

LA RÉFÉRENCE EN ACOUSTIQUE



ABSICES
Créateur et agencier
d'espaces
5 Place de l'Eglise 19500 Meyssac
Tél : 05 87 49 40 13
www.absices.com - contact@absices.com

[Siléopta]
SOLUTIONS ACOUSTIQUES

SOMMAIRE

1 - EN 1 COUP D'ŒIL	07
2 - SOLUTIONS ACOUSTIQUES PLAFONDS	26
3 - SOLUTIONS ACOUSTIQUES MURALES	52
4 - SOLUTIONS ACOUSTIQUES DE SÉPARATIONS	104
5 - SOLUTIONS ACOUSTIQUES COMPLÉMENTAIRES	128
6 - NUANCIERS	142

EN UN COUP D'OEIL

Notre mission	08
Notre différence	12
Notre expertise	14
Eco responsable	16
Pourquoi l'acoustique	20
Vos espaces	22

NOTRE DIFFÉRENCE

NOTRE
DIFFÉRENCE

Notre savoir-faire

L'histoire et l'expertise de Sileopta sont profondément enracinées dans une compréhension de deux mondes : l'acoustique et l'architecture intérieure des espaces de travail.

Les connaissances techniques combinées à la science du savoir faire de notre outil de production dans la fabrication de solutions acoustiques sont le fondement de notre raison d'être, notre différence.

NOTRE EXPERTISE

La gestion globale de votre projet



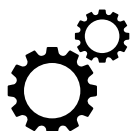
ÉTUDE

Audit acoustique
Analyses et rapport de mesures
Définition des objectifs à atteindre



CONCEPTION

Calcul de la garantie de résultat
Définition sur-mesure des solutions
Plan d'implantation des solutions



FABRICATION

Mise en production dans nos ateliers
Livraison sur site
Installation



GARANTIE

Mesures de contrôle après travaux
Rapport acoustique de contrôle de la garantie





NOTRE EXPERTISE

Un accompagnement personnalisé

Un accompagnement du diagnostic acoustique sur site jusqu'à l'installation.

De l'audit acoustique et les mesures initiales jusqu'à la vérification du gain acoustique obtenu après travaux, nous sommes ici pour travailler avec vous pour créer des solutions acoustiques magnifiquement désignées, soigneusement étudiées et extrêmement performantes.



ECO RESPONSABLE

ECO
RESPONSABLE

Parce que cela nous tient à cœur

Chez Siléopta, nous regardons au-delà de nos activités quotidiennes et considérons l'impact positif que nous pouvons avoir sur la planète. Une attitude qui se doit primordiale pour le bien-être des générations futures.

Nous fabriquons des solutions acoustiques qui ont un objectif bien précis : inspirer, défier, devenir les vôtres sans compromis. Profondément conscients de notre responsabilité, nous plaçons l'homme et la nature au cœur de notre stratégie de développement.

ECO RESPONSABLE

Et si les déchets devenaient une matière première ?

Le complexe absorbant de nos panneaux acoustiques en ouate PES ou en fibres PET est fabriqué à partir de bouteilles en plastique recyclées..

Le processus de transformation est simple. Les bouteilles plastiques sont compactées, hachées, broyées

et réduites en paillettes. Le plastique PET devient une fibre de polyester recyclée et recyclable à 100%.

Les matériaux fabriqués à partir de déchets recyclés ont un impact réel sur notre planète.

FABRIQUÉ À PARTIR
DE DÉCHETS RECYCLÉS



SANS SUBSTANCES NOCIVES
NI FORMALDÉHYDE

PROFIL ENVIRONNEMENTAL FAVORABLE PAR
RAPPORT AUX AUTRES ABSORBANTS ACOUSTIQUES



PERFORMANCES ACOUSTIQUES
CERTIFIÉES

NE S'EFFRITE PAS,
NE ROUILLE PAS



RECYCLABLE
EN FIN DE VIE



280

BOUTEILLES
PLASTIQUES RECYCLÉES
EN MOYENNE

=
1

PANNEAU
ACOUSTIQUE ORA
2400X1200MM



L'ARCHIPEL, SIÈGE SOCIAL DE VINCI Nanterre (92)

POURQUOI L'ACOUSTIQUE

Nous passons environ 93% de notre vie à l'intérieur. En favorisant des environnements de travail agréables pour accueillir les personnes qui les composent, nous ajoutons de la valeur à nos entreprises, institutions et lieux de vie.

POURQUOI
L'ACOUSTIQUE

Optimiser l'acoustique c'est :



PRODUCTIVITÉ
ACCURUE



COMMUNICATION
AMÉLIORÉE



STRESS
RÉDUIT



SANTÉ MENTALE
PRÉSERVÉE



INTIMITÉ
GARANTIE

VOS ESPACES

Chaque espace de vie mérite une acoustique étudiée et appropriée.

PARTAGE & RÉFLEXION

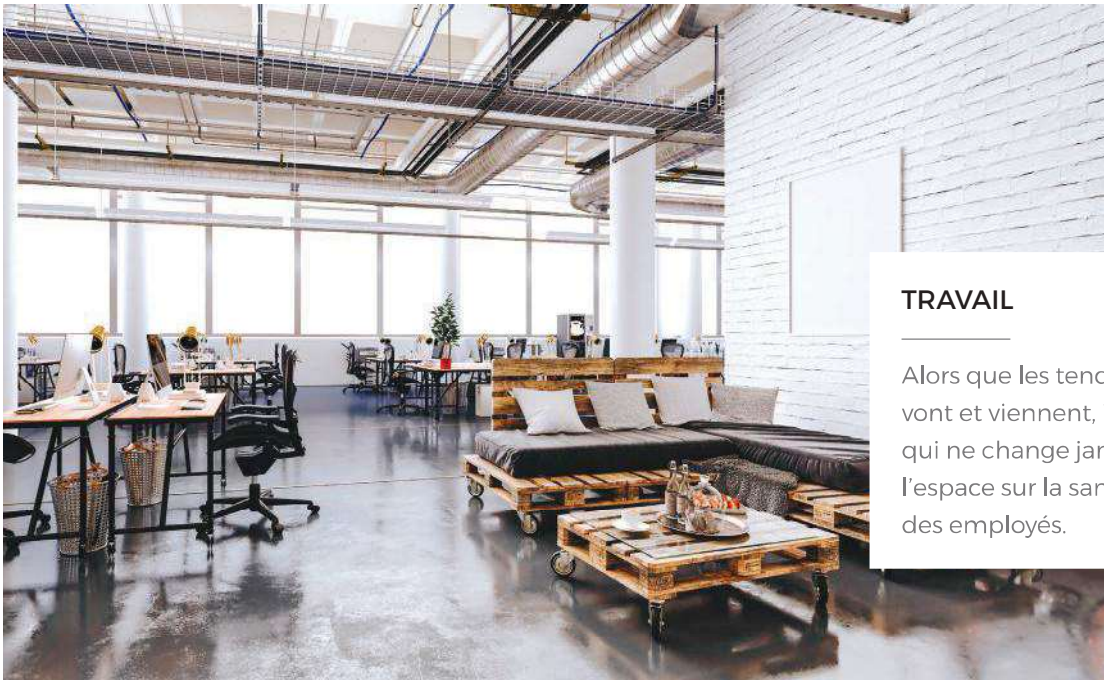
Échanger les idées et s'inspirer des meilleures. Dans une ambiance sonore calme propice au partage et à l'écoute.



RÉCEPTION & CIRCULATION

Magnifier l'expérience client dès le pas de la porte. Pour faire durer leurs plaisirs et pour qu'ils reviennent souvent.





TRAVAIL

Alors que les tendances de bureaux vont et viennent, il existe une chose qui ne change jamais : l'impact de l'espace sur la santé et le bien-être des employés.



DÉTENTE & RESTAURATION

Surpasser l'attente de vos clients pour qu'ils renouvellent leur expérience. [Très souvent]

ACTIVITÉS SPORTIVES

L'indispensable acoustique. Une ambiance sonore de qualité dans les locaux sportifs est un critère primordial pour les personnes qui les fréquentent et le bienfait de l'activité elle-même.



CULTURE & APPRENTISSAGE

Favoriser un environnement calme et lumineux pour faciliter la concentration des plus jeunes.





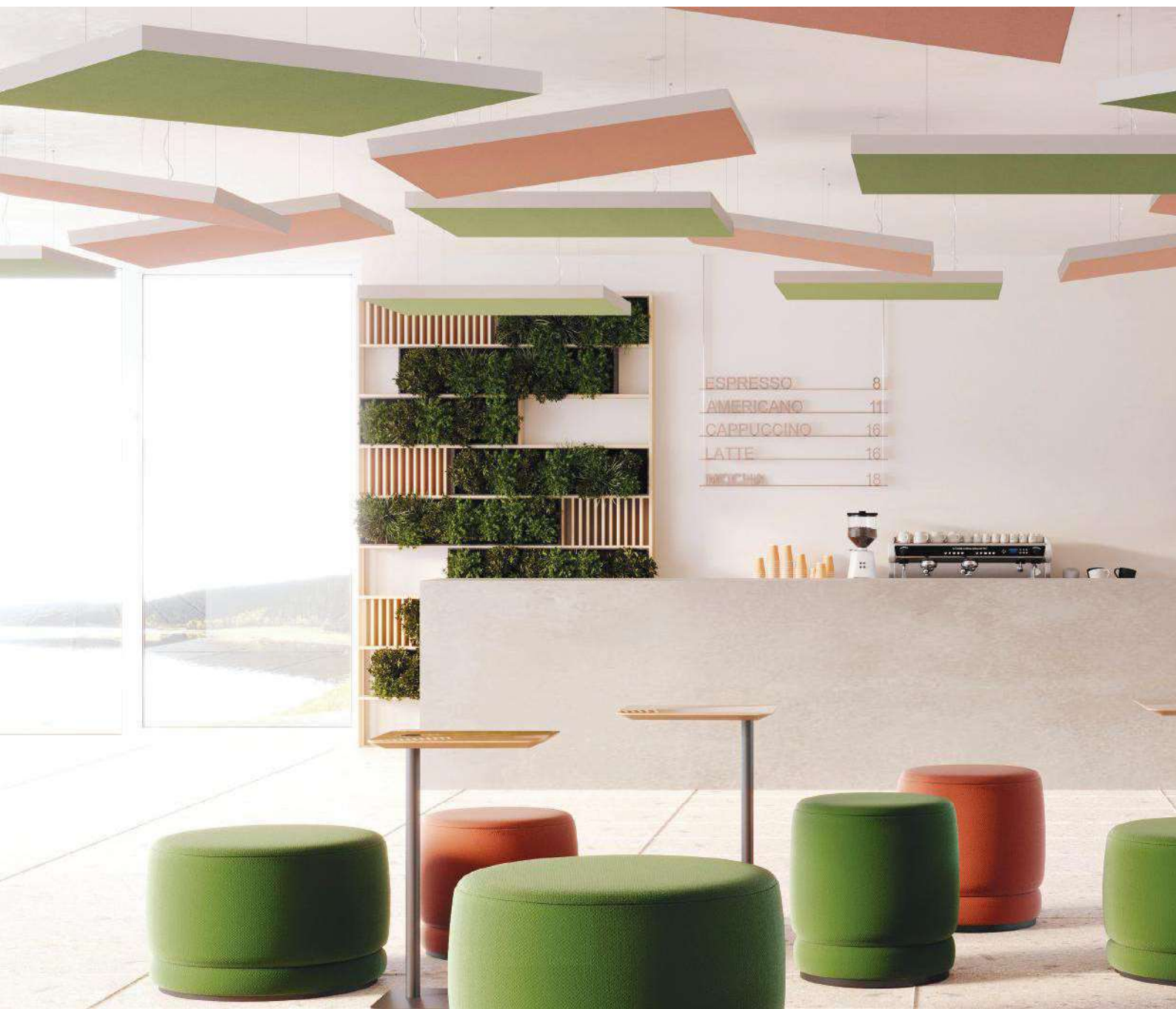
SEQUOIA TABLEAU, Chêne Sorano clair & Chili Gabriel 61173

