

The background features two large, organic, blue shapes with a fibrous texture, resembling felt or acoustic panels. These shapes are positioned on the left and right sides of the page. In the upper right area, there is a solid red circle, also with a fibrous texture.

arteck

Les idées c'est vous, l'expérience acoustique, c'est nous.

COLLECTION ACOUSTIQUE

Edition 2025

Les idées, c'est vous. L'expérience acoustique, c'est nous.

Chez Arteck, nous savons que le véritable confort acoustique est un trésor rare, une valeur essentielle pour magnifier les espaces conçus par les architectes et designers.

Depuis plus de 18 ans, notre entreprise familiale s'est imposée comme un acteur incontournable des solutions acoustiques personnalisées, en France et désormais en Europe.

Conçues pour les architectes, fabriquées en France

Grâce à notre atelier de production situé près de Lyon, nous maîtrisons chaque étape du processus de fabrication, garantissant des solutions sur mesure qui répondent aux visions les plus exigeantes des architectes et professionnels de l'aménagement.

L'environnement au cœur de notre démarche

Parce que préserver notre planète est une priorité, nous avons intégré la durabilité dans chaque détail de notre production. À travers notre collection Artcoustik, nous recyclons 96 bouteilles en plastique pour chaque mètre carré de panneaux produits.

En 2024, cet engagement s'est traduit par le recyclage de plus de 11,6 millions de bouteilles, confirmant notre position comme acteur responsable dans le secteur.

Arteck : votre partenaire acoustique

Qu'il s'agisse de créer des lieux de vie, de travail ou de détente, nous apportons à chaque projet une expertise unique qui combine précision, créativité et innovation.

