



Prolongez le voyage



Sommaire

4-5
Notre ADN

6-7
Autrement différent

8-9
Le fait-maison

10-11
Le design
made in France

12-13
Nos nouveautés

14-41
Solutions à poser au sol
et sur le bureau

42-61
Solutions murales

62-85
Solutions suspendues

86
Visitez notre show-room



Créateur français d'espace à vivre

› Notre métier

Depuis 2006, nous nous sommes spécialisés dans la conception et la fabrication d'acoustique professionnelle et le mobilier professionnel. Implantés en France, nous proposons nos solutions 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 la **Bienveillance**, **l'Envie d'entreprendre ensemble** et **l'Innovation**.

Ce socle de valeurs unit nos équipes et constitue notre culture d'entreprise.



Ecologie et performance

› Eco friendly et performant

• Performance acoustique et inflammabilité

L'ensemble de notre gamme répond à la norme acoustique **NF EN ISO 354** en vigueur et répond 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 sur demande.

Nos tissus sont certifiés **Trevira CS**.

• Matériaux écologiques

Les bois de nos produits disposent du label **FSC / PEFC** garantissant ainsi une gestion durable des forêts. Nos tissus sont certifiés **Ecolabel** et **Oeko Tex**. Nos produits acoustiques sont constitués de fibre de polyester obtenue à partir de la collecte et du traitement des bouteilles en rPET. La thermoreliure les transforme en fibre absorbante, recyclée et recyclable à 100%. Elle ne contient aucune substance toxique, ni additif ou agent liant chimique, contrairement au polyester.



Collecte et traitement de bouteilles en PET



Thermorelaxation des bouteilles en PET



Transformation en fibre de PET



Fibre de PET recyclée et recyclable à 100%

› Le recyclage des déchets

Avec l'organisme Elise, nous recyclons depuis près de 3 ans, nos déchets carton, papier et plastique grâce à des corbeilles/bennes de tri dédiées aussi bien dans nos bureaux que dans notre atelier avec à la clé des emplois stables pour des salariés en situation d'handicap.





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**. Vous bénéficiez ainsi 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 Acoustic Art 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

Nous vous proposons 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.**

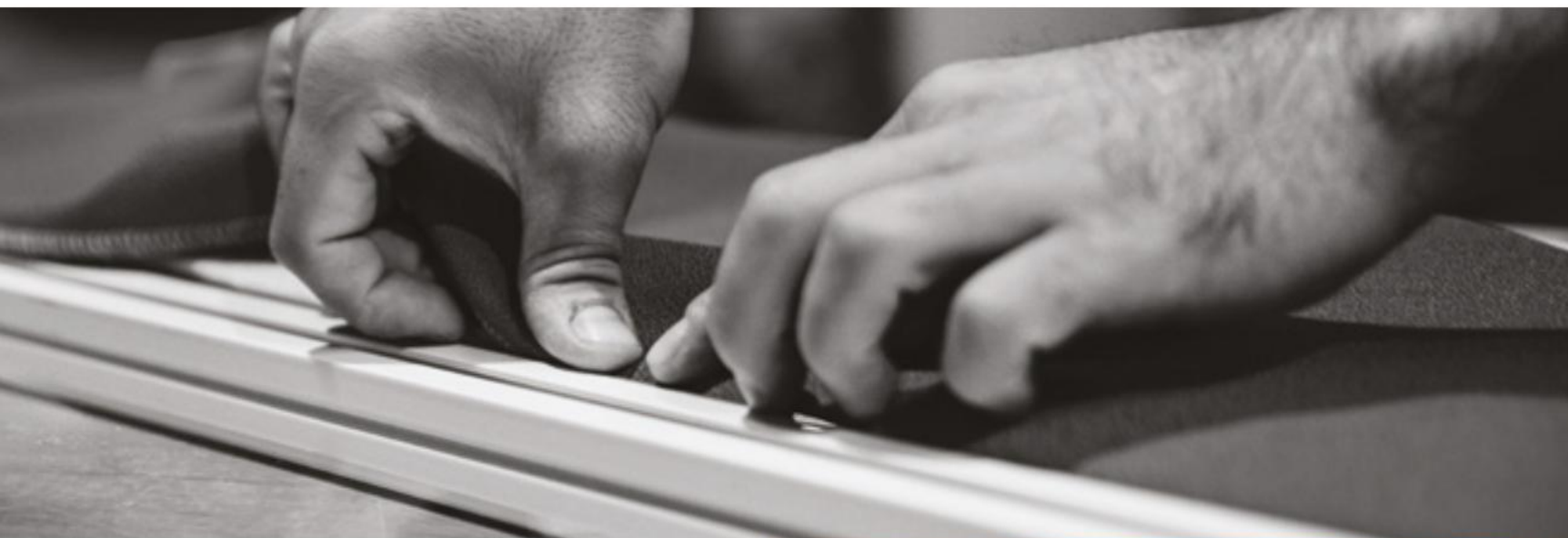
2. EVALUATIONS ACOUSTIQUES GRATUITES

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 **Acoustic Art**, travaillée dans le PET brut, et notre gamme **Sono Cleen**, composée de plusieurs matériaux (PET, bois, tissus, aluminium), dédiée aux budgets plus importants.



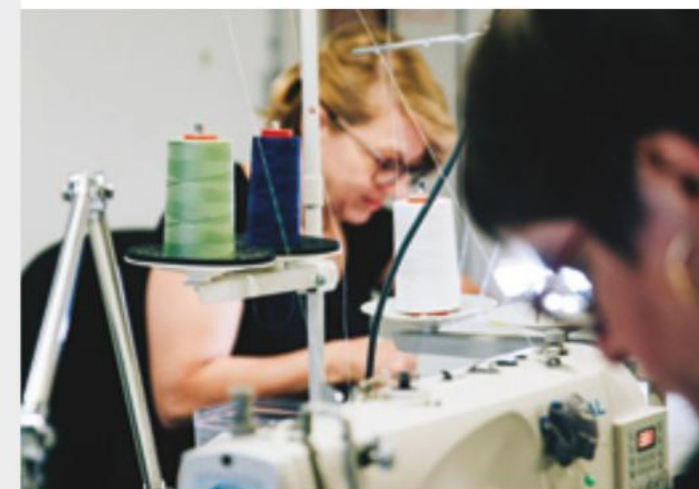
› Un savoir-faire unique depuis 2006

Depuis près de 15 ans, la gamme Sono Clean 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.



Sono Clean, 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 Sono Clean, c'est faire le choix de la qualité française.



DÉHOUSSABLE



LAVABLE



LARGE COLORIS
DE TISSUS



SIMPLICITÉ
DE POSE

«L'ART
DE LA
CONFECTION
À LA
FRANÇAISE»

Acoustic Art, le design made in France



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



DÉCOUPE À LA FORME



TEINTÉ DANS LA MASSE



DESIGN



FACILE À NETTOYER

› 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.** Avec en prime un tarif accessible. Embarquement immédiat !

› 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 !

Nos nouveautés

QUAND SOUFFLE UN VENT DE FRAÎCHEUR...