SOLUTIONS ACOUSTIQUES **PLAFONDS**

Captea	28
Sequoia	34
Wooda 75	38
Wooda 24	42
Aurora	46

CAPTEA SUSPENDU

Panneau acoustique pour plafonds
Gamme Silence

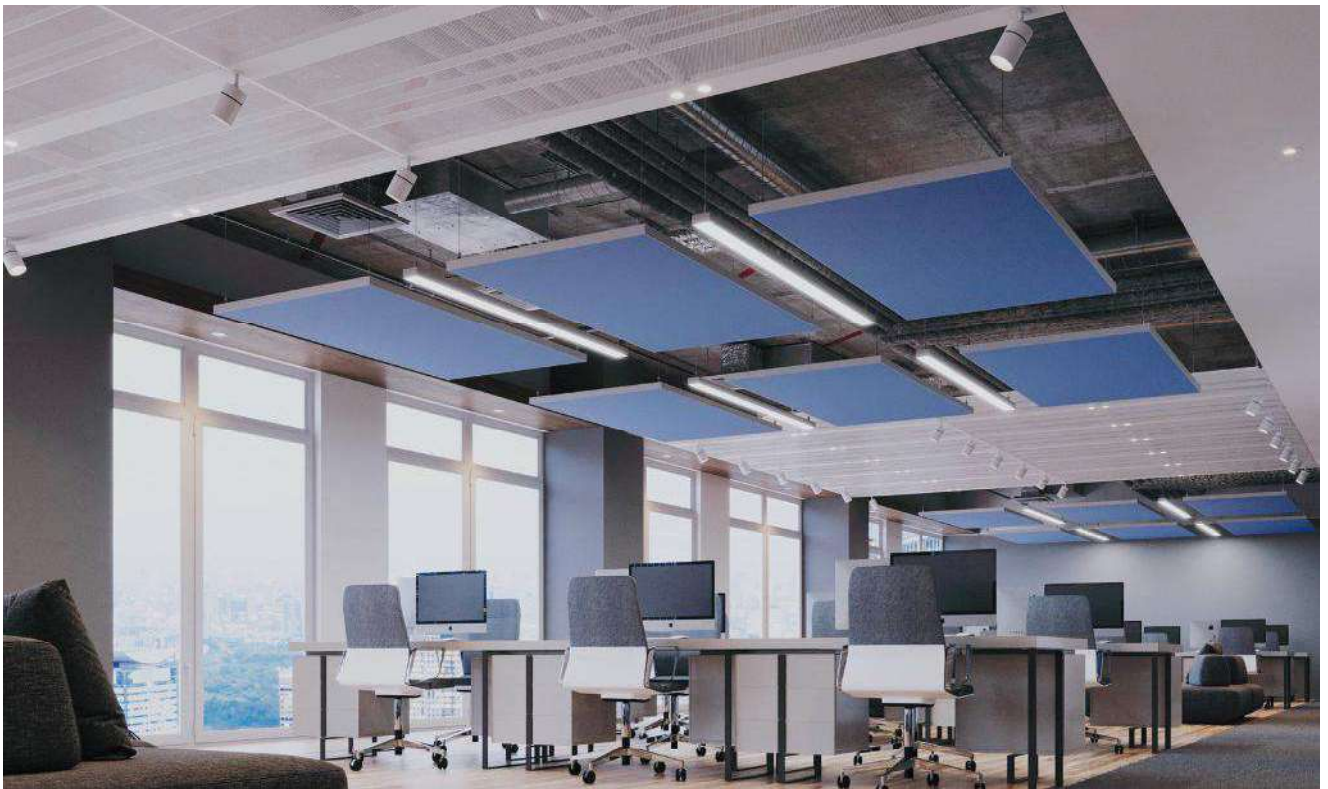


CAPTEA



Le best-seller des panneaux acoustiques. CAPTEA, une combinaison pour aller à l'essentiel : modernité, sobriété et efficacité.

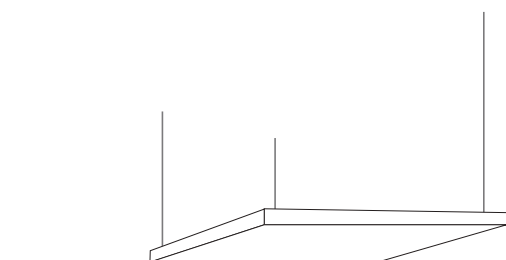




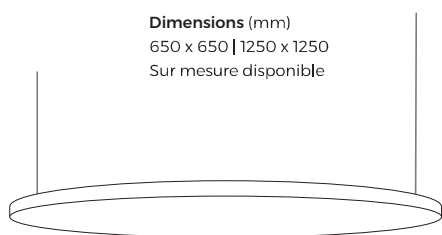




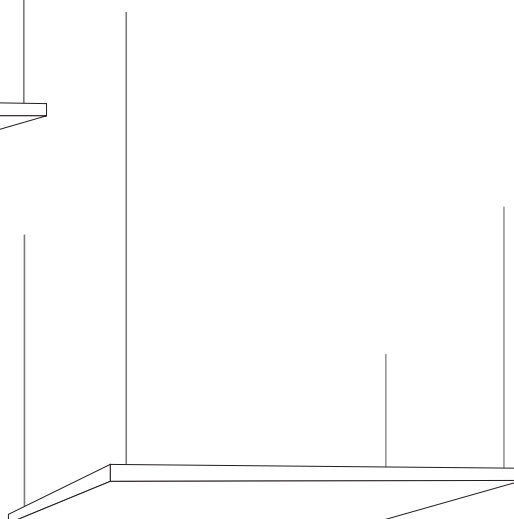
CAPTEA



Dimensions (mm)
650 x 650 | 1250 x 1250
Sur mesure disponible



Dimensions (mm)
Ø 800 / 1000 / 1200 / 1400 / 1600
Sur mesure disponible



Dimensions (mm)
350 x 650 | 650 x 1250 | 650 x 1650 | 650 x 1850 | 650 x 2250 |
1250 x 1650 | 1250 x 1850 | 1250 x 2250
Sur mesure disponible

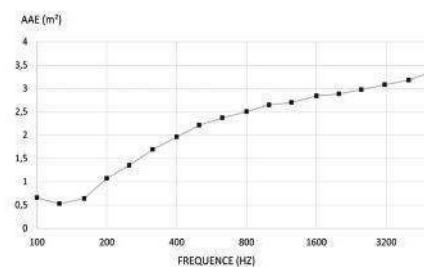
Adapté pour une grande variété d'agencements, espaces de travail et lieux de vie, CAPTEA SUSPENDU absorbe les ondes sonores réverbérantes pour créer une ambiance sonore confortable.

DÉTAILS TECHNIQUES :

Matériaux	Cadre aluminium anodisé Complexe absorbant fibres de polyester
Finitions	Tissu KINGFLEX Trevira CS (52 coloris) Tissu CHILLI Gabriel 100 % recyclé (47 coloris)
Options	Cadre laqué Tissu 5 faces Eclairage intégré Impression numérique



AIRE D'ABSORPTION EQUIVALENTE :



2 | SOLUTIONS ACOUSTIQUES PLAFONDS

SEQUOIA SUSPENDU

Panneau acoustique cadre bois
Gamme Silence



SEQUOIA



**La nature entre
résolument chez vous.**

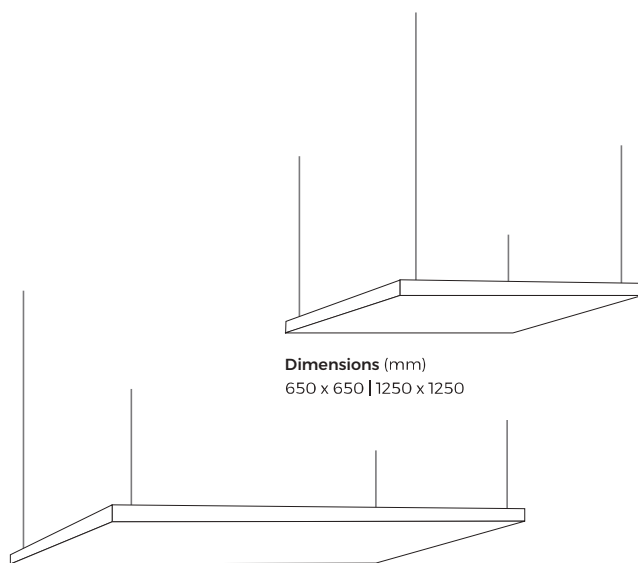
Chaque arbre est unique.
SEQUOIA l'est aussi.

Noble, nature et super performant.





SEQUOIA



Dimensions (mm)
650 x 650 | 1250 x 1250

Dimensions (mm)
350 x 650 | 650 x 1250 | 650 x 1650 | 650 x 1850 | 650 x 1850 | 650 x 2250 |
1250 x 1650 | 1250 x 1850 | 1250 x 2250

Une instance de nature unique dans le monde des panneaux acoustiques grâce à son cadre bois certifié PEFC. Suspendu dans le volume, SEQUOIA maîtrise la réverbération de l'espace pour renforcer le confort acoustique.

DÉTAILS TECHNIQUES :

Matériaux

Cadre bois certifié PEFC à 95%
Complexe absorbant fibres de polyester

Finitions cadre bois



Finitions tissu

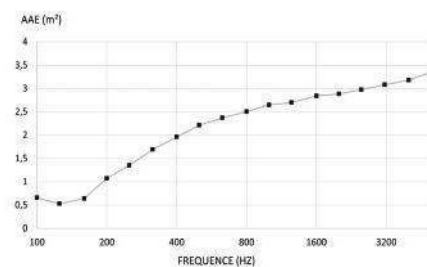
Tissu KINGFLEX Trevira CS (52 coloris)
Tissu CHILI Gabriel 100 % recyclé (47 coloris)

Options

Eclairage intégré
Impression numérique



AIRE D'ABSORPTION EQUIVALENTE :



WOODA 75

Panneaux acoustiques aspect bois - 75mm
Gamme Soundscape



WOODA 75



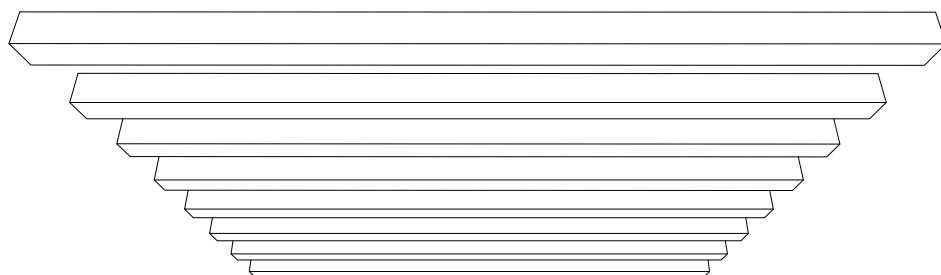
**Une innovation née de l'amour
pour le bois naturel.**

WOODA 75 c'est l'apparence
d'une surface dure tout en
atténuant le bruit et la
réverbération.



