



Bâtiment

NOUVEAU PRODUIT

Panneaux acoustiques et cloisonnettes personnalisables myO*



Améliorer la communication, favoriser la concentration et l'intimité, créer une ambiance unique... aujourd'hui l'agencement des open spaces et des espaces professionnels doit répondre à ces besoins. MyO - myOpenspace, marque dédiée à l'aménagement des espaces de vie ouverts, l'a bien compris. Avec ses deux nouvelles gammes de produits: les panneaux acoustiques et les cloisonnettes, myO repense l'agencement des open spaces en proposant des solutions modulables et personnalisables alliant esthétique et confort acoustique.

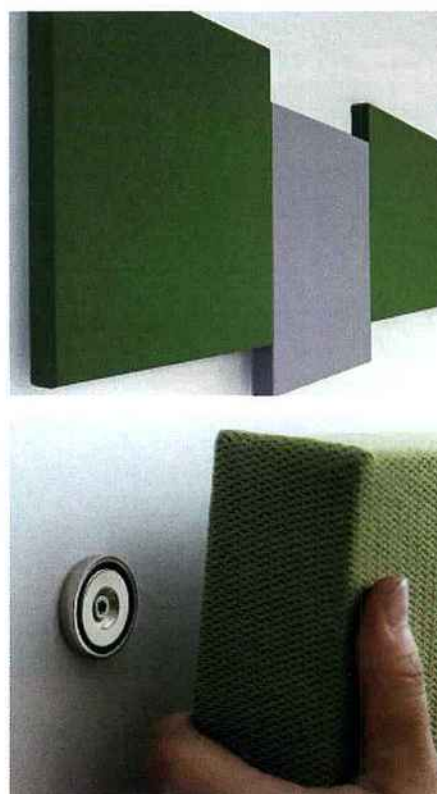
Panneaux UNI-color et BI-color myO: confort acoustique et sens de l'esthétisme

Au plafond, sur les murs ou suspendus pour diviser l'espace, les panneaux myO décorent et personnalisent les open spaces. La gamme de panneaux

acoustiques myO offre toute une sélection de finitions en UNI ou BI-color parmi un choix de plus de 130 combinaisons possibles.

Les panneaux myO UNI-color sont disponibles dans une quinzaine de coloris et dans deux revêtements: en maille tricotée pour la gamme MAYE ou en laine vierge pour la collection SOUL. Avec les panneaux BI-color, myO - myOpenspace propose une solution acoustique personnalisable. Avec plus de 100 combinaisons possibles en associant 2 coloris dans la collection SOUL (laine vierge) et une couture horizontale ou verticale au 2/3, le panneau acoustique devient un élément de décoration à part entière. Outre leur aspect esthétique, les panneaux myO apportent un confort acoustique. Ainsi, les matériaux utilisés dans la conception des panneaux leur confèrent une absorption $\alpha_w = 1$.

Carrés ou rectangulaires, en 5 ou 6 faces les panneaux acoustiques myO se posent en toute simplicité grâce à leurs différents systèmes de fixations: mural, suspension verticale ou horizontale, pavé plafond.



Les cloisonnettes myO: séparation et personnalisation

Pour aménager facilement et rapidement les espaces, myO - myOpenspace propose en outre une large gamme de cloisonnettes aux multiples finitions. Déclinées en mono-remplissage ou en bi-remplissages, les cloisonnettes





myO peuvent accueillir diverses options telles que les pieds avec ou sans roulette, un tableau blanc aimanté ou un smart-rail pour accrocher des accessoires.

Pour faire de chaque espace de vie un lieu unique, cette nouvelle marque propose la personnalisation de ses cloisonnettes : impression d'un visuel haute définition ou choix d'un papier décor parmi les collections éphémères, les cloisonnettes myO répondent ainsi à toutes les envies de séparation décorative.

* myO – myOpenspace est une marque dédiée à l'aménagement des open spaces : salle de réunion, réfectoire, plateaux de bureaux... tous les espaces ouverts nécessitant des séparations visuelles ou une amélioration du confort auditif. La marque myO – myOpenspace s'adresse à un réseau de distributeurs spécialisés en France et à l'international. C'est une marque de la société Hoyez SAS.


