

# Les sols textiles, solution pour environnements apaisants

La santé et le bien-être passent sans aucun doute par la modération du bruit. Aujourd'hui, les architectes, décorateurs et prescripteurs doivent répondre à des réglementations de plus en plus exigeantes en matière d'insonorisation des espaces de vies. **Les sols textiles, grâce à leurs performances acoustiques incomparables, permettent de réduire efficacement tous les bruits environnants.** Que ce soit pour les espaces professionnels ou dans l'hôtellerie, **les sols textiles apportent la réponse la plus efficace pour amortir et diminuer les nuisances sonores. Ils offrent une double opportunité : réduction des bruits d'impacts (bruits de pas, de chocs...) et absorption des bruits aériens (conversations, sonneries, tous les bruits qui se propagent de manière aérienne).**

Un atout considérable lorsque l'on sait que le bruit est dénoncé comme la nuisance principale par la majorité des Français.



Credit Photo BLOQ - Trinity Tiles



## Dalle Trinity chez BLOQ

### Le confort acoustique, essentiel au bien-être en milieu professionnel

L'isolation aux bruits d'impact désigne la capacité d'un matériau à minimiser la transmission du bruit causé par des impacts, tels que des pas ou des chutes d'objets, entre différents espaces, généralement entre les étages d'un bâtiment. Grâce à leur excellente réduction des bruits d'impact, les dalles de moquette THE TRINITY minimisent le transfert des vibrations et réduisent la transmission du bruit. L'absorption acoustique est le processus par lequel les matériaux absorbent l'énergie sonore au lieu de la réfléchir, comme lorsque des rideaux sont suspendus dans une pièce pour réduire l'écho. Les matériaux dotés de propriétés d'absorption acoustique sont souvent utilisés en architecture pour réduire les niveaux de bruit et améliorer l'acoustique d'un espace, créant ainsi un environnement plus relaxant. Les dalles de moquette sont un matériau d'absorption acoustique idéal. Grâce à leur excellente réduction des bruits d'impact, les dalles de moquette THE TRINITY minimisent le transfert des vibrations et réduisent la transmission du bruit.

- Dalles de moquette en polyamide standard avec sous-couche bitume : 20 - 25 dB
- Dalles de moquette en polyamide avec sous-couche RELAX Cushion : 30 - 40 dB

<https://bloq.nl/fr/collection-the-trinit>



## Lano Square

Les moquettes en polyamide, connues pour leur longévité, sont parfaites pour chaque pièce. Un des plus grands avantages est l'excellente résistance des fibres à l'usure. Cela rend l'usage très pratique, spécialement dans les zones avec beaucoup de passages, car les fibres maintiennent leur forme bien plus longtemps comparé à d'autres matières. Même après de nombreuses années, la moquette gardera l'aspect du premier jour.

<https://www.lano.com/fr/collection/square>

## Dalles Voyager chez Balsan

**Voyager est une collection de dalles textiles pensée pour les environnements de travail partagés : bureaux, espaces collaboratifs et flex offices. Esthétique et fonctionnelle, elle répond aux exigences des aménagements contemporains en alliant confort visuel, acoustique et modularité.**

Ses teintes douces et crayeuses s'inspirent de la nature – terres minérales, pierres brutes, végétaux, horizons – et créent une ambiance apaisante. Son motif ton sur ton, irrégulier et nuancé, apporte du relief sans dominer l'espace. Résultat : des sols dynamiques et harmonieux, adaptés à la concentration comme à la circulation.

Déclinée en douze coloris, Voyager peut être équipée du support Sonic Confort (en option), garantissant une excellente isolation phonique, un atout essentiel pour les espaces hybrides et ouverts.

Dalle à velours bouclé 100% polyamide  
12 couleurs  
Voyager - BBack  
Voyager - Sonic Confort (SC)  
Isolation bruit impact  
ΔLw 20 dB  
Isolation aux bruits aériens  
αw 0.15



<https://www.balsan.com/moquette-voyager>



## Tessera twine chez Forbo Flooring Systems

Inspiré des textures naturelles des écorces et des feuilles, Twine présente une boucle subtilement striée. Son motif harmonieux s'accompagne d'une palette de tons naturels. Les dalles Twine créent un flux linéaire organique et apaisant, idéal pour les espaces de travail et d'apprentissage. **Twine fait partie de la série Tessera evolve+ de Forbo Flooring, qui propose des dalles de moquette répondant à des critères de durabilité étendus et renforcés.**

- **Moins de 2 kg** CO<sub>2</sub> eq/m<sup>2</sup> lors de la phase de fabrication\*
- **Plus de 75%** de contenu recyclé
- **100%** d'énergies renouvelables

\* Selon EPD. Pour rappel seules les FDES font foi en France.

[www.forbo-flooring.fr/twine](http://www.forbo-flooring.fr/twine)



## Enlaced chez Tarkett

**Dotées d'un design graphique doux et d'une texture quadrillée, les dalles de moquette DESSO Enlaced illuminent les espaces modernes et créent une ambiance accueillante.**

Chaque dalle de moquette structurée à partir d'une combinaison facilement dissociable, composée de fil teint en solution PA6 avec 75% de contenu recyclé et d'une envers EcoBase®, offrant une solution pérenne que nous récupérons en fin de vie pour le recyclage. La collection Enlaced se compose de 12 couleurs allant des tons monochromes froids aux teintes chaudes et discrètes, avec une gamme de nuances plus contrastées. Chaque référence repose sur une couleur principale, illuminée par une teinte mouchetée claire, créant un rendu doux et graphique. La palette est conçue pour compléter les intérieurs modernes tout en donnant libre cours à la créativité, avec possibilité d'assortir le sol et le mobilier, ou d'opter pour un design plus audacieux.

- Réduction du bruit de choc = 25dB / réduction phonique = 0.20 aw

<https://www.tarkett.fr/>

### Les sols textiles, champions pour la gestion du son !

Les Sols Textiles permettent la réduction des bruits d'impact de 25 à 34 décibels grâce à une capacité d'isolation sonore exceptionnelle. Un sol dur ne diminue les sons que de 5 à 10 dB ; pour obtenir l'équivalent, il serait nécessaire de poser 60 cm d'épaisseur de sol dur ! Des sous-couches isolantes très performantes sont composées en majorité de matières recyclées et sont particulièrement recommandées dans les espaces professionnels.

[https://solstextiles.com/bien-etre/#Confort\\_acoustique](https://solstextiles.com/bien-etre/#Confort_acoustique)