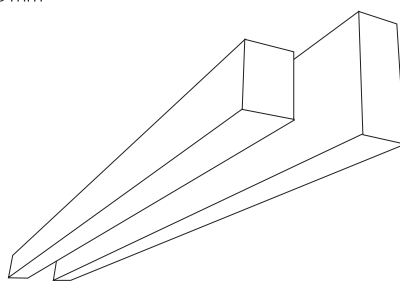


WOODA 75



Dimensions

Longueurs : 1200 | 1600 | 2000 | 2400 mm
Hauteurs : 100 | 200 mm



WOODA est un magnifique traitement acoustique conçu pour imiter de manière inégalée le bois avec l'impression numérique très haute résolution sur la surface du panneau.

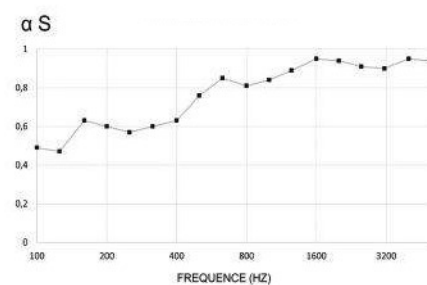
DÉTAILS TECHNIQUES :

Matériaux
Épaisseur
Nuanciers bois

100% Fibres de polyester (PET)
75 mm



COEFFICIENT D'ABSORPTION :



WOODA 24

Panneaux acoustiques aspect bois - 24mm
Gamme Soundscape



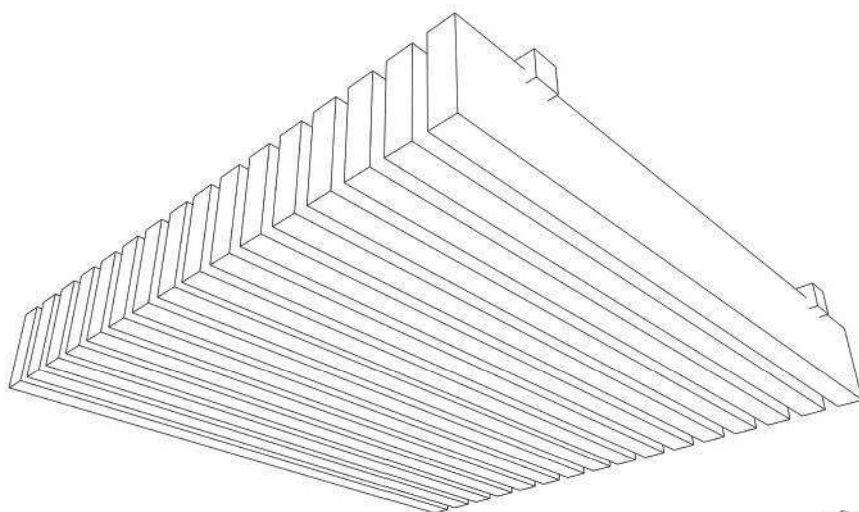
WOODA 24

WOODA 24 est un traitement acoustique inédit pour imiter le bois de façon ultra-réaliste. Une sélection soignée de nuances pour des plafonds révolutionnaires.

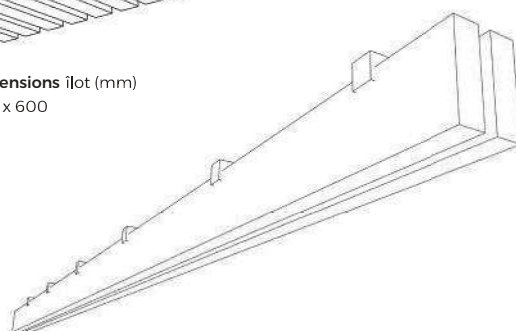




WOODA 24



Dimensions îlot (mm)
600 x 600



Dimensions latte individuelle (mm)
Longueurs : 1200 | 1600 | 2000 | 2400
Hauteur : 80

Les lattes WOODA 24 sont conçues en PET imprimé pour créer des plafonds suspendus légers et faciles à installer. Une alternative écologique et acoustique pour une imitation inégalée du bois authentique.

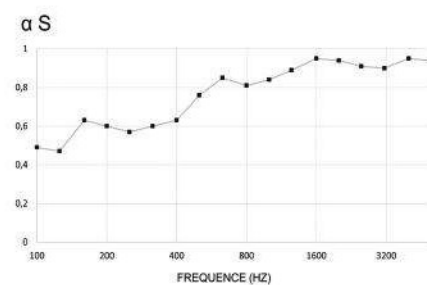
DÉTAILS TECHNIQUES :

Matériaux
Épaisseur
Nuanciers bois

100% Fibres de polyester (PET)
24 mm



COEFFICIENT D'ABSORPTION :



AURORA

Panneau acoustique suspendu décoratif
Gamme Soundscape



AURORA

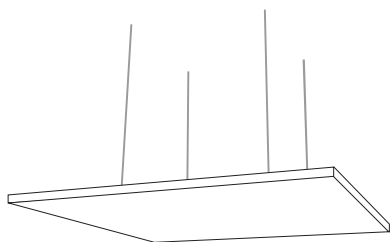


Des suspensions sans limite de formes et hautes en couleurs. Une acoustique sublime pour magnifier vos espaces à travailler, à apprendre et à vivre.

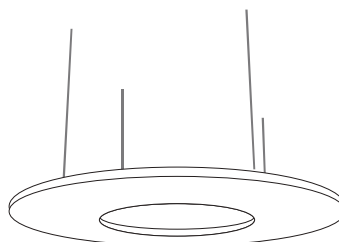




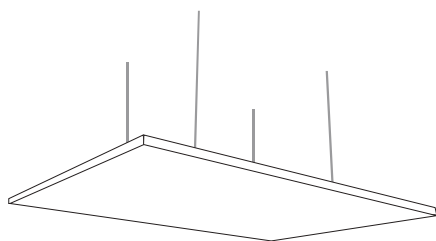




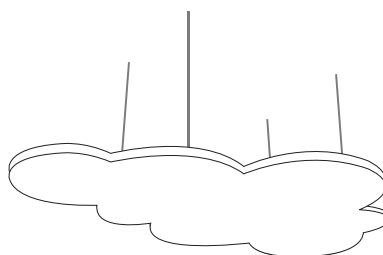
Carré
600 x 600 mm
800 x 800 mm
1200 x 1200 mm



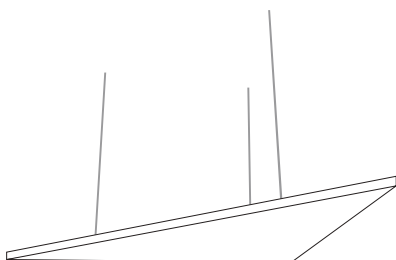
Donut
Ø 1200 mm



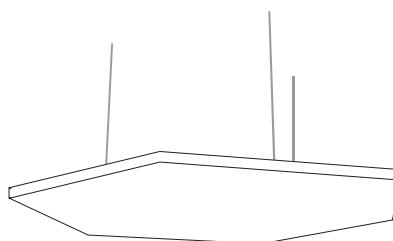
Rectangle
600 x 1200 mm
800 x 1200 mm
1200 x 2400 mm



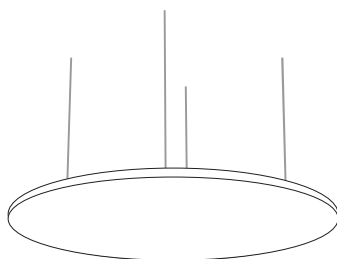
Nuage
930 x 610 mm
1250 x 820 mm
1827 x 1200 mm



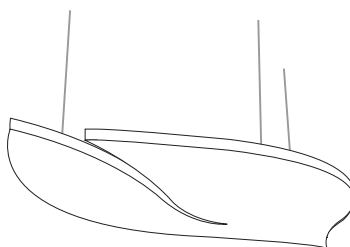
Triangle
600 x 600 mm
800 x 800 mm
1200 x 1200 mm



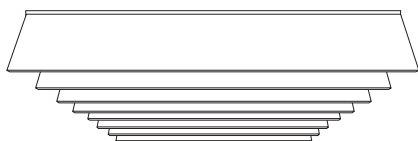
Hexagone
1050 mm



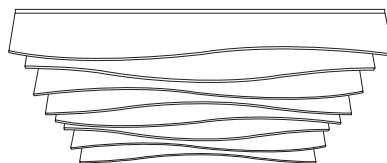
Rond
Ø 600 mm
Ø 800 mm
Ø 1200 mm



Feuille
1400 x 700 mm



Baffles droites
1200 x 300 mm
2400 x 300 mm



Baffles vagues
12400 x 350 mm

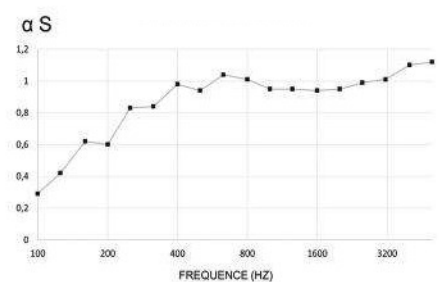
AURORA

Les panneaux AURORA sont légers, faciles à installer et disponibles dans une variété de tailles, formes et couleurs. AURORA contribue à réduire la réverbération des espaces pour le confort acoustique des occupants.

DÉTAILS TECHNIQUES :

Matériaux	100% Fibres de polyester (PET)
Coloris	Nuancier PET (30 couleurs)
Epaisseurs	24 mm 12 24 mm pour les baffles
Options	Sur mesure sur demande.

COEFFICIENT D'ABSORPTION :



SOLUTIONS ACOUSTIQUES **MURALES**

Captea	54
Sequoia	60
Tex	66
Wooda 24	72
Ora Uni	76
Ora Print	80
Ora V	86
Ora Dual V	90
Ora 3D	98

CAPTEA TABLEAU

Panneau acoustique mural
Gamme Silence



CAPTEA



Le silence s'impose sur les murs avec discrétion.

CAPTEA, une combinaison pour aller à l'essentiel : modernité, sobriété et efficacité.

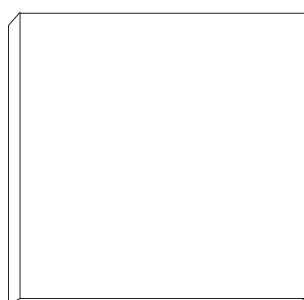




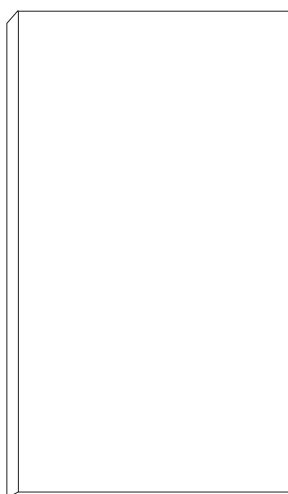




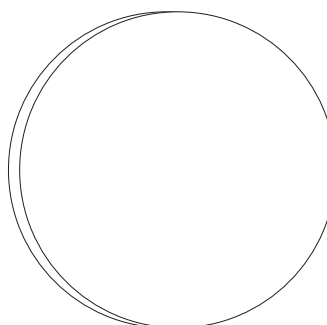
CAPTEA



Dimensions (mm)
650 x 650 | 1250 x 1250
Sur mesure disponible



Dimensions (mm)
350 x 650 | 650 x 1250 | 650 x 1650 | 650 x 1850 | 650 x 2250 |
1250 x 1650 | 1250 x 1850 | 1250 x 2250
Sur mesure disponible



Dimensions (mm)
Ø 800 / 1000 / 1200 / 1400 / 1600
Sur mesure disponible

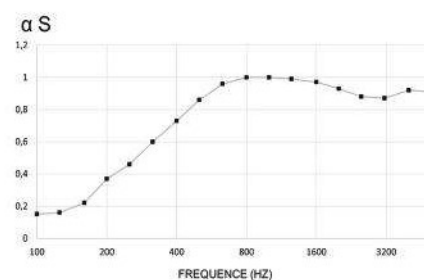
CAPTEA absorbe les ondes sonores réverbérantes sur les murs et parois verticales pour créer une ambiance sonore confortable. Avec son cadre aluminium et la qualité d'impression, CAPTEA combine communication visuelle et acoustique.