18-19

Rocher 3D Odiha



24-25

Cabine acoustique modulable Scottish



74-75

Suspension gaufrette Gielo



78-79

Baffle / plafonnier à angles arrondis North



46-47

Plaque entière de rPET découpable Venise



48-49

Décor mural hexagonal ou rond French Art et Circle Art



76-77

Baffle / plafonnier à angles droits Ibérie



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



16-17

Objet 3D sur-mesure



18-19

Rocher 3D Odiha

20-23

Cloison et écran Solo



24-25

Cabine acoustique
modulable Scottish

26-31

Concept acoustique
modulable Onlima

32-33

Cloison Velsat

34-35

Cloison et écran Ultrapan

36-37

Cloison et écran Sectorsound

38-39

Cloison et écran AcousticPan

40-41

Colonne déplaçable Column

ACOUSTIC ART

SUR-MESURE

Objet 3D

DONNEZ VIE A VOTRE IMAGINATION



DÉCOUPE
À LA FORME



TEINTÉ DANS
LA MASSE



DESIGN



CONFORME NORME
ACOUSTIQUE ISO 354
 α_s 0,95



«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 dont 14 disponibles en stock

Dimensions : Sur-mesure

ACOUSTIC ART

PRÊT À POSER



Odahi

ROCHER 3D



Le rocher Odahi fait écho aux formations rocheuses du grand Ouest américain, mais lui absorbe les bruits ! Avec Odahi, 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



Caractéristiques

Utilisation : Rocher 3D décoratif et séparatif

Matériau : Fibre rPET compacte 12 mm.

Au choix : 24 coloris de fibre dont 14 disponibles en stock

Dimensions :

Longueur 1030 mm

Hauteurs 1 385, 1 585 et 1 785 mm

Profondeur 446 mm



ACOUSTIC ART

PRÊT À POSER



Solo

CLOISON ET ÉCRAN



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



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 dont **14 disponibles en stock**

Dimensions :

Ecran : Longueurs de 800 à 1800 mm.
Hauteurs 400 ou 600 mm.

Cloison : Longueurs 1000 et 1200 mm.
Hauteurs de 1315, 1615 ou 1815 mm.



TEINTÉ DANS LA MASSE



ÉCOLOGIQUE



DESIGN



CONFORME NORME ACOUSTIQUE ISO 354
 α_s 0,95

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 dont **14 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, 1616 ou 1815 mm.



Cloison au sol



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

ACOUSTIC ART

PRÊT À POSER



Scotish

CABINE ACOUSTIQUE MODULABLE



Son nom est une référence aux cabines téléphoniques anglo-saxonnes. Posée sur un bureau ou accrochée au mur, la cabine acoustique modulaire Scottish crée une bulle pour isoler du bruit de l'espace de travail.



TEINTÉ DANS LA MASSE



ÉCOLOGIQUE



DESIGN



CONFORME NORME ACOUSTIQUE ISO 354

α_s 0,95



Caractéristiques

Utilisation : Cabine acoustique modulaire à poser sur un bureau et/ou à fixer au mur

Matériau : Fibre acoustique rPET compacte 12 mm. Tablette bois.

Au choix : 24 coloris de fibre dont 14 disponibles en stock

Dimensions :
Hauteur : 670 mm
Largeur : 800 mm
Profondeur : 630 mm

ACOUSTIC ART

PRÊT À POSER

Onmila

LE CONCEPT ACOUSTIQUE MODULABLE



«CRÉEZ DES ESPACES À VIVRE ÉVOLUTIFS ET DURABLES»



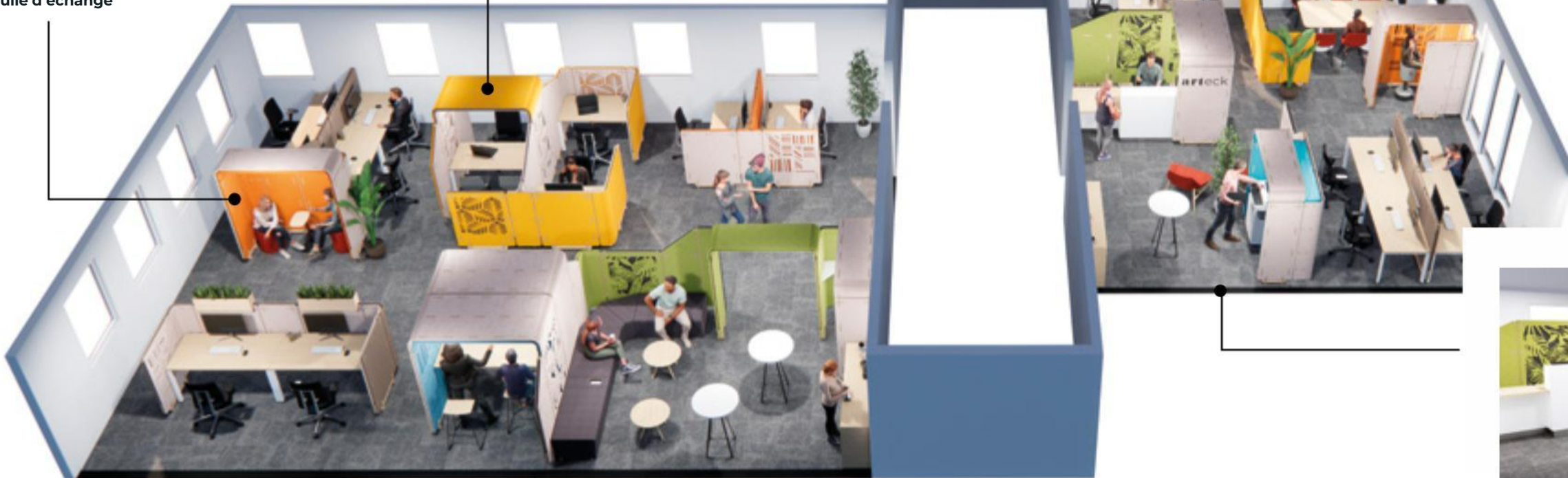
Créez une bulle d'échange



Isolez des bureaux



Reconfigurez une cabine téléphonique ou un coin réunion



Recréez une arche absorbante pour votre espace reprographie

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



TEINTÉ DANS LA MASSE



ÉCOLOGIQUE



DESIGN



CONFORME NORME ACOUSTIQUE ISO 354
 α_s 0,95

ACOUSTIC ART

PRÊT À POSER

Onmila

LE CONCEPT ACOUSTIQUE MODULABLE



Chaque panneau Onmila est combinable avec un autre, qu'il soit droit, d'angle ou de toit, permettant de former de multiples combinaisons adaptées à votre espace à vivre. La seule limite est celle de votre imagination !



