

ACOUSTIK PET

Une fusion de l'acoustique et du design

GARANTIE
10 ANS

MON
NOUVEAU
BUREAU

Le confort acoustique est un élément important d'un espace de travail moderne

- Les environnements de travail ou de repos bruyants ont un impact négatif sur le bien-être émotionnel des personnes.
- Il est important d'assurer le confort acoustique dans les bureaux modernes.



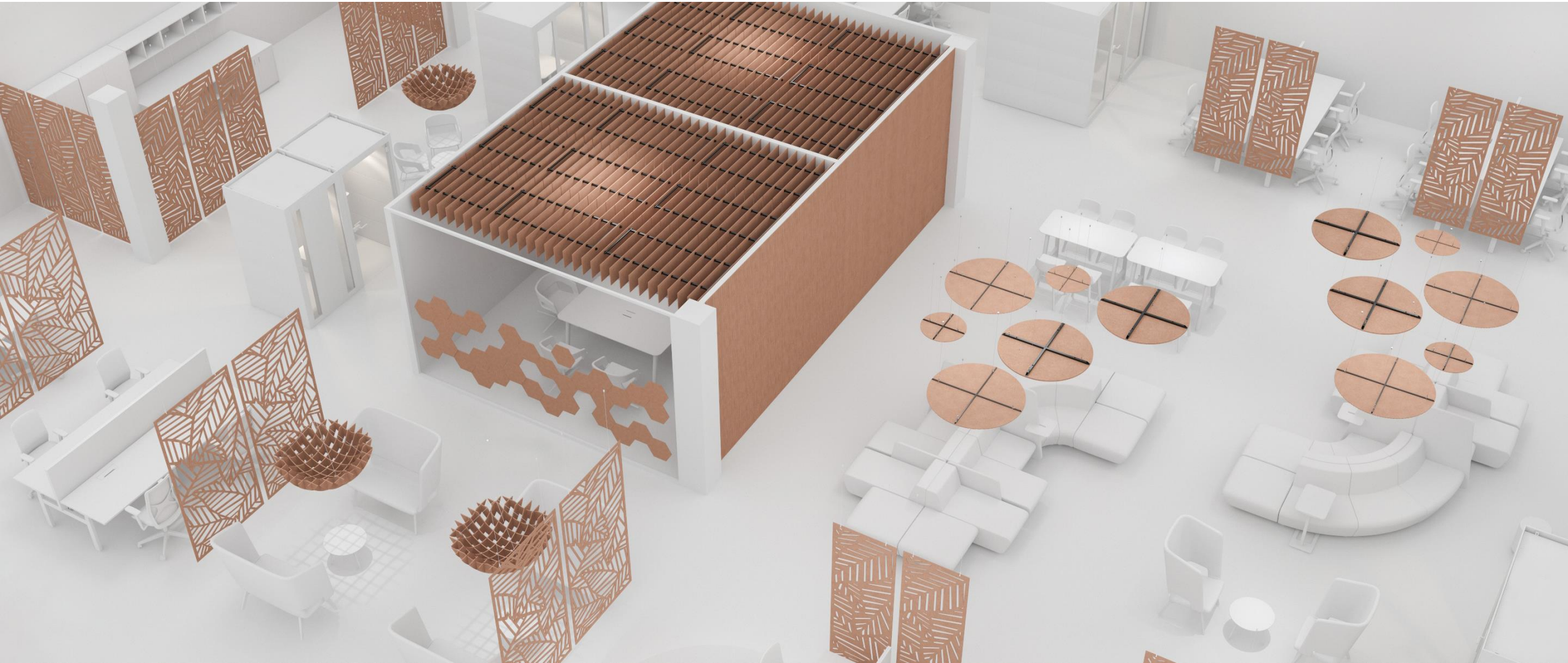
ACOUSTIK PET pour un environnement de travail respectueux de l'acoustique, fonctionnel et esthétique

Divers produits en feutre PET sont principalement conçus pour améliorer l'acoustique des espaces. Tirez le meilleur parti de leur potentiel en matière d'idées de design d'intérieur dans un bureau moderne.





Des possibilités d'application complexes



Pourquoi ACOUSTIK PET ?

- Un environnement favorable à l'acoustique.
- Une variété de couleurs, de motifs et de formes.
- Un design durable.