DÉTAILS TECHNIQUES :

Matériaux	Cadre aluminium anodisé Complexe absorbant fibres de polyester
Finitions	Tissu KINGFLEX Trevira CS (52 coloris) Tissu CHILI Gabriel 100 % recyclé (47 coloris)
Options	Cadre laqué Tissu 5 faces Impression numérique



COEFFICIENT D'ABSORPTION :



SEQUOIA TABLEAU

Tableau acoustique cadre bois
Gamme Silence



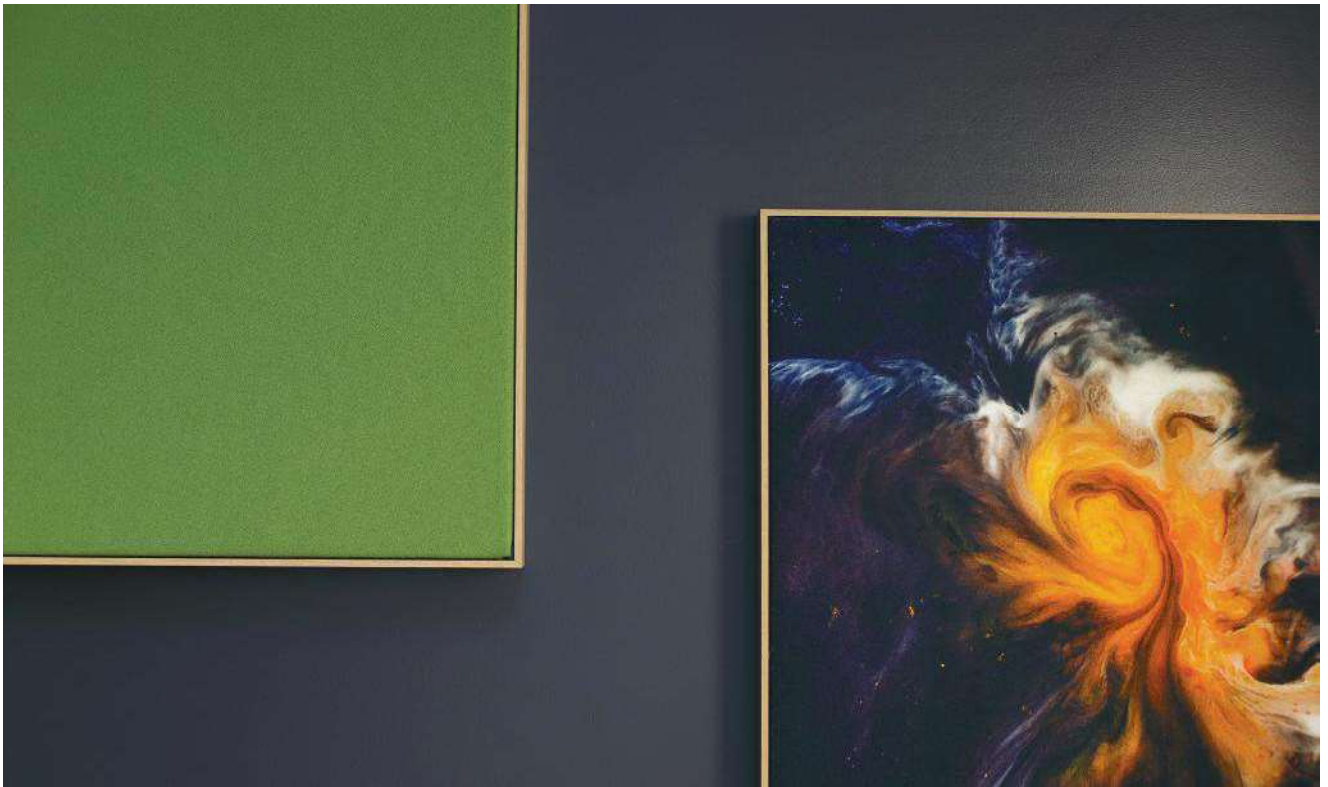
SEQUOIA



Reconnexion avec la nature.

Chaque arbre est unique.
Chaque SEQUOIA aussi.

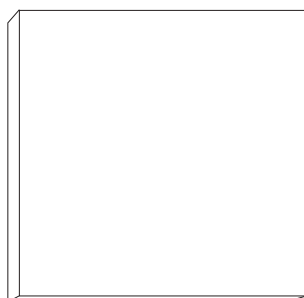




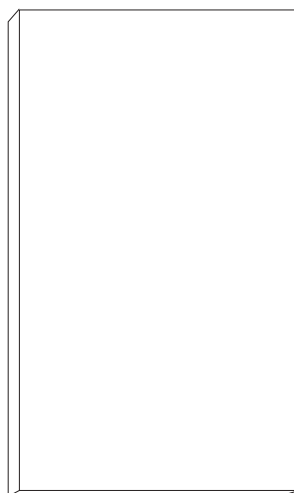




SEQUOIA



Dimensions (mm)
650 x 650 | 1250 x 1250



Dimensions (mm)
350 x 650 | 650 x 1250 | 650 x 1650 | 650 x 1850 | 650 x 2250 |
1250 x 1650 | 1250 x 1850 | 1250 x 2250

Avec son cadre bois authentique, SEQUOIA est le tableau acoustique résolument nature. Un choix parmi plusieurs essences de bois pour une élégance exceptionnelle. Combiné avec l'impression sur tissu, SEQUOIA est un véritable joyau.

DÉTAILS TECHNIQUES :

Matériaux

Cadre bois certifié PEFC à 95%
Complexe absorbant fibres de polyester

Finitions cadre bois



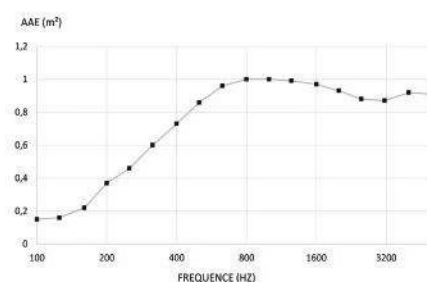
Finitions tissu

Tissu KINGFLEX Trevira CS (52 coloris)
Tissu CHILI Gabriel 100 % recyclé (47 coloris)

Options



AIRE D'ABSORPTION EQUIVALENTE :



TEX

Dalles acoustiques murales décoratives
Gamme Soundscape



TEX



**Quand l'acoustique
prend formes et couleurs.**

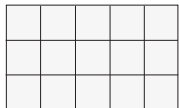
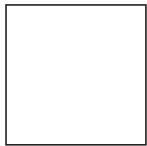
Avec Tex, c'est tellement simple
d'améliorer votre paysage sonore
et visuel.



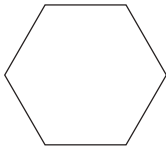




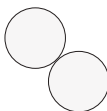
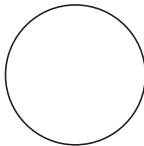
MOTIFS



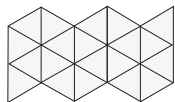
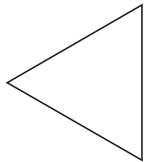
Carré
200 x 200 mm
400 x 400 mm
600 x 600 mm
800 x 800 mm



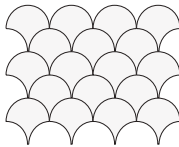
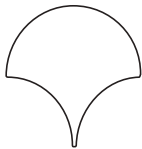
Hexagone
219 x 253 mm
320 x 369 mm
594 x 686 mm



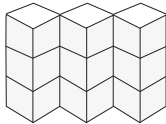
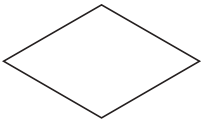
Cercle
Ø 200 mm
Ø 400 mm
Ø 600 mm



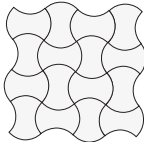
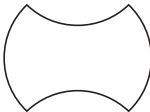
Triangle
346 x 346 x 346 mm
462 x 462 x 462 mm
693 x 693 x 693 mm



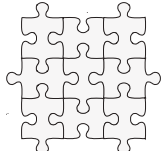
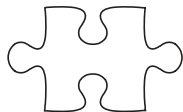
Ecaille
300 x 300 mm



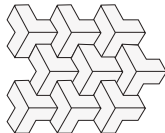
Diamand
300 x 173 mm
400 x 231 mm
600 x 346 mm



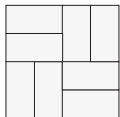
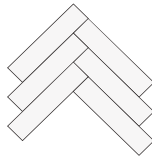
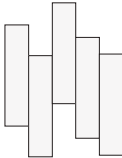
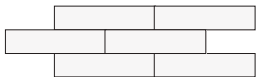
Bowtie
384 x 272 mm



Puzzle
507 x 366 mm



Blocs
365 x 158 mm



Rectangle
150 x 600 mm | 150 x 800 mm | 200 x 600 mm | 200 x 800 mm | 300 x 600 mm | 300 x 800 mm

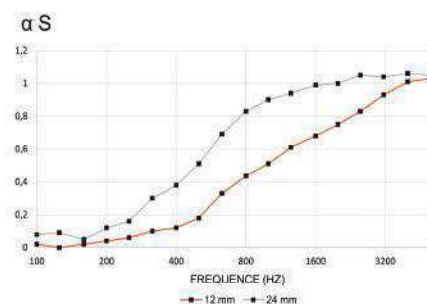
TEX

À la fois résistantes et polyvalentes, les dalles acoustiques TEX aident à l'absorption du son avec un riche impact visuel. Créez votre propre camaïeu mural en modulant la disposition, la taille, les motifs et la couleur des TEX.

