



## ISOLMANT FASCIA PERIMETRALE PRATICA

RUMORE DA IMPATTO - ACCESSORIO

Fascia base per una corretta realizzazione del sistema galleggiante.

### COS'È ISOLMANT FASCIA PERIMETRALE PRATICA

Fascia adesiva in polietilene espanso non reticolato, predisposta per una posa facilitata ad "L". Disponibile nei formati h 15 cm e h 25 cm.

### CAMPI DI APPLICAZIONE

Isolmant Fascia Perimetrale Pratica è un accessorio specifico per la realizzazione di "massetti galleggianti" in accordo alla UNI 11516:2013, in presenza di qualunque tipologia di solaio. Per la desolidarizzazione del massetto galleggiante dalle pareti perimetrali, si raccomanda infatti di non risolvere lo strato resiliente ma di utilizzare Isolmant Fascia Perimetrale Pratica. Il mancato utilizzo di Isolmant Fascia Perimetrale Pratica procura un ponte acustico che può portare alla perdita di molti decibel.



## VANTAGGI

- Disponibile in due formati;
- Inalterabile nel tempo;
- Di durata illimitata.

## VANTAGGI DI APPLICAZIONE

- Cordonatura a "L" per facilitare la posa in opera;
- Adesiva nella parte inferiore per un migliore posizionamento sul supporto orizzontale.

## ISOLMANT FASCIA PERIMETRALE PRATICA > INFORMAZIONI TECNICHE

|                    |   |
|--------------------|---|
| SPESSORE NOMINALE: | 5 mm  |
| MARCATURA CE:      | 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. |
| FORMATO:           | Fasce h 15 cm x 50 m lineari<br>Fasce h 25 cm x 50 m lineari  |
| CONFEZIONE:        | 10 fasce pari a 500 m lineari (formato h 15 cm)<br>6 fasce pari a 300 m lineari (formato h 25 cm)   |

### VOCE DI CAPITOLATO

Fascia perimetrale adesiva "Pratica" in polietilene espanso non reticolato, predisposta per una posa facilitata ad "L". Altezza 15 cm e 25 cm. Spessore nominale 5 mm.



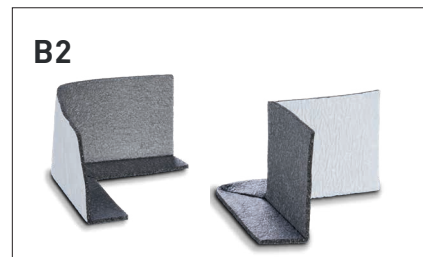
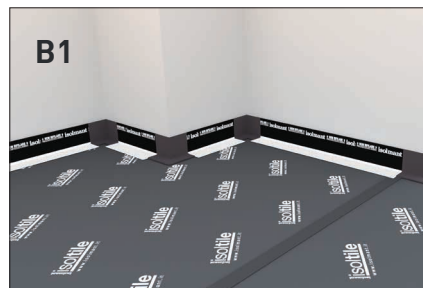
**POSA DI ISOLMANT FASCIA PERIMETRALE PRATICA**

**STEP 1**

Per evitare ponti acustici, si raccomanda l'utilizzo di Isolmant Fascia Perimetrale Pratica, da stendere lungo tutto il perimetro del locale senza soluzione di continuità. Dopo aver spellicolato la parte adesiva presente nella parte inferiore di Isolmant Fascia Perimetrale Pratica, sfruttando la cordonatura, si procede ad applicarla per i 5 cm di base adesivi sul solaio/massetto alleggerito (o sul materassino già posato) e per i rimanenti cm sulla parete. L'altezza di Isolmant Fascia Perimetrale Pratica deve essere scelta dal progettista/committente tenendo conto delle quote effettive del cantiere, in modo che si garantisca una eccedenza della fascia stessa di circa 2/3 cm rispetto alla quota pavimento. Tale eccedenza deve essere rifilata dopo la posa e la stuccatura del pavimento (dis. A).

**STEP 2 CONTINUITA' DELLA FASCIA**

La continuità della posa va garantita necessariamente anche lungo le soglie delle porte di ingresso e delle porte-finestra, nonché in corrispondenza delle nicchie tecniche per l'alloggiamento dei collettori dell'impianto termico, di pilastri, lesene, porte e altri movimenti delle pareti. Per facilitare questo compito sono a disposizione degli accessori specifici: Isolmant Angoli e Spigoli e Isolmant Telaio Porte (dis. B.1 - foto B.2). E' inoltre necessario evitare che in corrispondenza degli angoli resti del vuoto tra la fascia e le pareti (dis.C) ove possa infiltrarsi materiale cementizio. E' necessario anche accertarsi che la fascia perimetrale aderisca con continuità lungo la connessione solaio-parete: la formazione della sguscia (dis.D) determina una riduzione dello spessore del massetto, che in quel punto manca del supporto del solaio, rischiando nel tempo di arrivare a rottura. In conclusione prima di procedere alla posa del massetto di finitura l'impresa deve rendersi ragionevolmente certa di aver realizzato una perfetta vasca a tenuta all'interno della quale il massetto cementizio che andrà a gettare possa "galleggiare" senza stabilire alcuna connessione rigida né con gli strati portanti al di sotto né con le pareti ai suoi lati.





## 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.

**ISOLMANT**



Scheda Tecnica > ISOLMANT FASCIA PERIMETRALE PRATICA  
Rumore da impatto | Accessorio

5 > 5