Cabine téléphonique



Box réunion

«IMAGINEZ,
RECONFIGUREZ
SELON VOS
BESOINS»



Box bureau



TEINTÉ DANS
LA MASSE



ÉCOLOGIQUE



DESIGN



CONFORME NORME
ACOUSTIQUE ISO 354

α_s 0,95

ACOUSTIC ART

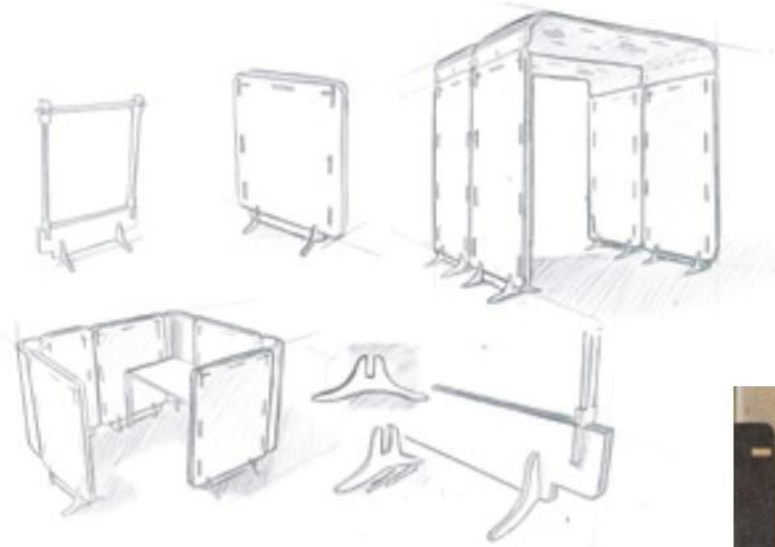
PRÊT À POSER

Onmila

LE CONCEPT ACOUSTIQUE MODULABLE



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



«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

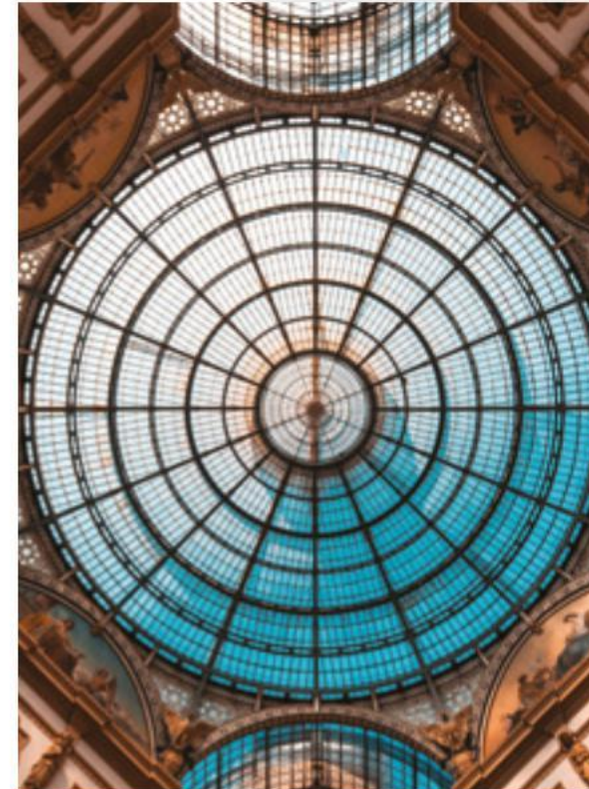
Dimensions :

Longueurs 600 ou 1000 mm.

Hauteurs 1315 ou 1815 mm.

Épaisseur 60 mm.

Solutions complètes, nous consulter.

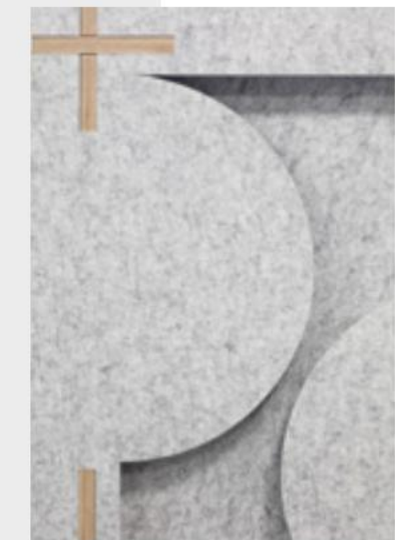


Rondo

Linéa

Jungle

Tropic



TEINTÉ DANS LA MASSE



ÉCOLOGIQUE



DESIGN



CONFORME NORME ACOUSTIQUE ISO 354

α_s 0,95

Velsat

CLOISON ÉCRITOIRE MOBILE



Face écritoire aimantée



Cadre bois Chêne massif

Caractéristiques

Utilisation : Cloison écritoire mobile sur roulettes

Matériau : Fibre acoustique de rPET **30 mm**. Une face recouverte de tissu déhoussable. Une face écritoire aimantée. Cadre bois Chêne massif

Au choix : **24 coloris de fibre**, **3 tissus** unis « Bondai », « King-Flex » et « Roccia » en **135 couleurs**

Dimensions hors roulettes : 1900 x 1000 mm ou 1400 x 1200 mm. Epaisseur 40 mm.



Face tissu déhoussable



Cloison sur roulettes

Velsat permet d'isoler facilement un groupe de travail en co-working et d'annoter des idées au fil de la réunion.



Ultrapan

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.

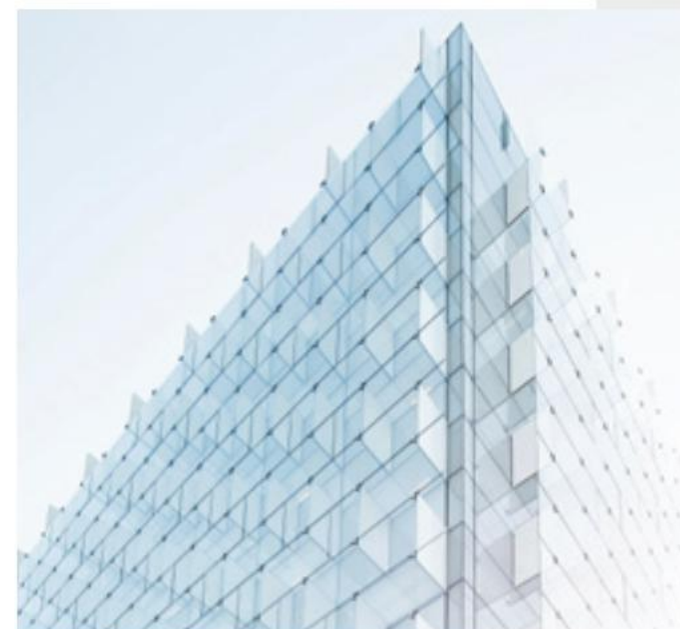
3 coloris de cadre aluminium : blanc, gris anthracite ou aluminium

Dimensions :

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

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

Autres dimensions nous consulter.



Écran

Flexible et modulable, la Ultrapan 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



ΔL p-W = 14 DB
SELON ISO 717-1

Sector-Sound

CLOISON ET ÉCRAN



Les cloisons et écrans Sector-Sound 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.



