDIANTE INCOLLAGGIO



PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

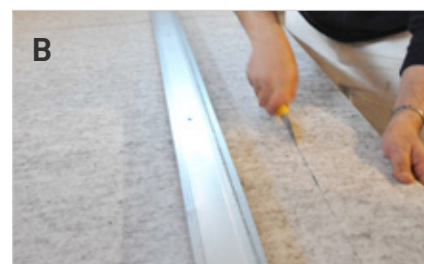
STEP 1

L'incollaggio di IsolGypsum Perfetto può essere effettuato solo su pareti che siano esenti da tracce di polveri, grassi ed umidità. In caso di superfici molto porose, ad es. muratura a vista, sarà opportuno bagnare la superficie muraria o applicare una mano di apposito trattamento con resine a dispersione acquosa per evitare che sia sottratta acqua alla colla a base gesso prima che sia iniziata la presa. Superfici lisce, come ad es. pareti in calcestruzzo o manufatti prefabbricati ottenuti con cassero metallico, dovranno essere trattate con apposito fondo aggrappante a base di polvere di quarzo. Murature intonacate con malta idraulica senza trattamento di finitura superficiale dovranno essere sondate per l'intera superficie al fine di individuare cavità ed eventuali zone distaccate dell'intonaco, che in tal caso dovrà essere rimosso e ripristinato. L'intera superficie così ripristinata andrà trattata con fondo isolante o bagnata (foto A). Pareti genericamente rivestite dovranno essere spogliate del rivestimento in corrispondenza dei punti di incollaggio, che dovrà essere garantito direttamente sulla muratura.

STEP 2

TAGLIO DELLE LASTRE

Dopo aver tracciato con esattezza la misura del taglio, sarà necessario procedere incidendo prima lo strato isolante e successivamente il cartone per poi procedere con un colpo secco alla rottura della lastra stessa (foto B-C).





FISSAGGIO DELLE LASTRE CON COLLA A BASE DI GESSO

STEP 3.1

Le lastre IsolGypsum Perfetto andranno applicate a placcaggio sul supporto utilizzando una "colla a base gesso" (tipo Knauf Perlifix) che andrà preparata secondo le apposite istruzioni d'uso. Sarà comunque sempre necessario verificare che la colla scelta sia idonea all'utilizzo sul supporto al quale occorrerà incollare IsolGypsum Perfetto. La colla dovrà essere posizionata sul lato della fibra isolante in strisce di larghezza circa 30 cm poste a distanza di circa 40 cm l'una dall'altra. Su ogni striscia si dovrà poi procedere all'applicazione di 4 tamponi di colla ("plotte") di diametro pari a circa 10/12 cm equidistanti uno dall'altro. L'altezza delle "plotte" non dovrà essere superiore ai 3 cm (foto D). Il consumo di colla indicativo potrà variare dai 3 ai 4 kg/m² in funzione della planarità del supporto.

STEP 3.2

FISSAGGIO DELLE LASTRE CON ADESIVO SIGILLANTE

Le lastre IsolGypsum Perfetto potranno essere applicate a placcaggio sul supporto utilizzando un adesivo sigillante elastico a base di polimeri MS ad alte prestazioni con effetto ventosa (tipo Isolmant Incollafacile). Sarà comunque sempre necessario verificare che il sigillante sia idoneo all'utilizzo sul supporto al quale occorrerà incollare IsolGypsum Perfetto. A riguardo si precisa che in presenza di umidità o superfici porose, se ne può migliorare l'adesione con l'applicazione di apposito primer. Il sigillante dovrà essere posizionato, utilizzando apposita pistola a mano o pistola pneumatica, sul lato del materiale isolante in strisce strette e verticali (circa 10 mm di larghezza) ad una distanza di circa 20 cm l'una dall'altra. L'altezza del sigillante posato dovrà essere tale che dopo la pressatura il suo spessore non sia inferiore a 1-2 mm (foto E). Il consumo indicativo di sigillante sarà di circa 1 cartuccia per lastra da 1,2 x 2 m. Una volta applicato il sigillante la lastra dovrà essere placcata sul supporto, con leggera pressione, entro 10-15 minuti.



