



SYSTEMES ACOUSTIQUES

THE POWER OF SURFACE.



CAPACOUSTIC : LORSQU'IL FAUT QUE CA RESONE BIEN

Le bruit peut être vraiment agréable. Pensons ici à un concert, ou à une musique de fond délassante... Mais, à l'inverse, trop de résonance ou de bruits intenses ou perçants dans un espace intérieur peuvent faire en sorte que l'on ne s'y sente pas à l'aise et que la compréhension mutuelle devienne difficile.

Souvent, c'est la faute de l'infrastructure. Trop de verre, de sols et de murs nus. Rien qui vienne absorber le son. Heureusement, il y existe une solution : CapaCoustic.

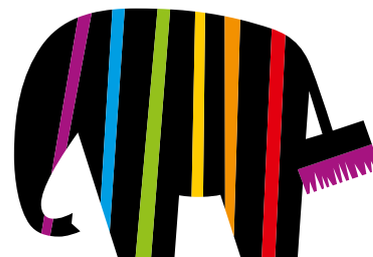
CapaCoustic offre de nombreuses solutions pour lutter contre les nuisances sonores ou en cas de mauvaise qualité du son. Et ces solutions sont tout aussi fonctionnelles que décoratives.

CONTENU

CapaCoustic Melapor	
Systemes de suspension	4
Systemes à coller	6
CapaCoustic Mineral DeckenSegel	8
CapaCoustic Resipor	10
Aperçu des applications	12

LE PARTENAIRE IDÉAL POUR CHAQUE PROFESSIONNEL DANS LE SECTEUR DE LA PEINTURE

Depuis plus de 125 ans, Caparol n'a cessé de réinventer les surfaces pour rendre les bâtiments plus beaux, plus sains, plus efficaces et plus durables. Découvrez nos solutions et services complets. Découvrez le pouvoir de la surface.



CAPAROL

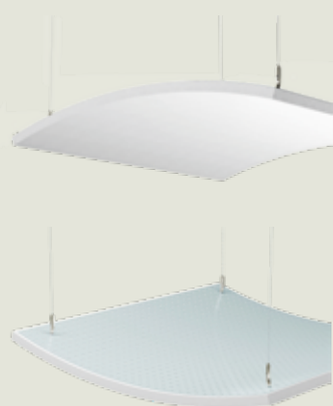
THE POWER OF SURFACE.

CAPACOUSTIC MELAPOR

Les éléments CapaCoustic Melapor sont composés de mousse élastifiée, à base de résine mélamine à structure microporeuse. Certains éléments CapaCoustic Melapor peuvent être directement collés sur le mur ou au plafond. Pour ce faire, le support doit être doté d'une force portante suffisante. D'autres éléments peuvent être tout simplement fixés dans les espaces libres à l'aide d'un système de suspension. Grâce à leur montage rapide et la simplicité de leur mise en œuvre, les éléments CapaCoustic Melapor sont parfaitement adaptés à la rénovation comme aux projets de construction neuve. Les éléments CapaCoustic Melapor sont disponibles en diverses formes et peuvent être peints dans tous les coloris du nuancier 3D-Plus avec CapaTrend.

SYSTEMES DE SUSPENSION

Konkav/Konvex



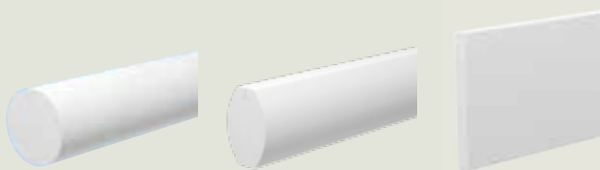
Elément d'absorption arrondi concave ou convexe avec dos en tôle perforée en aluminium.

- poids minime
- montage aisé
- face dorsale absorbant le son

Inclus : système de suspension allant jusqu'à une hauteur de suspension de 4,5 mètres.



Baffle rond/en ellipse/rectangulaire



Élément cylindrique, elliptique ou rectangulaire à structure lisse pourvu d'une rainure en T pour la suspension (rails de suspension non inclus).

- poids extrêmement faible
- montage aisé
- bonne absorption du son
- difficilement inflammable

Set de suspension Baffle



Set de suspension pour le montage des éléments CapaCoustic Melapor Baffle.

SYSTEMES A COLLER

Brekkies



Élément d'absorption à coller en forme de trèfle à structure de surface lisse pour une bonne adhérence sur le support.

- poids extrêmement faible
- montage aisé
- difficilement inflammable
- dimensions : 400 x 440 mm (M) ou 535 x 580 mm (L)

Melapor paneel glad



Élément d'absorption carré ou rectangulaire à structure de surface lisse pour une bonne adhérence sur le support.

- poids extrêmement faible
- montage aisé
- $\alpha_w = 0,9$
- difficilement inflammable
- dimensions : 625 x 625 mm ou 625 x 1250 mm

CapaCoustic Melapor Kleber



Colle à dispersion flexible et garnissante destinée au collage des panneaux Melapor et Resipor.



