

arteck

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



COLLECTION ACOUSTIQUE

Edition n°4



Embarquement immédiat

Levez les yeux vers une acoustique facile, efficace, belle.
Oubliez les contraintes techniques et habillez les plafonds
de nos nouveautés aussi design que performantes,
aussi écologiques que personnalisables.

Qu'elles vous emmènent à **Chicago, San Antonio ou San Diego**,
nos nouvelles solutions Art'coustik équipent tous les espaces, du plus petit
au plus vaste en un instant, grâce à des systèmes de fixation innovants.

De nouvelles perspectives pour tous vos projets d'architecture.

Respirez : tout est sûr. Conformément à notre engagement pour la qualité, la sécurité
et le respect de l'environnement, l'ensemble de nos solutions acoustiques ont obtenues
les meilleures notes de certification internationale:
LEED & Bream GOLD, IAC Gold A+ et COV A+.

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

Concevons ensemble des solutions à vos mesures. Vous pouvez compter
sur notre expertise et sur la performance de l'ensemble
de nos produits pour concrétiser toutes vos idées.

Place à la découverte de nos solutions, l'équipage est à votre disposition pour vous guider.
Bon voyage !

Joktan COURBIS, Directeur commercial Artek

Sommaire

4-5

Notre ADN

6-7

Autrement différent

8-9

Sound, le fait-maison

10-11

Art'Coustik, le design
made in France

12-13

Nos nouveautés

14-33

Solutions à poser
au sol et sur
le bureau

34-63

Solutions murales

64-93

Solutions
suspendues

94-95

Visitez notre
show-room



Créateur français d'espace à vivre

› Notre métier

Depuis 2006, Arteck est spécialisé dans la conception et la fabrication d'acoustique professionnelle et le mobilier professionnel. Implantés en région lyonnaise, à Miribel (01), nous proposons nos solutions dans la France entière auprès de nos partenaires revendeurs ainsi que nos prescripteurs architectes et acousticiens.



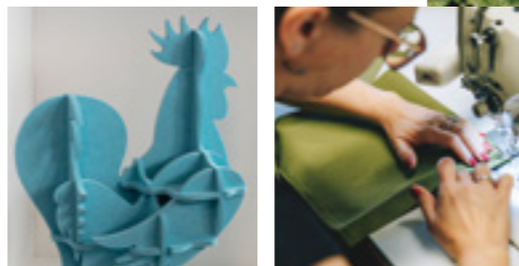
› Notre mission

Nous proposons des solutions acoustiques ainsi que du mobilier pour apporter du bien-être et améliorer la qualité de vie dans les espaces professionnels : bureaux, open-space, hôtels, restaurants, collectivités, crèches... afin que ces espaces à vivre soient agréables pour leurs utilisateurs.



› Nos valeurs

Notre société familiale à taille humaine s'est construite autour de 5 valeurs clés : **L'esprit d'équipe, la satisfaction client, la confiance, le bien-être et l'innovation.** Ce socle de valeurs unit nos équipes et constitue notre culture d'entreprise.



Ecologie & performance

› Eco friendly et performant

• Performance acoustique et inflammabilité

L'ensemble de notre gamme répond à la norme acoustique NF EN ISO 354 et à la norme feu EUROCLASSE NF EN 13 501 / B-S2, d0 ou M1. Tous nos tests sont effectués dans des laboratoires français. L'ensemble de nos rapports sont disponibles en français en téléchargement sur notre site <https://www.arteck-design.fr> Nos tissus sont certifiés Trevira CS.

• Certifications environnementales

L'ensemble de nos collections sont certifiées Indoor Air Comfort Gold (garantissant l'absence d'émission de COV) et FDES (témoignant d'une faible empreinte carbone). Tous nos produits remplissent donc les conditions pour être utilisés sur vos chantiers exigeant une certification LEED & BREEAM, en France comme à l'international.



• Matériaux écologiques

Nos produits acoustiques sont constitués de fibre de polyester obtenue à partir de la collecte et du traitement des bouteilles en rPET. Elle ne contient aucune substance toxique, ni additif ou agent liant chimique.

rPet



100% RECYCLÉE & RECYCLABLE

Tissus



OEKO-TEX® STANDARD 100



Bois



› Le recyclage des déchets

Avec l'organisme Elise, nous recyclons nos déchets carton, papier et plastique grâce à des corbeilles/bennes de tri dédiées aussi bien dans nos bureaux que dans notre atelier.



Autrement différent

› Conception et fabrication française

Nous maîtrisons l'ensemble du processus de création et jusqu'à la fabrication. Nous avons **internalisé le design et la conception produit dans notre propre bureau d'étude ainsi que 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.

› Solutions sur-mesure

L'ensemble de nos gammes est disponible dans plusieurs dimensions et dans un vaste choix de coloris rassemblés dans nos nuanciers.

Notre nouvelle gamme Art Coustik sur-mesure vous offre même la liberté de concevoir votre propre design. **Quel que soit votre concept architectural, votre identité visuelle, nos produits sauront s'adapter.**

› Conseils, accompagnement & études acoustiques pour votre projet

1. ETUDES PERSONNALISÉES

Arteck vous propose un accompagnement au choix dans la sélection des produits, le positionnement, la quantité ou les matériaux les plus appropriés. **Pour cela, nous vous proposons des préconisations acoustiques personnalisées.**

2. EVALUATIONS ACOUSTIQUES GRATUITES

Transmettez-nous les photos des espaces que vous souhaitez traiter avec les dimensions des pièces, **nos techniciens spécialisés en acoustique étudieront votre configuration et vous remettront une évaluation acoustique qui dimensionnera gratuitement votre projet.**

Pour une étude acoustique approfondie, nos acousticiens partenaires pourront se déplacer pour la prise de mesure sur place, sous certaines conditions tarifaires.

› Des réponses à tous vos budgets

Pour un budget optimisé, nous vous proposons deux gammes au choix : Notre entrée de gamme **Art'Coustik**, travaillée dans le PET brut, et notre gamme **Sound**, composée de plusieurs matériaux (PET, bois, tissus, aluminium), dédiée aux budgets plus importants.



› Un savoir-faire unique depuis 2006

Depuis près de 15 ans, la gamme **Sound** est réputée pour ses performances acoustiques, la qualité de ses matériaux et sa facilité de pose.

Pensée et fabriquée dans nos ateliers Lyonnais, elle est la gamme «**fait-maison**» qui a fait le succès de notre **entreprise familiale**.



Sound, le fait-maison



L'esprit «hand-made» hérité des fondateurs, à l'origine ébénistes, confère à la gamme Sound, son caractère qualitatif et résistant.

Choisir une solution Sound, c'est faire le choix de la qualité française.

Vous pouvez désormais choisir parmi **une large gamme de tissus recyclés et recyclables**, obtenus à partir de la récupération de bouteilles en plastiques.

new



«L'ART DE LA CONFECTION À LA FRANÇAISE»

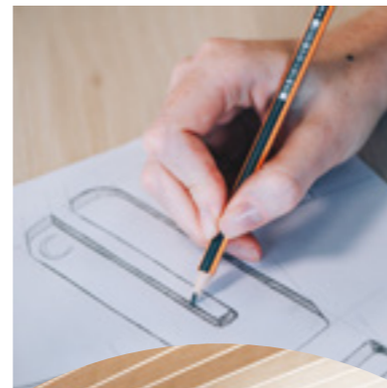
Art'Coustik, le design made in France



› Collection «Prêt à poser»

L' INVITATION AU VOYAGE...

Nos concepteurs produits, vous proposent des produits prêts à poser en fibre acoustique de PET compacte. **Une gamme au look actuel, qui invite au voyage : Kyoto, Oslo, Milano, Rio, Pylo et Kairo.** Avec en prime un tarif accessible. Embarquement immédiat !



«LE DESIGN QUI S'ADAPTE À CHAQUE CONCEPT ARCHITECTURAL»



new

2 coloris de rPET tendance :
Saumon (YH651)
et Terre de Sienne (YH658)

Nouvelles hauteurs disponibles
(2800 mm).

› Collection «Sur-mesure»

DONNER VIE A VOTRE IMAGINATION

Avec la **découpe à la demande** de notre nouvelle fibre acoustique de rPET compacte, le **design** de vos solutions acoustiques sera **personnalisable**. Formes et motifs sur-mesure sont découpables sur la plaque de rPET compacte grâce à notre nouvelle machine de découpe numérique. Le produit acoustique prendra la forme que vous aurez imaginée, et même devenir un **objet 3D**. Alors sortez des sentiers battus !



TEINTÉ DANS LA MASSE



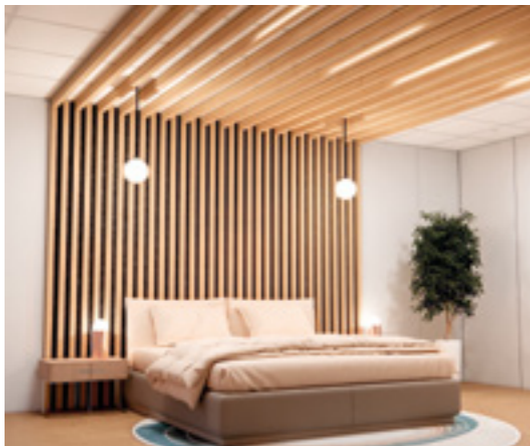
DESIGN



FACILE À NETTOYER

Nos nouveautés

UN VENT DE FRAÎCHEUR SOUFFLE CHEZ ARTECK...



38-39 & 68-69

Concept de poutres pour mur et plafond
San Antonio



44

Motifs Macao - Alegra, Gem, Zen et Curve



63

Motif Kyoto Seigaiha



70-71

Concept de baffles simplifiées pour plafond
Chicago



72-73

Concept de baffles modulables pour plafond
San Diego

pCon

RETROUVEZ ARTECK SUR PCON !

Nos collections sont disponibles sur le logiciel **pCon planner** au format 3D configurable.

