



WALL

Cloisons et panneaux d'affichage
au design moderne et élégant

Perforation without limits



WALL



DES SOLUTIONS ADAPTEES QUI DURENT

Un bon environnement dans les écoles, les bureaux et les institutions est une combinaison de plusieurs facteurs. L'un des plus importants est une bonne acoustique, l'autre étant l'esthétique.

RMIG a redessiné les cloisons et les panneaux d'affichage Richfon. Le résultat ; WALL, une nouvelle gamme dont l'aspect et les dimensions ont été améliorées.

L'acoustique et l'esthétique sont ici réunies à un degré encore plus élevé, avec un résultat optimal dans lequel les deux éléments forment une synthèse.

Les éléments WALL peuvent être utilisés pour cloisonner une petite zone ou pour diviser de plus grandes pièces tout en ayant un effet insonorisant. Dessinés par Bønnelycke (membre des Designers Danois, MDD) les cloisons et panneaux d'affichage WALL sont à la fois fonctionnels et efficaces dans l'absorption du bruit, tout en étant modernes et raffinés.

SOYEZ ENTENDUS

Il peut être difficile de se faire entendre dans de grands espaces ouverts tels que bureaux et administrations. Le bruit des conversations, téléphones et radios peuvent être un facteur de stress pour beaucoup de gens – et, au pire, pourrait être un obstacle au bien-être et à la performance des employés. Cela peut être évité !

Avec WALL de RMIG on peut rapidement et facilement minimiser le bruit et assurer la sérénité au travail, et même le faire avec style.

Les cloisons et panneaux d'affichage WALL sont faciles à poser, et cela où vous le voulez. Avec leur élégance subtile et discrète, leur surface lavable, et leur haute résistance au feu, ils répondent largement aux besoins du design contemporain.

WALL ne s'agit pas uniquement d'absorption de bruit, mais aussi d'une séparation efficace de pièces où il y a besoin de concentration, permettant à chacun de se focaliser sur son travail derrière la cloison et d'éviter ainsi les irritations causées par les grands espaces ouverts.

Les éléments donnent de la flexibilité et la possibilité de diviser une pièce de différentes façons rapidement et facilement. WALL est un investissement pour un meilleur environnement de travail et peut contribuer à une plus grande productivité, en particulier dans des locaux où le bruit est une problématique.







WALL ABSORBE DES NIVEAUX SONORES PLUS ELEVES

Le bruit est souvent un grand problème dans les écoles et institutions. La combinaison de beaucoup d'enfants et de mobilier dits « durs » est un cocktail néfaste pour l'acoustique. En effet les sons et les bruits sont renvoyés par les surfaces de la pièce, ce qui distrait les enfants et réduit leur niveau de concentration.

WALL offre une très grande résistance dans un environnement d'enfants ou de jeunes, et se trouve parmi les meilleurs sur le marché des absorbants haute fréquence de 1000 à 4000 Hz, zone de fréquence la plus souvent mesurée dans les pièces avec de nombreux enfants. En outre, la réverbération du bruit de conversation et d'autres bruits est absorbée efficacement.

Par conséquent, WALL aidera à créer une atmosphère plus calme et modérée, permettant aux enfants et aux enseignants un bien-être amélioré et de meilleures conditions de travail.

Nous savons qu'il existe d'autres paramètres importants tels que l'hygiène et la durabilité lorsque vous meublez une pièce. Nous avons pris tous ces éléments en considération dans la conception de la série ignifuge WALL.

Elle se compose de produits insonorisants, stylés, faciles à nettoyer, et à haute résistance.

Que ce soit un tableau d'affichage ou une cloison, WALL a une autre fonction intelligente : résistance au feu et durabilité ce qui n'est pas sans importance dans l'univers coloré des enfants.

Les cloisons et les panneaux d'affichage insonorisants ne sont pas seulement utiles dans les salles de classe, mais aussi dans des espaces communs tels que les salles de réunion et des centres sportifs, qui sont des exemples d'autres endroits où le bruit d'applaudissements et des cris font souvent partie de la vie quotidienne. Le bruit peut être réduit de manière rigoureuse en installant WALL dans les zones à haute fréquence où le niveau de bruit est le plus élevé. De plus, avec son média absorbant efficace et sa surface résistante et durable, WALL de RMIG est parfait pour cet environnement bruyant que représente le monde du sport.