Joktan COURBIS, *Dirigeant d'Arteck*



Sommaire

4-11

Qui sommes-nous

12-15

Nos 2 collections

16-17

Focus innovation 2025

18-27

Nos solutions séparatives

28-43

Nos solutions murales

44-57

Nos solutions plafond

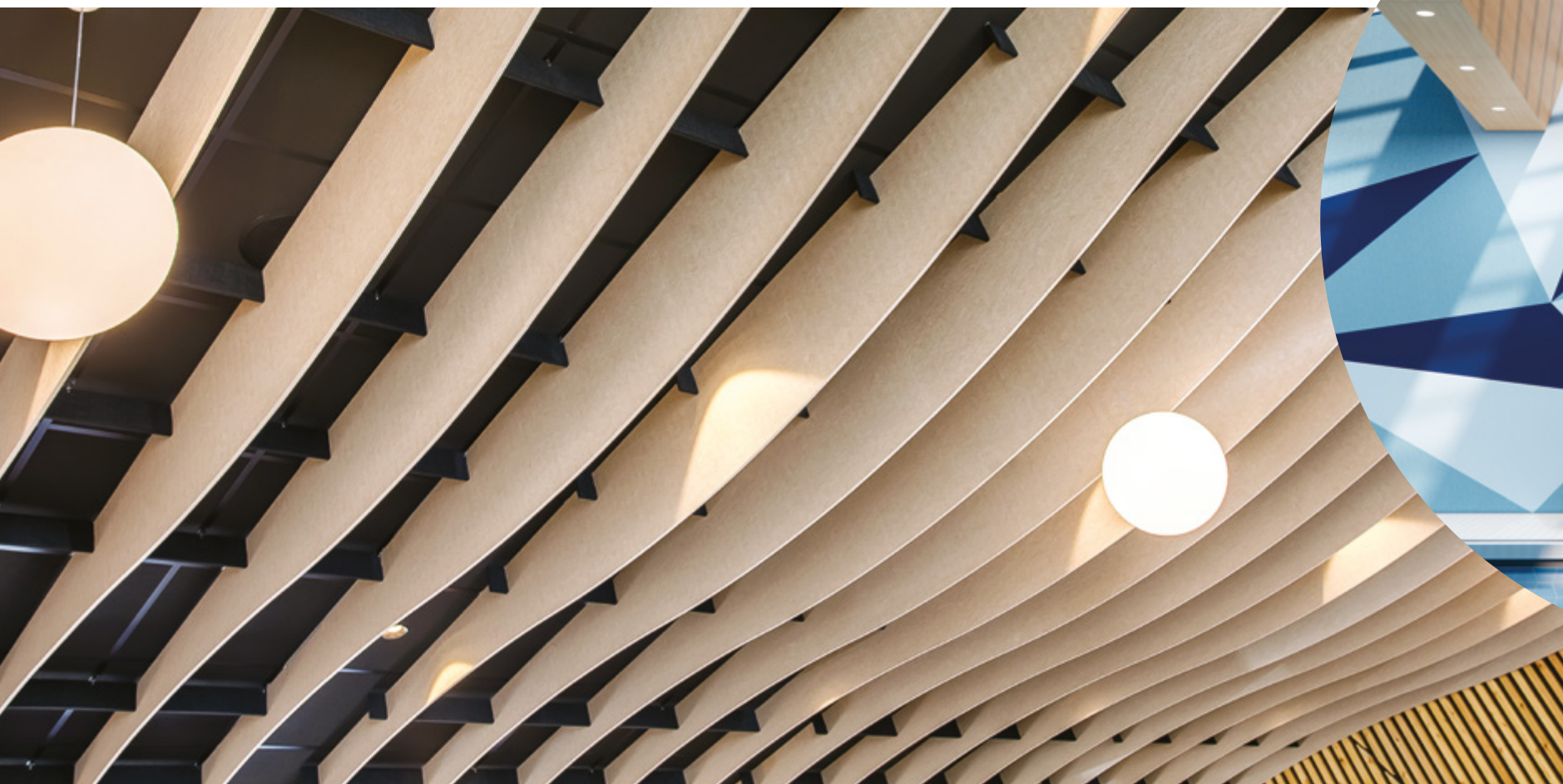
58-59

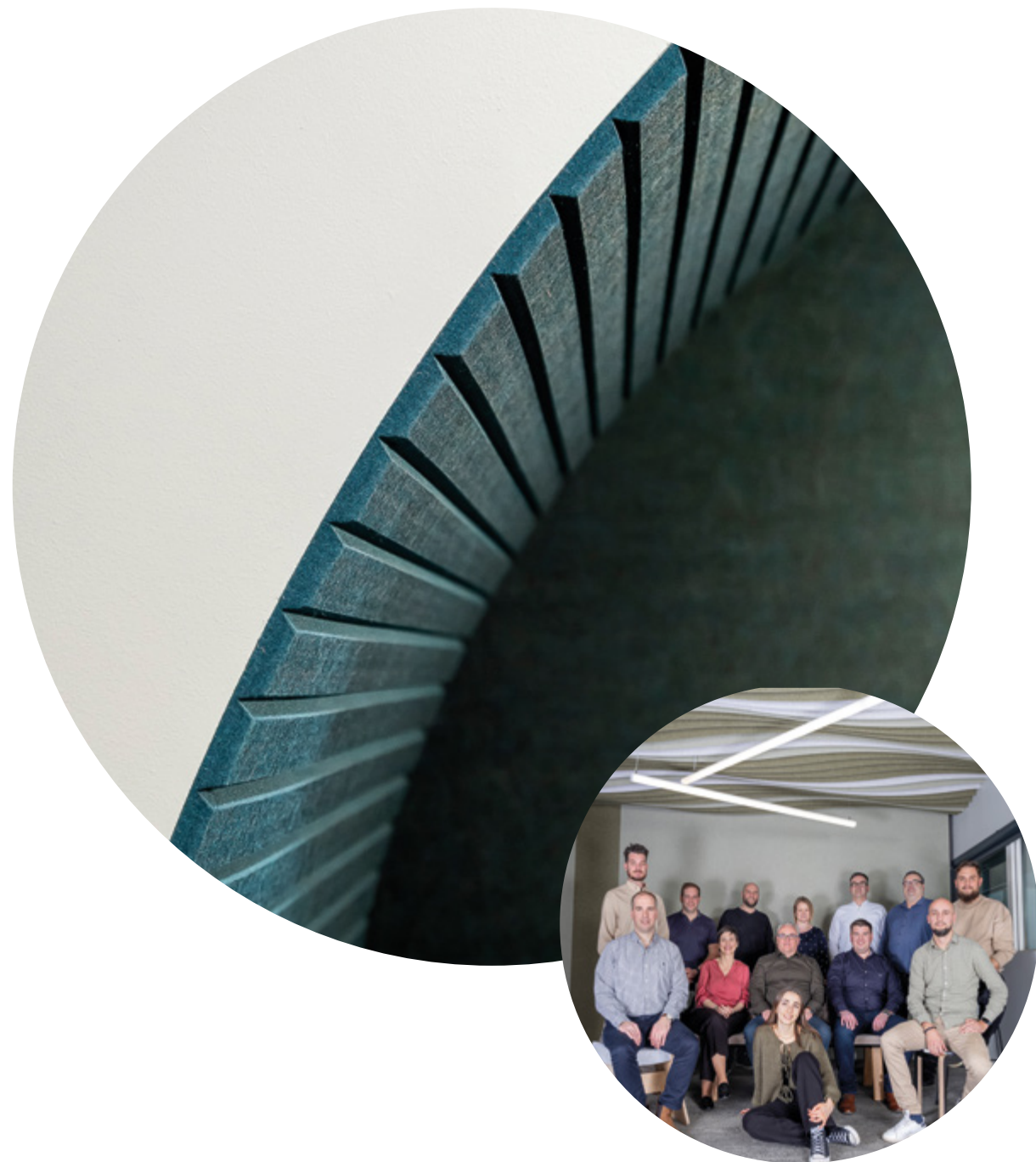
Nos objets 3D

62-63

Notre équipe à votre service

*Maîtriser l'acoustique,
magnifier les espaces*





Qui *sommes* nous ?

Depuis 2006,
dans notre atelier lyonnais,
nous *imaginons, créons*
et fabriquons des solutions
acoustiques sur-mesure,
écoresponsables
et innovantes.

Nous vous accompagnons tout
au long *de votre projet en France*
ou en Europe, du dessin jusqu'à
la réalisation, en passant par
la faisabilité technique.

Notre équipe d'experts est
à votre disposition pour
vous aider à concrétiser
vos envies.

Ecologie & performance

• Performance acoustique et inflammabilité



CONFORME
NORME ACOUSTIQUE
NF EN ISO 354



NORME
EUROCLASSE
NF EN 13 501 / B-S2, D0 OU M1

• Nos Matériaux : › rPET

Pionniers dans l'utilisation de la rPET en Europe, nous avons recyclé plus de **11,6 millions de bouteilles en 2024**.



1.

Collecte et traitement
de bouteilles en PET



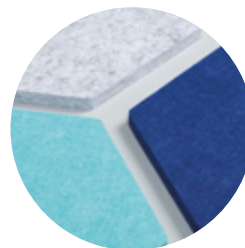
2.

Termoreliure
des bouteilles en PET



3.

Transformation
en fibre de PET



4.

Fibre de PET recyclée
et recyclable à 100%

› Tissus



› Bois



• Certifications environnementales



1m²
de produits
Arteck
=
96
bouteilles
en
plastique
recyclées.

Notre *différence* de marque



• Le Sur-mesure

Nous proposons plusieurs dimensions ainsi qu'un vaste choix de coloris et de motifs, afin de satisfaire toutes vos envies. Néanmoins, nous vous offrons surtout la liberté de concevoir votre propre design. **Quel que soit votre concept architectural ou votre identité visuelle, nos produits sauront s'adapter.**

• Nous sommes fabricants Français

Nous maîtrisons l'ensemble du processus de création et jusqu'à la fabrication, **dans notre atelier découpe, couture et montage de 5000 m2.**

Avec Arteck, vous bénéficiez d'un savoir-faire français pour des produits à la fois artistiques et techniques.



Florent, Designer

• Une Equipe en interne bureau d'étude acoustique et architecturale

Arteck vous propose un accompagnement dans la sélection des produits, la quantité ou les matériaux les plus appropriés. Pour cela, nous vous proposons des préconisations acoustiques personnalisées. Par ailleurs, notre designer adapte ses propositions selon vos besoins esthétiques et techniques.