Un environnement
favorable à l'acoustique

Le feutre PET est un matériau acoustique efficace pour les solutions d'aménagement intérieur

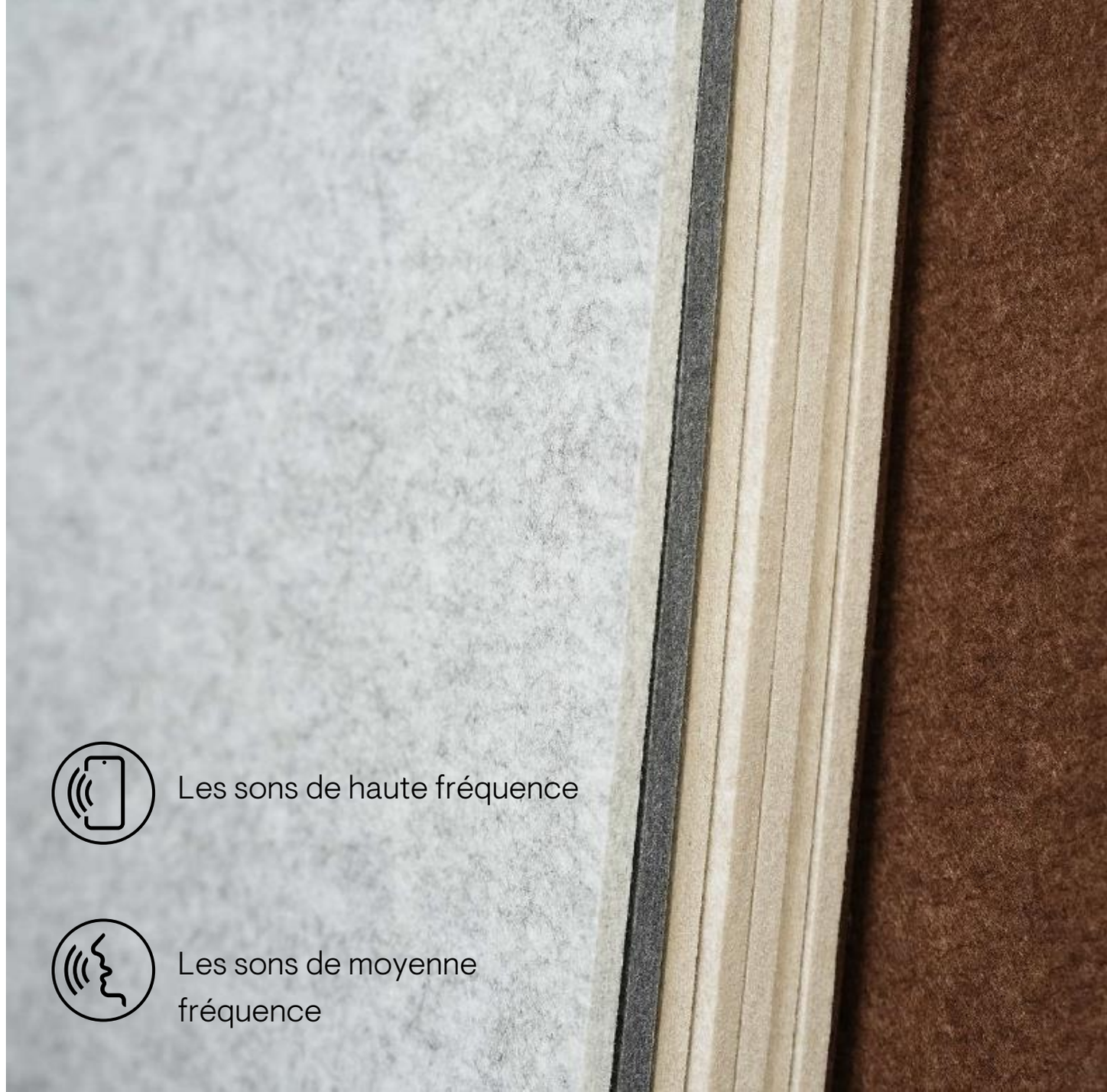
Le feutre PET a une structure poreuse. Cette caractéristique et la faible épaisseur du matériau en font un absorbeur efficace des bruits de moyennes et hautes fréquences.



