

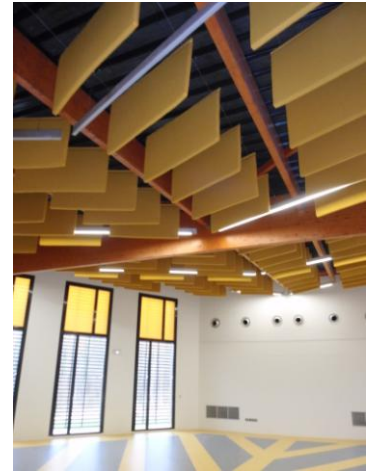


Correction acoustique

A base de coton recyclé Métisse

- Excellent correcteur acoustique alliant performance et écologie
- Coton : champion de l'absorption
- Absorption : 95 % des sons
- Solution efficace et économique

Composés d'un panneau Métisse en coton recyclé et d'une housse de protection (coton ou polyester), les EkoBaffles sont des pièges à son diminuant « l'écho ». En effet, il s'agit de panneaux fibreux qui piègent les ondes sonores et évitent ainsi leurs réverbérations contre les surfaces pleines.



La fibre de coton est utilisée depuis des décennies pour ses excellentes performances acoustiques, notamment par toutes les industries automobiles et ferroviaires.

La correction acoustique est particulièrement nécessaire et appréciable dans des lieux comme les salles de réunion, salles polyvalentes, écoles, restaurants, cantines scolaires, théâtres, salles de musique, ...

A noter que la correction sonore des ERP (Etablissements Recevant du Public) est soumise à des règles assurant une limitation du bruit des locaux.



Les EkoBaffles classiques existent en 30 x 120 cm et 60 x 120 cm, en version murale (avec double bande agrippante, un sur la housse et l'autre à fixer au mur) et suspendue avec housse coton (Baffles Focus) ou polyester (Baffles Select). De nombreux coloris existent (voir les nuanciers) et permettent d'améliorer l'acoustique en apportant une touche esthétique.



Correction acoustique

A base de coton recyclé Métisse

Les EkoBaffles Premium comprennent un cadre rigide en aluminium et sont revêtus de polyester.

Ces Baffles existent en différentes dimensions, en version unie ou imprimée, en version suspendue ou murale (avec cadre à fixer au mur). N'hésitez pas à nous consulter pour plus de détails.



D'autres dispositifs existent, comme des séparateurs sur pieds, idéal dans des espaces de bureaux ouverts par exemple (open space).

Les Baffles suspendus sont livrés avec un kit de fixation Gripple EkoExpress. Chaque kit contient deux embouts déco, deux vis, deux câbles de 2 m de long et deux mécanismes auto-bloquants permettant d'installer facilement, simplement et rapidement vos baffles sur du béton, du bois ou du placo (dans ce cas, remplacer la vis béton par une cheville adéquate).



En option : le twist clip pour les dalles de faux plafond.