Si vous souhaitez une utilisation d'espace encore plus optimale, WALL peut être fourni avec impression de logo de sponsors pour des centres sportifs, ou les motifs peuvent être des cartes du monde, des arbres, ou d'autres motifs de fond pour un environnement agréable dans les garderies et les établissements périscolaires.

WALL100

Largeur: 604 mm

Hauteur: 908 mm

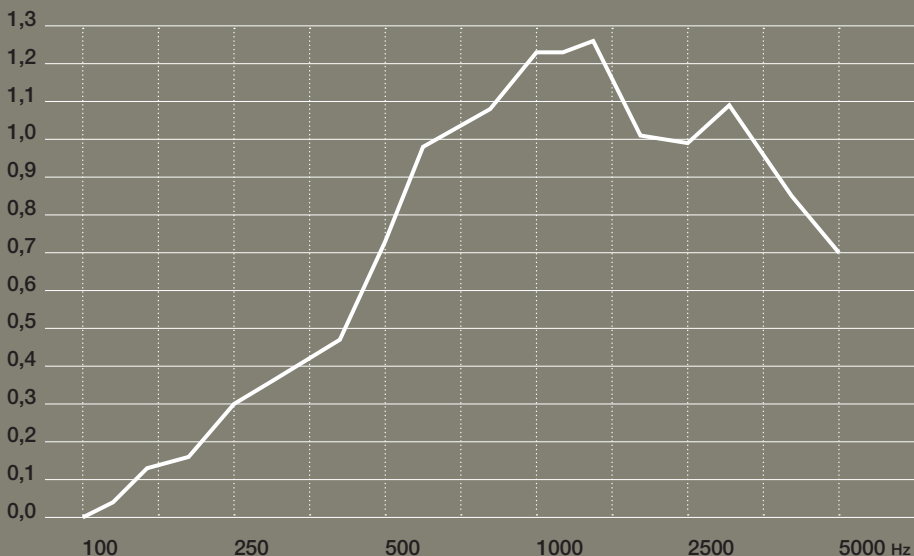
Livraison:

RAL 9011*, RAL 9010* et alu+peinture
environ 1-2 semaines

Avec chaque panneau d'affichage WALL
nous livrons 2 vis, 2 chevilles et une
bande magnétique

*Couleurs RAL conforme à la gamme de couleurs
disponible sur www.richfon.com

SUSPENDU AU MUR



COEFFICIENT D'ABSORPTION

100 Hz = 0,00	125 Hz = 0,04	160 Hz = 0,13	200 Hz = 0,16	250 Hz = 0,30	315 Hz = 0,36
400 Hz = 0,47	500 Hz = 0,73	630 Hz = 0,98	800 Hz = 1,09	1000 Hz = 1,23	1250 Hz = 1,23
1600 Hz = 1,26	2000 Hz = 1,02	2500 Hz = 0,91	3150 Hz = 1,09	4000 Hz = 0,85	5000 Hz = 0,80