Cloison et écran

Caractéristiques

Utilisation : Cloison au sol et écran de bureau

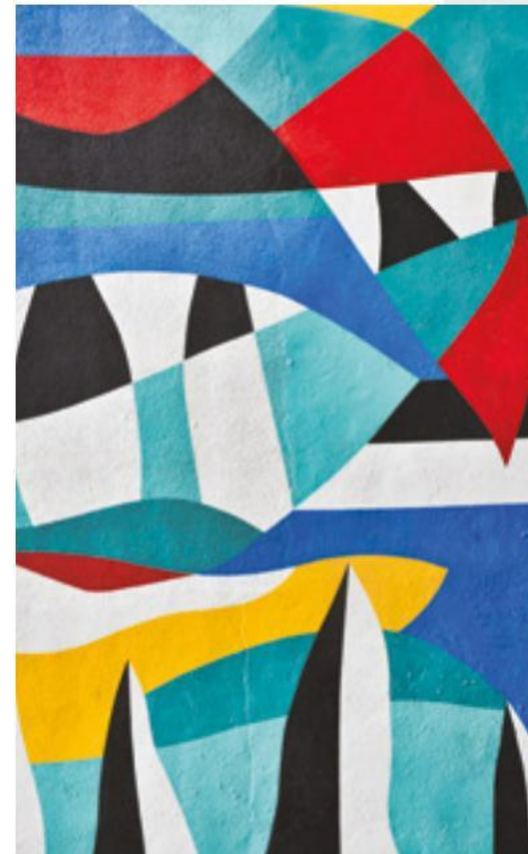
Matériau : Structure aluminium. Fibre acoustique de rPET **60 mm** recouverte de tissu uni ou imprimé personnalisé.

Au choix : 4 tissus unis « Bondai », « King-Flex », « Roccia » et « Flamenco » en **165 couleurs**, option bicolore sur demande, ou visuel à nous transmettre pour impression personnalisée

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.



Écran

Acousticpan

CLOISON ET ÉCRAN



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



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.

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



Écran



FACILE
À NETTOYER



SIMPLICITÉ
DE MONTAGE



ÉCOLOGIQUE



ΔL p-W = 14 DB
SELON ISO 717-1

ACOUSTIC ART

PRÊT À POSER

Column

COLONNE DÉPLAÇABLE



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



SIMPLICITÉ DE POSE



TEINTÉ DANS LA MASSE



ÉCOLOGIQUE



CONFORME NORME ACOUSTIQUE ISO 354
 α_s 0,81



Pylo sans housse tissu



Pylo avec housse tissu



3 hauteurs

Caractéristiques

Utilisation : Colonne au sol déplaçable

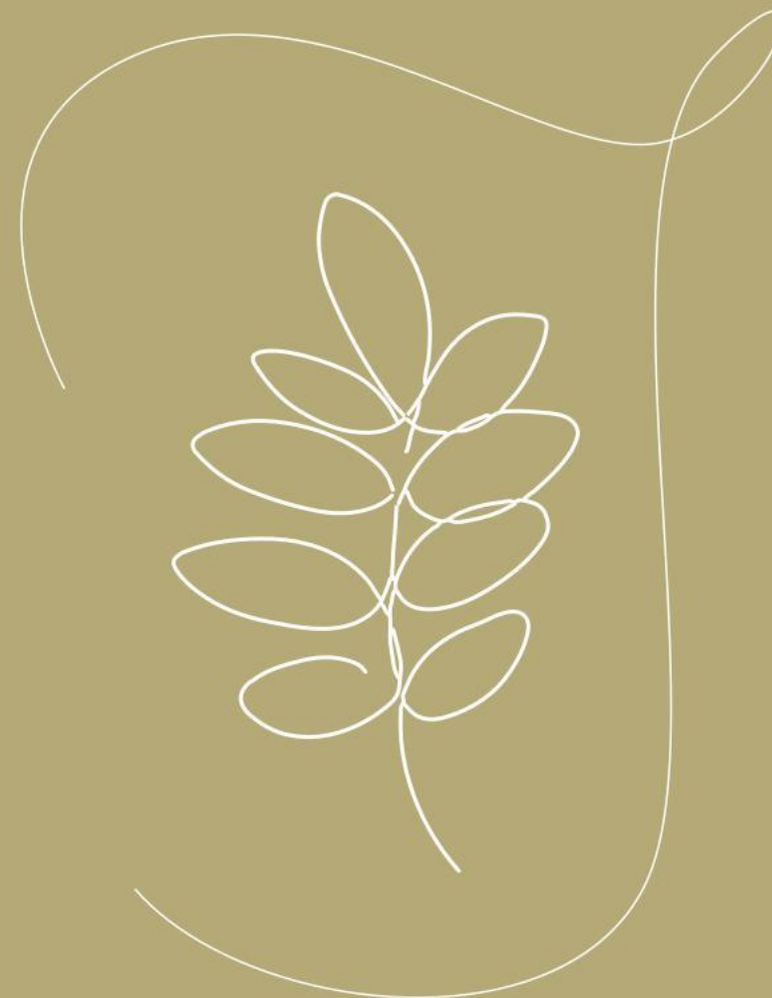
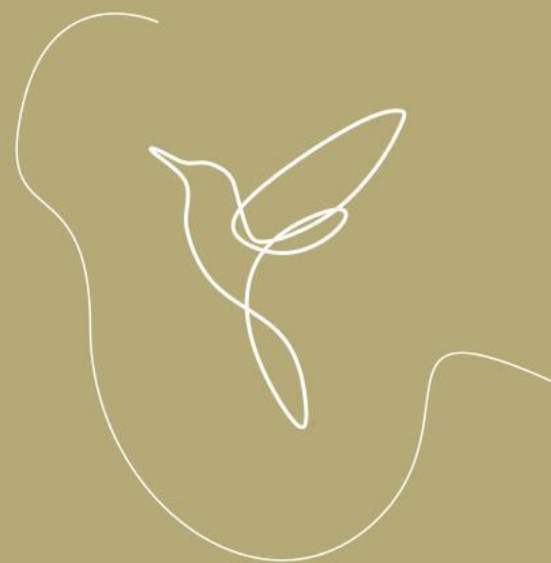
Matériau : Fibre acoustique de rPET compacte 12 mm. Option housse tissu. Socle acier recouvert de peinture époxy noire.

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



Solutions ***murales***



44-45

Solution murale
sur-mesure

new

46-47

Plaque entière de rPET
découpable Venise

new

48-49

Décor mural hexagonal ou rond
French Art et Circle Art

50-51

Dos d'armoire Ori

52-53

Tableau uni ou imprimé
Lousound

54-57

Tableau uni ou imprimé super
absorbant Mursound

58-61

Panneau décoratif
Levant mural

ACOUSTIC ART

SUR-MESURE

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 dont **14 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

ACOUSTIC ART

STANDARD



Venise

PLAQUE ENTIERE RPET DECOUPABLE



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



SIMPLICITÉ DE POSE



TEINTÉ DANS LA MASSE



FACILE À NETTOYER



CONFORME NORME ACOUSTIQUE ISO 354
 α_s 0,52



Caractéristiques

Utilisation : Plaque entière de rPET compacte découpable et à fixer au mur

Matériau : Fibre acoustique de rPET compacte 12 mm

Au choix : 24 coloris de fibre dont 14 disponibles en stock

Dimensions :

En standard, 1 plaque pleine, sans découpe de motif : Largeur de 1 220 mm, Longueur de 2 440 mm. Epaisseur de 12 mm.



ACOUSTIC ART

STANDARD

new

French Art et Circle 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 French Art ou Circle art sur vos murs..



