

FEEL
GOOD
INSIDE



Collection
Silence

-87%
de bruit*

recouvert d'une plaque
de plâtre de 12,5 mm
9dB ΔRw



Créez votre bulle de
tranquillité !



Matière
recyclée



40 mm
d'épaisseur



Isolation thermique
 $\lambda_p = 0,037 \text{ W/m.K}$
 $R_d = 1,05 \text{ m}^2\text{K/W}$



Comfort
de pose



Simfofit®

Panneau d'isolation acoustique pour
une réduction des bruits aériens

*Les tests acoustiques ont démontré une réduction de 9 dB ΔRw des bruits aériens, soit un affaiblissement de 87% de l'intensité sonore reçue dans le logement (Rapport CSTC N°AC7443-F du 28/04/17).

Facilité et rapidité de pose par double encollage



Installation facile par double encollage



Respecter les temps de séchage



Toujours recouvrir d'une plaque de plâtre de 12,5mm



Efficacité certifiée avec la colle à base d'eau de Recticel®

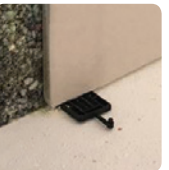


Matière recyclée



Application sur les murs intérieurs

Matériel utile:



Flashez pour plus d'infos



Sur quels murs poser Simfofit ?

Simfofit se pose sur les murs intérieurs, sur le côté intérieur des murs périphériques, et sur les murs mitoyens entre 2 appartements (dans un même bâtiment). Simfofit ne convient pas dans les pièces humides et n'est pas destiné à l'isolation des plafonds et des sols.

Comment positionner les panneaux ?

Positionnables à l'horizontale ou à la verticale, les panneaux doivent recouvrir l'ensemble du mur et être en contact avec le plafond, le sol et les murs contigus pour éviter tout pont acoustique. Simfofit doit toujours être recouvert d'une plaque de plâtre de 12,5 mm d'épaisseur minimum afin de répondre aux exigences de sécurité incendie.

Comment passer les câbles électriques, prises et conduites d'eau ?

Toutes les interruptions d'isolation sont des pertes de qualité d'isolation acoustique. Si nécessaire, placez les câbles dans le mur structurel derrière l'isolation. Si vous devez placer une prise, choisissez des boîtes de prises résistantes au feu et de préférence insonorisées.

Puis-je accrocher une étagère ?

Toutes les suspensions (éléments de chauffage, étagères...) doivent être fixées sur le mur de support derrière l'isolation.

Dimensions (mm)	Épaisseur (mm)	Isolation ΔRw (dB)	Nombre de panneaux	m² par unité de vente
1 200 x 600	40	9*	6	4,32
2 500 x 600	40	9*	1	1,50

* Résultats acoustiques disponibles sur demande



Estimez la quantité de panneaux et de colle grâce à notre calculateur et retrouvez toutes les informations sur www.simfofit.fr

FEEL
GOOD
INSIDE

RECTICEL
insulation

www.recticelinsulation.fr