CAPACOUSTIC MINERAL DECKENSEGEL

Les panneaux de plafond CapaCoustic Mineral DeckenSegel sont composés d'un noyau en fibres minérales. La face visible ainsi que les bords sont revêtus de fibre de verre blanche. Les panneaux de plafond sont attachés à l'aide d'un système de suspension grâce auquel la face arrière assure également un rôle d'absorption du son. Grâce à leur caractère minéral, les panneaux sont ininflammables. Les éléments blancs et sans encadrement s'intègrent élégamment dans des intérieurs modernes tels que des restaurants, foyers, salles de réunions et bureaux.

Panneaux rectangulaires



Panneau acoustique carré ou rectangulaire.
Face avant et côtés en stratifié recouverts
de fibre de verre blanche.

- optimal pour toute application acoustique
- très bonne isolation acoustique
- ininflammable
- dimensions : 1180 x 1180 mm, 1180 x 1780 mm ou 1180 x 2380 mm

Panneaux ronds



Panneau rond acoustique.
Face avant et côtés en stratifié recouverts
de fibre de verre blanche.

- optimal pour toute application acoustique
- très bonne isolation acoustique
- ininflammable
- dimensions : \varnothing 800 mm ou \varnothing 1200 mm



Set de suspension CapaCoustic

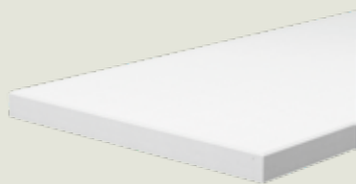


Set de suspension entièrement confectionné pour un montage flexible. Grâce au mécanisme d'attache réglable, les éléments peuvent être adaptés à des hauteurs de plafonds allant jusqu'à 2 mètres.

CAPACOUSTIC RESIPOR

Les éléments CapaCoustic Resipor sont composés d'une membrane en polyester à structure filigrane à cellules ouvertes. Les éléments CapaCoustic Resipor peuvent être collés directement sur le mur ou au plafond. Le support doit être doté d'une force portante suffisante. Les éléments Resipor sont plus résistants aux impacts mécaniques et sont donc idéaux pour une utilisation dans des halls sportifs, des écoles, etc. En raison de leur composition spécifique, les éléments CapaCoustic Resipor ne peuvent être revêtus d'une couche de peinture.

Panneaux Resipor



Élément d'absorption carré ou rectangulaire à la structure de surface légèrement duveteuse pour adhérer sur le support.

- robuste
- $\alpha_w = 0,8$
- difficilement inflammable
- résistante aux chocs testée
- dimensions : 625 x 625 mm ou 625 x 1250 mm

CapaCoustic Melapor Kleber



Colle à dispersion flexible et garnissante destinée au collage des panneaux Melapor et Resipor.



TOEPASSINGSOVERZICHT

CODE ARTICLE	DESCRIPTION	QUANTITÉ
CapaCoustic Melapor		
861574	034/21 CA MP BAFFLE RUND	1 st
881869	034/21 CA MP BAFFLE RUND	8 st/karton
861573	034/22 CA MP BAFFLE ELLIPSE	1 st
881865	034/22 CA MP BAFFLE ELLIPSE	8 st/karton
881867	034/23 CA MP BAFFLE RECHTECK	8 st/karton
318411	034/20 CA ABHANGSET BAFFLE	8 st/karton
822083	034/51 CA MP Segel konkav 1020x1020	1 st/karton
822085	034/52 CA MP Segel konvex 1020x1020	1 st/karton
881857	034/31 CA MP PANEL GLA 625X625	16 st/karton
881859	034/31 CA MP PANEL GLA 625X625	2 st/karton
861552	034/32 CA MP PANEL GLA 1250X625	1 st/karton
881856	034/32 CA MP PANEL GLA 1250X625	8 st/karton
881860	034/42 CA MP PANEL BREKKI M	40 st/karton
881858	034/43 CA MP PANEL BREKKI L	24 st/karton
812318	037/13 CA MELAPOR KLEBER	25 kg
CapaCoustic Resipor		
879796	039/31 CA RP PANEL GLA 625X625	16 st/karton
879795	039/32 CA RP PANEL GLA 1250X625	8 st/karton
CapaCoustic Mineral DeckenSegel		
941383	CA Mineral Decken 118x118	2 st/karton
941386	CA Mineral Decken 118x178	2 st/karton
941387	CA Mineral Decken 118x238	2 st/karton
941388	CA Mineral Decken D 80	2 st/karton
941389	CA Mineral Decken D 120	2 st/karton
318435	050/10 CA Abhangset Spiralanker	1 st

Vous avez des questions ? Nous nous ferons un plaisir de vous aider.

CAPAROL

DAW Belgium B.V./S.R.L.

Koeltorenlaan 2

3550 Heusden-Zolder

Téléphone: + 32 (0)11 60 56 30

E-mail: info@caparol.be

www.caparol.be

THE POWER OF SURFACE.