STEP 4

APPLICAZIONE DELLE LASTRE



Le lastre andranno applicate sul supporto una volta completate le fasi preliminari alla posa consistenti nel tracciamento a terra e a soffitto dell'ingombro della lastra e la successiva posa a terra della fascia Tagliamuro IsolGypsum (foto F). In corrispondenza della connessione tra le lastre e il soffitto e le pareti non in cartongesso ad esse adiacenti, dovrà essere posizionato un nastro separatore (metà adesivo e metà oleato) utilizzando la parte adesiva verso l'interno, in modo da creare un giunto scorrevole al fine di evitare la formazione di crepe e/o cavillature multiformi a seguito della successiva fase di stuccatura. Le lastre, con apposite formetrie (foto G-H) andranno successivamente appoggiate, esercitando una leggera pressione, contro la muratura esistente in modo sequenziale. Nella posa, per ogni lastra dovrà essere verificata la verticalità (attraverso l'uso di una livella) e la planarità al fine di garantirne il perfetto allineamento con le tracce a pavimento e a soffitto. La planarità potrà essere raggiunta sollecitando le lastre sulla superficie esterna con colpi leggeri della mano o con un regolo metallico di opportuna lunghezza in modo da uniformare la schiacciatura delle "plotte" di colla o dell'adesivo sigillante. Sarà necessario successivamente accostare accuratamente le lastre adiacenti per evitare la fuoriuscita della malta adesiva ed eliminare in tal modo ponti termici e/o acustici e attendere la presa del collante per poi procedere alle operazioni di sigillatura e stuccatura dei giunti.

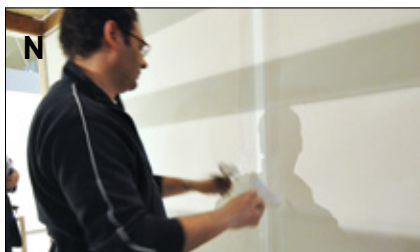
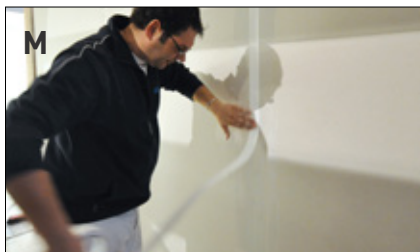
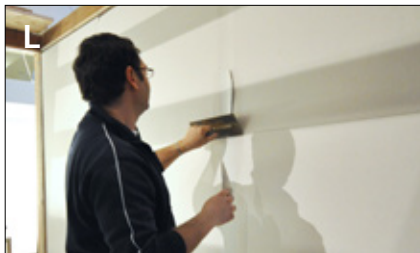
STEP 5

FORMAZIONE DEGLI ANGOLI

In corrispondenza di angoli occorrerà incidere la superficie della lastra rimuovendo una striscia di gesso rivestito pari allo spessore totale di IsolGypsum Perfetto così da lasciare a vista la fibra isolante posta sul retro della lastra. Sarà necessario successivamente accostare la seconda lastra direttamente a contatto con la fibra garantendo così la continuità dell'isolamento evitando ponti termici e acustici (foto I)