1. Dessinez des plans détaillés en 3D intégrant nos collections
2. Téléchargez nos modèles 3D depuis le catalogue en ligne
3. Obtenez des rendus de haute qualité générés en un instant

Lancez-vous en vous connectant :



Solutions
à poser au **sol** et
sur le **bureau**



16-17

Objet 3D sur-mesure

18-19

Rocher 3D Idaho

20-21

Cloison et écran Oslo

22-25

Concept acoustique
modulable Milano

26-27

Cloison et écran
Pana-Ultracoustik

28-29

Cloison et écran Partisound

30-31

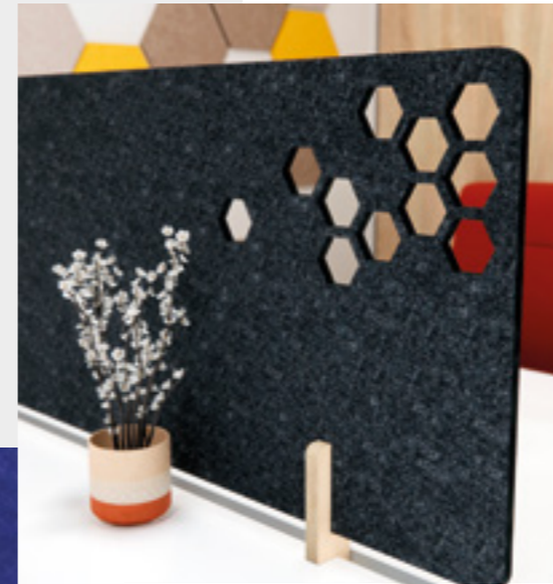
Cloison et écran Panacoustik

32-33

Colonne déplaçable Pylo

Objet 3D

DONNEZ VIE A VOTRE IMAGINATION



«CRÉEZ
VOTRE
DESIGN»



› Collection « Sur-mesure »

Avec la découpe à la demande de notre fibre acoustique de rPET compacte teintée dans la masse, réalisez votre objet acoustique 3D pour décorer et améliorer l'insonorisation de votre espace à vivre. **Un végétal, un animal, un personnage, une géométrie... laissez parler votre imagination.**

Caractéristiques

Utilisation : Personnalisée

Matériau : Fibre acoustique de rPET compacte 12 mm

Au choix : 24 coloris de fibre disponibles en stock

Dimensions : Sur-mesure

Prix et délai : Nous consulter



DÉCOUPE
À LA FORME



TEINTÉ DANS
LA MASSE



DESIGN



CONFORME NORME
ACOUSTIQUE ISO 354
 α_s 0,95

Idaho

ROCHER 3D



Caractéristiques

Utilisation : Rocher 3D décoratif et séparatif

Matériau : Fibre rPET compacte 12 mm

Au choix : 24 coloris de fibre disponibles en stock

Dimensions :

Longueur 1030 mm

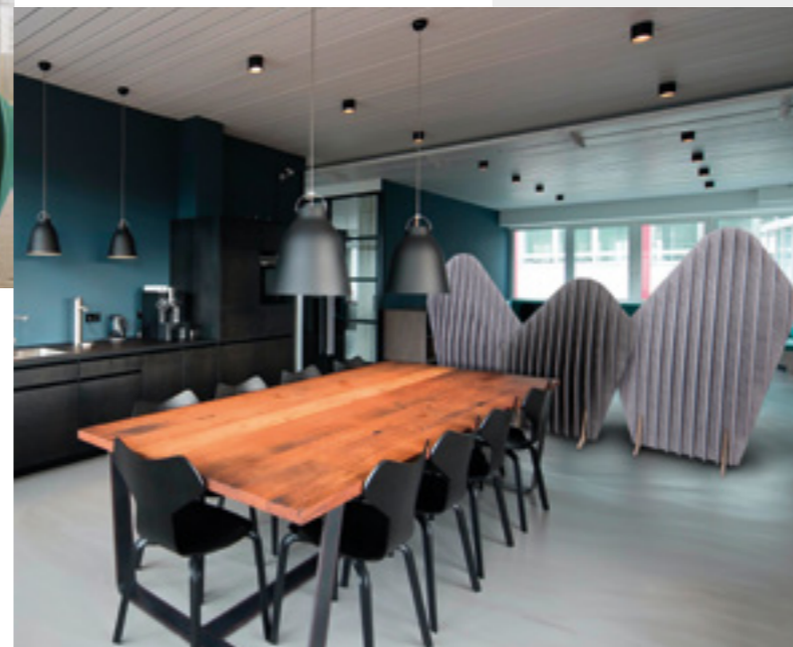
Hauteurs 1 385, 1 585 et 1 785 mm

Profondeur 446 mm

Prix : À partir de **963€** HT

Délai : Fabrication standard sous 2 semaines

Le rocher Idaho fait écho aux formations rocheuses du grand Ouest américain, mais lui absorbe les bruits ! Avec Idaho, vous invitez le design et la nature dans vos espaces à apaiser.



TEINTÉ DANS
LA MASSE



ÉCOLOGIQUE



DESIGN



CONFORME NORME
ACOUSTIQUE ISO 354
 α_s 0,95

Oslo

CLOISON ET ÉCRAN



Caractéristiques

Utilisation : Cloison au sol et écran de bureau

Matériau : Fibre acoustique de rPET compacte **12 mm**. Pincés et piétement bois.

Au choix : **24 coloris** de fibre disponibles en stock

Dimensions :

Écran : Longueurs de 800 à 1800 mm.

Hauteurs 400 ou 600 mm.

Cloison : Longueurs 1000 et 1200 mm.

Hauteurs de 1315, 1615 ou 1815 mm.

Prix : Écran à partir de **159€** HT l'unité

Délai : Fabrication standard sous 2 semaines. Fabrication sur-mesure nous consulter.

Nous avons ramené de Norvège, une bouffée d'air pur que nous avons insufflé dans notre gamme Oslo sobre et épurée, avec une petite touche de bois clair, pour un juste équilibre naturel.



Écran de bureau, pincés bois



Écran de bureau, piétement bois



TEINTÉ DANS
LA MASSE



ÉCOLOGIQUE



DESIGN



CONFORME NORME
ACOUSTIQUE ISO 354
 α_s 0,95

milano

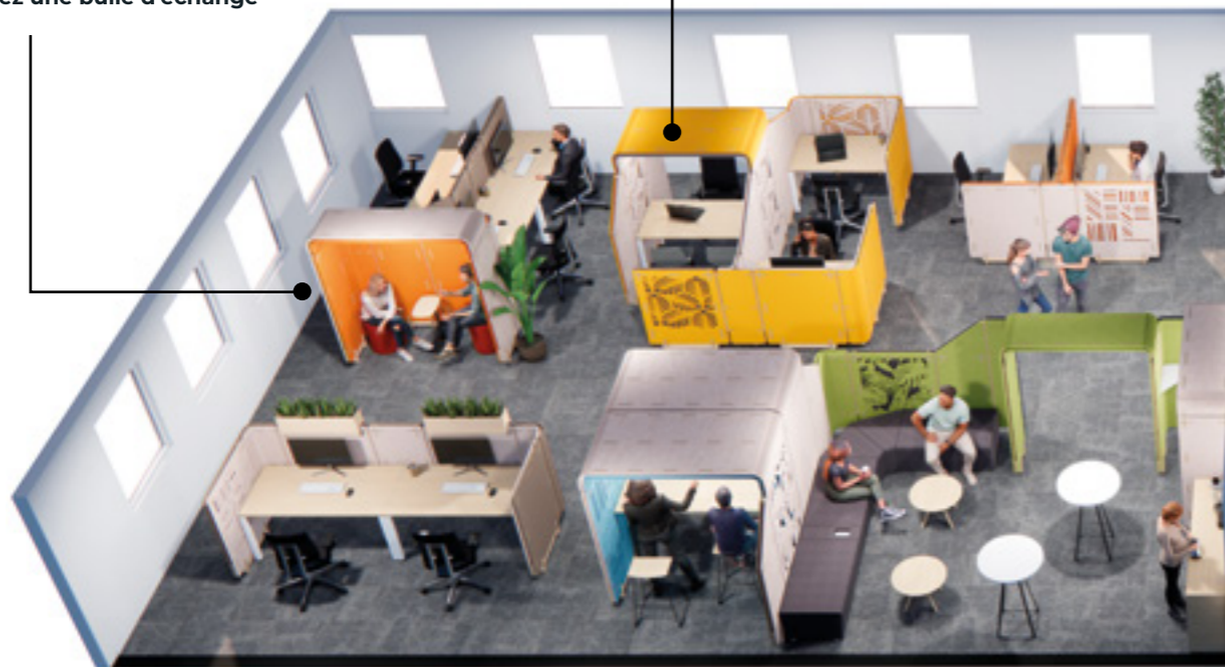
LE CONCEPT ACOUSTIQUE MODULABLE



Créez une bulle d'échange



Isolez des bureaux



Espace de travail de 70 m² :

- 11 postes de travail de largeur 1600 X 800 mm
- 2 bulles de réunion et 1 cabine téléphonique
- 1 espace cafétéria 30 m²

«CRÉEZ DES ESPACES À VIVRE ÉVOLUTIFS, DURABLES»



Reconfigurez une cabine téléphonique ou un coin réunion



Voir la vidéo



Recréez une arche absorbante pour votre espace reprographie



TEINTÉ DANS LA MASSE



ÉCOLOGIQUE



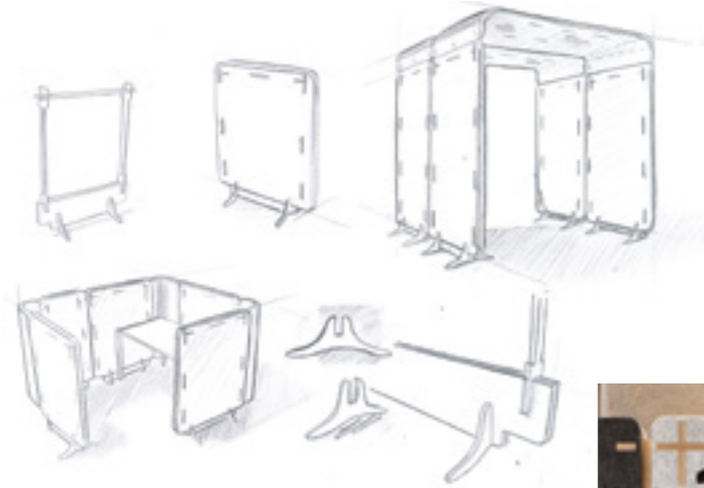
DESIGN



CONFORME NORME ACOUSTIQUE ISO 354 α_s 0,95

milano

LE CONCEPT ACOUSTIQUE MODULABLE



«UN PANNEAU
MODULABLE ET
DURABLE, DES
POSSIBILITÉS
INFINIES»

Caractéristiques

Utilisation : Panneau modulable pour cloison au sol, box ou arche

Matériau : Motif découpé dans notre panneau de rPET compacte 12mm

Au choix : Plexiglas transparent, et/ ou panneau rPET compacte en 24 coloris sans motif ou 4 motifs ci-contre

Dimensions :

Longueurs 600 ou 1000 mm.

Hauteurs 1315 ou 1815 mm.

Épaisseur 60 mm.

Solutions complètes, nous consulter.

Prix : A partir de 355 € HT l'unité

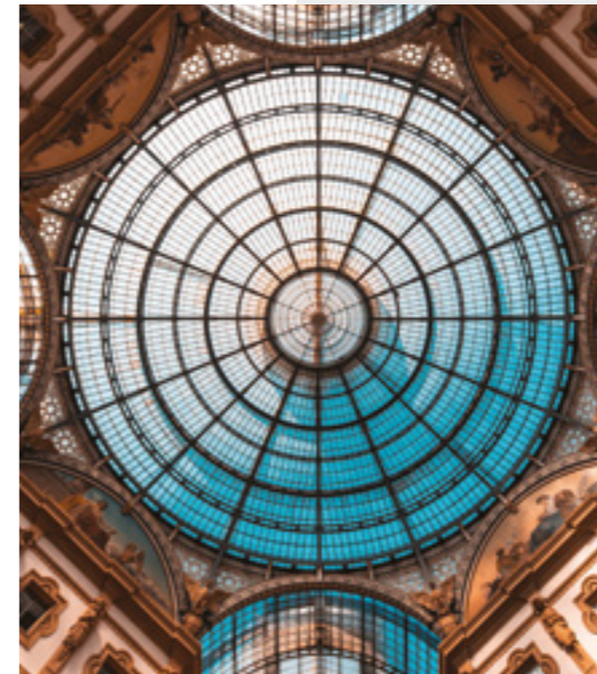
Délai : Fabrication standard sous 2 semaines.

Fabrication sur-mesure nous consulter.



Voir la vidéo

D'Italie nous gardons, l'élégance et le raffinement. Milano est un hommage à la capitale mondiale et emblématique de la sophistication.