Wilfried, Technicien



• Notre offre combinée rPET et tissu

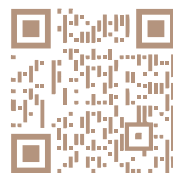
Nous sommes **les seuls sur le marché à proposer 2 types de revêtement acoustique**, afin de vous offrir un accompagnement acoustique global.

Sound, *le fait-maison*



- rPET recouverte de tissu
- Performance acoustique élevée
- Large choix de tissus (de notre gamme ou des marques Camira, Gabriel...)
- Fait à la main
- Déhoussable ou lavable

Découvrez le nuancier



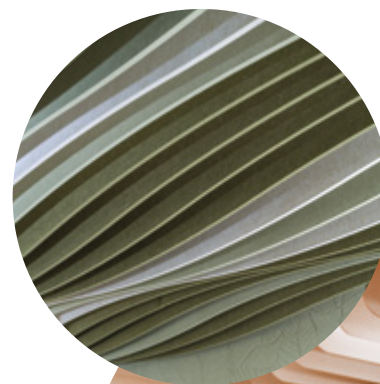
L'art de la confection à la française depuis plus de 15 ans.



Certifications de nos tissus

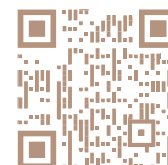
Art'Coustik, *le design made in France*

La collection design qui ouvre le champ des possibles et s'adapte à chaque concept architectural.



- rPET 12 ou 24mm
- Nombreuses possibilités de personnalisation : votre imagination comme seule limite
- Large nuancier de coloris
- Possibilité de dimensions et couleurs sur-mesure

Découvrez le nuancier



RPet : Nos Couleurs & nos motifs



*Des couleurs intemporelles et inspirantes
pour libérer votre créativité.*



*Des motifs tendance,
régulièrement renouvelés,
pour vous inspirer*



Imaginer, réinventer, innover

Apollo



*Découvrez
nos dernières
innovations
et produits
phares dans
ce catalogue.*

***Apollo, des colonnes en bas-relief
qui transforment vos murs en
espaces esthétiques, fonctionnels
et écoresponsables.***

Leur design arrondi apporte douceur, modernité
et donne du volume à vos pièces.



San Francisco



***San Francisco, qui transforme
les faux plafonds disgracieux en
surfaces élégantes et personnalisées.***

Avec des finitions droites, ondulées ou ajourées,
ces panneaux donnent relief et caractère à vos espaces,
tout en s'adaptant aux contraintes techniques.
Ils permettent des compositions sur mesure pour sublimer
vos plafonds, partiellement ou en grande surface.
Sur-mesure sur demande.

*Retrouvez l'ensemble de nos produits sur notre
site internet www.arteck-design.com*



Solutions
séparatives



› Caractéristiques

Épaisseur : rPET 12mm.
Pinces et piètement bois

Dimensions :
Écran : L : de 800 à 1800mm.
H : 400 ou 600mm.
Cloison : L : 1000 ou 1200mm.
H : 1315, 1615 ou 1815mm.

Sur-mesure : nous consulter



CONFORME NORME
ACOUSTIQUE ISO 354
 $\alpha_s 0,95$

Idaho

ROCHER DÉCORATIF ET SÉPARATIF EN 3D



› Caractéristiques

Épaisseur : rPET 12mm.

Piètement bois

Dimensions :

L : 1030 mm

H : 1385, 1585 et 1785mm

P : 446 mm

Sur-mesure : nous consulter



CONFORME NORME
ACOUSTIQUE ISO 354
 $\alpha_s 0,95$

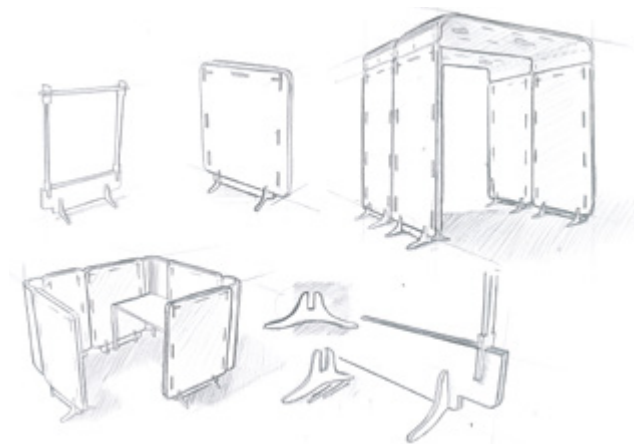
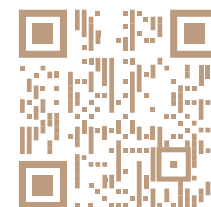
ART'COUSTIK
SEPARATIF

Milano

LE CONCEPT ACOUSTIQUE MODULABLE



Découvrir
la vidéo



› Caractéristiques

Créer de nouveaux espaces de travail facilement et rapidement

Épaisseur : rPET 12mm.
Pietement bois, plexiglas en option

Dimensions :
L : 600 ou 1000mm
H : 1315 ou 1815mm
E : 60mm

Sur-mesure : nous consulter



CONFORME NORME
ACOUSTIQUE ISO 354
 α_s 0,95



Rondo



Linéa



Jungle



Tropique

ART'COUSTIK
SEPARATIF

Kyoto

PANNEAU AJOURÉ A SUSPENDRE



› Caractéristiques

Habille ou sépare vos espaces grâce à ses motifs tendance.