STUCCATURA DELLE LASTRE



La stuccatura dei giunti dovrà essere realizzata tramite l'utilizzo di idoneo stucco e di carta microforata come coprigiunto e avverrà in tre mani. Nella prima mano lo stucco dovrà essere distribuito con una spatola d'acciaio sui giunti delle lastre, avendo cura di riempire le giunture abbondantemente in modo da raggiungere il livello della superficie delle lastre e preparare in tal modo il supporto idoneo per la posa del coprigiunto. Si procederà quindi alla posa immediata sui giunti stuccati del "nastro coprigiunto in carta microforata" (da preferire alla rete microforata) al fine di conferire adeguata resistenza meccanica alla stuccatura grazie all'assorbimento delle tensioni che si potranno avere sul giunto a causa di micromovimenti del supporto, di urti e di sollecitazioni meccaniche indotte, o per sollecitazioni di natura termo-igrometrica. La carta microforata andrà stesa con il lato ruvido rivolto verso la lastra in corrispondenza del centro del giunto (lo stucco sottostante dovrà essere abbondante per consentire alla carta di non staccarsi) e dovrà essere posata esercitando una adeguata pressione (foto L) con una spatola d'acciaio, facendo attenzione ad evitare le bolle d'aria (foto M). Tale operazione consentirà anche di eliminare lo stucco in eccesso e di allargare la stuccatura per dare più uniformità ai giunti. Dopo aver verificato la completa essiccazione di tale strato e l'assenza di imperfezioni o microirregolarità (fig. N), si potrà procedere alla stesura della seconda mano di stucco che si dovrà estendere per una larghezza sufficiente a portare la superficie stuccata allo stesso piano della superficie cartonata. Infine, a seguito dell'avvenuta essiccazione anche di questo secondo strato, si potrà procedere alla stesura della terza e ultima mano di stucco che sarà molto sottile. Sarà necessario infine rifilare l'eccedenza sporgente del nastro esparatore e procedere con la finitura come una normale parete in lastre di gesso rivestito. Il consumo indicativo di stucco sarà di 0,4-0,5kg/ m².

AVVERTENZE:

- LA POSA AVITATA SU STRUTTURA METALLICA DI ISOLGYPSUM PERFETTO È POSSIBILE SOLO NELLA VERSIONE 10 mm
- NON È POSSIBILE UTILIZZARE ISOLGYPSUM PERFETTO INCOLLATO A SOFFITTO

Per ulteriori indicazioni di posa Consultare il "Quaderno Tecnico 2 - La posa a placcaggio" scaricabile dal sito www.isolmant.it