Rondo



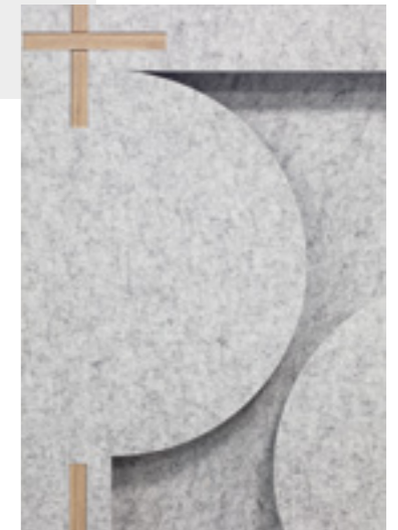
Linéa



Jungle



Tropique



TEINTÉ DANS
LA MASSE



ÉCOLOGIQUE



DESIGN



CONFORME NORME
ACOUSTIQUE ISO 354
 α_s 0,95

Pana-Ultracoustik

CLOISON ET ÉCRAN



Cloison semi-vitrée

Caractéristiques

Utilisation : Cloison au sol et écran de bureau

Matériau : Cadre aluminium porteur. Ame pleine MDF 3 mm enveloppée de 2 panneaux de fibre acoustique de rPET 15 mm. Le tout recouvert de tissu uni ou imprimé personnalisé. Option **plexiglas 6 mm.** en partie supérieure.

Au choix : 4 tissus unis « Bondai », « King-Flex », « Roccia » et « Flamenco » en 165 couleurs ou visuel à nous transmettre pour impression.

3 coloris de cadre aluminium : blanc, gris anthracite ou aluminium

Dimensions :

Cloison : Longueurs de 800 à 1600 mm, Hauteurs de 1000 à 2000 mm, épaisseur 32 mm.

Ecran : Longueurs de 800 à 1800 mm, Hauteurs 500, 600 mm, épaisseur 32 mm.

Autres dimensions nous consulter.

Prix : A partir de 407€ HT l'unité

Délai : Fabrication sous 4 semaines



Écran

Flexible et modulable, la Pana-ultracoustik s'insère facilement dans tous les espaces.

Grâce à ses roulettes en option et ses systèmes d'accroches, même les grands espaces à vivre tels que les call center peuvent être optimisés acoustiquement.



DÉHOUSSABLE



LAVABLE



LARGE COLORIS DE TISSUS



$\Delta L_{p-W} = 14 \text{ DB}$
SELON ISO 717-1

Partisound

CLOISON ET ÉCRAN



Cloison et écran

Caractéristiques

Utilisation : Cloison au sol et écran de bureau

Matériau : Structure aluminium. Fibre acoustique de rPET 60 mm recouverte de tissu uni.

Au choix : 4 tissus unis « Bondaï », « King-Flex », « Roccia » et « Flamenco » en 165 couleurs

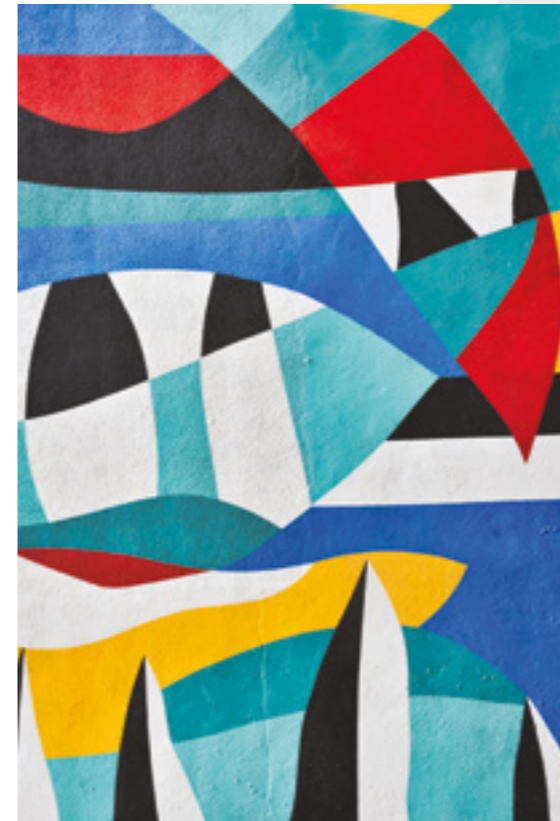
Dimensions :

Cloison : Longueurs de 800 à 1500 mm, Hauteurs 1200, 1500 mm, épaisseur 60 mm.

Écran : Longueurs de 800 à 1600 mm, Hauteurs 500 mm, 600 mm, épaisseur 60 mm.

Prix : A partir de 419€ HT l'unité

Délai : Fabrication sous 4 semaines



Écran

Les cloisons et écrans Partisound dont les bords sont recouverts de tissu, permettent de contribuer au calme dans les espaces ouverts en captant les bruits des occupants telles que les conversations téléphoniques.

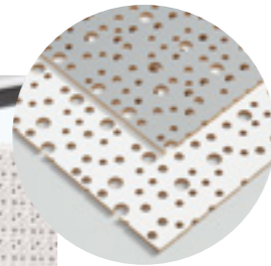


Panacoustik

CLOISON ET ÉCRAN



Cloison



Caractéristiques

Utilisation : Cloison au sol et écran de bureau

Matériau : Cadre aluminium porteur. Ame pleine MDF 3 mm enveloppée de 2 panneaux de fibre acoustique de rPET 15 mm. Le tout recouvert de 2 panneaux bois micro-perforés 3 mm. Option plexiglas en partie supérieure.

Au choix :

1 motif en 2 couleurs blanc ou gris.
2 couleurs d'aluminium : blanc ou aluminium.

Dimensions :

Cloison : Longueurs de 800 à 1600 mm, Hauteurs de 1000 à 2000 mm, épaisseur 42 mm.

Écran : Longueurs de 800 à 1800 mm, Hauteurs 500 mm, 600 mm, épaisseur 42 mm.

Prix : A partir de 395€ HT l'unité

Délai : Fabrication sous 4 semaines



Écran

Panacoustik est la solution robuste et efficace en bois pour améliorer l'acoustique dans les espaces ouverts à grand passage comme les espaces cafétérias, écoles,



FACILE
À NETTOYER



SIMPLICITÉ
DE MONTAGE



ÉCOLOGIQUE



$\Delta L_{p-W} = 14 \text{ DB}$
SELON ISO 717-1

Pylo

COLONNE DÉPLAÇABLE



Pylo sans housse tissu



3 hauteurs

Caractéristiques

Utilisation : Colonne au sol déplaçable**Matériau :** Fibre acoustique de rPET compacte 12 mm. Option housse tissu. Socle acier recouvert de peinture époxy noire.**Au choix :** 24 coloris de fibre. 2 tissus unis «King Flex» et Roccia en 100 couleurs.**Dimensions :** Faces 300 mm
Hauteurs de 1200 à 1900 mm**Prix :** A partir de 644€ HT l'unité**Délai :** Version sans housse tissu : fabrication sous 2 semaines.

Version avec housse tissu : fabrication sous 4 semaines.



Pylo avec housse tissu

La Grèce particulièrement renommée pour son histoire antique, nous a laissé les vestiges de ses colonnes de temples encore visibles à Pylos, à laquelle nos colonnes acoustiques font référence.

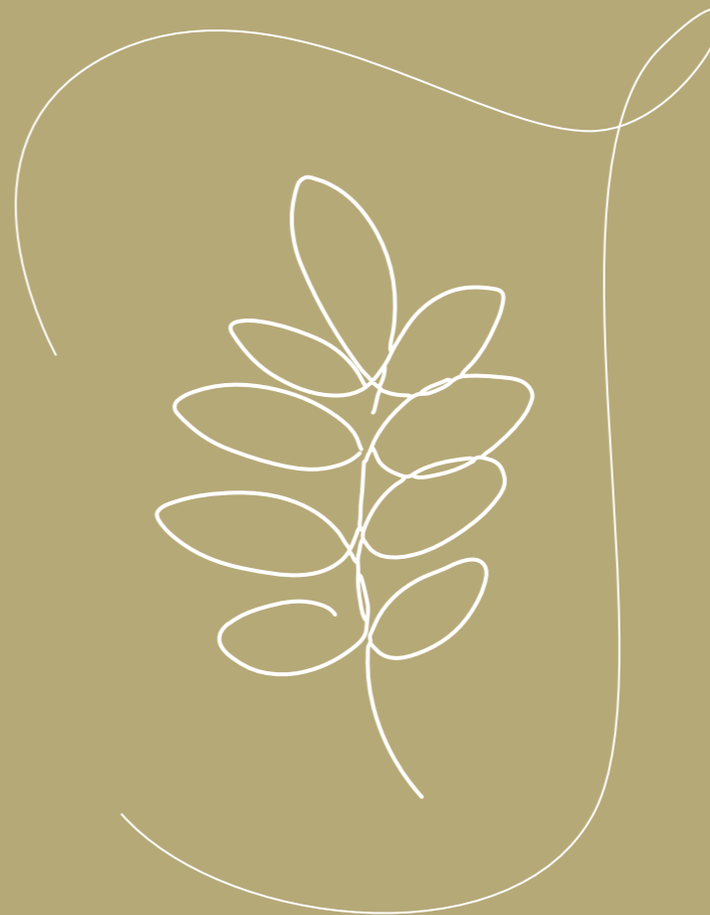
SIMPLICITÉ
DE POSETEINTÉ DANS
LA MASSE

ÉCOLOGIQUE

CONFORME NORME
ACOUSTIQUE ISO 354
 α_s 0,81



Solutions ***murales***



36-37

Solution murale sur-mesure

new

38-39

Poutres murales San Antonio

40-41

Arbre 3D Fontainebleau

new

42-45

Plaque de rPET rainurée Macao

46-47

Plaque de rPET imprimée bois Nagano

48-49

Plaque entière de rPET
découpable Murano

50-51

Décor mural oblong Géo Art

52-53

Décor mural hexagonal ou rond
Hexa Art et Rondo Art

54-55

Dos d'armoire Rio

56-57

Tableau uni ou imprimé Tablosound

58-59

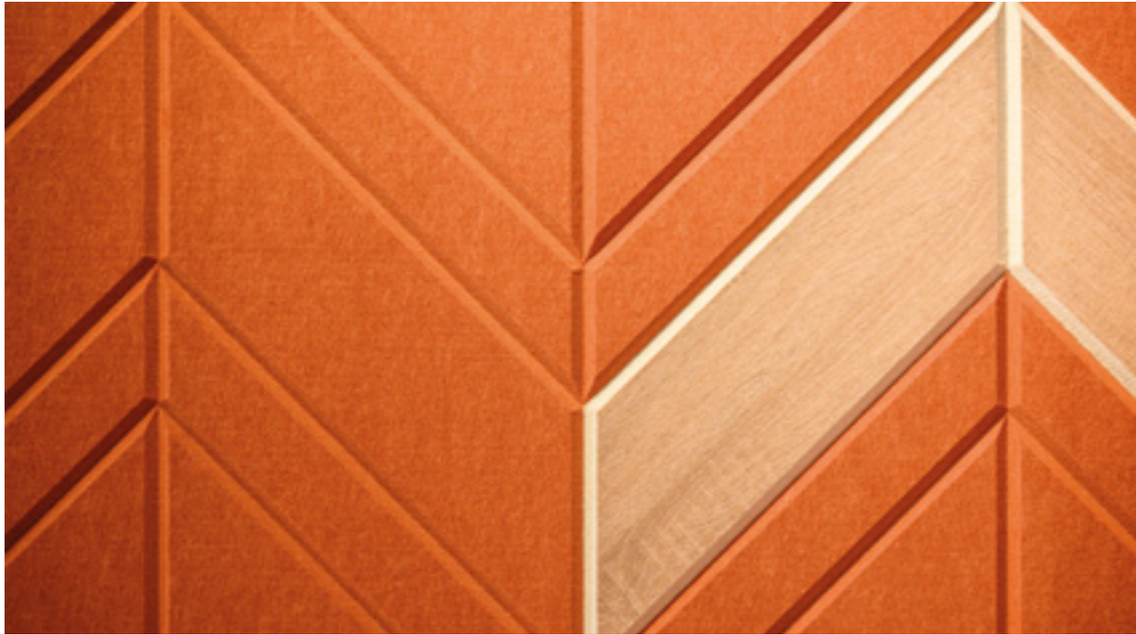
Tableau uni ou imprimé super
absorbant Wallsound

60-61

Panneau décoratif Kyoto mural

Solution murale

DONNEZ VIE A VOTRE IMAGINATION



«CRÉEZ
VOTRE
DESIGN»

› Collection « Sur-mesure »

Avec la découpe à la demande de notre fibre acoustique de rPET compacte teintée dans la masse, réalisez votre solution murale acoustique pour décorer et améliorer l'insonorisation de votre espace à vivre.