2 versions fixe ou coulissant

Epaisseur : rPET 12mm

Dimensions :

H : 1200mm x 1100 mm /

H : 1900mm x 1100 mm /

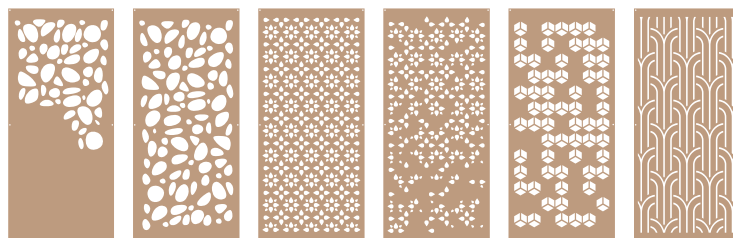
H : 2200mm x 1100 mm /

H : 2400mm x 1100 mm

Sur-mesure : nous consulter



CONFORME NORME
ACOUSTIQUE ISO 354
 α_s 0,52



Drop 1

Drop 2

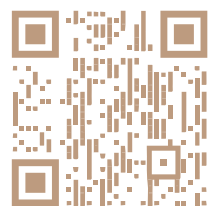
Snow 1

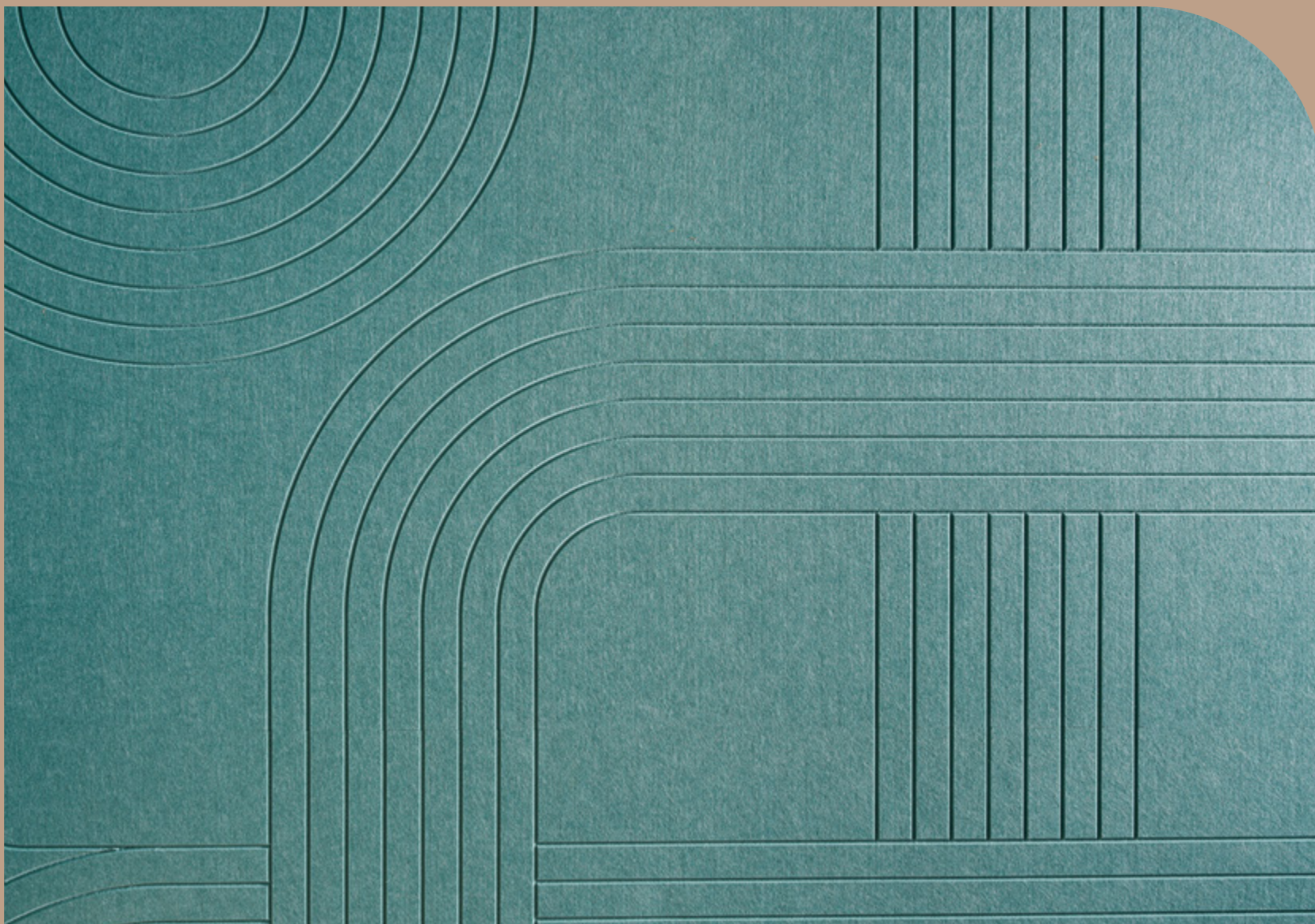
Snow 2

Hexa

Pillar

Découvrir tous
nos motifs



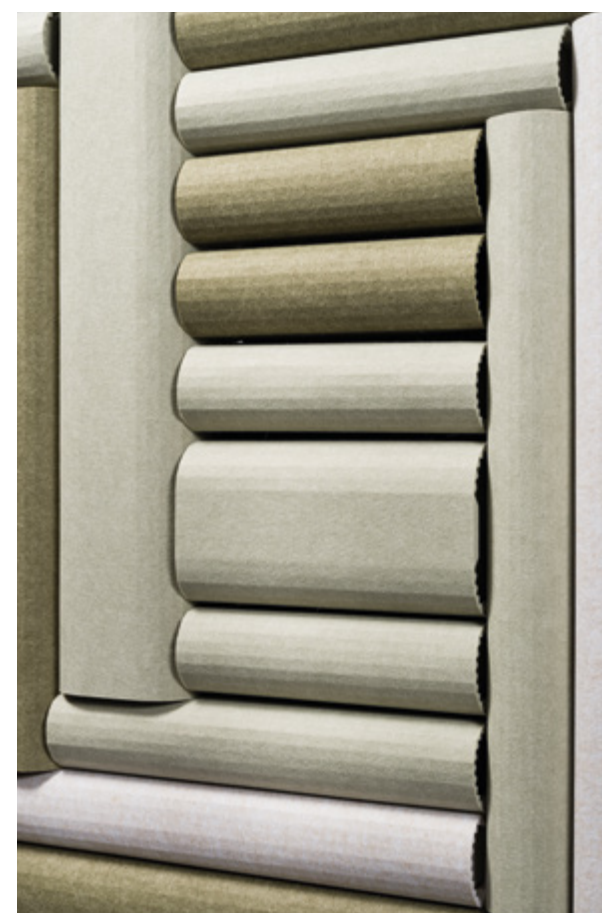
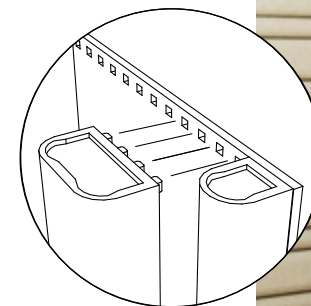