WALL200

Largeur: 908 mm

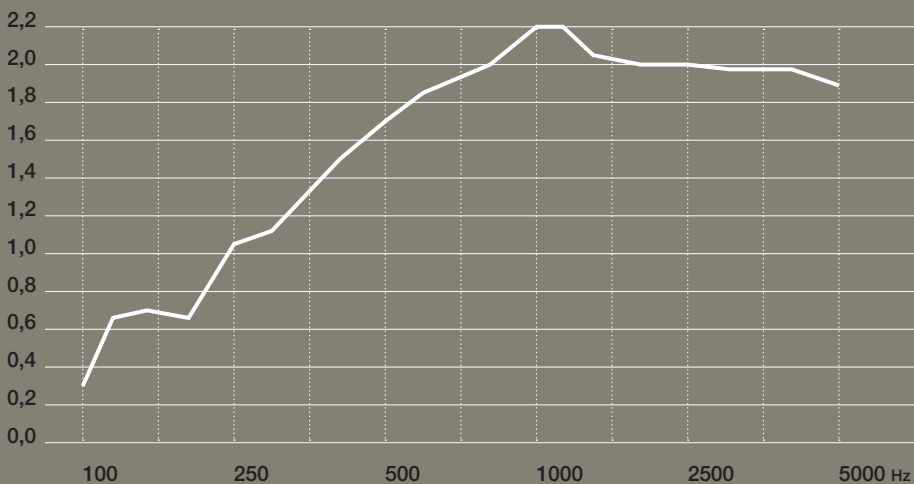
Hauteur: 1200 mm

Livraison:

RAL 9011*, RAL 9010* et alu+peinture
environ 1-2 semaines

*Couleurs RAL conforme à la gamme de couleurs
disponible sur www.richfon.com

AU SOL



COEFFICIENT D'ABSORPTION

100 Hz = 0,30	125 Hz = 0,63	160 Hz = 0,70	200 Hz = 0,63	250 Hz = 1,03	315 Hz = 1,16
400 Hz = 1,55	500 Hz = 1,71	630 Hz = 1,84	800 Hz = 1,99	1000 Hz = 2,20	1250 Hz = 2,20
1600 Hz = 2,05	2000 Hz = 2,01	2500 Hz = 2,01	3150 Hz = 1,98	4000 Hz = 1,96	5000 Hz = 1,88

R405

UNE MEILLEURE ACOUSTIQUE...

AVEC WALL ET RM RICHFON

Les bruits de conversations et d'autres bruits peuvent contribuer au stress dans les bureaux ouverts ou les institutions, et il est important de considérer que, comme individu, nous avons besoin de calme pour travailler ou même de calme en général. Ceci concerne les enfants aussi bien que les adultes.

WALL et RM Richfon sont des produits incontournables et « leaders » dans le secteur de l'insonorisation! Grâce à une combinaison unique d'un média insonorisant spécial et une surface en métal perforée, les bruits passent sans difficultés par les trous, après quoi ils sont piégés efficacement. De cette façon il est possible de réduire considérablement le niveau sonore juste en utilisant les cloisons ou panneaux d'affichage.

La nouvelle série WALL est produite dans une combinaison durable d'un cadre en aluminium et de tôles en acier. La série existe en peinture noir, blanc, aluminium ou une combinaison de ces couleurs et est présentée en photos dans les pages précédentes.

RM Richfon est un produit reconnu, qui existe sur le marché déjà depuis plusieurs années. Les panneaux d'affichage sont faciles à monter et disponibles dans une multitude de coloris assortis aux corbeilles à papier. Les cloisons n'ont besoin que d'être montées sur 2 pieds pour être opérationnelles.

Pour plus d'infos visitez www.richfon.com







PETITE AMÉLIORATION...

MAIS DE GRANDE IMPORTANCE

Si le niveau sonore dans une pièce augmente de 3 décibels (par exemple de 80 à 83db), il peut être difficile de percevoir la différence, parce que la plupart des gens les considèrent tous les deux comme élevés. Mais physiquement elle est très importante pour la contrainte de nos oreilles et particulièrement de nos tympans. La sollicitation est doublée quand le niveau sonore augmente de 3 décibels.

Ceci veut dire que même si vous ne remarquez pas tout de suite une différence du niveau du son / bruit (comme 3 décibels de plus), elle a quand même un énorme impact sur votre bien-être après une longue journée de travail. Spécialement si c'est une amélioration du niveau sonore dans l'environnement où vous vivez pendant toute la journée, par exemple dans un bureau ou une institution.

C'est pourquoi il est aussi important de considérer l'acoustique quand on meuble des bureaux et des institutions. WALL et RM Richfon peuvent faire partie de cette amélioration qui fera la différence.

Contactez-nous par téléphone et nous trouverons la bonne solution à vos besoins ou visitez notre site www.richfon.com

R405

Largeur: 600 mm

Hauteur: 900 or 1200 mm

Délai:

17x600x1200mm en alu+peinture
environ 1-2 semaines

Pour d'autres dimensions, couleurs et perforations, le délai est à préciser.