Un motif 3D ou rainuré, une étagère, une géométrie,... Laissez parler votre imagination.

Caractéristiques

Utilisation : Personnalisée

Matériau : Fibre acoustique de rPET compacte 12 mm

Au choix : 24 coloris de fibre disponibles en stock

Dimensions : Sur-mesure

Prix et délai : Nous consulter



DÉCOUPE
À LA FORME



TEINTÉ DANS
LA MASSE



DESIGN



CONFORME NORME
ACOUSTIQUE ISO 354
 α_s 0,52

new

San Antonio

LE CONCEPT DE POUTRES MURALES



«QUAND
L'INSONORISATION
MURALE
DEVIENT
CREATIVE»

Caractéristiques

Utilisation : Poutres murales livrées avec plaque rPET à coller ou visser au mur, équipée d'encoches pour fixation des poutres.

Matériau : Fibre acoustique de rPET compacte 12 mm

Au choix : 24 coloris de fibre / 3 impressions bois disponibles en stock. S'utilise également au plafond : voir p.68-69

Dimensions (en mm) : Ajustable sur site

Hauteur : 1400 ou 2800

Largeur : 600 ou 1200



Prix : A partir de 295€ HT le m²

Délai : Fabrication standard sous 4 semaines
Fabrication sur-mesure nous consulter

Ce concept de poutres murales apporte du volume à vos pièces : recoupable, facile à installer, il se joue des contraintes techniques telles que prises et coffrets électriques, luminaires, bandeaux leds et s'adapte aux murs.



TEINTÉ DANS
LA MASSE



ÉCOLOGIQUE



DESIGN



CONFORME NORME
ACOUSTIQUE ISO 354
 α_s 0,95

Fontainebleau

ARBRE 3D



Demi arbre

Caractéristiques

Utilisation : Arbre 3D décoratif

Matériau : Fibre acoustique de rPET compacte 12 mm

Au choix : 2 versions soit demi arbre ou quart d'arbre, 24 coloris de fibre disponibles en stock

Dimensions :

Demi arbre 5800 x 3100 x 2500 mm

Quart arbre 3370 x 3370 x 2500 mm

Prix : A partir de 4060€ HT l'unité

Délai : Fabrication standard sous 2 semaines

Fontainebleau est une ode à la célèbre forêt française. Cet arbre acoustique enchante vos espaces tout en diminuant le bruit.



TEINTÉ DANS LA MASSE



ÉCOLOGIQUE



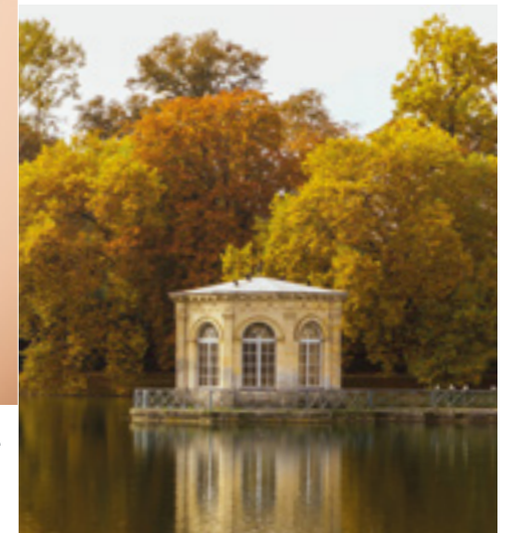
DESIGN



CONFORME NORME
ACOUSTIQUE ISO 354
 α_s 0,95



Quart arbre



macao

PLAQUE DE RPET RAINURÉE



Macao Alegria

Caractéristiques

Utilisation : Plaque de rPET compacte rainurée à fixer au mur.

Pose :

- 12mm pour α_s 0.52
- 24mm pour α_s 0.95
- 72mm (12mm + 60mm d'isolation) pour α_s 1

Matériau : Fibre acoustique de rPET compacte **12 mm ou 24mm**

Au choix : 12 motifs rainurés (voir page suivante), 24 coloris de fibre disponibles en stock pour le 12mm, 4 coloris disponibles en stock pour le 24mm.

Dimensions : 2800 X 1200 mm, 1400 X 1200 mm (vendu par 2) ou 1200 X 600 mm (vendu par 4)

Prix : A partir de 815€ HT l'unité

Délai : Fabrication standard sous 2 semaines

Macao, ville du métissage culturel, nous a insufflé une diversité de formes qui sillonnent et creusent nos paysages muraux. Permet d'habiller vos murs et d'épouser toutes vos formes grâce à des rainurages standard ou personnalisés.



Macao Curve (habillage de voûte)



SIMPLICITÉ DE POSE



TEINTÉ DANS LA MASSE



FACILE À NETTOYER



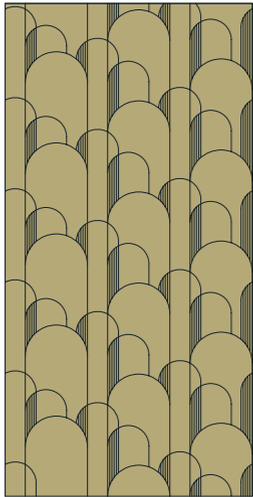
CONFORME NORME
ACOUSTIQUE ISO 354
 α_s 0,52 À 1



Motifs Macao

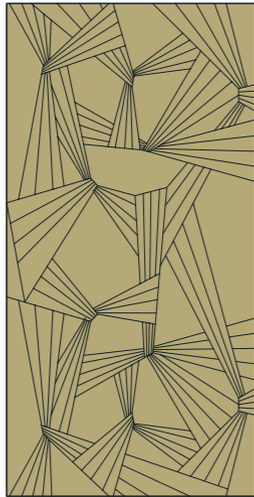
PLAQUE DE RPET RAINUREE

new



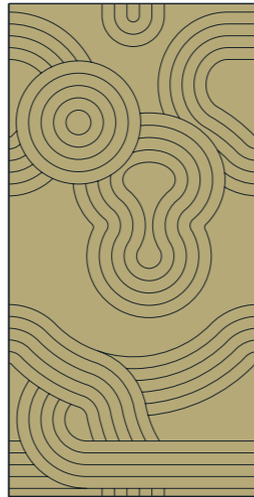
Alegra

new



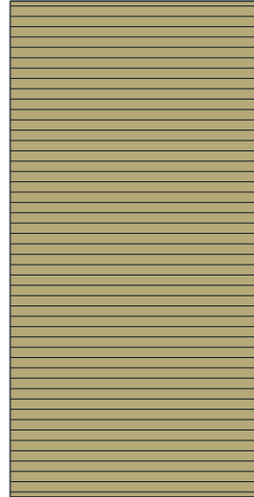
Gem

new

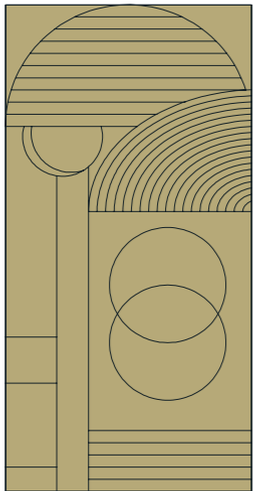


Zen

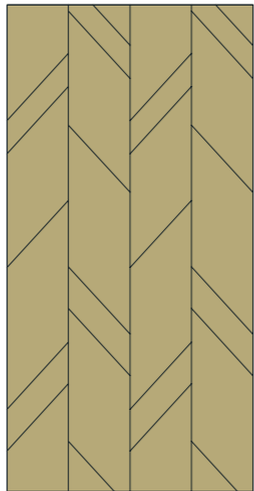
new



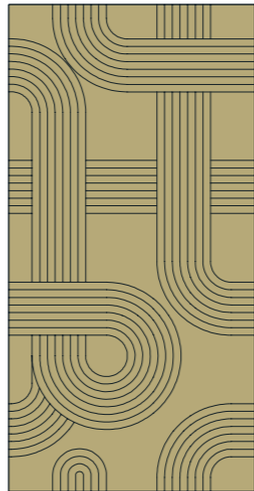
Curve



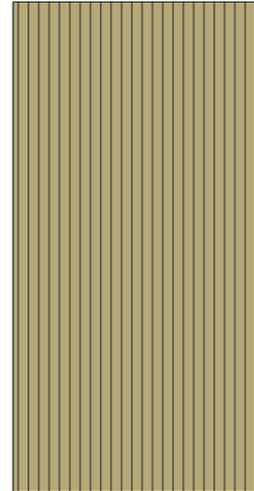
Géo



Epi



Elec



Line



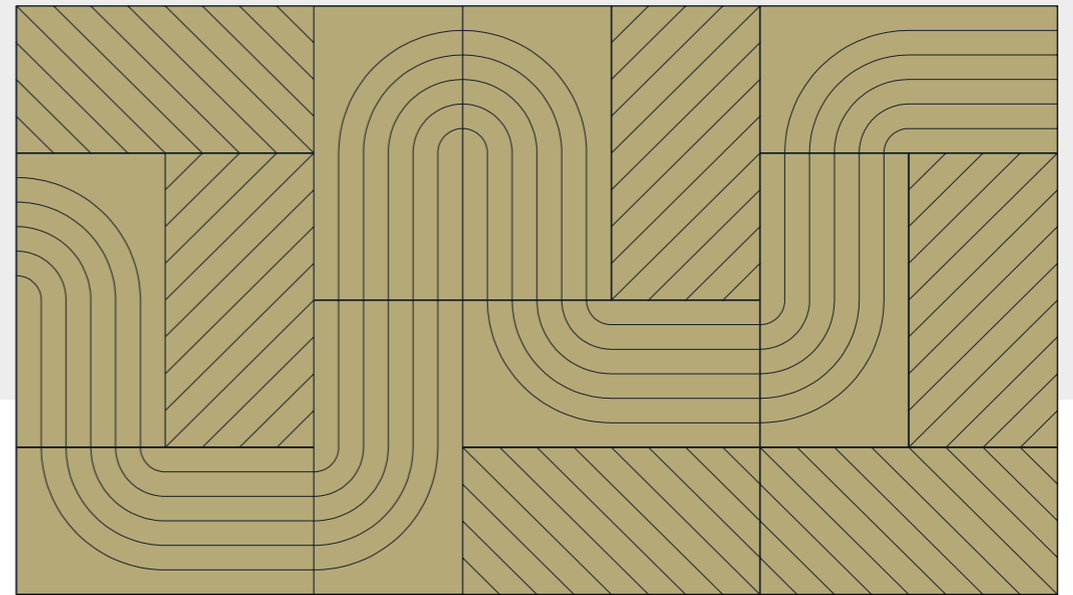
Diag 1



Diag 2



Diag 3



Multi

nagano

PLAQUE DE RPET IMPRIMÉE BOIS



Caractéristiques

Utilisation : Plaque de rPET compacte rainurée à fixer au mur.