Solutions
murales

ART'COUSTIK
MURAL

Apollo

DEMI-COLONNES MURALES



› Caractéristiques

Donne du rythme et
de la douceur à vos espaces

Epaisseur : rPET 12mm

Dimensions :

L colonne : 75 ou 150mm

H colonne : 1400 ou 2800mm

P : 75mm

Sur-mesure : nous consulter

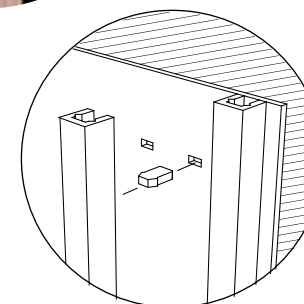


CONFORME NORME
ACOUSTIQUE ISO 354
 α_s 0,95

ART'COUSTIK
MURAL

San Antonio

POUTRES MURALES



› *Caractéristiques*

Donner du volume aux pièces
en déjouant les contraintes
techniques

Epaisseur : rPET 12mm

Dimensions :

L : 1400 ou 2800 mm

H : 600 ou 1200mm

Ep poutre : 50mm

H poutre : 50 ou 75mm

Entraxe : 50mm

Sur-mesure : nous consulter



CONFORME NORME
ACOUSTIQUE ISO 354
 α_s 0,95

Macao

PANNEAU RAINURÉ



› Caractéristiques

Habille ou sépare vos espaces grâce à ses motifs tendance

Épaisseur : rPET 12mm ou 24mm ou 72mm (60 + 12mm)

Dimensions :
H : 2800 mm x L 1200 mm

Impression couleur ou bois
Sur-mesure : nous consulter



CONFORME NORME
ACOUSTIQUE ISO 354

12 mm : α_s 0,52

24 mm : α_s 0,95

72 mm : α_s 1



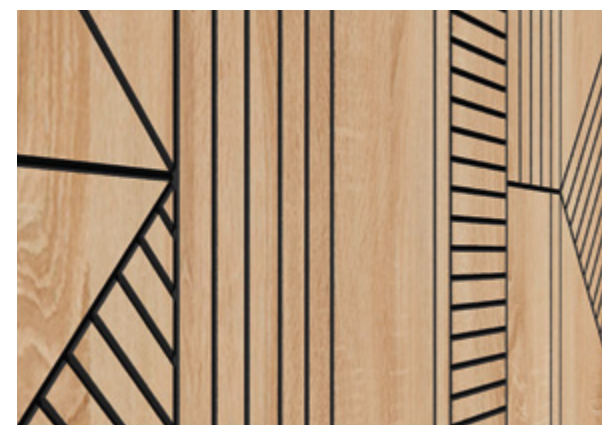
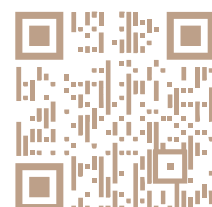
Choix bois uni ou rainuré

Leaf

Origami

Ondulations

Découvrir tous
nos motifs



Murano

PLAQUE ENTIÈRE DÉCOUPABLE À FIXER AU MUR



› Caractéristiques

Créer des compositions de formes et couleurs personnalisées

Épaisseur : rPET 12mm ou 24mm ou 72mm (60 + 12mm)

Dimensions :
H 2840 mm x L 1220 mm

Impression couleur ou bois
Sur-mesure : nous consulter



CONFORME NORME
ACOUSTIQUE ISO 354

12 mm : α_s 0,52

24 mm : α_s 0,95

72 mm : α_s 1

ART'COUSTIK
MURAL

Kyoto

PANNEAU AJOURÉ



› Caractéristiques

Habille ou sépare vos espaces grâce à ses motifs tendance

Epaisseur : rPET 12mm

Dimensions :

H : 1200mm x 1100 mm /

H : 1900mm x 1100 mm /

H : 2200mm x 1100 mm /

H : 2400mm x 1100 mm

Sur-mesure : nous consulter



CONFORME NORME
ACOUSTIQUE ISO 354
 α_s 0,52



Drop 1



Drop 2



Snow 1



Snow 2

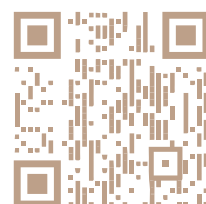


Hexa



Pillar

Découvrir tous
nos motifs

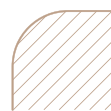


Wallsound

TABLEAU SUPER ABSORBANT



Options
d'angles
disponibles



90°
Rayon 45 mm



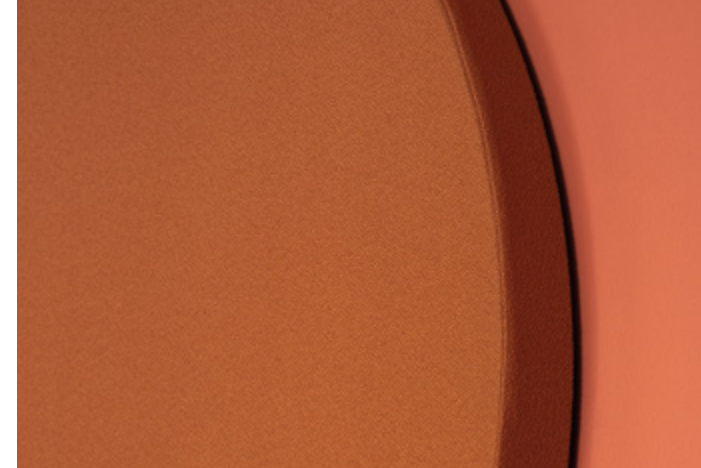
90°



120°



60°



› Caractéristiques

L'idéal pour une acoustique ultra performante avec un rendu coloré

Epaisseur : rPET 60mm entourée d'une structure aluminium et recouverte de tissu uni

Dimensions :

H : de 500 à 2500mm.