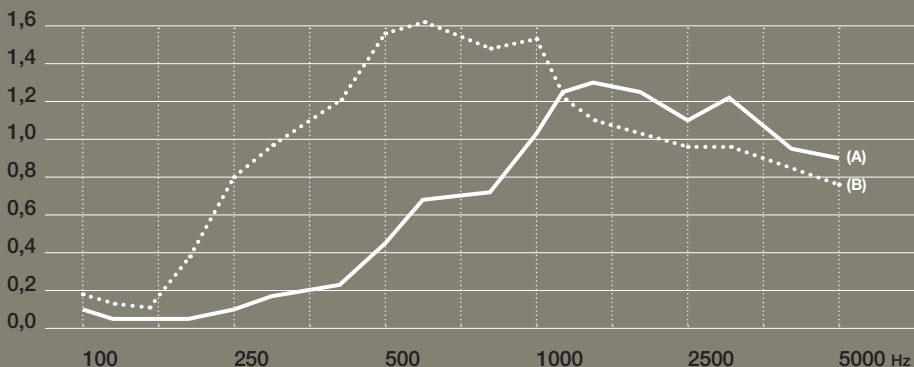
Avec chaque panneau d'affichage Richfon nous livrons 6 aimants, 4 vis et 4 chevilles.

Logo ou autre motif:

Pour de plus grandes surfaces il y a une option pour faire perforer un logo de sponsor ou un motif différent.

*Couleurs RAL conforme gamme de couleurs sur www.richfon.com

17 ET 42 MM SUSPENDU AU MUR



COEFFICIENT D'ABSORPTION POUR 17 MM (A)

100 Hz = 0,12	125 Hz = 0,07	160 Hz = 0,08	200 Hz = 0,08	250 Hz = 0,11	315 Hz = 0,17
400 Hz = 0,23	500 Hz = 0,43	630 Hz = 0,68	800 Hz = 0,72	1000 Hz = 1,03	1250 Hz = 1,24
1600 Hz = 1,28	2000 Hz = 1,25	2500 Hz = 1,15	3150 Hz = 1,22	4000 Hz = 0,96	5000 Hz = 0,91

COEFFICIENT D'ABSORPTION POUR 42 MM (B)

100 Hz = 0,18	125 Hz = 0,13	160 Hz = 0,11	200 Hz = 0,38	250 Hz = 0,79	315 Hz = 0,97
400 Hz = 1,21	500 Hz = 1,56	630 Hz = 1,62	800 Hz = 1,48	1000 Hz = 1,53	1250 Hz = 1,21
1600 Hz = 1,15	2000 Hz = 1,03	2500 Hz = 0,96	3150 Hz = 0,96	4000 Hz = 0,85	5000 Hz = 0,76

R505

Largeur: 1310 mm

Hauteur: 1310 or 1610 mm

Délai:

RAL7011* et alu+peinture
environ 1-2 semaines

Pour d'autres dimensions, couleurs et perforations, le délai est à préciser.

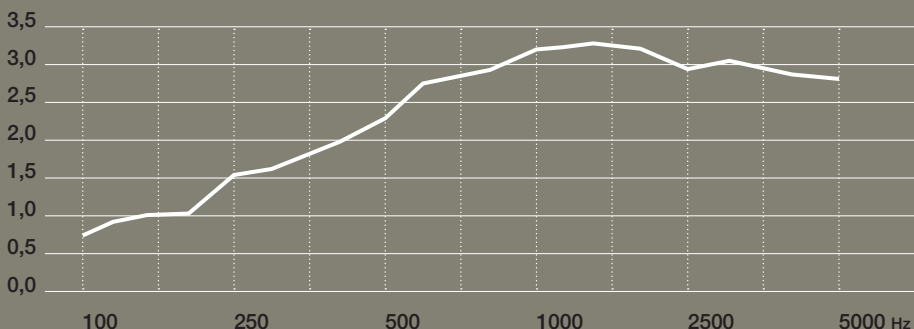
Avec chaque cloison nous livrons des colonnes et des pieds revête noir mat.