Pose :

- 12mm pour α_s 0,52
- 24mm pour α_s 0,95
- 72mm (12mm + 60mm d'isolation) pour α_s 1

Matériau : Fibre acoustique de rPET compacte 12 mm ou 24mm

Au choix : 4 impressions bois

Dimensions :
1220 X 2840 mm. Epaisseur 12 mm

Prix : A partir de 795€ HT l'unité

Délai : Départ usine sous 2 semaines (selon quantité)

En arpentant les Alpes japonaises de Nagano, nous y avons découvert ses collines boisées, et sa riche variété de paysages.

Nos panneaux Nagano aux imprimés bois insufflent cette ambiance paisible et chaleureuse.



Chêne
Bardolino
naturel
H1145



Chêne
Halifax
naturel
H1180



Chêne
Halifax
tabac
H1181



Lattes bois
chêne Bardolino
naturel
H1145



SIMPLICITÉ
DE POSE



TEINTÉ DANS
LA MASSE



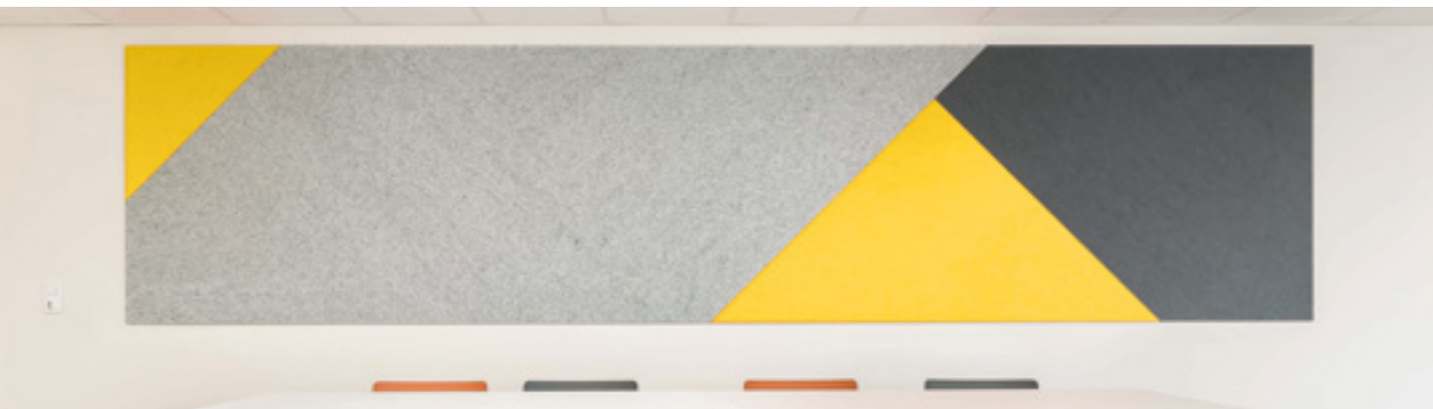
FACILE
À NETTOYER



CONFORME NORME
ACOUSTIQUE ISO 354
 α_s 0,52 À 1

Murano

PLAQUE ENTIERE RPET DECOUPABLE



Créez les compositions de votre invention, avec nos plaques de fibre acoustique rPET Murano, à découper à votre forme ou à coller directement au mur !

Caractéristiques

Utilisation : Plaque de rPET compacte non rainurée à fixer au mur.

Pose :

- 12mm pour α_s 0,52
- 24mm pour α_s 0,95
- 72mm (12mm + 60mm d'isolation) pour α_s 1

Matériau : Fibre acoustique de rPET compacte **12 mm ou 24mm**

Au choix : 24 coloris de fibre disponibles en stock pour le 12mm. 4 coloris disponibles en stock pour le 24 mm.

Dimensions :

En standard, 1 plaque pleine, sans découpe de motif : **Largeur** de 1 220 mm, **Longueur** de 2840 mm. **Epaisseur** de 12 mm.

Prix : Plaque standard : Voir tarif

Délai : Départ usine sous 2 semaines



SIMPLICITÉ DE POSE



TEINTÉ DANS LA MASSE



FACILE À NETTOYER



CONFORME NORME ACOUSTIQUE ISO 354
 α_s 0,52

Géo Art

DECOR MURAL OBLONG



Caractéristiques

Utilisation : Élément mural oblong à fixer au mur

Matériau : Fibre acoustique de rPET compacte 12 mm

Au choix : 24 coloris de fibre disponibles en stock. 12 tailles.

Dimensions :

Hauteur de 268 à 1 220 mm

Largeur de 200 à 300 mm.

Prix : A partir de 18€ HT l'unité

Délai : Fabrication standard sous 2 semaines



XL1 XL2 XL3 M1 M2 M3 L1 L2 L3 S1 S2 S3

Les lignes bougent avec nos découpes aux formes oblongues qui réveilleront vos murs.



**JOUEZ, CRÉEZ,
INVENTEZ
DES MOTIFS
A L'INFINI
AVEC
GÉO ART !**



TEINTÉ DANS
LA MASSE



ÉCOLOGIQUE



DESIGN



CONFORME NORME
ACOUSTIQUE ISO 354
 α_s 0,52

Hexa Art et Rondo Art

DECOR MURAL HEXAGONAL OU ROND

Elaborez toutes sortes de formes plus ou moins abstraites à la dimension de vos espaces en juxtaposant nos hexagones acoustiques Hexa Art ou Rondo Art sur vos murs.



Caractéristiques

Utilisation : Élément mural hexagonal ou rond à fixer au mur

Matériau : fibre acoustique rPET compacte 12 mm

Au choix : 24 coloris de fibre disponibles en stock

Dimensions :

Hexa Art : Hauteurs 300, 400 ou 600 mm

Rondo Art : Diamètres 300, 600 ou 900 mm.

Prix : À partir de 24€ HT l'unité.

Délai : Fabrication standard sous 2 semaines.



TEINTÉ DANS
LA MASSE



ÉCOLOGIQUE



DESIGN



CONFORME NORME
ACOUSTIQUE ISO 354
 α_s 0,52

Rio

DOS D'ARMOIRE



Caractéristiques

Utilisation : Habillage dos d'armoire

Matériau : Fibre acoustique de rPET compacte 12 mm.
Système de fixation par aimants.

Au choix : 24 coloris de fibre disponibles en stock

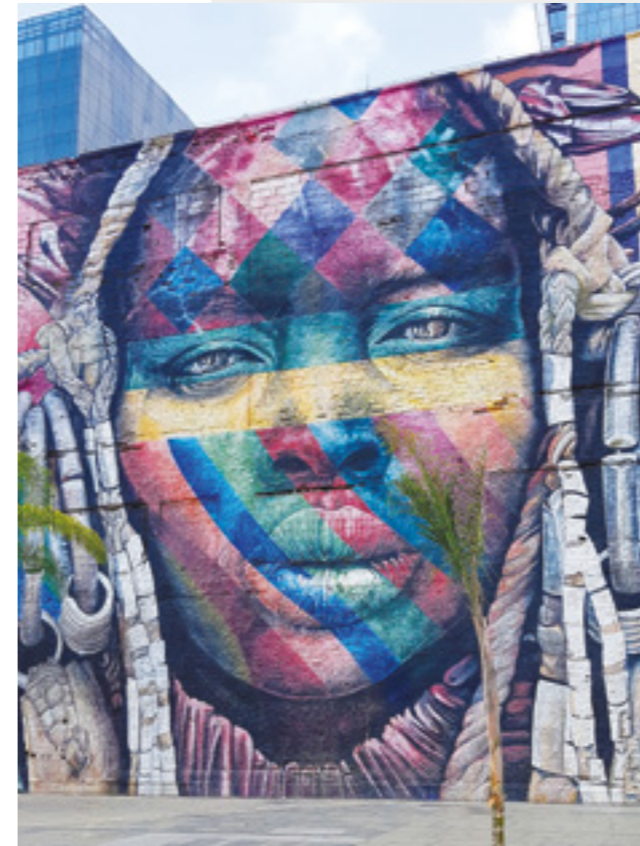
Dimensions :
Longueurs de 800 à 1200 mm.
Hauteurs de 700 à 2200 mm.
Épaisseur 12 mm.

Autres dimensions, nous consulter.

Prix : A partir de 170€ HT l'unité

Délai : Fabrication standard sous 2 semaines. Fabrication sur-mesure nous consulter.

Les murs peints de Rio, fresques aux couleurs chatoyantes et gaies, gagnent les espaces bureaux pour insonoriser et habiller tout en couleurs les dos d'armoire.



SIMPLICITÉ
DE POSE



TEINTÉ DANS
LA MASSE



FACILE
À NETTOYER



CONFORME NORME
ACOUSTIQUE ISO 354
 α_s 0,52

Tablosound

TABLEAU UNI OU IMPRIMÉ



Choisissez un tissu uni ou un tissu imprimé avec le visuel de votre choix.

Caractéristiques

Utilisation : Tableau mural avec équerres de fixation ou aimants.

Matériau : Structure aluminium. Fibre acoustique de rPET 30 mm recouverte de tissu uni ou imprimé personnalisé.

Au choix : 2 tissus unis « King-Flex » et « Roccia » en 100 couleurs.

Librairie de 100 images disponibles pour personnaliser vos tableaux ou visuel à nous transmettre.

Dimensions : Longueurs de 600 à 2500 mm, Hauteurs de 600 à 1600 mm.

Autres dimensions, nous consulter.

Prix en 1000 X 1000 mm : À partir de 530€ HT (uni) / 623€ HT (imprimé) l'unité

Délai : Fabrication sous 4 semaines (si uni ou librairie d'images) ou 6 semaines (si visuel personnalisé)

Plus de compromis entre déco et acoustique avec Tablosound. Version unie ou imprimée, cette solution s'intégrera à toutes les ambiances.



Option cadre recouvert entièrement de tissu uni



Cadre visible en aluminium 3 coloris : blanc, noir ou aluminium.