Pour en savoir plus :
www.my-openspace.com

NOUVEAU PRODUIT

Rigidur sol, pour rénover acoustiquement les planchers

Performances acoustiques

Transmissions directes

	Plancher seul		Plancher bois avec plafond Placostil®		Dalle béton	
	ΔR_a (dB)	ΔL_{wv} (dB)	ΔR_a (dB)	ΔL_{wv} (dB)	ΔR_a (dB)	ΔL_{wv} (dB)
Rigidur® Sol 20 	+10	+4	+5	+3	+0	<15
Rigidur® Sol 20 + 2 cm Placoforme®	+15	+15	+7	+6	+2	+17
Rigidur® Sol 30 MW 	+13	+20	+7	+9	+0	+21
Rigidur® Sol 30 MW + 2 cm Placoforme®	+15	+21	+8	+9	+2	+22

En mai 2012, Placo lançait la première saison de « Une solution pour chaque pièce de la maison », conscient que l'habitat est une valeur essentielle pour les Français.

Pour isoler thermiquement son logement, se préserver du bruit venant du salon, se protéger des incendies dans la cuisine et de l'humidité dans la salle de bains, ou encore pour assurer une bonne qualité de l'air dans les chambres d'enfants, Placo propose pour chaque pièce un confort essentiel.

Dans la saison 2 de « Une solution pour chaque pièce de la maison », Placo agrandit la maison en y ajoutant de nouvelles pièces et apporte de nouveaux confort dans l'aménagement des combles. Avec trois solutions adaptées aux configurations spécifiques des combles, Placo propose de rénover le plancher et d'agencer murs, cloisons et portes. Parmi ces trois nouveautés, une concerne l'acoustique : la chape

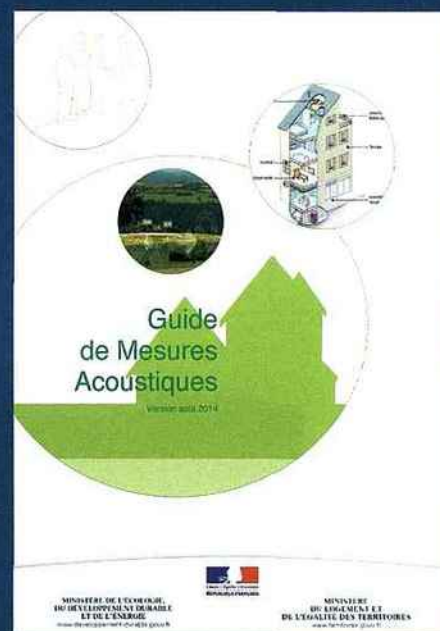
VIENT DE PARAÎTRE

Guide de mesures acoustiques

La réglementation acoustique des bâtiments neufs comporte des exigences de niveaux d'isollements des locaux aux bruits aériens, aux bruits de chocs, aux bruits d'équipements du bâtiment, et d'absorption acoustique des circulations communes. La vérification du respect de ces exigences requiert donc des mesures acoustiques *in situ*. Le Guide de mesures acoustiques a été rédigé pour les professionnels amenés à effectuer ces mesures. Il définit une méthodologie pour la réalisation de ces mesures pour les bâtiments situés en France métropolitaine, lorsque la réglementation fait référence à ce guide. C'est notamment le cas de la réglementation relative à l'attestation acoustique.

Ce guide accompagne deux autres ouvrages sortis en janvier 2014 : le guide « Exemples de solutions acoustiques - réglementation acoustique 2000 » et le guide d'accompagnement « Comprendre et gérer l'attestation acoustique ».

Vous pouvez télécharger ces trois guides à l'adresse suivante :
<http://www.territoires.gouv.fr/acoustique>





sèche Rigidur Sol, pour la rénovation des planchers.

Rigidur Sol est un système complet de chape sèche destiné à la rénovation acoustique des planchers même déformés. Il est composé de :

- Plaques Rigidur Sol, constituées de deux plaques haute dureté de 10 mm d'épaisseur ;
- Granules d'égalisation Placoforme en argile expansé, pour les planchers « déformés » ;
- Accessoires : colle Rigidur Nature Line, vis Rigidur, bande de désolidarisation Stisol Rouleau.