Les sons de haute fréquence

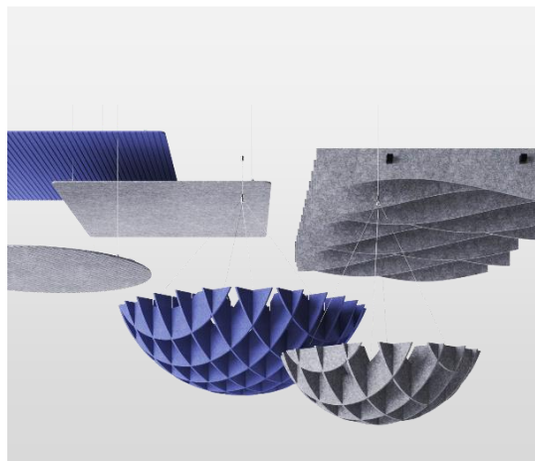


Les sons de moyenne fréquence





Cloisons suspendues



Plafonds



Panneaux muraux

Cloisons acoustiques en feutre PET

Profitez du potentiel des cloisons acoustiques en feutre PET pour créer des zones fonctionnelles, réguler les flux de circulation ou assurer une intimité visuelle.





800 x 2000 x 9 mm

Cloisons acoustiques en feutre PET. Gamme



1200 x 2400 x 9 mm



800 x 2400 x 9 mm



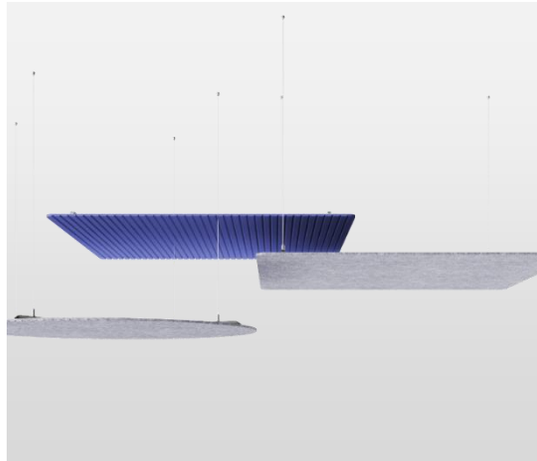
1200 x 2000 x 9 mm



Le système ACOUSTIK PET pour plafonds se compose de :



Nuages acoustiques en feutre PET



Panneaux acoustiques en feutre PET pour plafonds



Baffles acoustiques en feutre PET pour plafonds



Panneaux acoustiques en feutre PET pour plafonds suspendus « Armstrong »

Nuages acoustiques en feutre PET

Les nuages acoustiques de forme inhabituelle absorbent le son ambiant. Ajoutez un accent ou une composition expressive à votre espace.

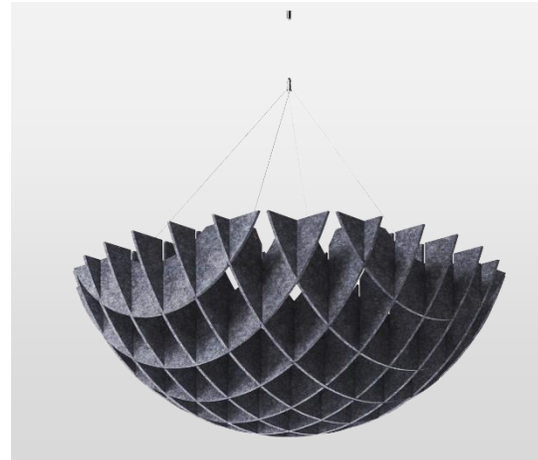




Nuages acoustiques en feutre PET. Gamme



Ø827, H=300 mm



Ø1202, H=400 mm

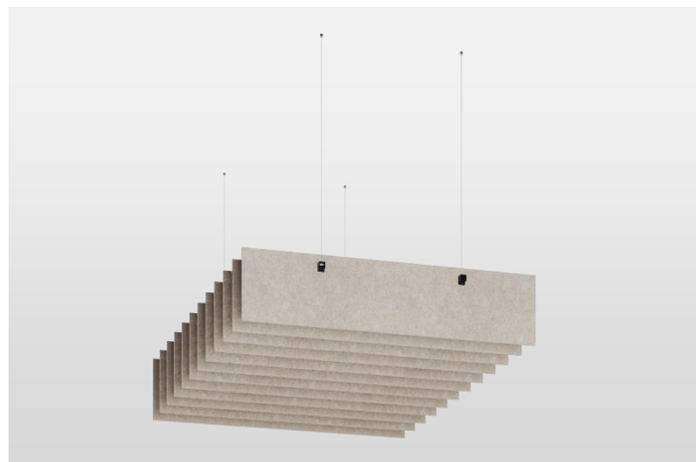
Baffles acoustiques en feutre PET pour plafonds

Les segments acoustiques constitués de différentes formes de feutre PET sont transformés en compositions décoratives attrayantes au plafond.