DÉTAILS TECHNIQUES :

Matériaux	100% Fibres de polyester (PET)
Coloris	Nuancier PET (30 couleurs)
Epaisseurs	12 et 24 mm
Options	Sur mesure sur demande

COEFFICIENT D'ABSORPTION :



WOODA 24

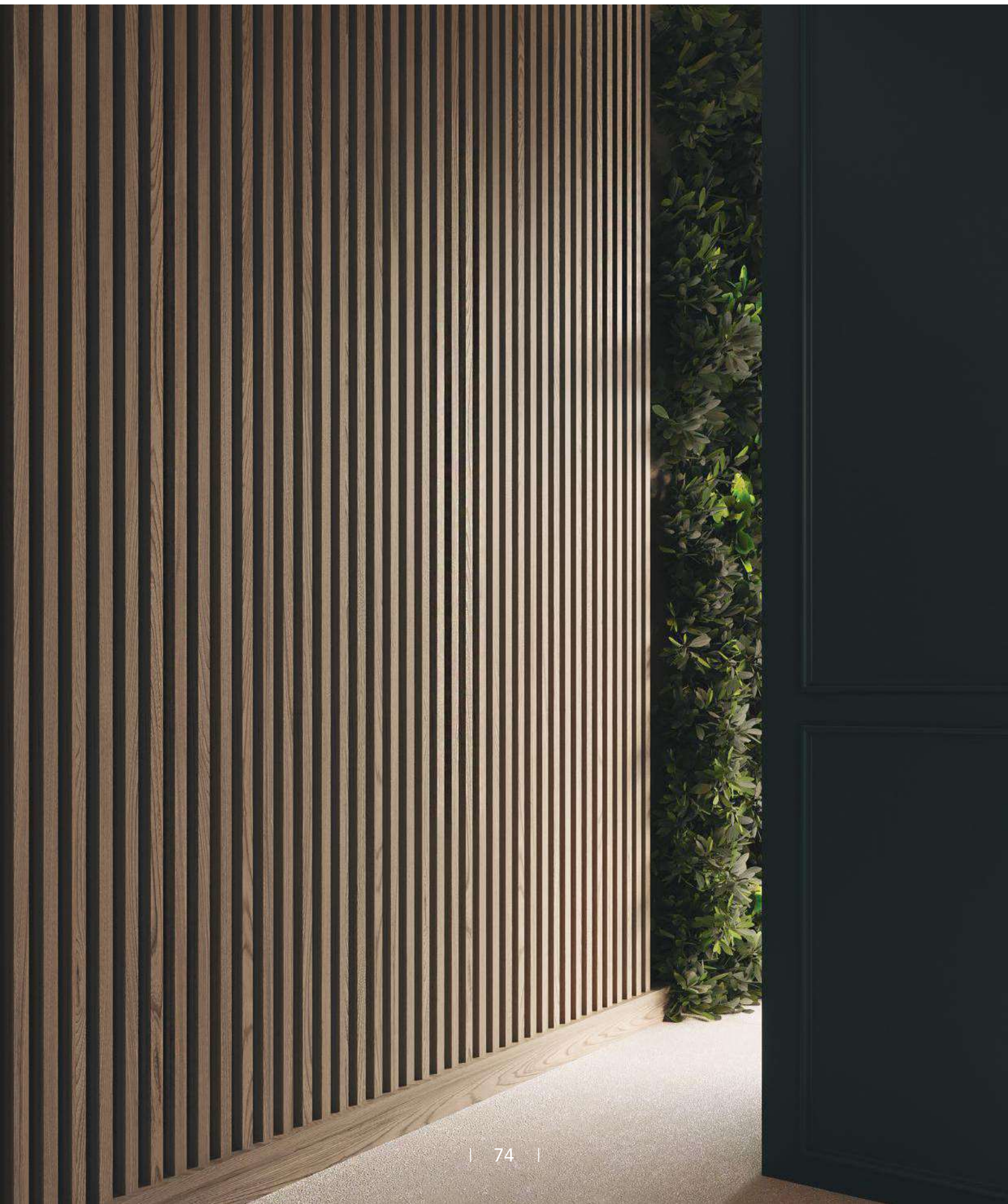
Panneaux acoustiques aspect bois - 24mm
Gamme Soundscape



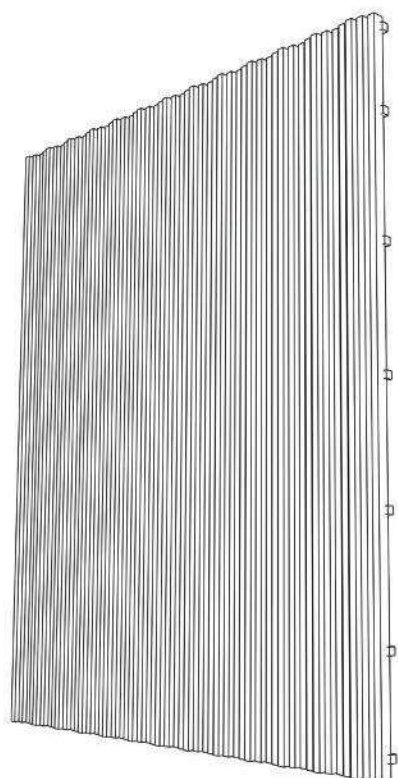
WOODA 24

WOODA 24 est un traitement acoustique inédit pour imiter le bois de façon ultra-réaliste.

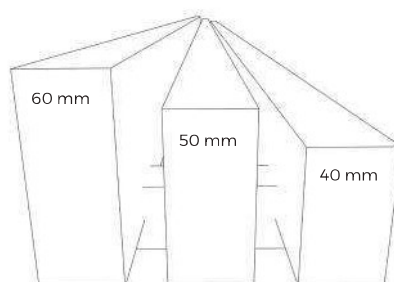




WOODA 24



Dimensions (mm)
Longueurs : 1200 | 1600 | 2000 | 2400
Hauteurs : 40 | 50 | 60 mm



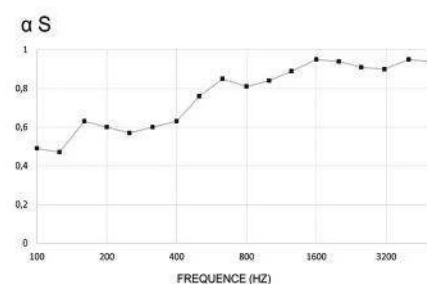
Les lattes WOODA 24 sont conçues en PET imprimé pour habiller vos parois verticales. Une innovation née de l'amour pour le bois naturel et créée en utilisant les matériaux recyclés et recyclables.

DÉTAILS TECHNIQUES :

Matériaux 100% Fibres de polyester (PET)
Épaisseur 24 mm
Nuanciers bois



COEFFICIENT D'ABSORPTION :



ORA UNI

Revêtement acoustique uni
Gamme Soundscape

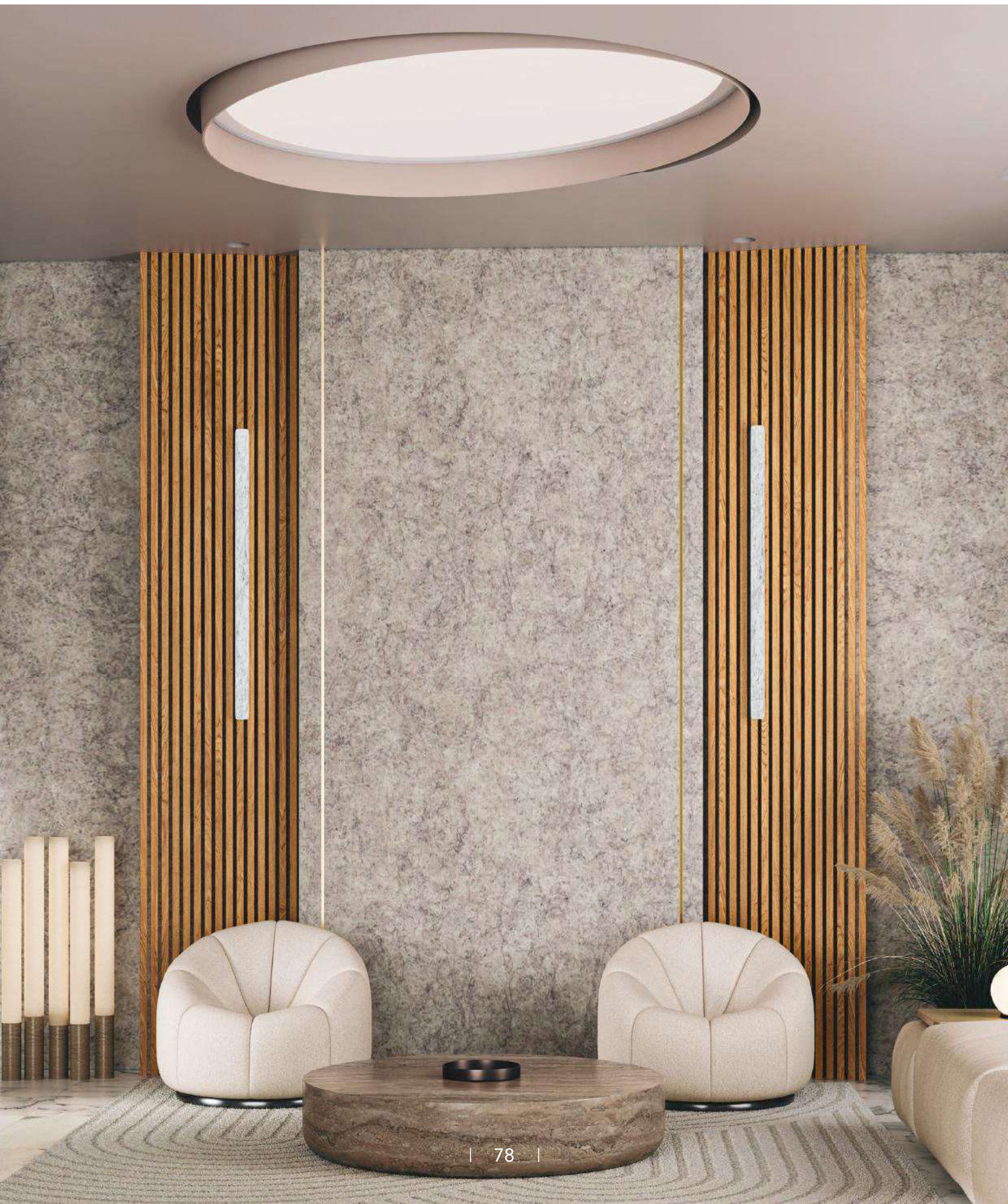


ORA UNIT



Osez les couleurs sur vos murs
et créez l'étonnant, le beau, le
fascinant !





ORA UNIT



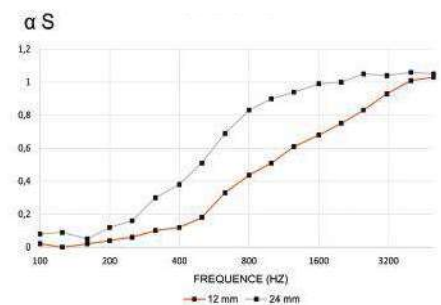
Dimensions (mm)
1200 x 2400 mm
Découpes sur mesure disponible.

ORA est une solution acoustique et durable en alternative à la peinture et au papier peint. Les revêtements muraux ORA se déclinent dans une palette de 30 couleurs pour s'adapter à vos architectures.

