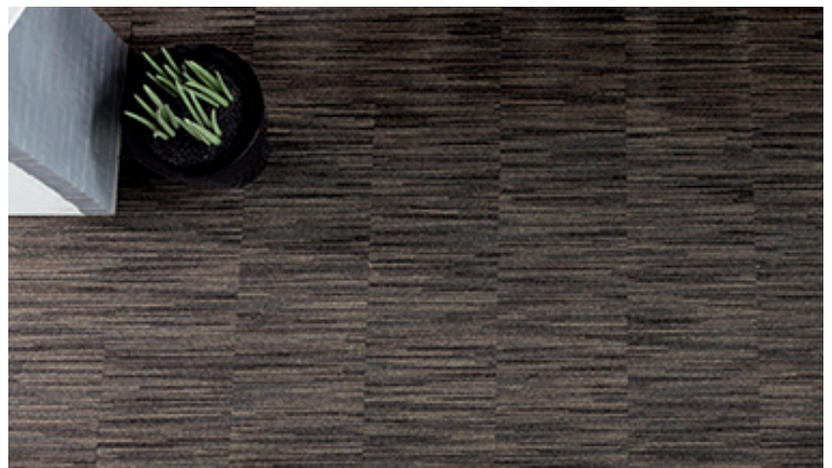
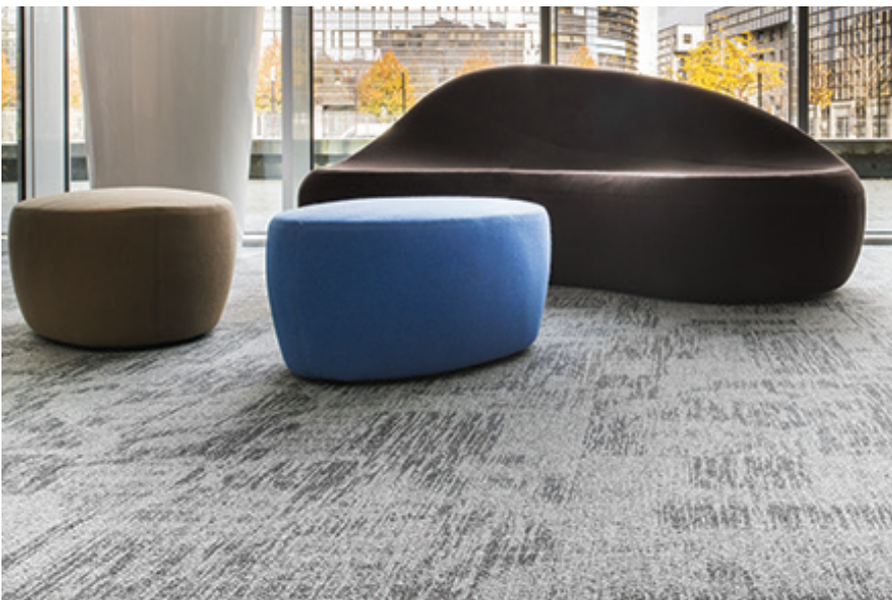


Balsan lance sa nouvelle collection de solutions acoustiques : *Silence*

Pour 9 Français sur 10*, le bruit représente un « enjeu de société ». En effet, on assiste aujourd'hui à l'émergence d'un problème largement sous-estimé : *la pollution sonore*.

La nuisance sonore porte une atteinte majeure à notre qualité de vie. Par nature, la moquette permet de diminuer de façon considérable les bruits d'impact (chocs sur le sol) et d'absorber les bruits aériens (conversations, musique, ou sonneries...)

Balsan, spécialiste du revêtement textile mobilise toute son énergie créative et ses compétences technologiques pour perfectionner les qualités acoustiques de ses moquettes.



* Sondage JNA - Ifop réalisé à l'occasion de la Journée Nationale de l'Audition du 10 mars 2016

L'Organisation Mondiale de la Santé (OMS) fixe le seuil de danger acoustique entre 85 et 90 dB. La pollution sonore provoque des effets nocifs comme : le stress, les troubles du sommeil, les effets sur le système cardio-vasculaire, l'anxiété, et la dépression.

Balsan, développe ses solutions acoustiques afin de remédier à ce fléau. On estime en effet que la « durée de vie » d'un son dans une pièce équipée de moquette serait réduite de moitié par rapport à une pièce revêtue d'un sol lisse.

Le système Confort + : la solution acoustique pour les moquettes grande largeur

Cette sous-couche combine les avantages de la mousse, ainsi que ceux du double dossier, afin de garantir davantage de confort à la marche, une facilité de pose ainsi qu'une plus grande résistance au trafic.

Disponible sur : Equinoxe Confort +, Les Greens Confort +, Signature Confort +, et sur demande pour tous les autres revêtements Balsan.



Sonic Confort : solution acoustique sur mesure pour les dalles textiles

Balsan propose des solutions acoustiques personnalisées pour les dalles textiles avec la sous-couche Sonic Confort intégrée sous les dalles velours et dalles bouclées.

Sonic Confort est un envers feutre, contenant au minimum 80% de fibres polyester recyclées à partir de bouteilles alimentaires refondues pour la fabrication de nouvelles fibres.

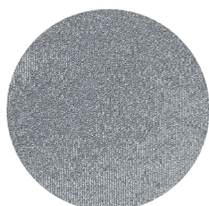
Cet envers procure des avantages acoustiques inégalés pour amortir les bruits de choc : DLw= 32 à 36 dB et les bruits aériens : aw = 0,25 à 0,30.



27 références en stock déclinées en version acoustique Sonic Confort

Balsan dévoile les 27 références en stock disponibles en version acoustique. Les couleurs participent, elles aussi, au bien-être et peuvent apporter aux espaces davantage de confort.

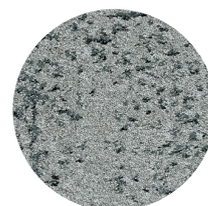
Disponibles sur : Boléro, Canopy to Bark, (Scope, Vision, Zoom) Odéon, Pilote², Rain et Stoneage.



Stoneage 910 Grey



Bolero 560 Red



Canopy to Bark - Scope 910 Grey