TEINTÉ DANS LA MASSE



ÉCOLOGIQUE



DESIGN



CONFORME NORME
ACOUSTIQUE ISO 354
 α_s 0,52



Caractéristiques

Utilisation : Élément mural hexagonal ou rond à fixer au mur

Matériau : fibre acoustique rPET compacte 12 mm

Au choix : 24 coloris de fibre dont 14 disponibles en stock

Dimensions :

French Art : Hauteurs 300, 400 ou 600 mm

Circle Art : Diamètres 300, 600 ou 900 mm.

ACOUSTIC ART

PRÊT À POSER

Ori

DOS D'ARMOIRE



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



Caractéristiques

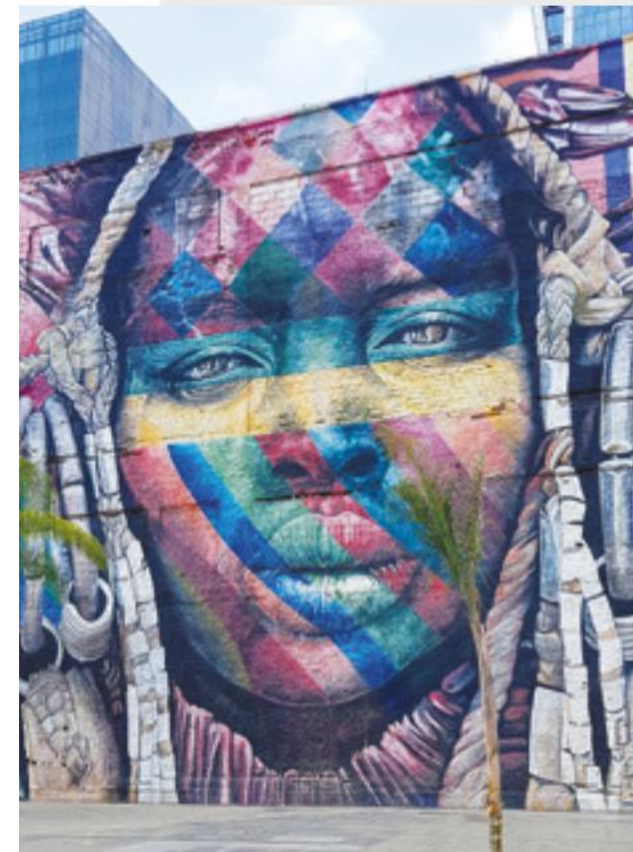
Utilisation : Habillage dos d'armoire

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

Au choix : 24 coloris de fibre dont **14 disponibles en stock**

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

Autres dimensions, nous consulter.



SIMPLICITÉ
DE POSE



TEINTÉ DANS
LA MASSE



FACILE
À NETTOYER



CONFORME NORME
ACOUSTIQUE ISO 354
 α_s 0,52

Lousound

TABLEAU UNI OU IMPRIMÉ



Plus de compromis entre déco et acoustique avec Lousound.

Version unie ou imprimée, cette solution s'intégrera à toutes les ambiances.



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.



Option cadre recouvert entièrement de tissu



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



DÉHOUSSABLE



LAVABLE



LARGE COLORIS DE TISSUS



CONFORME NORME ACOUSTIQUE ISO 354
 α_s 0,96

PERSONNALISEZ VOS TABLEAUX AVEC NOTRE LIBRAIRIE

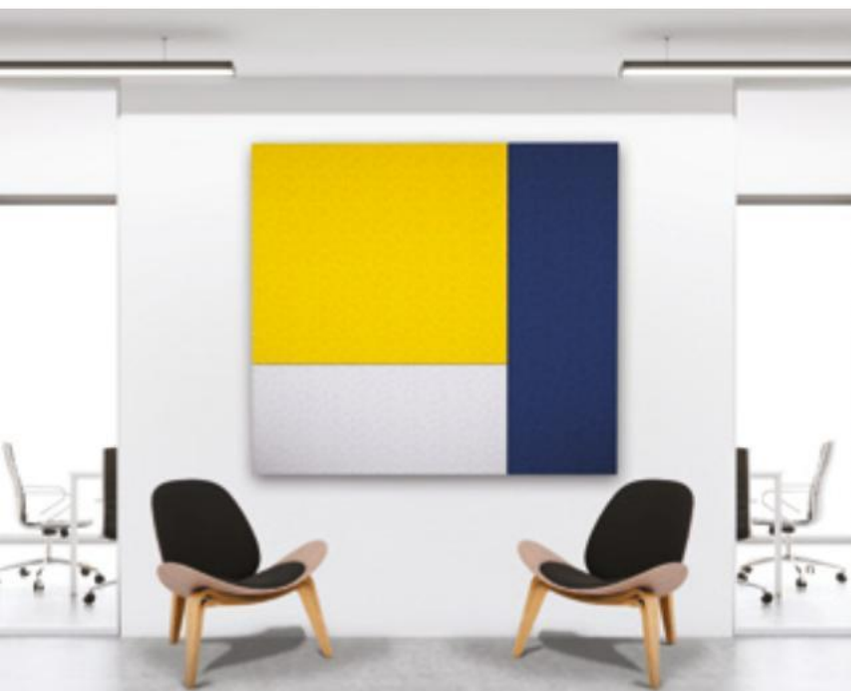
100 IMAGES AU CHOIX

Mursound uni

TABLEAU SUPER ABSORBANT



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



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,
Epaisseur 60 mm.

Autres dimensions, nous consulter.



Cadre recouvert entièrement de tissu



DÉHOUSSABLE



LAVABLE



LARGE COLORIS
DE TISSUS



CONFORME NORME
ACOUSTIQUE ISO 354
 α_s 1,00

Mursound imprimé

TABLEAU SUPER ABSORBANT



Pouvoir d'absorption acoustique supérieur et impression personnalisée, font de Mursound imprimé, le tableau acoustique idéal pour une acoustique optimale et à votre image.



Caractéristiques

Utilisation : Tableau mural avec équerres de fixation ou aimants

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

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

Dimensions : Longueurs de 600 à 1500 mm,
Hauteurs de 500 à 2500 mm,
Épaisseur 60 mm.

Autres dimensions, nous consulter.



**PERSONNALISEZ
VOS TABLEAUX
AVEC NOTRE
LIBRAIRIE**

100 IMAGES AU CHOIX

ACOUSTIC ART

PRÊT À POSER

Levant mural

PANNEAU DÉCORATIF MURAL



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



Caractéristiques

Utilisation : Panneau mural

Matériau : Fibre acoustique de rPET compacte **12 mm.**

Au choix : **13 motifs** (voir page suivante) ou plein sans découpe de motifs, **24 coloris** de fibre dont **14 disponibles en stock**

