



## ISOLMANT FASCIA PERIMETRALE DOPPIO SPESSORE SWISS

Bande périphérique technologique et polyvalente, idéale même pour les systèmes de chapes de faible épaisseur.

### QU'EST-CE QU'ISOLMANT FASCIA PERIMETRALE TECNICA DOPPIO SPESSORE SWISS

Bande adhésive en forme de « L » conçue pour une installation facile, composée d'une partie verticale partiellement adhésive en polyéthylène d'épaisseur 8 mm, à fixer au mur, et d'une partie horizontale en film PEHD mince de 0,1 mm d'épaisseur, avec un papier siliconé adhésif sur la face inférieure. Disponible au format h 28 cm (dont 18 cm au mur et 10 cm au sol). La bande comporte un film sérigraphié avec les instructions de pose.

### DOMAINES D'APPLICATION

Isolmant Fascia Perimetrale Tecnica Doppio Spessore Swiss est un accessoire spécifique pour la réalisation de « chapes flottantes » sur tout type de plancher. Pour la désolidarisation de la chape flottante des murs périphériques, il est recommandé de ne pas retourner la couche résistante mais d'utiliser Isolmant Fascia Perimetrale Tecnica Doppio Spessore Swiss. La non-utilisation d'Isolmant Fascia Perimetrale Tecnica Doppio Spessore Swiss crée un pont acoustique qui peut entraîner la perte de nombreux décibels.



## AVANTAGES

- Inaltérable dans le temps.
- D'une durée illimitée.

## AVANTAGES EN TERMES D'APPLICATION

- Conçu en forme de « L » pour une installation facile.
- Présence d'un film sérigraphié sur le dessus avec les instructions de pose.
- Adhésif sur la partie horizontale et partiellement sur la partie verticale.
- Le film posé horizontalement ne modifie pas l'épaisseur de la couche résistante et/ou de la chape.

ÉPAISSEUR NOMINALE :	8 mm (partie verticale) 0,1 mm (partie horizontale)
MARQUAGE CE :	Pour les produits d'isolation acoustique, les normes harmonisées pour le marquage CE NE SONT PAS DISPONIBLES À L'HEURE ACTUELLE. Ainsi, les produits Isolmant NE NÉCESSITENT PAS actuellement DE MARQUAGE CE, ni de rédaction d'une DOP (declaration of performance) ou d'une DDP (déclaration des performances). Tous les produits Isolmant sont mis sur le marché conformément à la réglementation en vigueur dans le pays de destination et avec les certifications nécessaires pour garantir leur utilisation dans des applications spécifiques.
FORMAT :	Bandes h 28 cm x 50 m linéaires
EMBALLAGE :	4 bandes soit 200 m linéaires

## CARACTÉRISTIQUES

Bande périphérique « Technique double épaisseur » en forme de « L » conçue pour une installation facile, composée d'une partie verticale partiellement adhésive en polyéthylène d'épaisseur 8 mm et d'une partie horizontale en film PEHD mince de 0,1 mm d'épaisseur, avec un papier siliconé adhésif sur la face inférieure pour une pose sur l'isolant acoustique. Comporte un film sérigraphié avec des instructions de pose. Hauteur 28 cm.

## POSE D'ISOLMANT FASCIA PERIMETRALE TECNICA DOPPIO SPESSORE SWISS SUR PLANCHER.

### ÉTAPE 1.a

Méthode de pose réalisable uniquement dans le cas d'une chape sur terre humide. Dans le cas d'une pose directe sur plancher, il est recommandé de décoller le papier siliconé sur la partie horizontale (face inférieure) et de positionner soigneusement la bande à la base du mur. Décoller ensuite le papier siliconé de la partie verticale et le coller au mur (photos A, B et C).

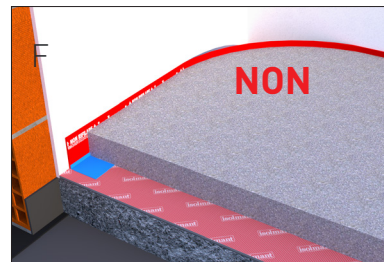
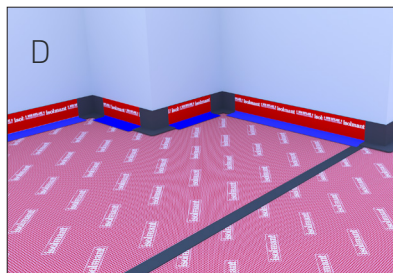
## ÉTAPE 1.b POSE D'ISOLMANT FASCIA PERIMETRALE TECNICA DOPPIO SPESSORE SWISS SUR ISOLANT.

Dans le cas d'une pose directe sur un isolant, il est recommandé de décoller le papier siliconé sur la partie horizontale (face inférieure) et de positionner soigneusement la bande à la base du mur. Décoller ensuite le papier siliconé de la partie verticale et le coller au mur (photos A, B et C).

## POUR LES DEUX POSES

## ÉTAPE 2

Dans les deux cas, la bande périphérique Fascia Perimetrale Tecnica Doppio Spessore Swiss doit adhérer parfaitement aux murs sur toute sa longueur et présenter un excédent d'environ 2/3 cm par rapport au niveau du revêtement de sol sur les parois verticales ; cet excédent doit être éliminé après la pose du revêtement de sol. La continuité de la pose doit également être assurée le long des seuils des portes d'entrée et des portes-fenêtres, ainsi qu'au niveau des niches techniques destinées à accueillir les collecteurs du système de chauffage, des piliers, des pilastres, des portes et des autres mouvements du mur. Des accessoires spécifiques sont disponibles pour faciliter cette tâche : Isolmant Angoli e Spigoli et Isolmant Telaio Porte (fig. D-E). Il est également nécessaire d'éviter qu'un espace ne subsiste entre la bande et les murs dans les coins (fig. F) où du ciment pourrait se glisser.







### AVERTISSEMENTS :

\* Cette fiche technique n'est pas un cahier des charges et si elle comporte plusieurs pages, assurez-vous d'avoir consulté l'intégralité du document. Les indications fournies sont le résultat de notre meilleure expérience actuelle mais restent indicatives. Il incombe à l'utilisateur de déterminer si le produit est adapté à l'usage prévu et d'assumer l'entière responsabilité découlant de son utilisation.

\*\* Les valeurs d'isolation acoustique indiquées dans cette fiche technique sont le résultat d'essais en laboratoire ou d'essais réalisés sur site : elles ne peuvent pas être considérées comme une valeur prédictive de la situation relative à chaque chantier. Les performances acoustiques sont étroitement liées aux conditions spécifiques de chaque chantier.

\*\*\* Attention : ne pas exposer le produit à la lumière directe du soleil ou aux intempéries.



Via dell'Industria 12, Località Francolino | 20074 Carpiano (MI) - Italie  
Tel. +39 02 9885701 | Fax +39 02 9885702 | clienti@isolmant.it  
isolmant.it | sistemapavimento.it | isolmant4you.it

Isolmant est une marque déposée de TECNASFALTI | © TECNASFALTI  
Tous droits réservés | La reproduction, même partielle, est interdite | Entrée en vigueur janvier 2023 | Remplace et annule toutes les précédentes.