DÉTAILS TECHNIQUES :

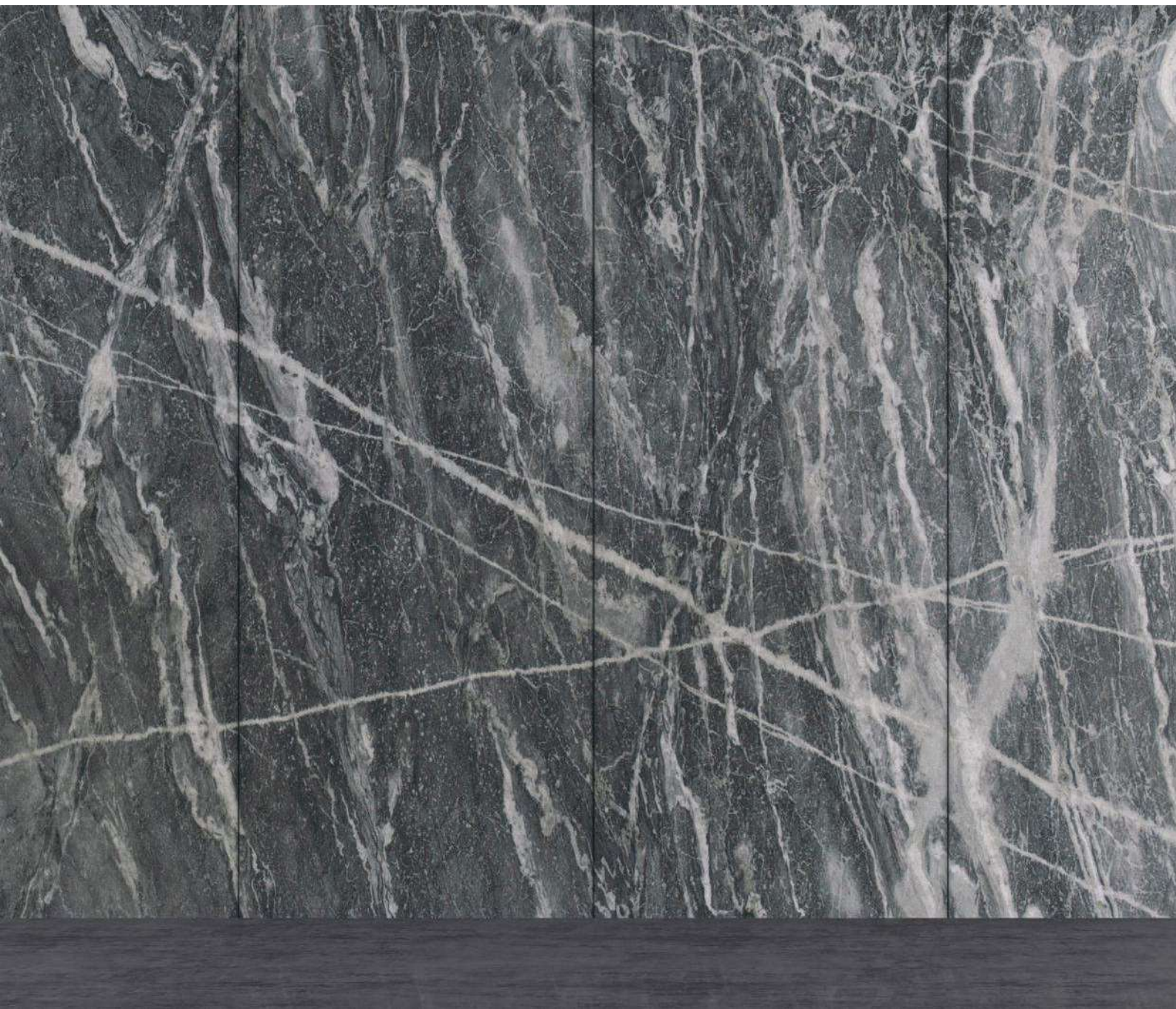
Matériaux	100% Fibres de polyester (PET)
Coloris	Nuancier PET (30 couleurs)
Epaisseurs	12 et 24 mm

COEFFICIENT D'ABSORPTION :



ORA PRINT

Revêtement acoustique imprimé
Gamme Soundscape

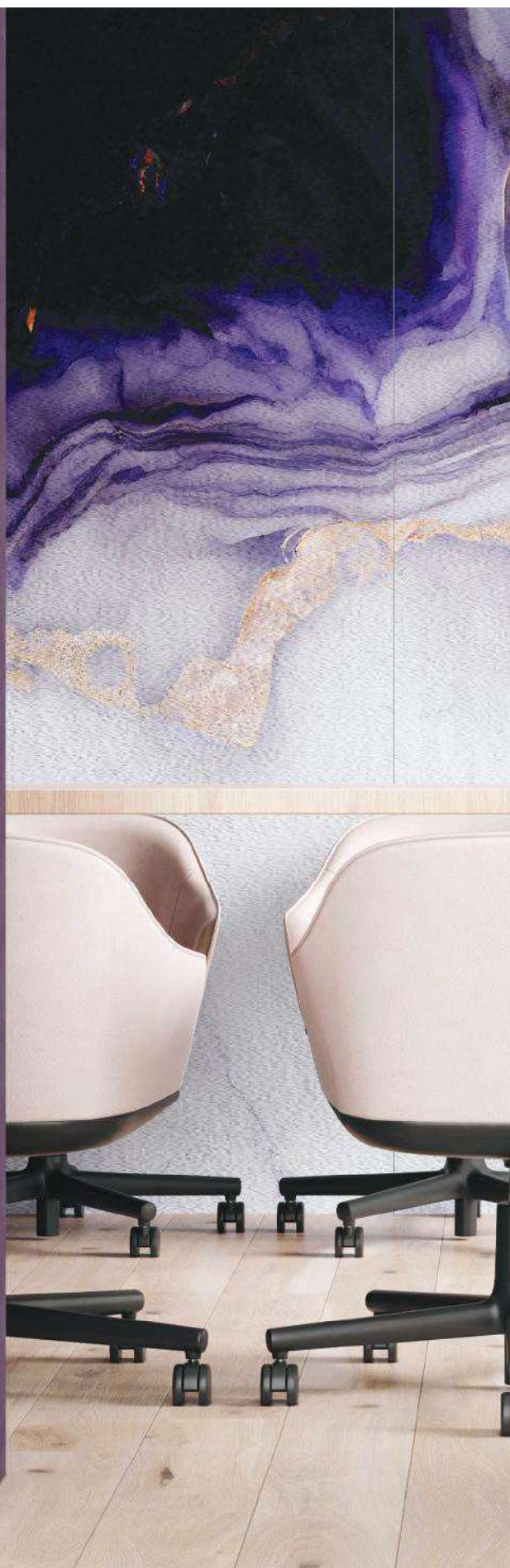


ORA PRINT



ORA le revêtement mural en
version imprimée.
Les murs parlent fort dans le
silence absolu.









ORA PRINT



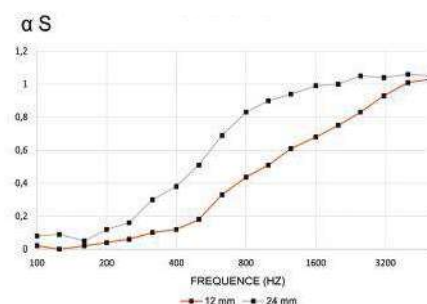
Dimensions (mm)
1200 x 2400 mm
Découpes sur mesure disponible.

Une possibilité de textures, motifs, effets, images, logos, et même l'impression de matériaux naturels comme le bois, le marbre, la pierre, les végétaux pour des rendus « trompe-l'œil » exceptionnels et acoustiques.

DÉTAILS TECHNIQUES :

Matériaux	100% Fibres de polyester (PET)
Coloris	Impression de votre choix
Epaisseurs	12 et 24 mm

COEFFICIENT D'ABSORPTION :



ORA V

Revêtement acoustique sculpté
Gamme Soundscape



ORA V



Un revêtement acoustique mural sculpté avec précision pour créer une série unique de designs.





ORA V



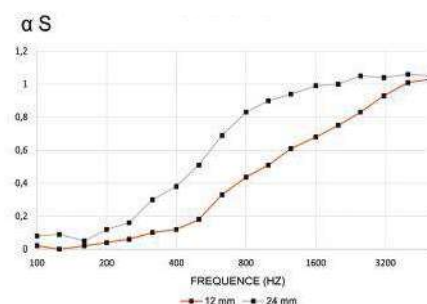
Dimensions (mm)
1200 x 2400 mm
Découpes sur mesure disponible.

Des découpes biseautées sur la fibre pour ajouter encore plus de profondeur, de nuance et de relief dans vos espaces intérieurs. Les panneaux peuvent être installés seuls ou juxtaposés. Les lignes se coordonnent pour créer un décor continu.

DÉTAILS TECHNIQUES :

Matériaux	100% Fibres de polyester (PET)
Coloris	Nuancier PET (30 couleurs)
Épaisseurs	12 et 24 mm

COEFFICIENT D'ABSORPTION :



3 | SOLUTIONS ACOUSTIQUES MURALES

ORA DUAL V

Revêtement acoustique bi-couleurs
Gamme Soundscape



ORA DUAL V



Un revêtement mural
acoustique avant-gardiste pour
sublimer vos intérieurs.









ORA DUAL V



Dimensions (mm)
1200 x 2400 mm
Découpes sur mesure disponible.

En ajoutant de la profondeur, de la texture, du motif et de la couleur, ce traitement mural acoustique rend le calme magnifique. Les découpes des ORA DUAL V sont sculptées sur un panneau à double couches pour révéler votre personnalité.

DÉTAILS TECHNIQUES :

Matériaux Coloris

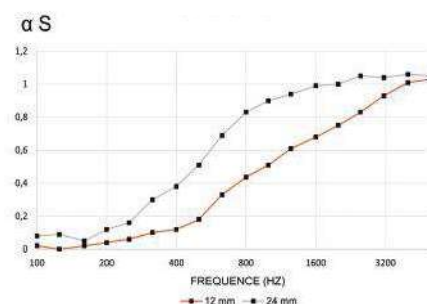
100% Fibres de polyester (PET)
Panneau : Nuancier PET 30 couleurs
Surface :



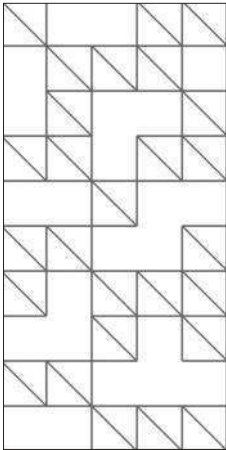
Epaisseurs

GABRIEL Hush en option.
12 et 24 mm

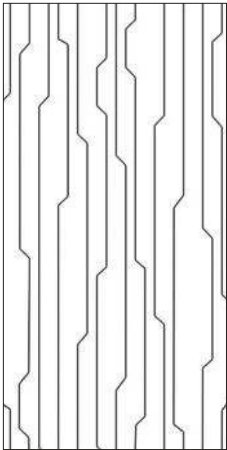
COEFFICIENT D'ABSORPTION :



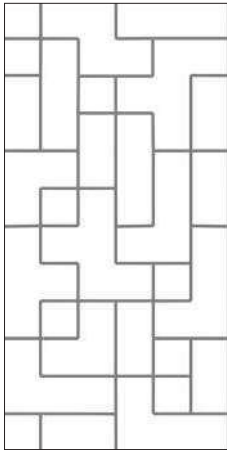
MOTIFS DE COUPE POUR ORA V ET ORA DUAL V



