



Silence svp!

www.gyproc.be

Gyproc®
SoundBlock

Gyproc vous écoute !

Pour pouvoir mieux évaluer le niveau de confort acoustique dans les habitations, Gyproc a mené une enquête via son site Internet. Les réactions massives que nous avons pu recueillir (plus de 5000 participants) nous ont permis de prendre conscience que les nuisances sonores occupent une place importante dans notre vie de tous les jours.

Il nous arrive à tous d'entendre parfois nos voisins ou les bruits provenant de l'extérieur. Mais plus alarmant : 47% des participants à l'enquête affirment souffrir réellement des désagréments sonores. Dans les maisons mitoyennes, 75% des personnes entendent leurs voisins. Dans les appartements, presque tout le monde entend ses voisins, et 55% des personnes déclarent cela comme gênant !

Dans n'importe quelle maison, il est inévitable d'entendre ses occupants. Des bruits qui dérangent, dans des proportions variées, jusqu'à 31% des gens !

D'après les réponses qui nous sont parvenues, nous remarquons une nette volonté d'accroître le confort sonore dans les habitations. C'est ainsi que 88% des participants envisagent déjà d'effectuer des travaux, à condition qu'ils bénéficient d'une prime de rénovation proposée par le gouvernement.

C'est pourquoi Gyproc a développé le système de cloisons **SoundBlock** qui offre une solution efficace aux problèmes sonores. Les minces cloisons **SoundBlock** vous procurent en effet une isolation extrêmement performante contre le bruit.

Grâce à la pose d'un système de cloisons **SoundBlock**, vous répondez largement à la nouvelle norme sur le bruit NBN 501-400-1 - « Critères acoustiques pour les immeubles d'habitation ».

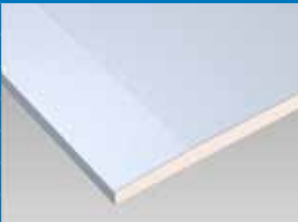
SoundBlock


SoundBlock vous garantit un confort acoustique optimal entre les habitations et entre les pièces d'une même habitation.

Gyproc a développé un nouveau système afin de répondre aux problèmes de bruit dans les habitations. Des désagréments dont beaucoup de personnes se plaignent régulièrement.

La combinaison unique de la plaque Gyproc SoundBlock et du profilé Metal Stud SoundBlock vous garantit un confort sonore de grande qualité, avec des cloisons très minces, très faciles à poser comme les autres systèmes Gyproc.

Les produits présentés ci-dessous sont disponibles à partir du 1^{er} mars 2009 :

Gyproc SoundBlock ABA		
Epaisseur de plaque	12,5 mm	
Dimensions	1200 x 2600 mm 1200 x 3000 mm	
Poids	12,2 kg/m ²	
Couleur	Bleu	
Réaction au feu	A2-s1, d0	
Forme du bord	ABA	

Metal Stud SoundBlock		
Largeur du profile	50 et 75 mm	
Longueur	2600 mm 3000 mm	

Les performances de ces produits innovants sont encore améliorées par une isolation avec de la laine de verre*. Résultat : vous bénéficiez d'une cloison qui donne de meilleures performances et vous procure plus de confort sonore.

Et cela, selon les critères de qualité Gyproc !

* Consultez www.isover.be



De plus, la mise en place de la cloison est aussi facile que celle d'une cloison standard Metal Stud. Aussi bien avec une simple ou une double ossature. Les cloisons **SoundBlock** augmentent significativement la valeur d'isolation acoustique R_w , comme démontré dans le tableau ci-dessous.

SoundBlock	Code	Profilé	Plaque	Laine de verre	R_w^*
	MS dB 75dB/1.50.1.A	MS dB50	1 x 12,5 SoundBlock	40 mm	45 dB
	MS dB 100dB/1.75.1.A	MS dB75	1 x 12,5 SoundBlock	60 mm	50 dB
	MS dB 100dB/2.50.2.A	MS dB50	2 x 12,5 SoundBlock	40 mm	58 dB
	MS dB 125dB/2.75.2.A	MS dB75	2 x 12,5 SoundBlock	60 mm	61 dB
	MS dB 125dB/3.50.3.A	MS dB50	3 x 12,5 SoundBlock	40 mm	62 dB
	MS dB 150dB/3.75.3.A	MS dB75	3 x 12,5 SoundBlock	60 mm	65 dB
	MS dB 235dB/3.75+75.3.A	2 x MS dB 75	3 x 12,5 SoundBlock	60 + 60 mm	69 dB

* Données basées sur les essais acoustiques réalisés par la KUL pour Saint-Gobain Gyproc.

Saint-Gobain Construction Products Belgium SA

Sint-Jansweg 9
Haven 1602
B-9130 Kallo
Tél.: +32 (0)3 360 22 11
Fax: +32 (0)3 360 23 80
info@gyproc.be
www.gyproc.be

Gyproc®

SoundBlock votre choix pour le meilleur confort acoustique pour vos projets !