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



DÉCOUPE
À LA FORME



TEINTÉ DANS
LA MASSE



DESIGN



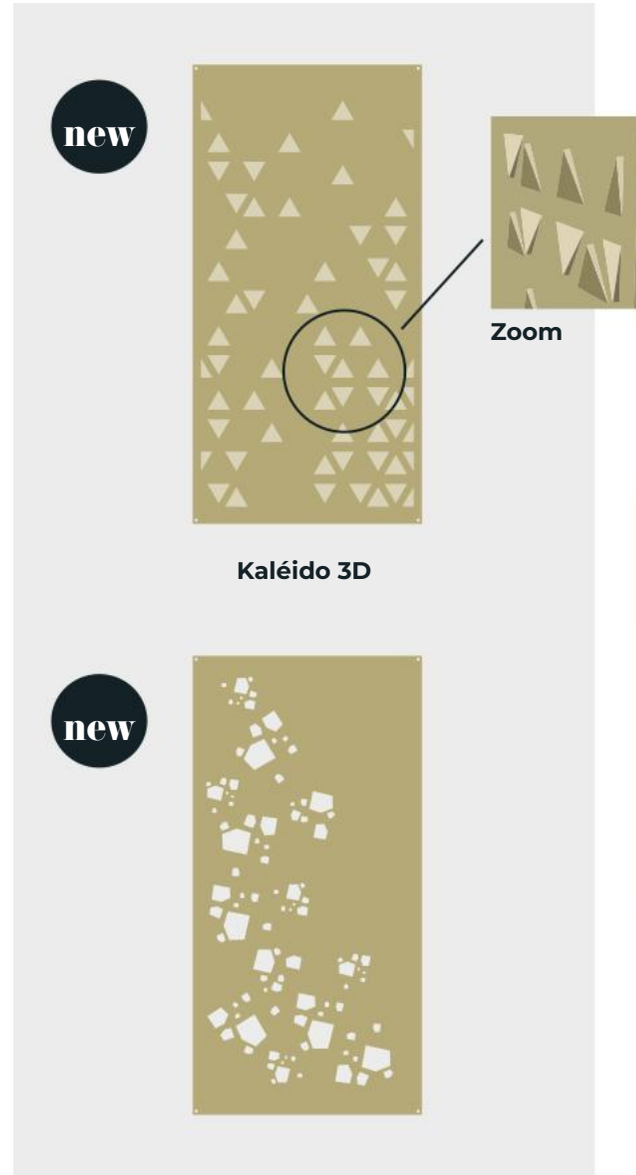
ÉCOLOGIQUE

Levant mural

PANNEAU DÉCORATIF MURAL



Kaléido



Kaléido 3D

Gravity



Linéa



Méca



Rondo



Laurier



Tropique



Arc



Brique



Spire



Palme



Jungle

Solutions *suspendues*



64-67

Suspension personnalisée
sur-mesure

68-71

Panneau séparatif Levant suspendu

72-73

Baffle verticale Extrasound

new

74-75

Suspension gaufrette

new

76-77

Baffle/plafonnier à angles
droits Ibéria

new

78-79

Baffle/plafonnier à angles arrondis
North

80-81

Plafonnier horizontal
Sonoplfo

82-83

Dalle de plafond en saillie
Dalle out

84-85

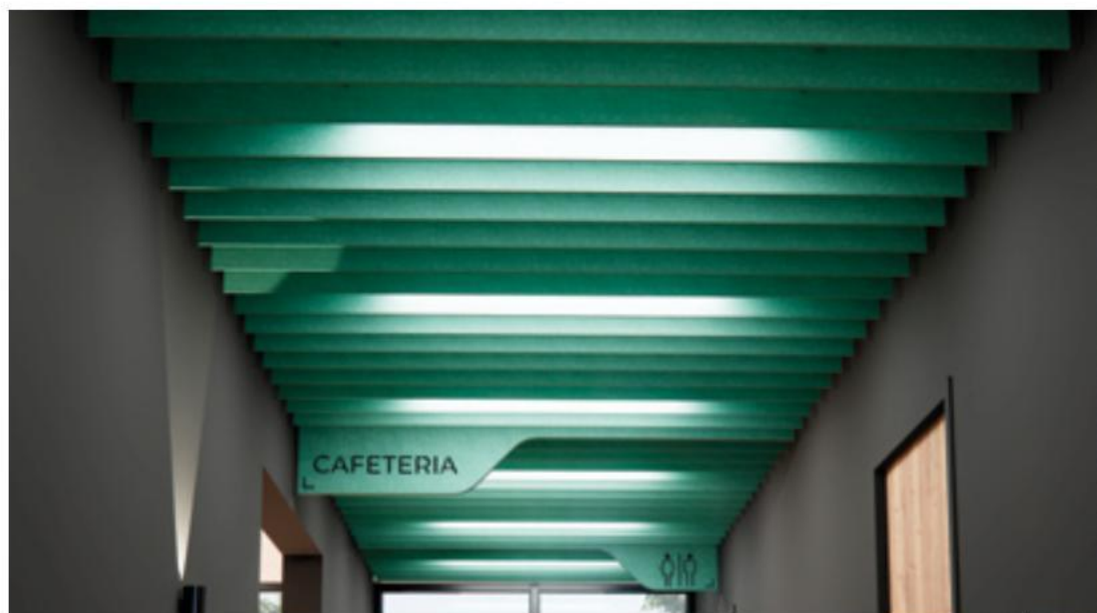
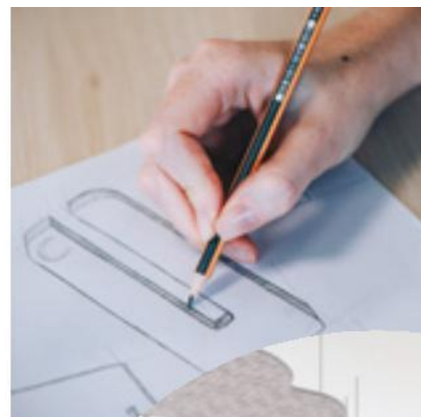
Cube suspendu Cubik's

ACOUSTIC ART

SUR-MESURE

Suspension personnalisée

DONNEZ VIE A VOTRE IMAGINATION



DÉCOUPE
À LA FORME



TEINTÉ DANS
LA MASSE



DESIGN



CONFORME NORME
ACOUSTIQUE ISO 354
 α_s 0,95

› 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 dont **14 disponibles en stock**

Dimensions : Sur-mesure

Prix et délai : Nous consulter



«AUCUNE
LIMITE À LA
CRÉATIVITÉ !»

ACOUSTIC ART

SUR-MESURE

Suspension personnalisée

DONNEZ VIE A VOTRE IMAGINATION



Ombrelle suspendue

› 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

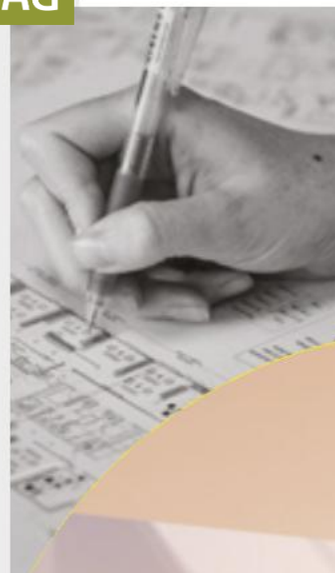
Utilisation : Personnalisée

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

Au choix : **24 coloris** de fibre dont **14 disponibles en stock**

Dimensions : Sur-mesure

Prix et délai : Nous consulter



«AUCUNE
LIMITE À LA
CRÉATIVITÉ !»