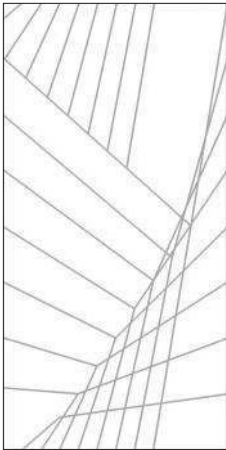
Cubic



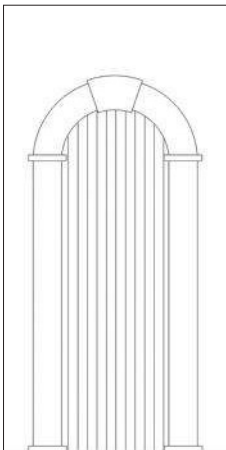
Crossline



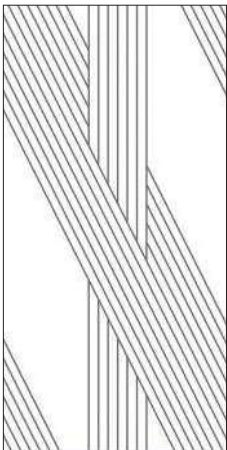
Maze



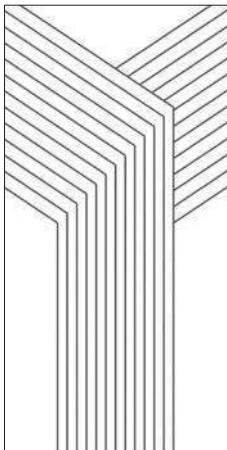
Skyline



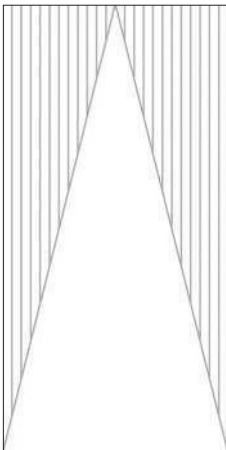
Roman



Interlace



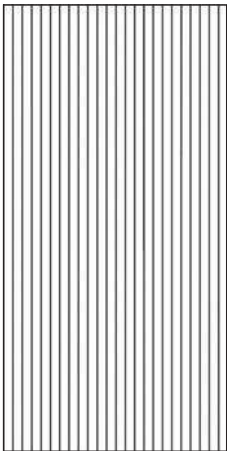
Shelter



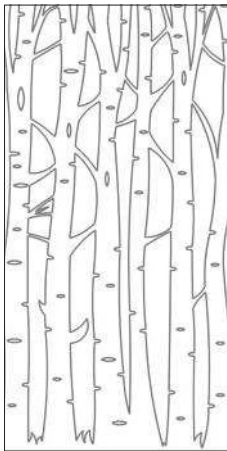
Way



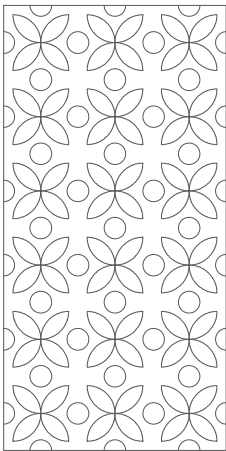
Diagonale



Ligne



Birch

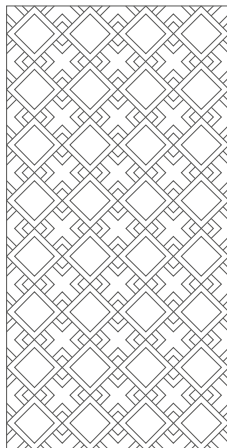


Flourish

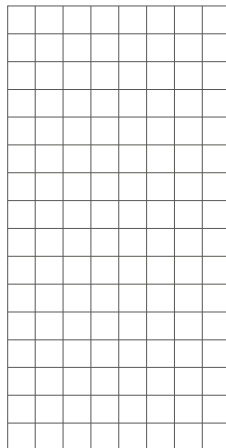
MOTIFS DE COUPE POUR ORA V ET ORA DUAL V



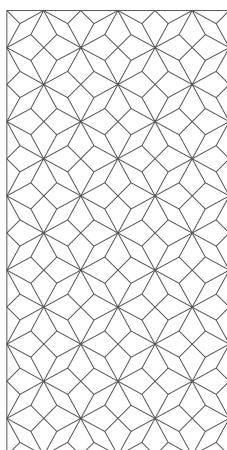
Barley



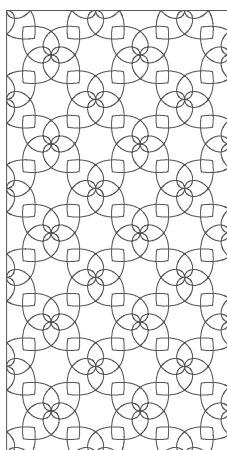
Chained



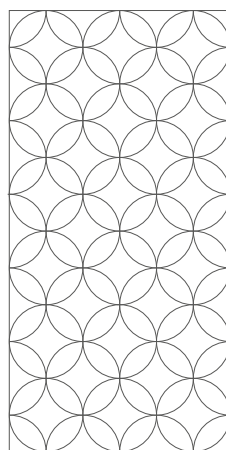
Checked



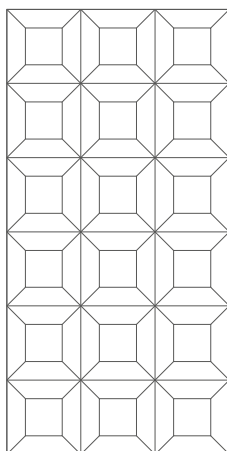
Jigsaw



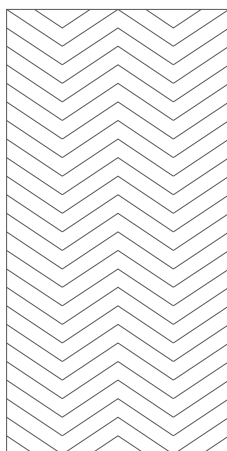
Links



Orient



Truss



Zig Zag



ORA DUAL V

ORA 3D

Revêtement acoustique en reliefs 3D
Gamme Soundscape



ORA 3D

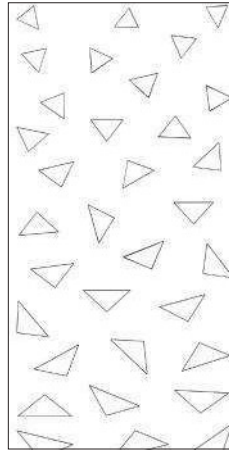


Une conception murale 3D dynamique. Avec un panel de reliefs, ORA 3D ajoute profondeur, nuances, lumières et texture.

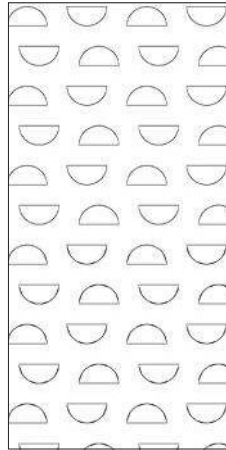




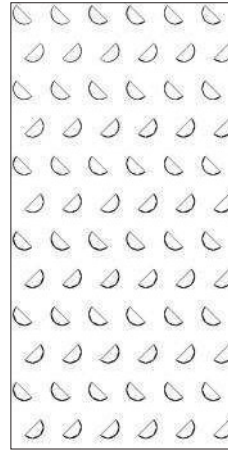




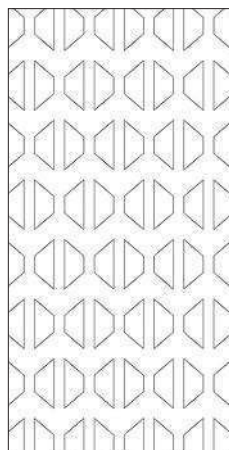
Angles



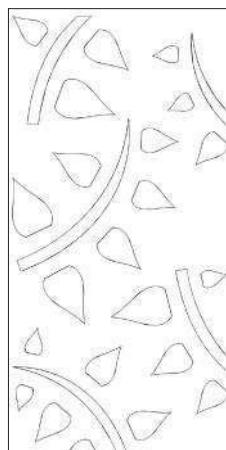
Curve Large



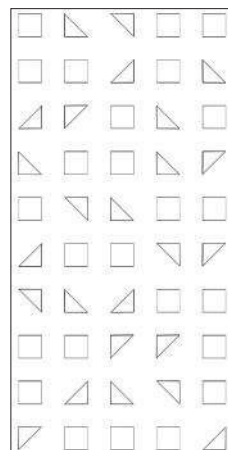
Curve Small



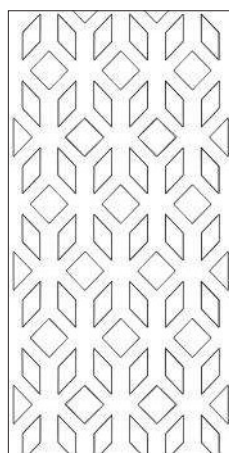
Hexagon



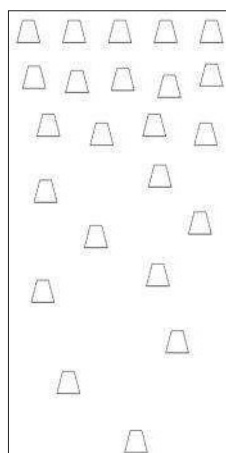
Leaf



Right Angles



Sail



Trapezium

ORA 3D



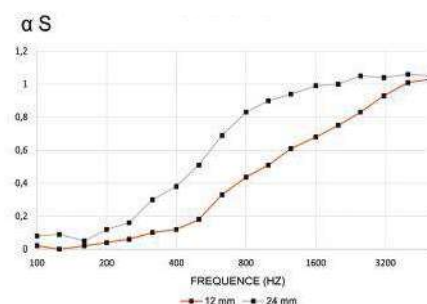
Dimensions (mm)
1200 x 2400 mm
Découpes sur mesure disponible.

Ora 3D est une nouvelle déclinaison de ORA avec des textures en reliefs 3D pour de superbes espaces à vivre. Les designs incluent un choix de formes géométriques et inspirées de la nature pour animer vos surfaces tout en créant un confort acoustique.

DÉTAILS TECHNIQUES :

Matériaux	100% Fibres de polyester (PET)
Coloris	Nuancier PET (30 couleurs)
Épaisseur	12 mm

COEFFICIENT D'ABSORPTION :