DÉHOUSSABLE



LAVABLE



LARGE COLORIS DE TISSUS



CONFORME NORME ACOUSTIQUE ISO 354 α_s 0,95

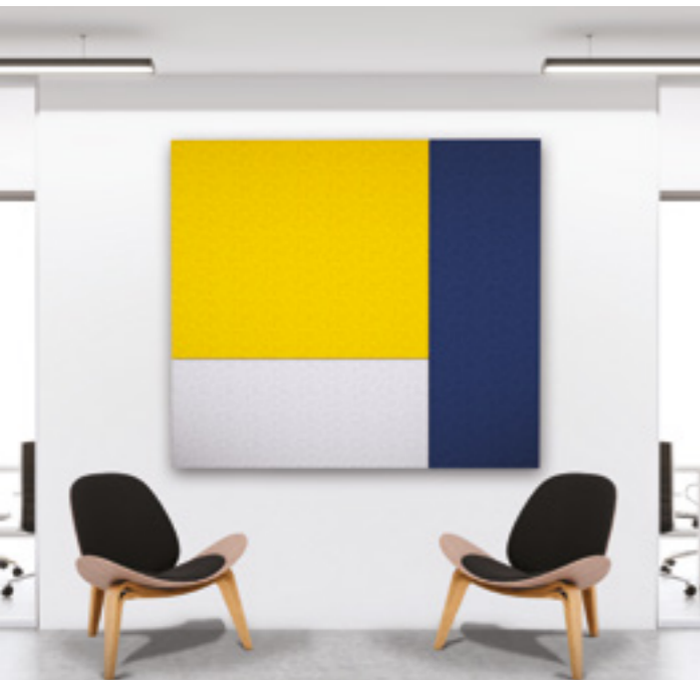


PERSONNALISEZ VOS TABLEAUX AVEC NOTRE LIBRAIRIE

100 IMAGES AU CHOIX

Wallsound uni

TABLEAU SUPER ABSORBANT



Assemblage de 3 wallsound unis

Caractéristiques

Utilisation : Tableau mural avec équerres de fixation ou aimants

Matériau : Structure aluminium. Fibre acoustique de rPET 60 mm recouverte de tissu uni

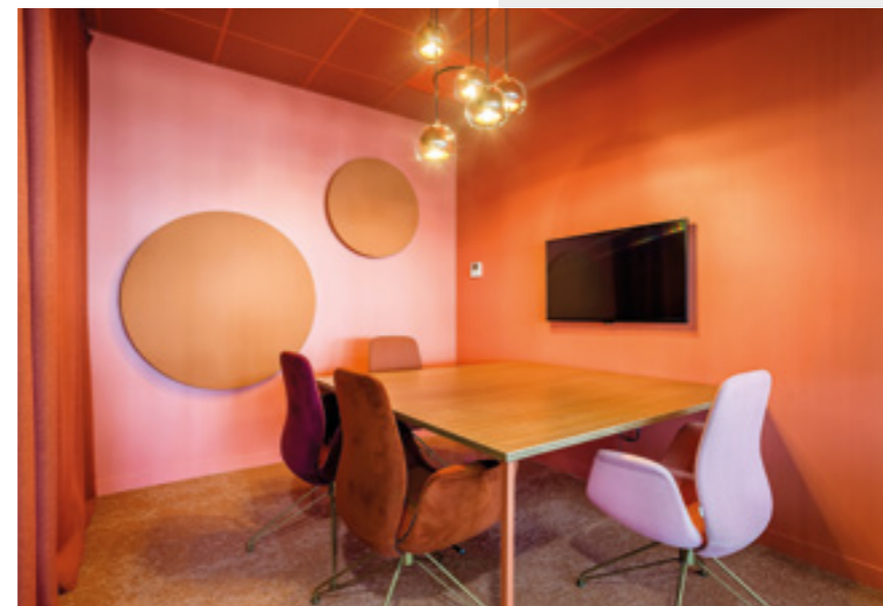
Au choix : 2 tissus unis
« King-Flex » et « Roccia » en
100 couleurs

Dimensions :
Longueurs de 600 à 1500 mm,
Hauteurs de 500 à 2500 mm,
Versión ronde ø de 600 à 1200 mm.
Épaisseur 60 mm.
Autres dimensions, nous consulter.

Prix : A partir de **568€** HT l'unité en 1000 X 1000 mm.

Délai : Fabrication sous 4 semaines

Pouvoir d'absorption acoustique supérieur et grande diversité de coloris, font de Wallsound uni, le tableau correctif idéal pour une acoustique optimale et colorée.

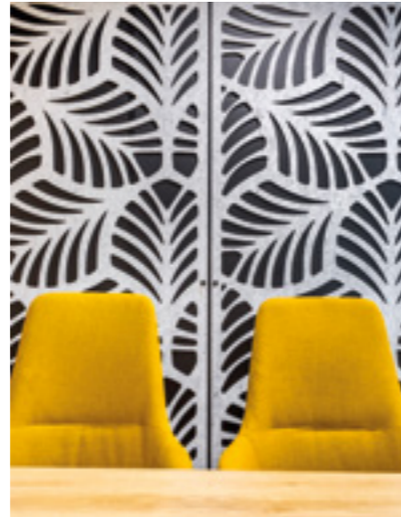


Cadre recouvert entièrement de tissu



Kyoto mural

PANNEAU DÉCORATIF MURAL



Caractéristiques

Utilisation : Panneau mural

Matériau : Fibre acoustique de rPET compacte 12 mm.

Au choix : 16 motifs (voir pages suivantes) ou plein sans découpe de motifs, 24 coloris de fibre disponibles en stock

Dimensions : 1100 x 1200 mm, 1100 x 1900 mm, 1100 x 2200 mm ou 1100 x 2400 mm

Prix : A partir de 370€ HT l'unité

Délai : Fabrication standard sous 2 semaines.

Fabrication sur-mesure nous consulter.



Souvenirs du pays du soleil levant, les motifs minimalistes Kyoto ont été inspirés d'un voyage au Japon, où le concept esthétique repose sur des formes simples aspirant à la sérénité.



DÉCOUPE
À LA FORME



TEINTÉ DANS
LA MASSE



DESIGN



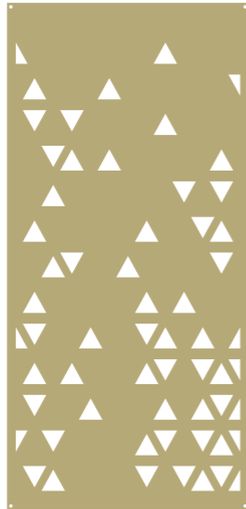
ÉCOLOGIQUE

Kyoto mural

PANNEAU DÉCORATIF MURAL & SUSPENDU



Spire



Kaléido



Linéa



Méca



Rondo



Kaléido 3D



Zoom



Gravity

new



Seigaiha



Rain



Rétro



Laurier



Tropique



Arc



Brique



Palme



Jungle



Solutions
suspendues

66-67

Suspension personnalisée
sur-mesure

new

68-69

Poutres plafond San Antonio

new

70-71

Baffles simplifiées Chicago

new

72-73

Baffles modulables San Diego

74-79

Panneau fixe ou coulissant
Kyoto suspendu

80-81

Suspension gaufrette Liego

82-83

Baffle/plafonnier à angles
droits Porto

84-85

Baffle/plafonnier à angles arrondis
Toronto

86-87

Plafonnier horizontal
Plafo-Ultrasound

88-89

Baffle verticale Capsound

90-91

Dalle de plafond en saillie
Blocsound out

92-93

Cube suspendu Kairo

ART'COUSTIK

SUR-MESURE

Suspension personnalisée

DONNEZ VIE A VOTRE IMAGINATION



«AUCUNE
LIMITE À LA
CRÉATIVITÉ !»



› Collection « Sur-mesure »

Avec la découpe à la demande de notre fibre acoustique de rPET compacte teintée dans la masse, réalisez votre suspension acoustique personnalisée pour décorer et améliorer l'insonorisation de votre espace à vivre. **Une signalétique, une gaufrette, un nuage, des vagues... laissez parler votre imagination.**

Caractéristiques

Utilisation : Personnalisée

Matériau : Fibre acoustique de rPET compacte 12 mm

Au choix : 24 coloris de fibre disponibles en stock

Dimensions : Sur-mesure

Prix et délai : Nous consulter



DÉCOUPE
À LA FORME



TEINTÉ DANS
LA MASSE



DESIGN



CONFORME NORME
ACOUSTIQUE ISO 354
 α_s 0,95

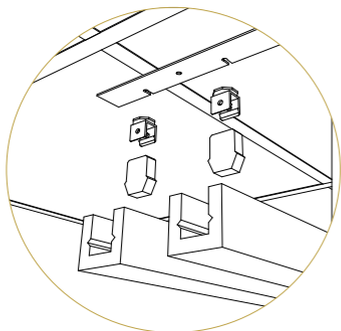
new

San Antonio

LE CONCEPT DE POUTRES PLAFOND



1. Cornières métalliques à clipser



Caractéristiques

Utilisation :

2 types de fixation possibles :

1. Cornières métalliques à clipser dans une ossature de faux plafond, équipées d'accroches en U.
2. Poutres fixées sur des profilés alu, équipées d'accroches en U, à suspendre au plafond par câbles ou tiges filetées

Matériau : Fibre acoustique de rPET compacte 12 mm

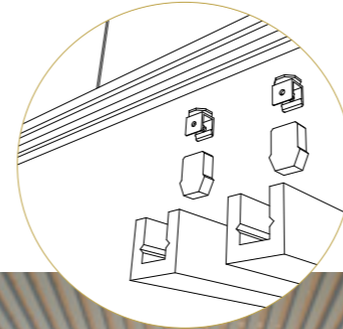
Au choix : 24 coloris de fibre disponibles en stock et 3 impressions bois

Dimensions (en mm) : Ajustables sur site

Hauteur : 1400 ou 2800
Largeur : 600 ou 1200

Prix : A partir de 346€ HT le m²

Délai : Fabrication standard sous 4 semaines
 Fabrication sur-mesure nous consulter



2. Poutres fixées sur des profilés alu

San Antonio emprunte sa modernité à la ville texane. Ce concept de poutres se fonde dans tous les plafonds : recoupable, facile à installer grâce à ses systèmes de fixations innovants. Il se joue des contraintes techniques telles que sprinklers, luminaires, systèmes de ventilation et s'adapte à l'architecture des plafonds.



TEINTÉ DANS LA MASSE



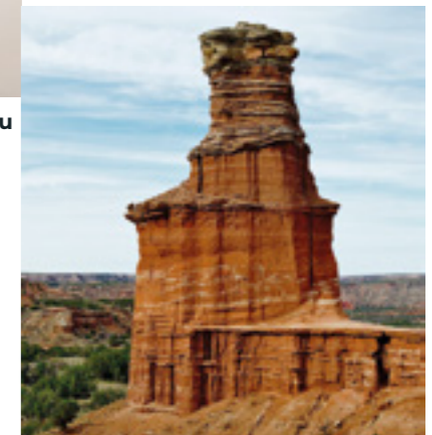
DESIGN



ÉCOLOGIQUE



CONFORME NORME
ACOUSTIQUE ISO 354
 α_s 0,95



« JOUEZ-VOUS
DES
CONTRAINTES
TECHNIQUES
AU PLAFOND »

new

Chicago

LE CONCEPT DE BAFFLE
QUI SIMPLIFIE VOTRE CONCEPTION



«LA BAFFLE
VERTICALE QUI
A DU CRAN ET
DU CONTRASTE»

Caractéristiques

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

Matériau : Fibre acoustique de rPET compacte 12 mm pour baffle et peigne de maintien.

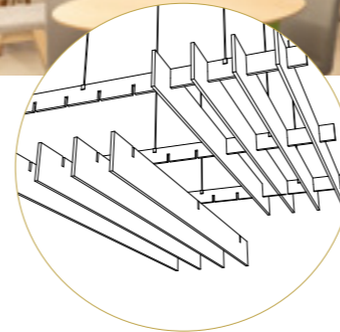
Au choix : 24 coloris de fibre disponibles en stock. Possibilité de **baffle d'1 coloris** et de **peigne d'1 autre coloris** pour un effet bicolore.

2 formes : droite ou vague.
Autres formes sur demande.

Dimensions :
Longueurs 1200 ou 2400 mm
Largeurs 1200 ou 2400 mm
Hauteurs 150 ou 200 mm
Entraxes 100 ou 200 mm

Prix : A partir de 254€ HT par baffle

Délai : Fabrication standard sous 4 semaines
Fabrication sur-mesure nous consulter



Chicago est un hommage à l'architecture verticale de la ville. Baffles et traverses, toutes deux en fibre acoustique de rPET, optimisent l'acoustique au plafond. Ce concept de baffles verticales à crans facilite le montage et simplifie vos chantiers.