L : de 600 à 1500 mm.

Version ronde : de 600 à 1200mm.

Sur-mesure : nous consulter



CONFORME NORME
ACOUSTIQUE ISO 354
 $\alpha_s 1$

Tablosound

TABLEAU UNI OU IMPRIMÉ



› Caractéristiques

Décoration ou acoustique,
pourquoi choisir ?

Épaisseur : rPET 30mm
entourée d'une structure
aluminium et recouverte
de tissu uni ou imprimé
personnalisé

Dimensions :
H : de 600 à 1600mm.
L : de 600 à 2500 mm.

Sur-mesure : nous consulter



CONFORME NORME
ACOUSTIQUE ISO 354
 α_s 0,95

Gamme "Art"

DÉCOR MURAL À FIXER AU MUR



› Caractéristiques

Une infinie de possibilité pour
apporter un côté ludique à vos
murs

Épaisseur : rPET 12mm

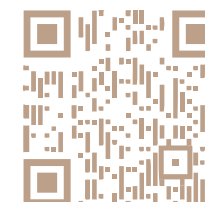
Dimensions :
Voir le détail des motifs

Sur-mesure : nous consulter



CONFORME NORME
ACOUSTIQUE ISO 354
 α_s 0,52

Découvrir tous
nos motifs

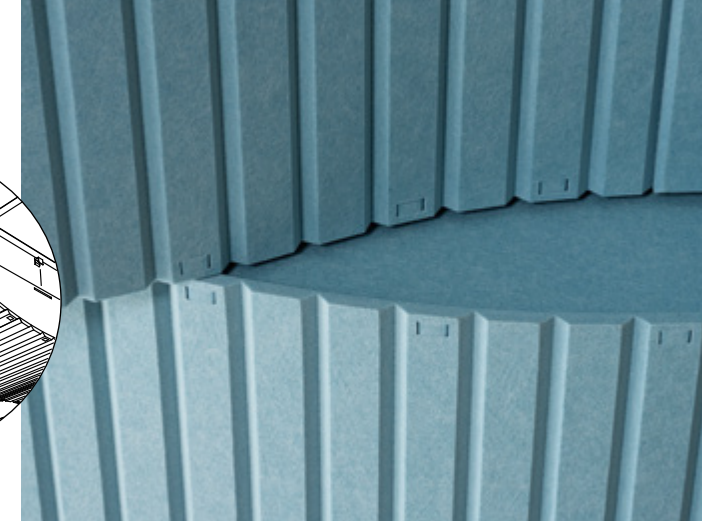
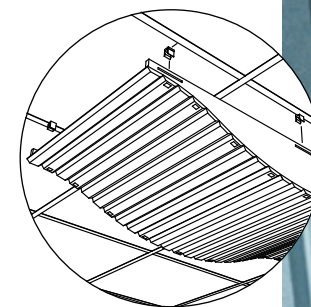




Solutions
plafonds

San Francisco

PANNEAUX FIXÉS AUX FAUX PLAFONDS



› *Caractéristiques*

Dissimuler joliment vos faux plafonds en toute simplicité

Epaisseur : rPET 12mm.

Dimensions :

L : 1200mm / l : 600mm

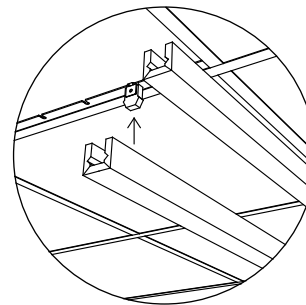
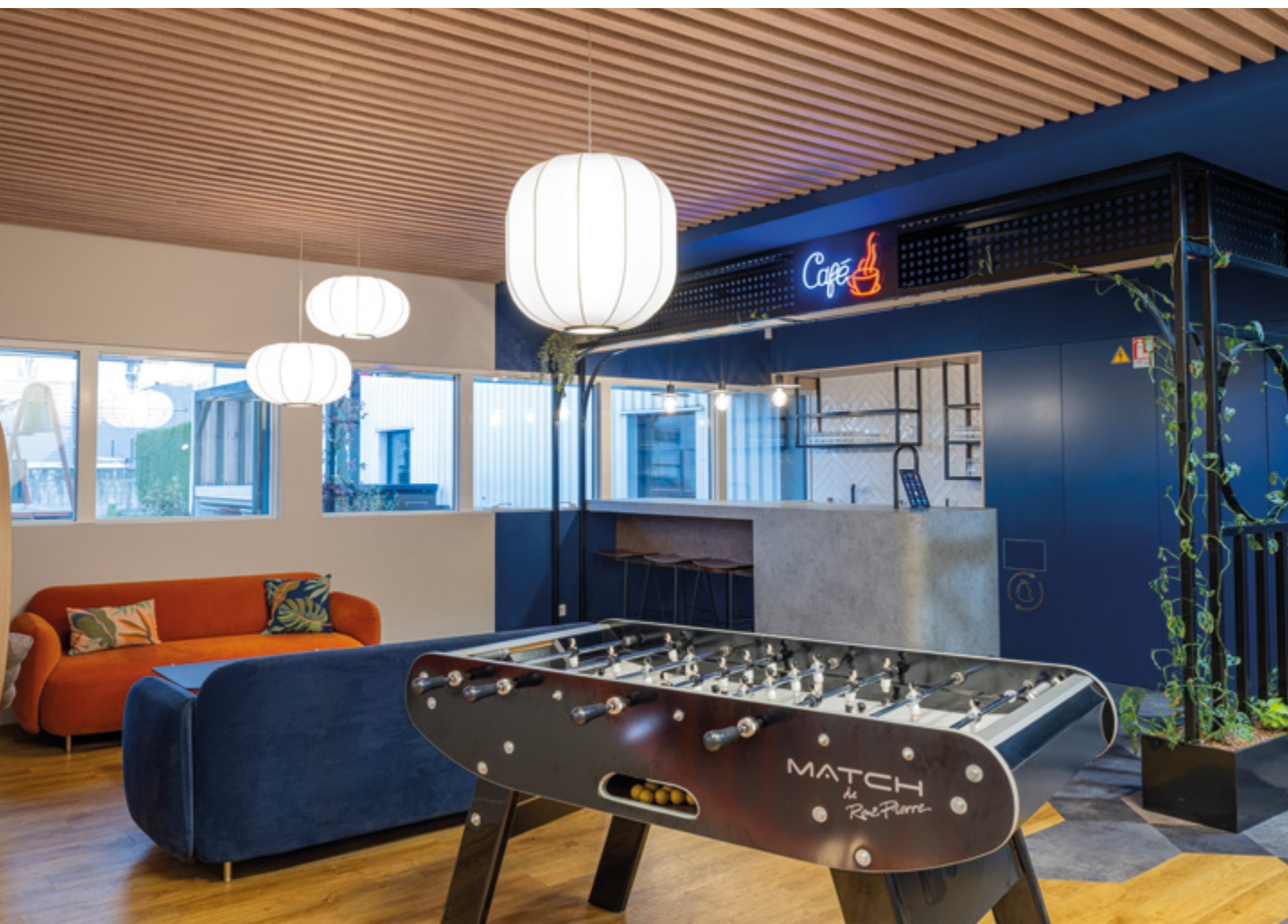
Sur-mesure : nous consulter