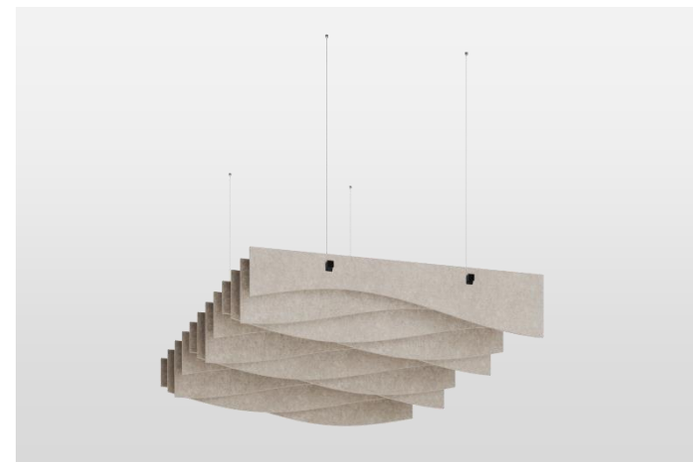
Baffles acoustiques en feutre PET pour plafonds. Gamme



Plain
1200 x 1710 x 280
2400 x 1710 x 280



Blade
1200 x 1710 x 280
2400 x 1710 x 280



Wave
1200 x 1710 x 250
2400 x 1710 x 250

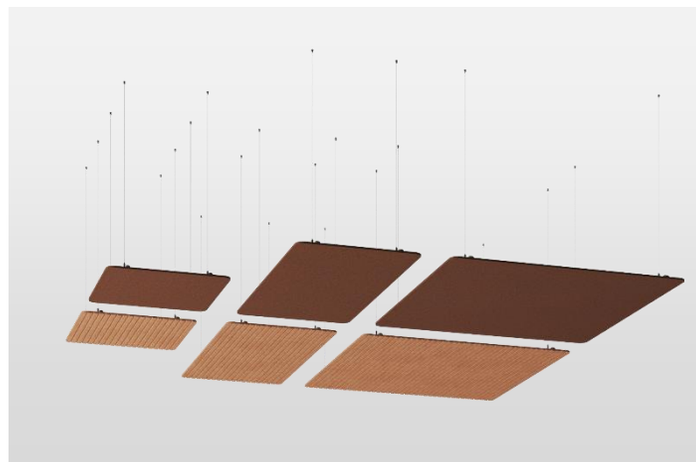
Panneaux acoustiques en feutre PET pour plafonds

Les différentes formes, couleurs et tailles des panneaux améliorent l'acoustique de la pièce et s'adaptent de manière flexible aux exigences fonctionnelles et esthétiques de l'espace.