TEINTÉ DANS
LA MASSE



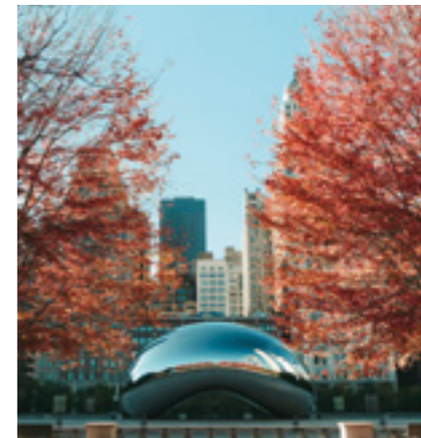
DESIGN



ÉCOLOGIQUE



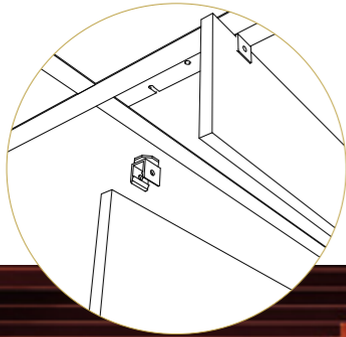
CONFORME NORME
ACOUSTIQUE ISO 354
 α_s 0,95



new

San Diego

LE CONCEPT DE BAFFLES MODULABLES
POUR PLAFOND



1. Cornières métalliques à clipser

Caractéristiques

Utilisation : Personnalisez votre faux-plafond grâce à ces baffles modulables.

2 types de fixation possibles :

1. Cornières métalliques à clipser dans une ossature de faux plafond, équipées d'accroches en U.
2. Baffles fixées sur des profilés alu, équipées d'accroches en U, à suspendre au plafond par câbles ou tiges filetées

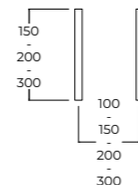
Matériau : Fibre acoustique de rPET compacte 12 mm

Au choix :

24 coloris de fibre disponibles en stock.

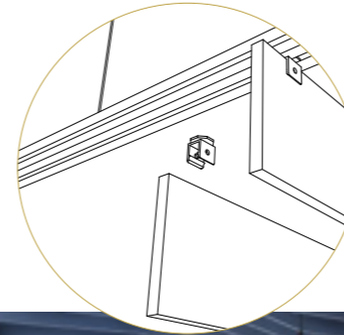
2 formes : droite ou vague. Autres formes sur demande.

Dimensions (en mm) : Ajustables sur site



Prix : A partir de 292€ HT le m² de baffles

Délai : Fabrication standard sous 4 semaines
Fabrication sur-mesure nous consulter



2. Baffles fixées sur des profilés alu

San Diego fait référence à l'immensité de la ville californienne où règnent élégance et douceur de vivre. Ce concept de baffles permet d'insonoriser efficacement tous les plafonds : recoupable, facile à installer grâce à ses systèmes de fixations innovants. Il se joue des contraintes techniques telles que sprinklers, coffrets électriques, luminaires, systèmes de ventilation et s'adapte à l'architecture des plafonds.



TEINTÉ DANS
LA MASSE



DESIGN

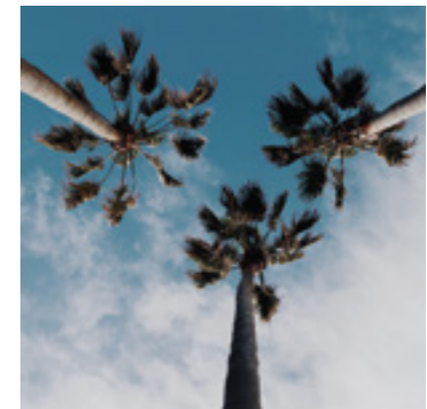


ÉCOLOGIQUE



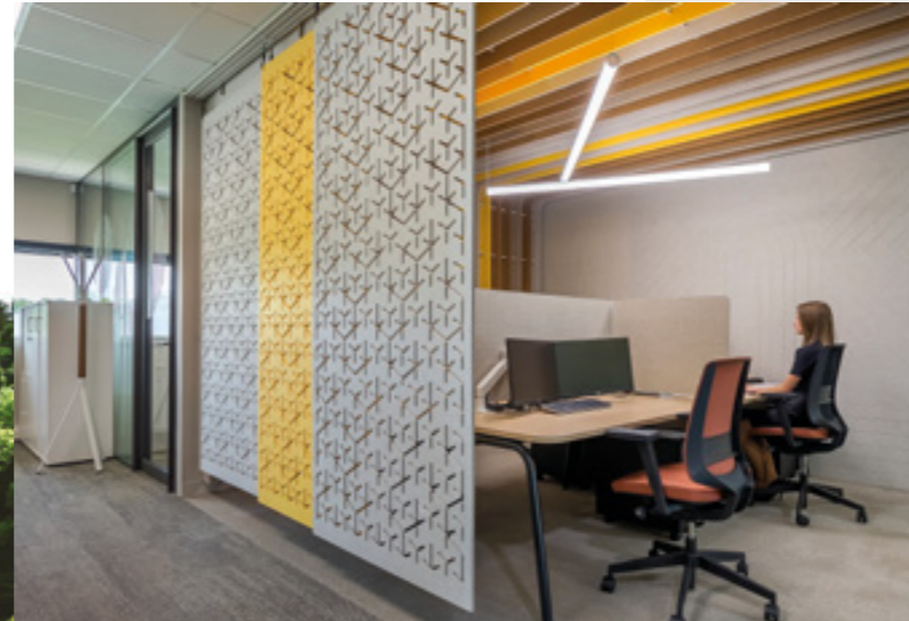
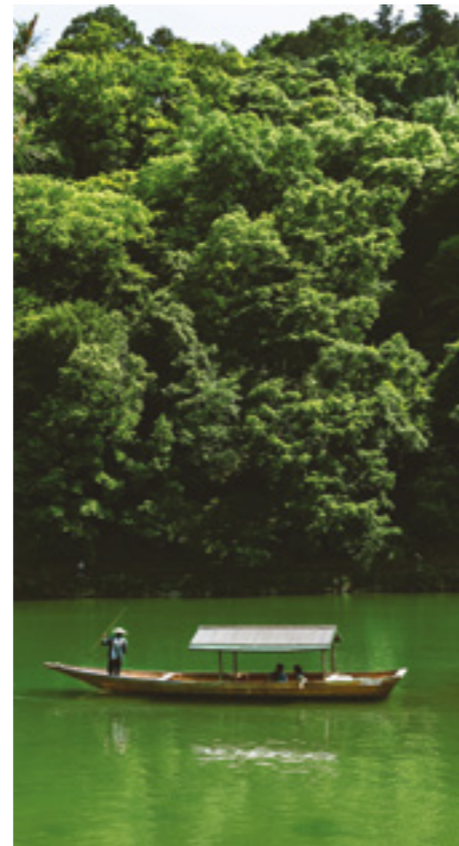
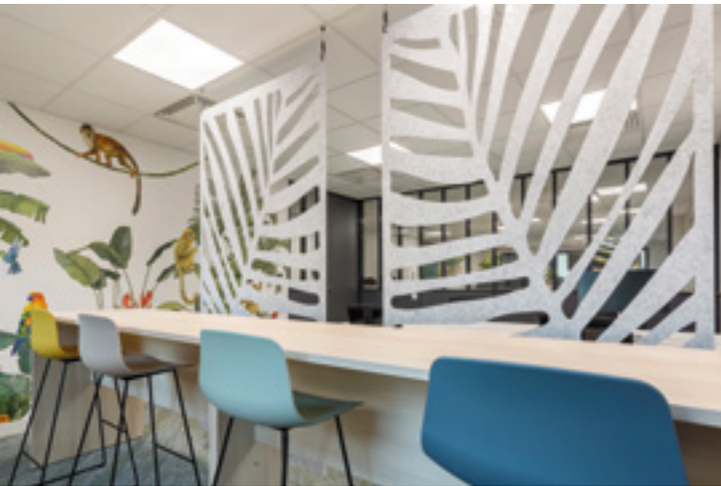
CONFORME NORME
ACOUSTIQUE ISO 354
 α_s 0,95

«HABILLEZ VOS
ESPACES EN
QUELQUES CLIPS
LES OSSATURES DE
FAUX-PLAFONDS»



Kyoto suspendu

PANNEAU FIXE A SUSPENDRE



Souvenirs du pays du soleil levant, les motifs minimalistes Kyoto ont été inspirés d'un voyage au Japon, où le concept esthétique repose sur des formes simples aspirant à la sérénité.

Caractéristiques

Utilisation : Panneau fixe à suspendre

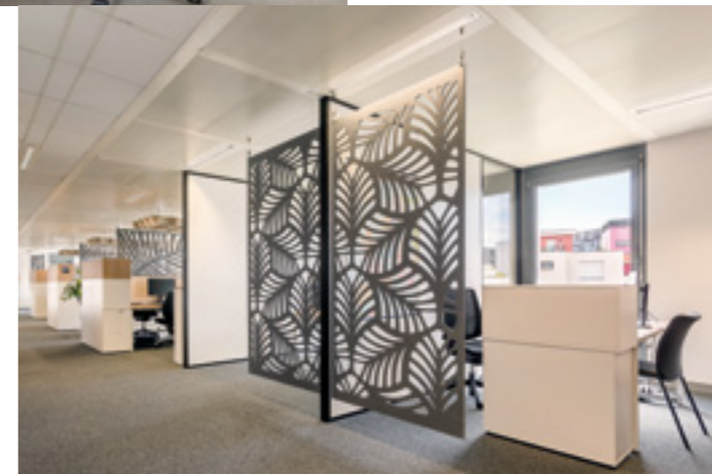
Matériau : Fibre acoustique de rPET compacte 12 mm

Au choix : 16 motifs (voir pages suivantes) ou plein sans découpes de motifs, 24 coloris de fibre disponibles en stock. 2 versions fixe ou coulissant

Dimensions : 1100 x 1200 mm, 1100 x 1900 mm, 1100 x 2200 mm ou 1100 x 2400 mm

Prix : A partir de 370€ HT l'unité

Délai : Fabrication standard sous 2 semaines. Fabrication sur-mesure nous consulter.



DÉCOUPE
À LA FORME



TEINTÉ DANS
LA MASSE



DESIGN



ÉCOLOGIQUE

Kyoto suspendu

PANNEAU SUR RAILS COULISSANTS



Souvenirs du pays du soleil levant, les motifs minimalistes Kyoto ont été inspirés d'un voyage au Japon, où le concept esthétique repose sur des formes simples aspirant à la sérénité.

Caractéristiques

Utilisation : Panneau à suspendre sur rails coulissants

Matériau : Fibre acoustique de rPET compacte 12 mm

Au choix : 16 motifs (voir pages suivantes) ou plein sans découpes de motifs,
24 coloris de fibre disponibles en stock.
2 versions fixe ou coulissant

Dimensions : 1100 x 1200 mm, 1100 x 1900 mm, 1100 x 2200 mm ou 1100 x 2400 mm

Prix : A partir de **380€** HT l'unité (prix hors rails)

Délai : Fabrication standard sous 2 semaines. Fabrication sur-mesure nous consulter.