CONFORME NORME
ACOUSTIQUE ISO 354
 α_s 0,95

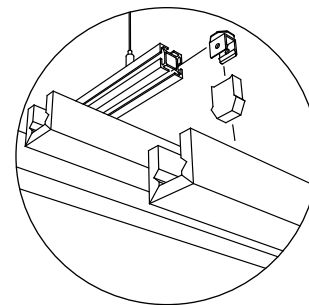
San Antonio

POUTRES PLAFOND



*Système
d'accroche
pour plafond
béton,
placo, bois...
plafond*

*Système
d'accroche
pour faux
plafond*



› Caractéristiques

Donner du volume aux pièces
en déjouant les contraintes
techniques

Epaisseur : rPET 12mm

Dimensions :

L : 1400 ou 2800 mm

H : 600 ou 1200mm

Ep poutre : 50mm

H poutre : 50 ou 75mm

Entraxe : 50mm

Sur-mesure : nous consulter

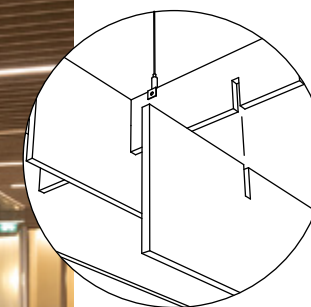


CONFORME NORME
ACOUSTIQUE ISO 354
 α_s 0,95

ART'COUSTIK
PLAFOND

Chicago

BAFFLES PRÉ-CRANTÉES SUSPENDUES



› Caractéristiques

Baffles pré-crantés livrés avec peigne de maintien à suspendre par filin.

Epaisseur : 12 mm

Dimensions :

L : 1200 ou 2400 mm

l : 1200 ou 2400 mm

H : 150 ou 200 mm

Entraxes : 100 ou 200 mm

Sur-mesure : nous consulter

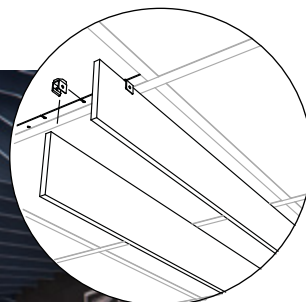


CONFORME NORME
ACOUSTIQUE ISO 354
 α_s 0,95



San Diego

BAFFLES SUSPENDUES MODULABLES



*Système
pour faux
plafond*

› Caractéristiques

Adaptable aux contraintes
techniques des plafonds

Epaisseur : rPET 12mm

Dimensions : H de baffles : 150
ou 200 ou 300 mm

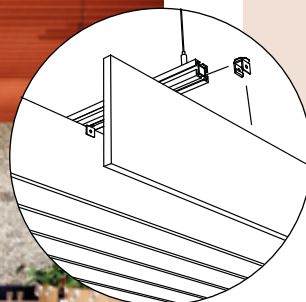
Entraxes : 100, 150, 200 ou 300 mm

Sur-mesure : nous consulter



CONFORME NORME
ACOUSTIQUE ISO 354
 $\alpha_s 0,95$

*Système
avec profilés
aluminium*



Liego

SUSPENSION GAUFRETTE



› Caractéristiques

Un 2 en 1 incontournable :
suspension design et acoustique

Epaisseur : rPET 12mm

Dimensions :

H de baffle : à partir de 150mm

L : de 1200 mm à 2400 mm

l : de 800 mm à 2400 mm

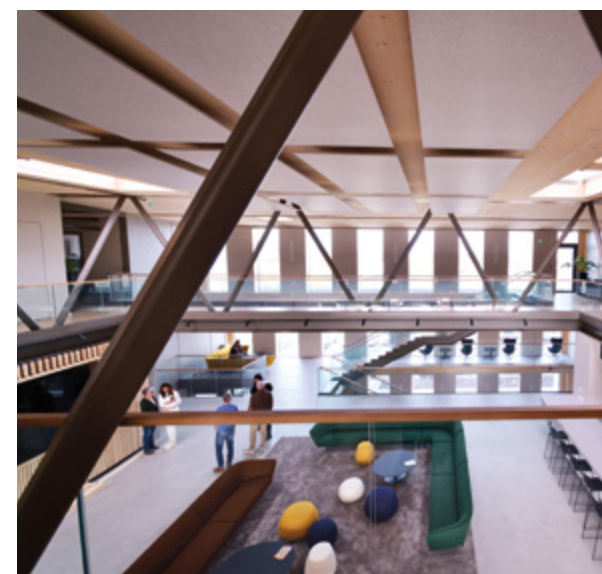
Sur-mesure : nous consulter



CONFORME NORME
ACOUSTIQUE ISO 354
 $\alpha_s 0,95$

Porto

SUSPENSIONS HORIZONTALES OU VERTICALES



› Caractéristiques

Permet de délimiter visuellement des espaces

Épaisseur : rPET 12mm

Dimensions :

Rectangle : L : de 1200mm à 2400 mm / l : de 300 mm à 1200 mm.