Logo ou autre motif:

Pour de plus grandes surfaces il y a une option pour faire perforer un logo de sponsor ou un motif différent.

*Couleurs RAL conforme gamme de couleurs sur www.richfon.com

AU SOL



EQUIVALENT SURFACE D'ABSORPTION* (M²)

100 Hz = 0,74	125 Hz = 0,92	160 Hz = 1,01	200 Hz = 1,03	250 Hz = 1,54	315 Hz = 1,62
400 Hz = 1,98	500 Hz = 2,29	630 Hz = 2,75	800 Hz = 2,93	1000 Hz = 3,20	1250 Hz = 3,23
1600 Hz = 3,28	2000 Hz = 3,21	2500 Hz = 2,94	3150 Hz = 3,05	4000 Hz = 2,87	5000 Hz = 2,81

*Calcul à base de l'absorption sur une surface de 4,2m²

RMIG

www.richfon.com

**Austria | RM Lochbleche GmbH | Aumühlweg 21/114 (ARED-Park) | 2544 Leobersdorf
Tel. +43 2256 62482 | Fax +43 2256 62482 334 | info.at@rmig.com**

**Belgium | RMIG nv/sa | Victor Bocquéstraat 11/1 | Industrieterrein Noord IV | 9300 Aalst
Tel. +32 53 76 77 40 | Fax +32 53 76 77 49 | info.be@rmig.com**

**Denmark | RMIG A/S | Industriparken 40 | 2750 Ballerup
Tel. +45 44 20 88 00 | Fax +45 44 20 88 01 | info.dk@rmig.com**

**Denmark | RMIG A/S | Bodøvej 4 | 8700 Horsens
Tel. +45 87 93 44 00 | Fax +45 87 93 44 01 | info.dk@rmig.com**

**France | RMIG S.A.S. | 12, rue André Citroën | Z.A. des Grandes Terres | B.P. 314 | 69745 Genas Cedex
Tel. +33 4 72 47 43 43 | Fax +33 4 72 47 43 20 | info.fr@rmig.com**

**Germany | RMIG GmbH | Hallesche Strasse 39 | 06779 Raguhn
Tel. +49 34 906 50 0 | Fax +49 34 906 20 202 | info.de@rmig.com**

**Germany | RMIG Nold GmbH | Am Katzloch 1 | 64589 Stockstadt/Rhein
Tel. +49 6158 821 0 | Fax +49 6158 821 200 | info.nold@rmig.com**

**Italy | RMIG S.p.A. | Piazza Galeazzo Alessi 1/7 | 16128 Genova
Tel. +39 010 740 39 39 | Fax +39 010 740 39 00 | info.it@rmig.com**

**The Netherlands | RMIG bv | Kubus 120 | 3364 DG Sliedrecht
Tel. +31 184 49 19 19 | Fax +31 184 49 19 10 | info.nl@rmig.com**

**Norway | RMIG AS | Lillevarskogen 14 | 3160 Stokke
Tel. +47 33 33 66 66 | Fax +47 33 33 66 70 | info.no@rmig.com**

**Poland | RMIG Sp. z o.o. | Ul. Ostrowska 460 | 61-324 Poznan
Tel. +48 61 8 676 650 | Fax +48 61 8 676 649 | info.pl@rmig.com**

**Spain | RMIG Perforación, S.A. | P.I. Igeltzera | Barrikako Bide Kalea, 4 | 48610 Urdúliz
Tel. +34 94 676 00 61 | Fax +34 94 676 01 07 | info.es@rmig.com**

**Sweden | RMIG Sweden AB | Västerängsvägen 1 | 542 22 Mariestad
Tel. +46 501 682 00 | Fax +46 501 184 31 | info.se@rmig.com**

**Switzerland | RMIG AG | Industriestrasse 28 | 4601 Olten
Tel. +41 62 287 88 88 | Fax +41 62 287 88 80 | info.ch@rmig.com**

**UK | RMIG Ltd | Adlington Court | Risley Road | Birchwood WA3 6PL | Warrington Cheshire
Tel. +44 1925 839 600 | Fax +44 1925 826 326 | info.uk@rmig.com**