Plafonnier vague



DÉCOUPE
À LA FORME



TEINTÉ DANS
LA MASSE



DESIGN



CONFORME NORME
ACOUSTIQUE ISO 354
 α_s 0,95

ACOUSTIC ART

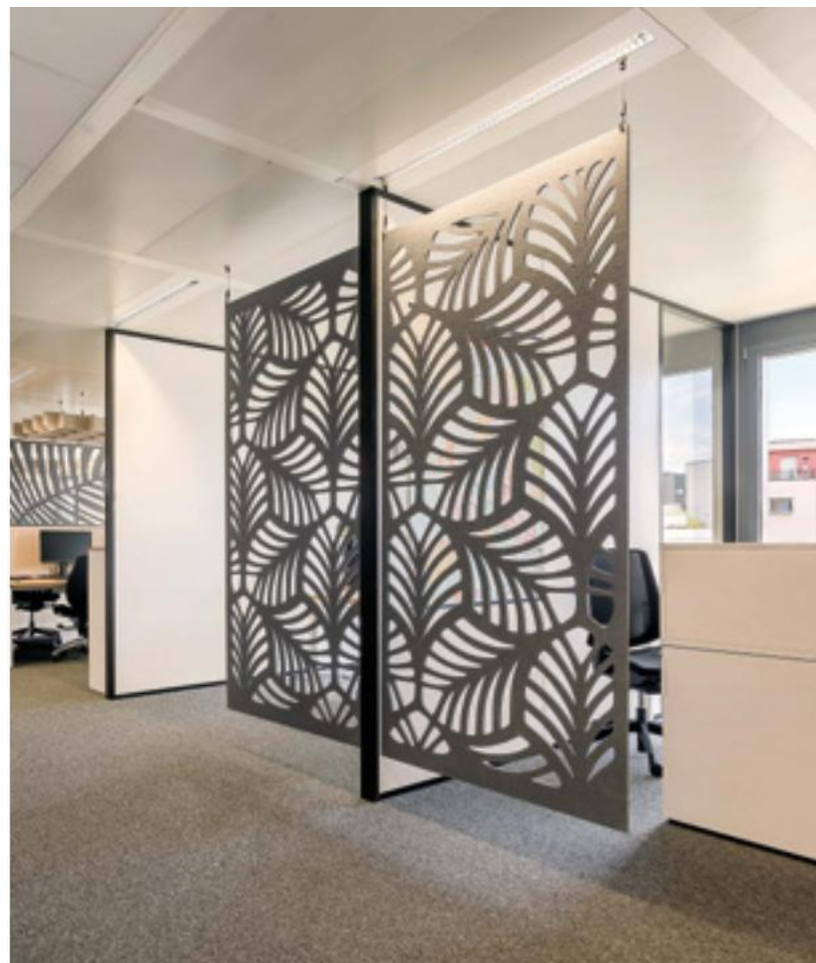
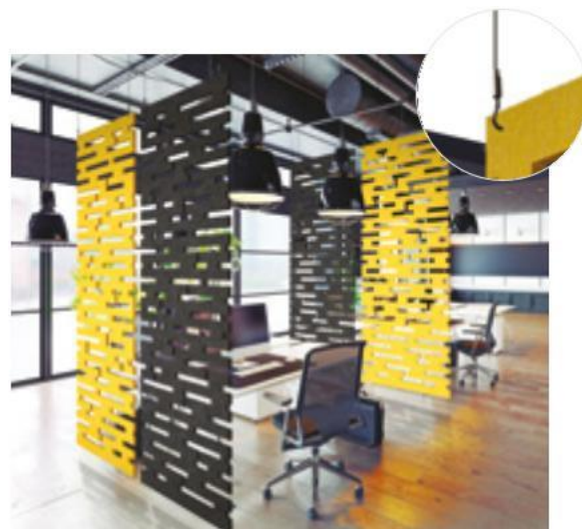
PRÊT À POSER

Levant suspendu

PANNEAU SÉPARATIF À SUSPENDRE



Souvenirs du pays du soleil levant, les motifs minimalististes Levant 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

Caractéristiques

Utilisation : Panneau à suspendre

Matériau : Fibre acoustique de rPET compacte **12 mm.**

Au choix : 13 motifs (voir page suivante) ou plein sans découpe de motifs, **24 coloris** de fibre dont **14 disponibles en stock**

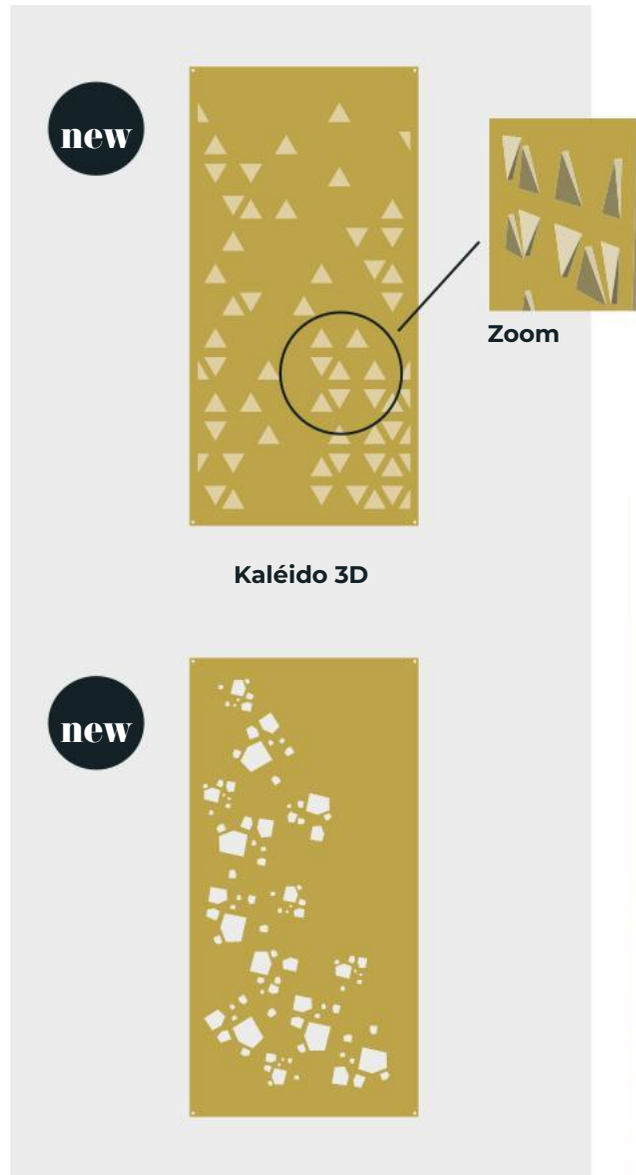
Dimensions : 1100 X 1200 mm, 1100 x 1900 mm, 1100 X 2200 mm ou 1100 X 2400 mm