Rond : de 600 à 1200mm

Autres formes possibles sur demande

Sur-mesure : nous consulter



CONFORME NORME
ACOUSTIQUE ISO 354
 α_s 0,95

SOUND
PLAFOND

Plafo-ultrasound

SUSPENSION TISSU



› Caractéristiques

Une acoustique optimale et élégante

Épaisseur : rPET 60mm
entourée d'une structure
aluminium et recouverte de
tissu uni

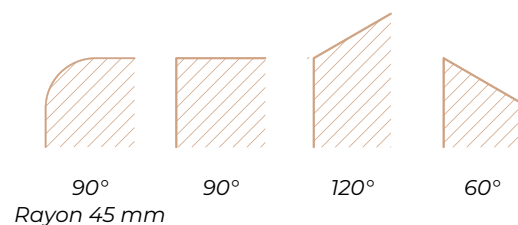
Dimensions :
Dépend des motifs

Sur-mesure : nous consulter



CONFORME NORME
ACOUSTIQUE ISO 354
 $\alpha_s 1$

Options d'angles disponibles



Blocsound

DALLES DE PLAFOND EN SAILLIE



› Caractéristiques

Apporte de la couleur à
vos faux plafonds et améliore
l'acoustique

Épaisseur : 60 mm

Dimensions :
600 x 600 mm
ou 1200 x 1200mm

Sur-mesure : nous consulter



CONFORME NORME
ACOUSTIQUE ISO 354
 $\alpha_s 0,85$



Fontainebleau

ARBRE 3D DÉCORATIF



› Caractéristiques

Un élément déco fort

Epaisseur : rPET 12mm

Dimensions :

Demi arbre : H 5800 mm x
L 3100mm x l 2500mm.

Quart arbre : H 3370 mm x
L 3370mm x l 2500mm.

Sur-mesure : nous consulter



CONFORME NORME
ACOUSTIQUE ISO 354
 α_s 0,95

Objet 3D

LA SEULE LIMITE, VOTRE IMAGINATION



Les idées c'est vous,
l'expérience acoustique,
c'est nous.





Notre équipe à *votre* service

• Une expertise complète et un suivi optimisé :

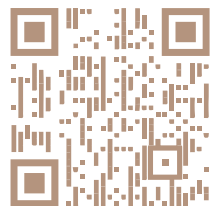
Notre bureau d'études interne, composé de designers et de techniciens acoustique, vous accompagne tout au long de votre projet pour concevoir des solutions innovantes, performantes et parfaitement intégrées

• Des outils performants pour une conception précise :

Grâce à notre partenaire Pcon, nous visualisons et optimisons chaque projet en offrant des solutions claires et adaptées aux attentes techniques et esthétiques.



Rejoindre **pCon**



Showroom Paris

Visite sur rdv
178 boulevard Voltaire
75011 Paris
+33 (0)6 04 59 10 95



Showroom Bordeaux

Visite sur rdv
57 route de Landotte
Cellule 10
33450 Izon
+33 (0)7 87 81 01 95



Showroom Lyon Siège Social **Visite sur rdv**

Rue des Monts d'Or
01700 Miribel
Les Echets
+33 (0)4 72 08 58 70



Showroom Belgique

Visite sur rdv
Beekstraat, 41
1860 Meise
+32 2 852 79 88

Nous vous
accompagnons
sur ***vos projets***
à travers toute
l'Europe.



Arteck :

SASU Office Concept, siège social
ZAC des Follioues,
Rue des Monts d'Or,
01700 Miribel « Les Echets ».
Capital social de 7 460€
RCS Bourg en Bresse
492 453 196

Crédits photos :

© Martial Couderette
© Laurie Diaz - Studio Machine
© Thomas Marquez
© Aurélien Audy
© Unsplash

Direction Artistique et graphisme :

© Julie Rignanese /
jr-atelier.com

Impression :

Chirat
3 place Gerson, 69005 Lyon
imprimerie-chirat.fr

**Offre valable dans la limite
des stocks disponibles.
Photos non contractuelles.
Ne pas jeter sur la voie publique.**

arteck

Les idées c'est vous, l'expérience acoustique, c'est nous.

Directeur Commercial

*Régions Ile de France,
Grand Est, Bourgogne,
Centre Val de Loire*

Joktan COURBIS

+ 33 (0)6 04 59 10 95
jcourbis@arteck-design.fr

Commercial

Ile de France

Mathieu STEIMER

+ 33 (0)6 25 67 14 97
msteimer@arteck-design.fr

Commercial

*Suisse et Régions Sud :
Auvergne Rhône-Alpes
et Provence Alpes Côte
d'Azur*

Henri CHAREYRE

+ 33 (0)6 04 59 45 49
hchareyre@arteck-design.fr

Agent Commercial

*Régions Sud Ouest :
Nouvelle Aquitaine et
Occitanie*

Agathe WILBERT

+ 33 (0)7 87 81 01 95
agathew@gatagencement.fr

Agent commercial

Région Hauts de France

Thierry BROUTELE

+ 33 (0)7 67 04 38 68
thierry.byval@gmail.com

Agent Commercial

*Régions Bretagne, Nor-
mandie et Pays
de la Loire*

Mathieu POULAIN

+33 (0)6 81 04 39 54
info@map-consulting.fr

Assistante Commerciale

Irmia Arias

+33 (0)4 72 08 58 70
iarias@arteck-design.fr

Responsable Service client

Nicolas DIDIER

+33 (0)4 72 08 58 70
ndidier@arteck-design.fr

Responsable Export

Julian McMullan

+33 (0)6 6 26 13 49 15
jmcullan@arteck-design.fr



ZAC des Folliouses / Rue des Monts d'Or / 01700 Miribel Les Echets

+33 (0)4 72 08 58 70 / contact@arteck-design.fr / <https://www.arteck-design.com>