ISTRUZIONI PER LA POSA DI CONTROPARETI A SECCO SU ORDITURA

POSA DELLA STRUTTURA METALLICA

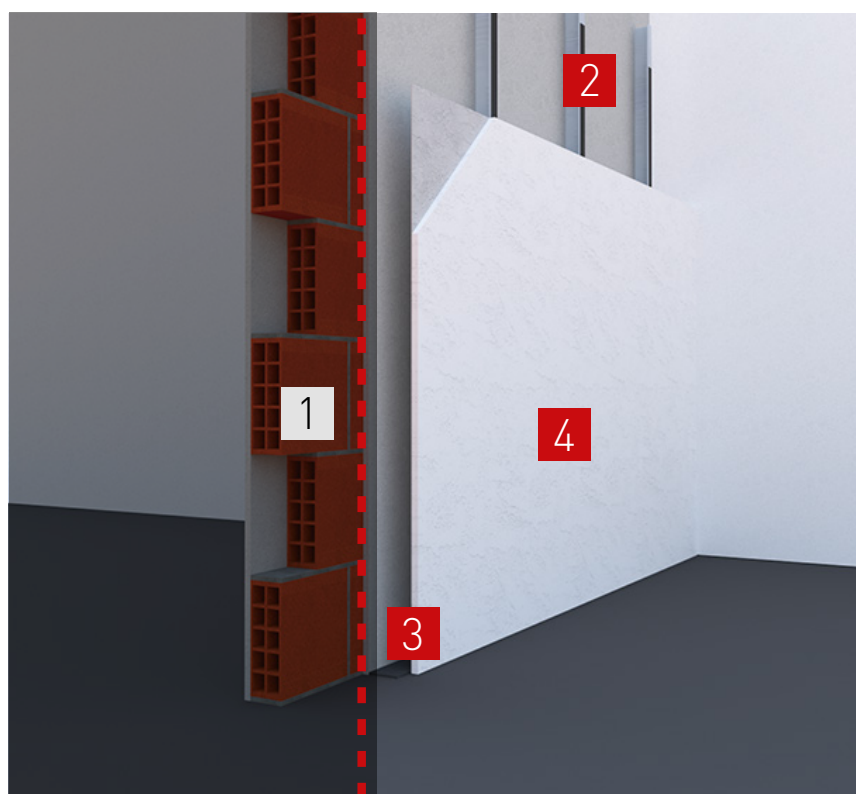
STEP 1

Desolidarizzare l'orditura metallica sia rispetto al pavimento, sia rispetto all'intradosso del solaio, sia rispetto alle pareti perimetrali adiacenti, sia rispetto alle lastre incartongesso ad essa adiacenti mediante l'applicazione di Isolmant Nastro Orditura Cartongesso - fasce in polietilene reticolato fisicamente, spessore 3,5 mm. Al fine di contenere le perdite per fiancheggiamento si consiglia, se possibile, di posizionare l'orditura a una distanza di 1-2 cm dalla parete esistente.

POSA DELLE LASTRE

STEP 2

Procedere al posizionamento, sull'orditura, della lastra di "IsolGypsum Perfetto 10 mm avvitabile", avvitandola con l'utilizzo di viti auto perforanti con punta a chiodo avendo poi cura di sigillare e stuccare a regola d'arte tutte le giunture tra lastra e lastra, come tutte le giunture tra lastre e pareti e tra lastre e soffitto.



1. Solaio esistente
2. orditura metallica per il controsoffitto
3. Isolmant Nastro Orditura Cartongesso
4. lastra IsolGypsum Perfetto

ISTRUZIONI PER LA POSA DI CONTROSOFFITTO SU ORDITURA

POSA DELLA STRUTTURA METALLICA

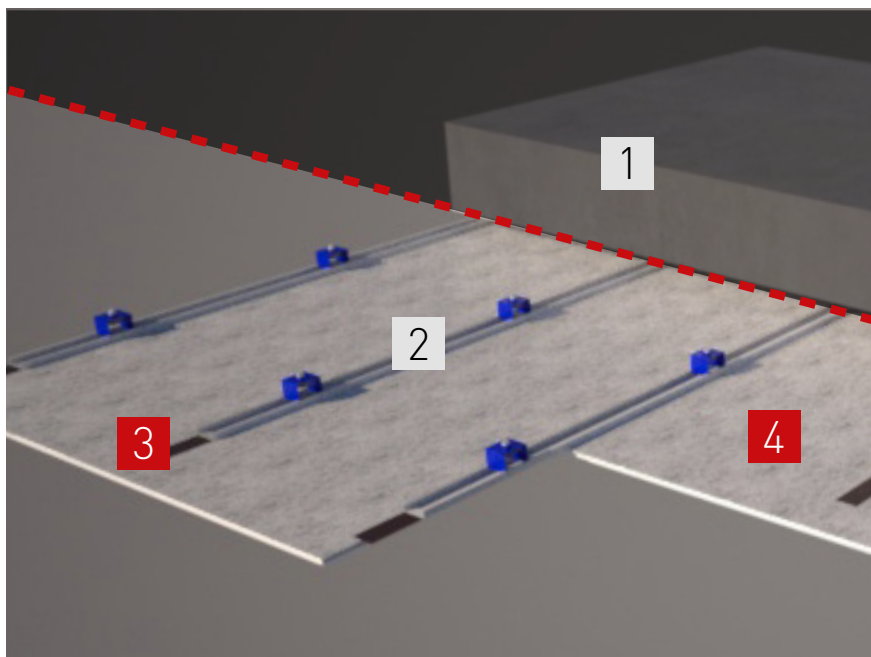
STEP 1

Realizzare l'orditura metallica a basso spessore utilizzando profili a C 50/15 e ganci semplici, desolidarizzare la struttura con Isolmant Nastro Orditura Cartongesso, al fine di evitare il contatto diretto della struttura metallica con le lastre in gesso rivestito.