DÉCOUPE
À LA FORME



TEINTÉ DANS
LA MASSE



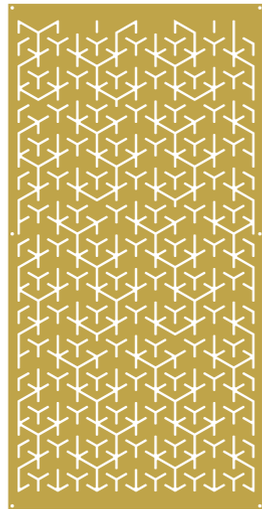
DESIGN



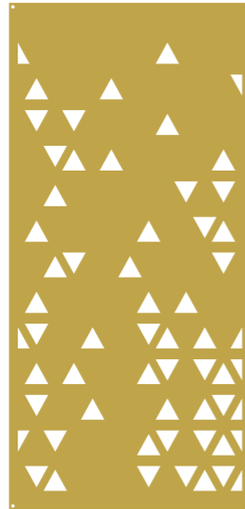
ÉCOLOGIQUE

Motifs Kyoto

PANNEAU MURAL ET SUSPENDU



Spire



Kaléido



Linéa



Méca



Rondo



Kaléido 3D



Zoom



Gravity

new



Seigaiha



Rain



Rétro



Laurier



Tropique



Arc



Brique



Palme



Jungle

Liego

SUSPENSION GAUFRETTE



Avec leur look de célèbre gourmandise de Liège, ces absorbants régaleront tout le monde. Avec Liego, la gaufre devient légère et laisse passer la lumière tout en absorbant les nuisances sonores.



DÉCOUPE
À LA FORME



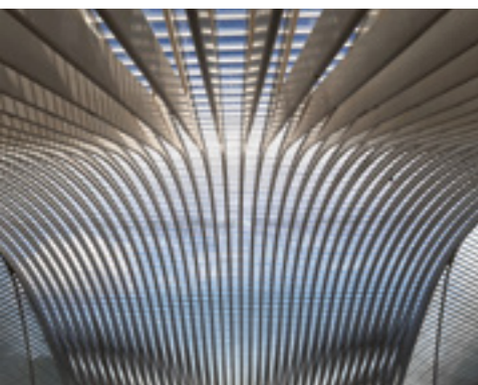
TEINTÉ DANS
LA MASSE



DESIGN



ÉCOLOGIQUE



Caractéristiques

Utilisation : Gaufrette suspendue horizontalement au plafond

Matériau : Fibre acoustique rPET compacte 12 mm

Au choix : 24 coloris de fibre disponibles en stock. **4 formes :** rond, ovale, carré, rectangle

Dimensions :

Longueur : de 1200 à 2400 mm

Largeur : de 800 à 2400 mm

Hauteur : à partir de 150 mm

Prix : A partir de 470€ HT l'unité

Délai : Fabrication standard sous 2 semaines. Fabrication sur-mesure nous consulter.



Porto

BAFFLE/PLAFONNIER A ANGLES DROITS



Plafonnier horizontal rectangulaire à angles droits



Plafonnier horizontal rond

Caractéristiques

Utilisation : Baffle au plafond à suspension verticale ou plafonnier horizontal à angles droits

Matériau : fibre acoustique de rPET compacte **12 mm**

Au choix :
24 coloris de fibre disponibles en stock. **2 formes :** rectangle ou rond.

Dimensions :

Rectangle :

Longueurs de 1200 à 2400 mm
Largeurs de 300 à 1200 mm
Epaisseur : 12 mm

Rond - disponible en version horizontale uniquement :

Diamètres : de 600 à 1 200 mm
Epaisseur : 12 mm

Prix : A partir de **90€** HT en vertical, à partir de **147€** HT en horizontal.

Délai : Fabrication standard sous 2 semaines.
Fabrication sur-mesure nous consulter.

A l'image des célèbres ponts de la grande ville portugaise, ces isolants structurent et habillent l'espace du plafond pour limiter la pollution sonore. Leurs bords aux angles droits peuvent s'intégrer avec facilité dans tous les concepts architecturaux..



TEINTÉ DANS LA MASSE



ÉCOLOGIQUE



DESIGN



CONFORME NORME ACOUSTIQUE ISO 354
 α_s 0,95



Baffle verticale rectangulaire à angles droits

Toronto

BAFFLE/PLAFONNIER A ANGLES ARRONDIS



Plafonnier horizontal à angles arrondis

Caractéristiques

Utilisation : Baffle au plafond à suspension verticale ou plafonnier horizontal à angles arrondis

Matériau : Fibre acoustique de rPET compacte 12 mm

Au choix : 24 coloris de fibre disponibles en stock

Dimensions :

Rectangle :

Longueurs de 1200 à 2400 mm

Largeurs de 300 à 1200 mm

Épaisseur : 12 mm

Autres dimensions et formes :
Nous consulter

Prix : A partir de 165€ HT en vertical, à partir de 190€ HT en horizontal.

Délai : Fabrication standard sous 2 semaines.
Fabrication sur-mesure nous consulter.



Baffle verticale à angles arrondis

Tels les gratte-ciels de la métropole canadienne, les formes géométriques aux doux angles arrondis des panneaux absorbants Toronto offrent une mise en scène rythmée de l'espace à isoler.



TEINTÉ DANS LA MASSE



ÉCOLOGIQUE



DESIGN



CONFORME NORME
ACOUSTIQUE ISO 354
 α_s 0,95



Plafo-ultrasound

PLAFONNIER HORIZONTAL



Plafonnier triangulaire et autres formes sur demande

Caractéristiques

Utilisation : Plafonnier de diverses formes suspendues horizontalement au plafond

Matériau : Structure aluminium. Fibre acoustique de rPET 60 mm recouverte de tissu uni sur 5 faces
Option 6 faces nous consulter.

Au choix :
2 tissus unis « King-Flex » et « Roccia » en **100 couleurs**
Option : Spots d'éclairage nous consulter.

Dimensions :
Plafonnier rond :
Ø de 800 à 1600 mm
Plafonnier rectangulaire :
Longueurs de 600 à 2400 mm.
Largeurs de 600 à 1200 mm,
1 épaisseur 60 mm.
Autres dimensions et formes, nous consulter.

Prix : A partir de **609€** HT l'unité

Délai : Fabrication sous 4 semaines



Plafonnier rond standard



Plafonnier rectangulaire standard

Un restaurant, une cafétéria, une salle de formation, ... peut être insonorisée de façon originale avec des formes suspendues horizontalement au plafond grâce à Plafo-ultrasound.



DÉHOUSSABLE



LAVABLE



LARGE COLORIS
DE TISSUS



CONFORME NORME
ACOUSTIQUE ISO 354
 α_s 1,00

Capsound

BAFFLE VERTICALE



Baffle verticale

Caractéristiques

Utilisation : Baffle au plafond à suspension verticale. Possibilité de montage en échelle pour cloisonner les espaces. Fixation au sol nous consulter.

Matériau : Structure aluminium. Fibre acoustique de rPET **60 mm** recouverte de tissu uni

Au choix : 2 tissus unis « King-Flex » et « Roccia » en **100 couleurs**

Dimensions :

Longueurs de 1000 à 1800 mm,

Hauteurs de 400 à 1200 mm,

Épaisseur 60 mm.

Autres dimensions, nous consulter.

Prix : A partir de **535€** HT l'unité

Délai : Fabrication sous 4 semaines



Montage en échelle pour cloisonner les espaces

Idéales dans les open-spaces, les baffles suspendues Capsound, permettent de réduire la réverbération du son à travers les espaces ouverts tout en conservant des espaces aériens.



DÉHOUSSABLE



LAVABLE



LARGE COLORIS
DE TISSUS



CONFORME NORME
ACOUSTIQUE ISO 354
 α_s 1,00

Blocsound Out

DALLE DE PLAFOND EN SAILLIE



Caractéristiques

Utilisation : Dalle de plafond en saillie, dépassant de la structure

Matériau : Fibre acoustique de rPET 60 mm recouverte de tissu uni

Au choix : 2 tissus unis « King-Flex » et « Roccia » en 100 couleurs

Dimensions : 600 x 600 mm ou 1200 X 600 mm, épaisseur 60 mm.

Autres dimensions, nous consulter

Prix : A partir de 207€ HT l'unité

Délai : Fabrication sous 4 semaines



Blocsound Out est la solution pour absorber la réverbération du son au plafond. Idéales dans les salles de classe, salles de formation, cafétéria, open-space, hall d'accueil...



LARGE COLORIS
DE TISSUS



FACILE
À NETTOYER



SIMPLICITÉ
DE POSE



CONFORME NORME
ACOUSTIQUE ISO 354
 α_s 0,85



Kairo

CUBE SUSPENDU



Version avec housse tissu lavable



Version sans housse tissu



Les légendaires pyramides du Caire, soigneusement ajustées avec des blocs de calcaire, ont défini le cube comme élément de base de la construction architecturale, que l'on retrouve dans nos cubes suspendus Kairo.



DÉHOUSSABLE

TEINTÉ DANS
LA MASSELARGE COLORIS
DE TISSUSCONFORME NORME
ACOUSTIQUE ISO 354
 α_s 0,75

Caractéristiques

Utilisation : Cube suspendu au plafond

Matériau : Fibre acoustique de rPET compacte 12 mm. Option housse tissu lavable.

Au choix :

24 coloris de fibre disponibles en stock.

2 tissus unis « King-Flex » et « Roccia » en 100 couleurs

3 Dimensions : Face de 300, 400 ou 600 mm.

Prix : À partir de 186€ HT l'unité

Délai : Version sans housse tissu : fabrication sous 2 semaines.

Version avec housse tissu : fabrication sous 4 semaines.

Fabrication sur-mesure nous consulter.



Toujours proches de vous

Nos équipes seront ravies de vous accueillir pour vous présenter nos solutions acoustiques dans nos 4 showrooms dédiés.



4 showrooms

Venez voir-toucher-écouter nos solutions acoustiques en situation dans l'un de nos **4 showrooms disponibles sur rdv**. Créons ensemble vos solutions personnalisées.



Lyon



Paris



Bordeaux



Belgique

Une équipe commerciale à votre service

Rencontrons-nous ! Notre équipe commerciale s'est encore agrandie pour toujours mieux vous servir au plus près de vos réalités.

Nos **passionnés** seront ravis de relever vos défis avec style et expertise.



Arteck :

SASU Office Concept, siège social
ZAC des Folliouses, 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 :

La Caladoise - 411, Rue Camille Desmoulins
69400 Villefranche-sur-Saône
+ 33 (0)4 74 68 21 68
imprimerie-caladoise.com

Offre valable dans la limite des stocks disponibles. Prix de vente public conseillés hors pose, hors transport, exprimés en euros HT, sous réserve d'erreurs typographiques. Photos non contractuelles. Ne pas jeter sur la voie publique.

arteck

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

Agent Commercial

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

Agent Commercial

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

Commercial

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

Agent commercial

Belgique et Luxembourg

Herman PEETERS
+32 2 852 79 88
info@creativproject.eu
patricia@creativproject.eu

Agent commercial

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

Directeur Commercial

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

Assistante Commerciale

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

Commercial Sédentaire

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

Technicien Bureau d'études et Préconisations

Wilfried RUSSIER
+33 (0)6 74 64 50 85
wrussier@arteck-design.fr



Showroom Paris

Visite sur rdv
115 rue Réaumur
75002 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



ZAC des Follieuses / Rue des Monts d'Or / 01700 Miribel Les Echets
+33 (0)4 72 08 58 70 / contact@arteck-design.fr / <https://www.arteck-design.fr>