Le format compact des plaques Rigidur Sol et le rattrapage de la planéité à l'aide des granules Placoforme en font une solution adaptée aux petits chantiers et en particulier aux planchers bois des combles. Avec cette

nouvelle chape, l'isolation acoustique des sols est améliorée, notamment aux bruits d'impact. Légère, elle n'apporte pas de surcharge excessive sur les planchers. Sa mise en œuvre, facile et rapide, ne nécessite pas d'apport d'eau. Enfin, elle est compatible avec tous les types de sol et revêtements de finition. La circulation et la pose du revêtement de sol sont possibles 12 heures seulement après la mise en place de la dernière plaque.

Caractéristiques produits

- Rigidur Sol 20 : 2 plaques en fibres de cellulose et gypse de 10 mm d'épaisseur, assemblées avec un décalage de 50 mm
- Rigidur@Sol 30 MW : 2 plaques de 10 mm + panneau de laine de roche de 10 mm
- Dimensions des plaques : 500 x 1500 mm
- Étiquetage sanitaire A +

Pour en savoir plus :
www.placo.fr



Résiliant® Fenix 2 est posé en double épaisseur. Des performances certifiées par le CSTC.

Économique, écologique et 100 % développement durable, Le Résilient® Fenix 2 est composé de matières recyclées et recyclables à 100 %. Il est fabriqué en France, dans l'usine Wattelez située à Poissy (78) où il y est également recyclé.

Le Résilient® Fenix 2 est disponible en quatre dimensions différentes : du rouleau de 5 x 1 m à la bande de 5 m x 5 cm. Il s'applique en sous-couche acoustique sous chape flottante de 50 mm.

Pour en savoir plus :
info@wattelez.com

NOUVEAU PRODUIT

Résiliant® Fenix 2 réduit les bruits d'impact

100 % recyclable et d'une épaisseur de 3 mm, le Résilient® Fenix 2 proposé par la société Wattelez est un matelas acoustique nouvelle génération aux performances accrues qui réduit les bruits d'impact.

Posé en simple ou double couche, le Résilient® Fenix 2 réduit de

façon significative les bruits d'impact sous carrelage ou sous parquet. Concrètement, le Résilient® Fenix 2 offre un indice d'efficacité acoustique $\Delta Lw = 20dB$.

Cette capacité d'absorption des bruits d'impact monte à $\Delta Lw = 22dB$ quand le





NOUVEAU PRODUIT

Wineo propose Ambra version acoustique

La demande dans le domaine des revêtements en pose flottante est croissante car ils évitent une longue préparation et leur installation est rapide et simple. La solution multicouches acoustique Ambra, au travers de 22 nouveaux designs bois ou carrelage, peut s'utiliser dans toutes les pièces à vivre de la maison.

La gamme Ambra, dans sa déclinaison multicouches, est constituée d'un panneau de support en fibre de bois haute densité (HDF), totalement protégé contre l'humidité (Aqua Protect), revêtu d'une surface en vinyle extrêmement résistante (1,8 mm d'épaisseur), protégée par une couche d'usure en polyuréthane (PU) particulièrement résistante aux rayures, aux marques de talons et aux taches. Elle intègre une sous-couche

acoustique optimum, procurant une isolation acoustique permettant d'amortir les bruits d'impact. Un traitement spécial antistatique permet de préserver la surface de l'encrassement par la poussière. La pose de ce sol innovant est simple, grâce au système LocTec® par emboîtement des lames, ce qui signifie un gain de temps lors de la pose. Pour ce faire, le verrouillage se situe sous la couche utile en vinyle qui, par sa

modification, confère une très grande connexion des lames et améliore la protection contre l'humidité.

Une déclinaison de 22 décors bois ou pierre

Ambra multicouches compte 22 décors qui imitent soit le bois soit la pierre. La collection Ambra Wood (format 1194 x 212 mm) se décline en 16 décors avec une structure de surface en bois rustique et la collection AMBRA Stone (format 608 x 291 mm) propose 6 aspects carrelage avec effet minéral. Pour l'ensemble des différents designs, il existe des plinthes de décor identique, qui garantissent un raccord mural harmonieux et dont le montage est rapide et simple grâce à un système de fixation par clipstar.

Garantie 20 ans
Prix public TTC/m² : 62 euros

Pour en savoir plus :
<http://www.wineo.de/fr/>