Motifs Levant

PANNEAU MURAL ET SUSPENDU



Kaléido



Kaléido 3D

Gravity



Linéa



Méca



Rondo



Laurier



Tropique



Arc



Brique



Spire



Palme



Jungle

Extrasound

BAFFLE VERTICALE



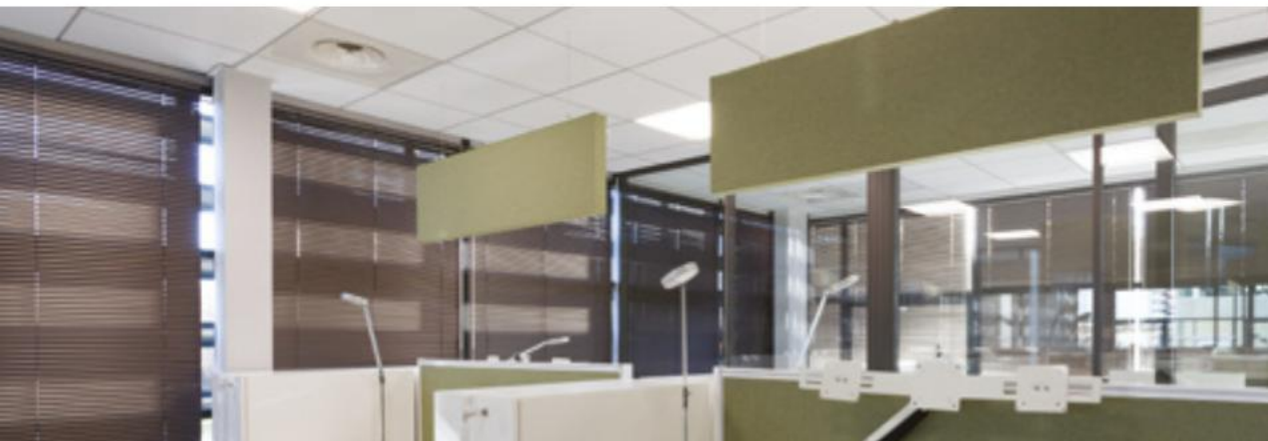
Idéales dans les open-spaces, les baffles suspendues Extrasound, permettent de réduire la réverbération du son à travers les espaces ouverts tout en conservant des espaces aériens.



DÉHOUSSABLE



LAVABLE

LARGE COLORIS
DE TISSUSCONFORME NORME
ACOUSTIQUE ISO 354
 $\alpha_s 1,00$ 

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 ou imprimé personnalisé

Au choix : 2 tissus unis « King-Flex » et « Roccia » en **100 couleurs ou visuel** à nous transmettre pour impression personnalisée

Dimensions :

Longueurs de 1000 à 1800 mm,

Hauteurs de 400 à 1200 mm,

Épaisseur 60 mm.

Autres dimensions, nous consulter.



Montage en échelle pour cloisonner les espaces

ACOUSTIC ART

STANDARD



Gielo

SUSPENSION GAUFRETTE



Avec leur look de célèbre gourmandise de Liège, ces absorbants régaleront tout le monde.

Avec Gielo, la gaufre devient légère et laisse passer la lumière tout en absorbant les nuisances sonores.



TEINTÉ DANS LA MASSE



ÉCOLOGIQUE



DESIGN



CONFORME NORME
ACOUSTIQUE ISO 354
 α_s 0,95



Caractéristiques

Utilisation : Gaufrette suspendue horizontalement au plafond

Matériau : Fibre acoustique rPET compacte 12 mm

Au choix : 24 coloris de fibre dont 14 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



ACOUSTIC ART

STANDARD

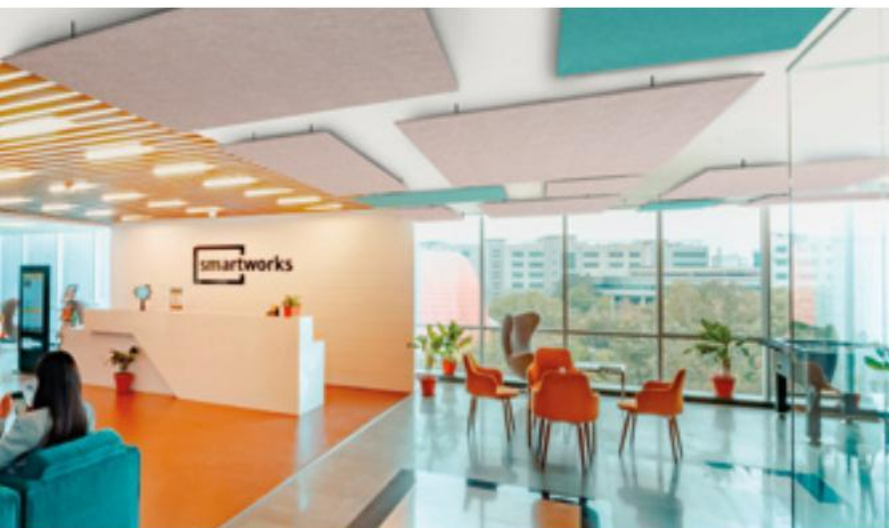
new

Ibéria

BAFFLE/PLAFONNIER A ANGLES DROITS



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.



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 dont
14 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



Baffle verticale rectangulaire à angles droits



TEINTÉ DANS LA MASSE



ÉCOLOGIQUE



DESIGN



CONFORME NORME
ACOUSTIQUE ISO 354
 α_s 0,95

ACOUSTIC ART

STANDARD

new

North

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 dont **14 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



Baffle verticale à angles arrondis

Tels les gratte-ciels de la métropole canadienne, les formes géométriques aux doux angles arrondis des panneaux absorbants North 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



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



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 ou impression personnalisée.

Option 6 faces nous consulter.

Au choix :

2 tissus unis « King-Flex » et « Roccia » en **100 couleurs** ou **visuel** à nous transmettre pour impression personnalisée.

5 ou 6 faces recouvertes.

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.



Plafonnier rond standard



Plafonnier rectangulaire standard



DÉHOUSSABLE



LAVABLE



LARGE COLORIS
DE TISSUS



CONFORME NORME
ACOUSTIQUE ISO 354
 α_s 1,00

Dalle Out

DALLE DE PLAFOND EN SAILLIE



Dalle 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...



Caractéristiques

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

Matériau : Fibre acoustique de rPET 60 mm recouverte de tissu uni ou imprimé personnalisé

Au choix : 2 tissus unis « King-Flex » et « Roccia » en 100 couleurs ou visuel à nous transmettre pour impression personnalisée

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

Autres dimensions, nous consulter



LARGE COLORIS
DE TISSUS



FACILE
À NETTOYER



SIMPLICITÉ
DE POSE



CONFORME NORME
ACOUSTIQUE ISO 354
 α_s 0,85

ACOUSTIC ART

PRÊT À POSER

Cubik's

CUBE SUSPENDU



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 Cubik's.



Version avec housse tissu lavable



Version sans housse tissu



Caractéristiques

Utilisation : Cube suspendu au plafond

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

Au choix :

24 coloris de fibre dont **14 disponibles en stock**.

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

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



DÉHOUSSABLE



TEINTÉ DANS LA MASSE



LARGE COLORIS DE TISSUS



CONFORME NORME ACOUSTIQUE ISO 354
 α_s 0,75



AUX DOCKS DU BUREAU

Impasse Larrieu 31100 TOULOUSE

05 62 20 01 85 – addb312@aux-docks-du-bureau.fr

BURO ESPACE

ZA la Pelbousquié 81150 MARSSAC SUR TARN

05 63 53 78 78 – bea@buro-espace.fr

<http://docks-du-bureau.fr>