

FEEL
GOOD
INSIDE

RECTICEL
insulation



LAUREAT 2019
DECIBEL D'ARGENT*

Stop au bruit !



Collection **Silence**



Simfofit[®]

Panneau d'isolation acoustique
pour murs intérieurs

**-87%
de bruit**

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



Réduction des bruits aériens
certifiée : 9dB ΔRw

Recouvert d'une plaque de plâtre de 12,5 mm



Confort thermique

λ_D 0,037 W/m.K



Plus d'espace de vie :

seulement 40 mm d'épaisseur



70% minimum

de matières recyclées

*La solution d'isolation acoustique Recticel a été primée par le CNB (Concours Décibel d'Or - Silentwall, 02/12/2019)

Facilité et rapidité de pose par double encollage



Utilisez la colle
Recticel pour
un résultat optimal



Colle à base d'eau :
prévoyez 800 g/m²
à isoler, soit 200 g/m²
sur chacune des 4 faces
à encoller

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 structural derrière l'isolation. Si vous devez placer une prise, choisissez des boîtes de prises résistantes au feu ou prenez des boîtes électroniques avec insonorisation.

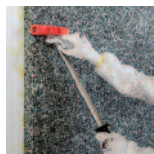
Puis-je accrocher une étagère ?

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

Dimensions (mm)	Épaisseur (mm)	Valeur ΔRw (dB)	Panneau(x) par paquet	m ² par paquet
1 200 x 600	40	9*	6	4,32
2 500 x 600	40	9*	1	1,50

* Résultats acoustiques disponibles sur demande

Matériel utile



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