Panneaux acoustiques en feutre PET pour plafonds. Gamme



600 x 600 x 24

600 x 1200 x 24

1200 x 1200 x 24

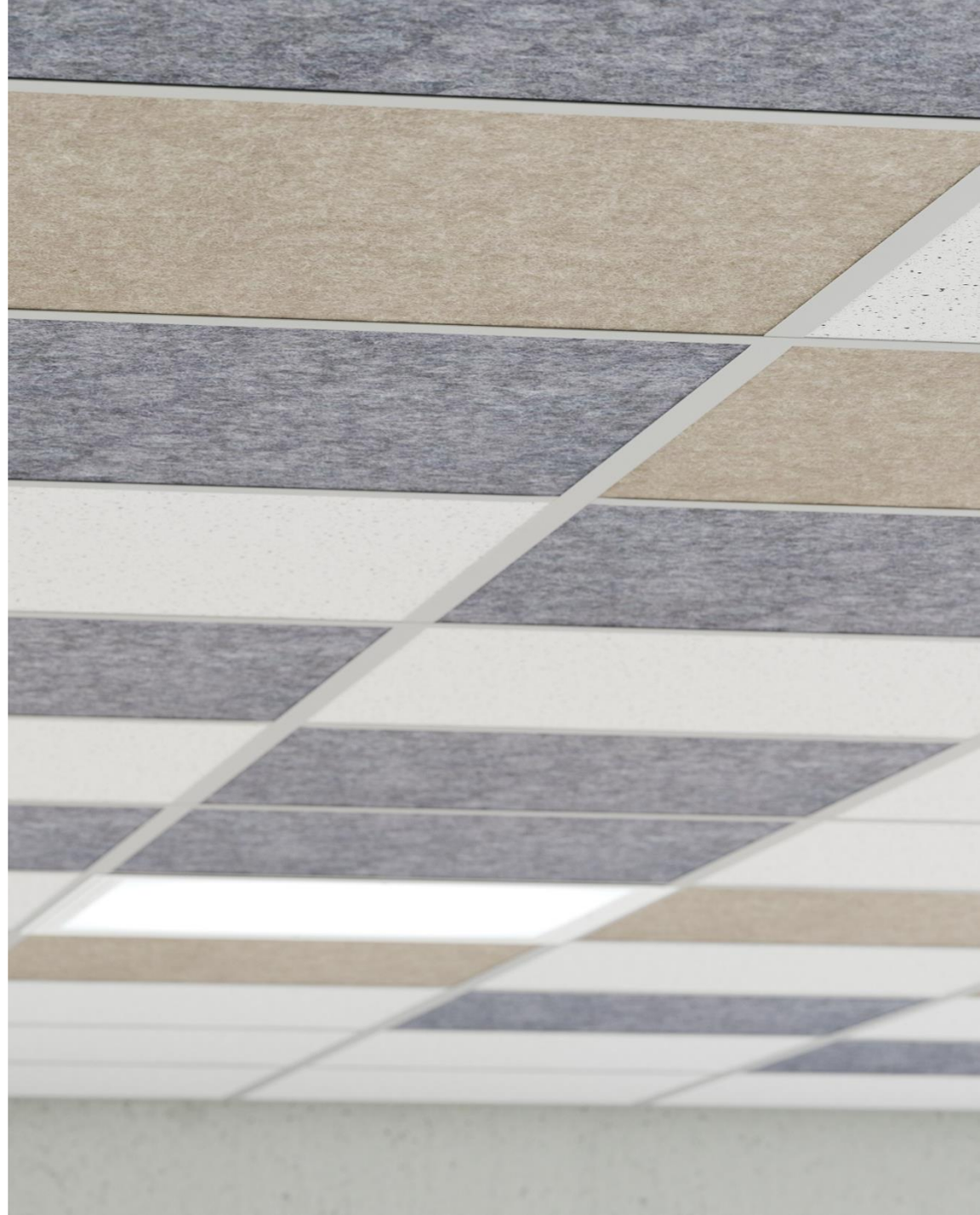


Ø600 x 24

Ø1200 x 24

Panneaux acoustiques en feutre PET pour plafonds suspendus « Armstrong »

Ils constituent une solution acoustique fonctionnelle pour les plafonds, avec un large choix de couleurs et une installation facile.





Panneaux acoustiques en feutre PET

Les panneaux de type « carreaux » absorbent certains sons ambiants, réduisent sensiblement la réverbération et ajoutent une sensation de confort acoustique à votre espace.





Panneaux acoustiques en feutre PET. Gamme



200 x 200 x 9 mm

400 x 400 x 9 mm



200 x 400 x 9 mm

400 x 600 x 9 mm

600 x 1200 x 9 mm



200 x 200 x 9 mm

400 x 400 x 9 mm



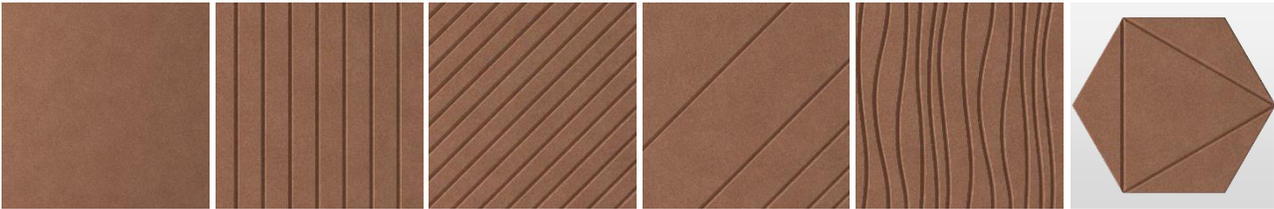
200 x 200 x 9 mm

400 x 400 x 9 mm



100 x 200 x 9 mm

200 x 400 x 9 mm



Une variété de couleurs, de motifs et de formes

Diverses couleurs,
motifs et formes
pour des solutions
créatives de
décoration
intérieure