POSA DELLE LASTRE

STEP 2

Procedere al posizionamento della lastra di "IsolGypsum Perfetto 10 mm avvitabile", avvitandola con l'utilizzo di viti auto perforanti con punta a chiodo avendo poi cura di sigillare e stuccare a regola d'arte tutte le giunture tra lastra e lastra, come tutte le giunture tra lastre e pareti.



1. Solaio esistente
2. orditura metallica per il controsoffitto
3. Isolmant Nastro Orditura Cartongesso
4. lastra IsolGypsum Perfetto

| CODICE | DESCRIZIONE | FORMATO | CONFEZIONE |
|----------------|---|---|--|
| GYP13FIB20M248 | IsolGypsum Perfetto S | lastre da 1,2 m x 2,0 m (2,4 m ²) | 48 m ² (bancale da 20 lastre) |
| GYPWP13F20M248 | IsolGypsum Perfetto SI | lastre da 1,2 m x 2,0 m (2,4 m ²) | 48 m ² (bancale da 20 lastre) |
| GYPAAFIB20M248 | IsolGypsum Perfetto D+S | lastre da 1,2 m x 2,0 m (2,4 m ²) | 48 m ² (bancale da 20 lastre) |
| GYPHFFIB20M248 | IsolGypsum Perfetto D+R | lastre da 1,2 m x 2,0 m (2,4 m ²) | 48 m ² (bancale da 20 lastre) |
| GYP13FIB10M248 | IsolGypsum Perfetto S 10 mm avvitabile | lastre da 1,2 m x 2,0 m (2,4 m ²) | 48 m ² (bancale da 20 lastre) |
| GYPWP13F10M248 | IsolGypsum Perfetto SI 10 mm avvitabile | lastre da 1,2 m x 2,0 m (2,4 m ²) | 48 m ² (bancale da 20 lastre) |
| GYPAAFIB10M248 | IsolGypsum Perfetto D+S 10 mm avvitabile | lastre da 1,2 m x 2,0 m (2,4 m ²) | 48 m ² (bancale da 20 lastre) |
| GYPHFFIB10M248 | IsolGypsum Perfetto D+R 10 mm avvitabile | lastre da 1,2 m x 2,0 m (2,4 m ²) | 48 m ² (bancale da 20 lastre) |
| | | | |



AVVERTENZE:

* La presente scheda tecnica non costituisce specifica e, se composta da più pagine, accertarsi di aver consultato il documento completo. Le indicazioni riportate sono frutto della nostra migliore esperienza attuale ma rimangono pur sempre indicative. Sarà cura dell'utilizzatore stabilire se il prodotto è adatto all'impiego previsto, assumendosi ogni responsabilità derivante dall'uso del prodotto stesso.

** I valori di isolamento acustico riportati nella presente scheda tecnica sono il risultato di prove di laboratorio o effettuate in opera: non possono essere considerati un valore predittivo di ogni situazione riscontrabile in cantiere. Le prestazioni acustiche sono strettamente legate alle specifiche condizioni di ogni cantiere.

*** Attenzione: non esporre il prodotto ai raggi solari diretti ed intemperie.



Via dell'Industria 12, Località Francolino | 20074 Carpiano (MI)
Tel. +39 02 9885701 | Fax +39 02 98855702 | clienti@isolmant.it
isolmant.it | sistemapavimento.it | isolmant4you.it

Isolmant è un marchio registrato TECNASFALTI | © TECNASFALTI
Tutti i diritti riservati | Riproduzione anche parziale vietata | In vigore da Luglio 2022 | Sostituisce e annulla tutti i precedenti.