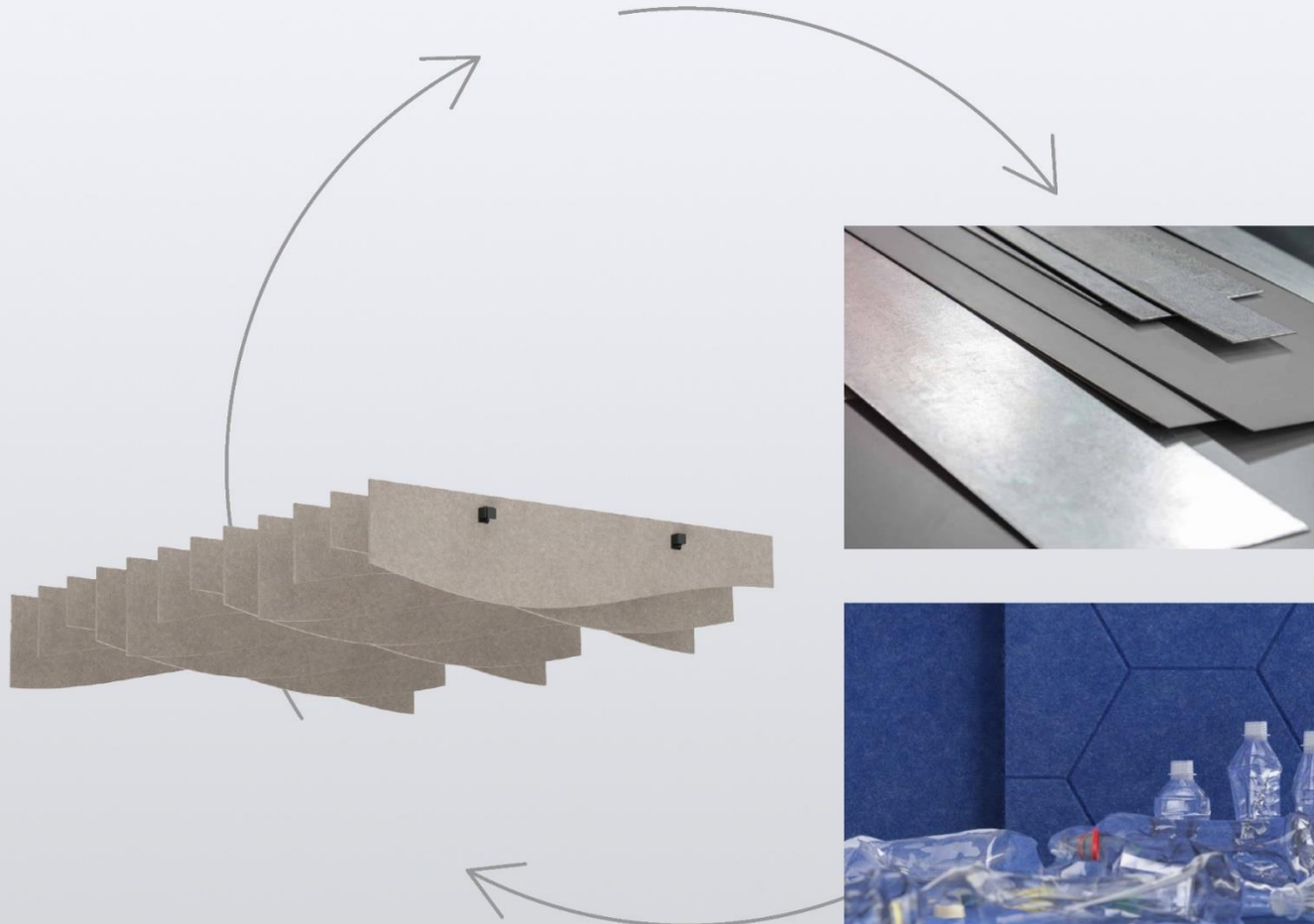


Une conception durable

Principes de conception durable

- Des matériaux recyclés et recyclables sont utilisés dans la production.
- Concevoir des solutions pour une utilisation optimale et efficace des matières premières.
- Possibilité de démonter, de trier et de recycler.

Matières premières principales



Le métal

- Composé à partir de 20 à 100 % de matières premières recyclées.
- La peinture utilisée est une peinture en poudre à faible émission de COV.

Le feutre PET

- Composé d'au moins 50 % de matières premières recyclées.
- 100 % recyclable.

Nuancier PET



Propriétés d'absorption acoustique.

Ne change pas de caractéristiques physiques au fil du temps.

Fabriqué à partir de matériaux > 50 % recyclés.

Composition

Fibre 100% Polyester

Poids

1970 g/m²

Inflammabilité

EN 13501-1, B-s1, d0