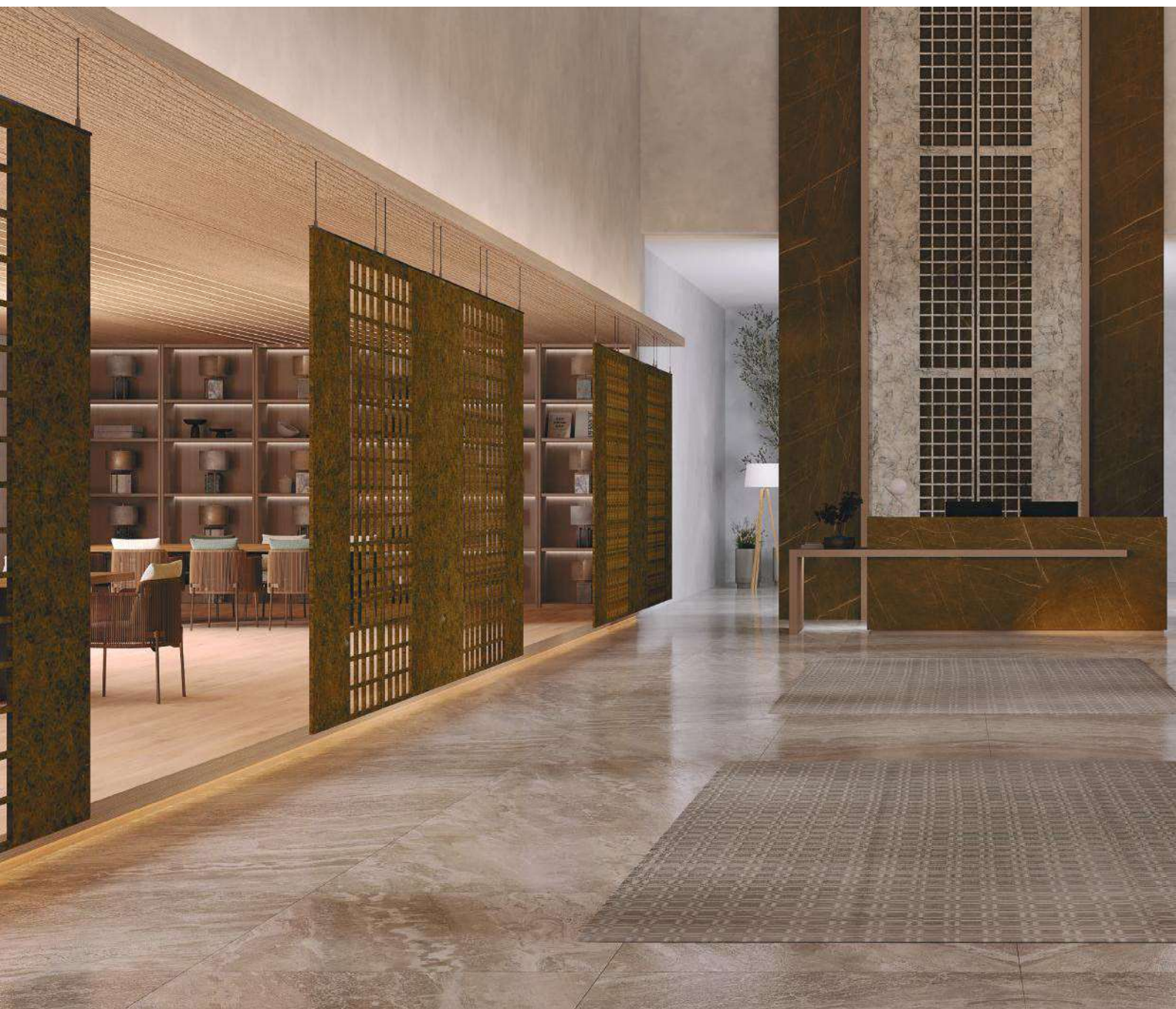


SOLUTIONS ACOUSTIQUES **DE SÉPARATIONS**

Lull	106
Pulsea	112
Vicka	118
Linaa	122

LULL

Claustra acoustique décoratif
Gamme Soundscape



ULU



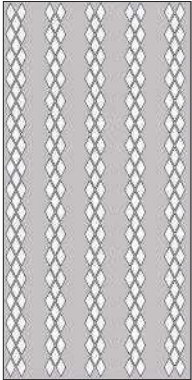
Un havre de tranquillité dans les espaces ouverts.



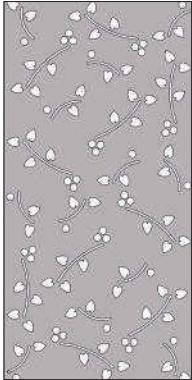




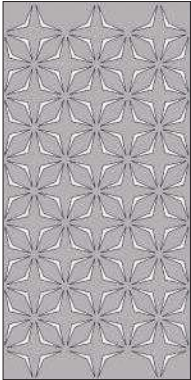
MOTIFS DE COUPE



Adamas



Berry



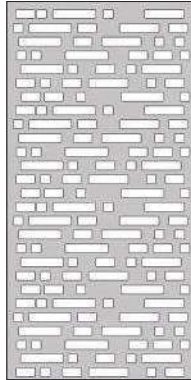
Blaze



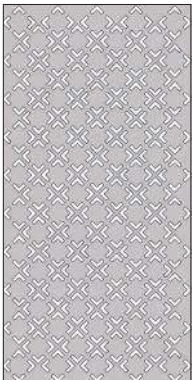
Blocks



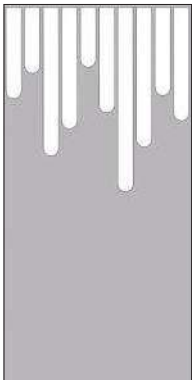
Blossom



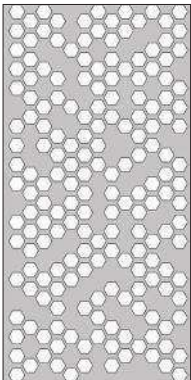
Codice



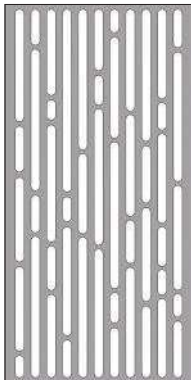
Diamas



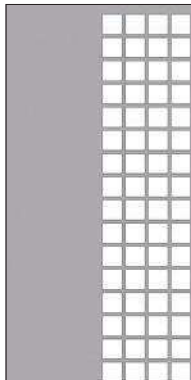
Dropa



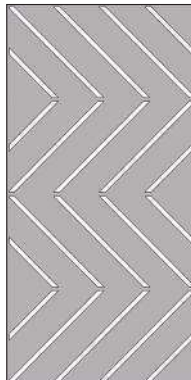
Exago



Linea



Seda



Zig-zag



Leaf gauche



Trunk



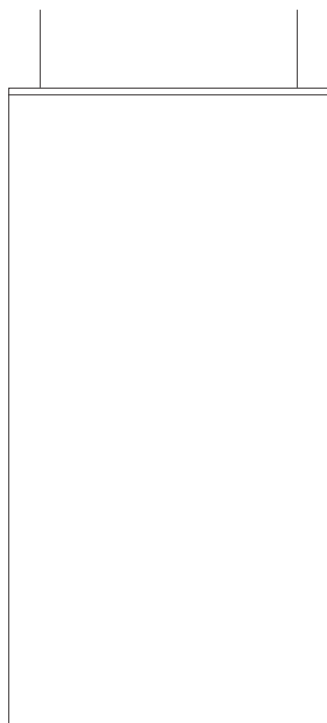
Leaf droite



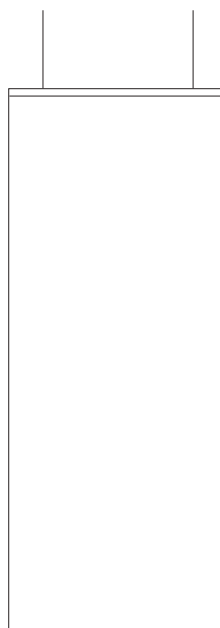
Birch Tree



LULL



Dimensions (mm)
1200 x 2400 mm
Découpes sur mesure disponible.



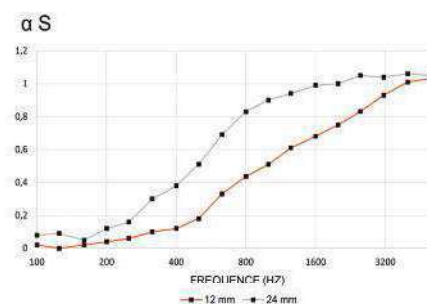
Dimensions (mm)
800 x 2000
Découpes sur mesure disponible.

En tant qu'écrans «ouverts», LULL suggère un nouvel espace «à l'intérieur d'un autre espace» en absorbant le bruit tout en permettant à la lumière de passer sans obstacle.

DÉTAILS TECHNIQUES :

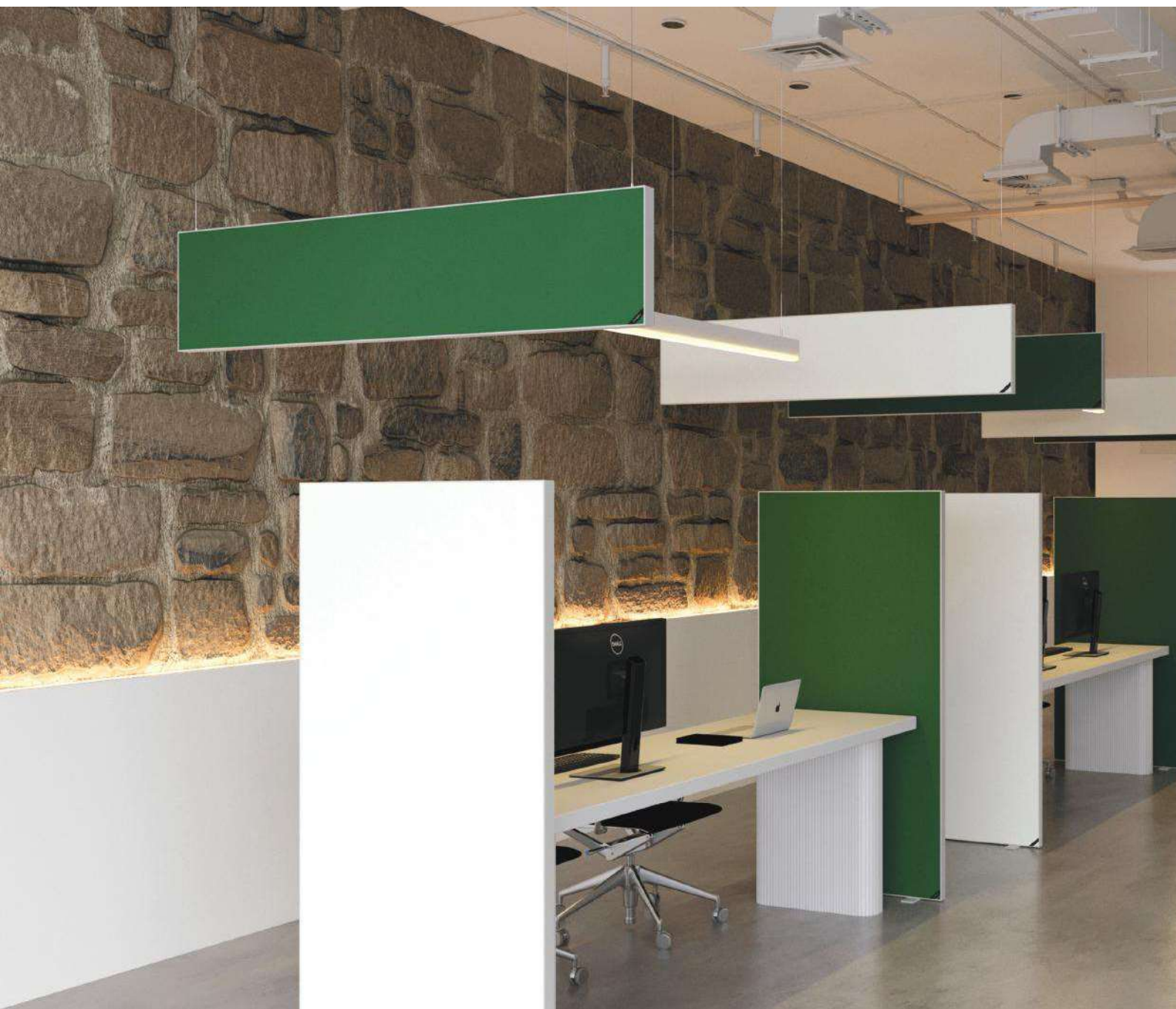
Matériaux	100% Fibres de polyester (PET)
Coloris	Nuancier PET (30 couleurs)
Epaisseurs	12 et 24 mm

COEFFICIENT D'ABSORPTION :



PULSEA BAFFLES & CLOISON

Cloison et baffles acoustiques
Gamme Silence



PULSEA

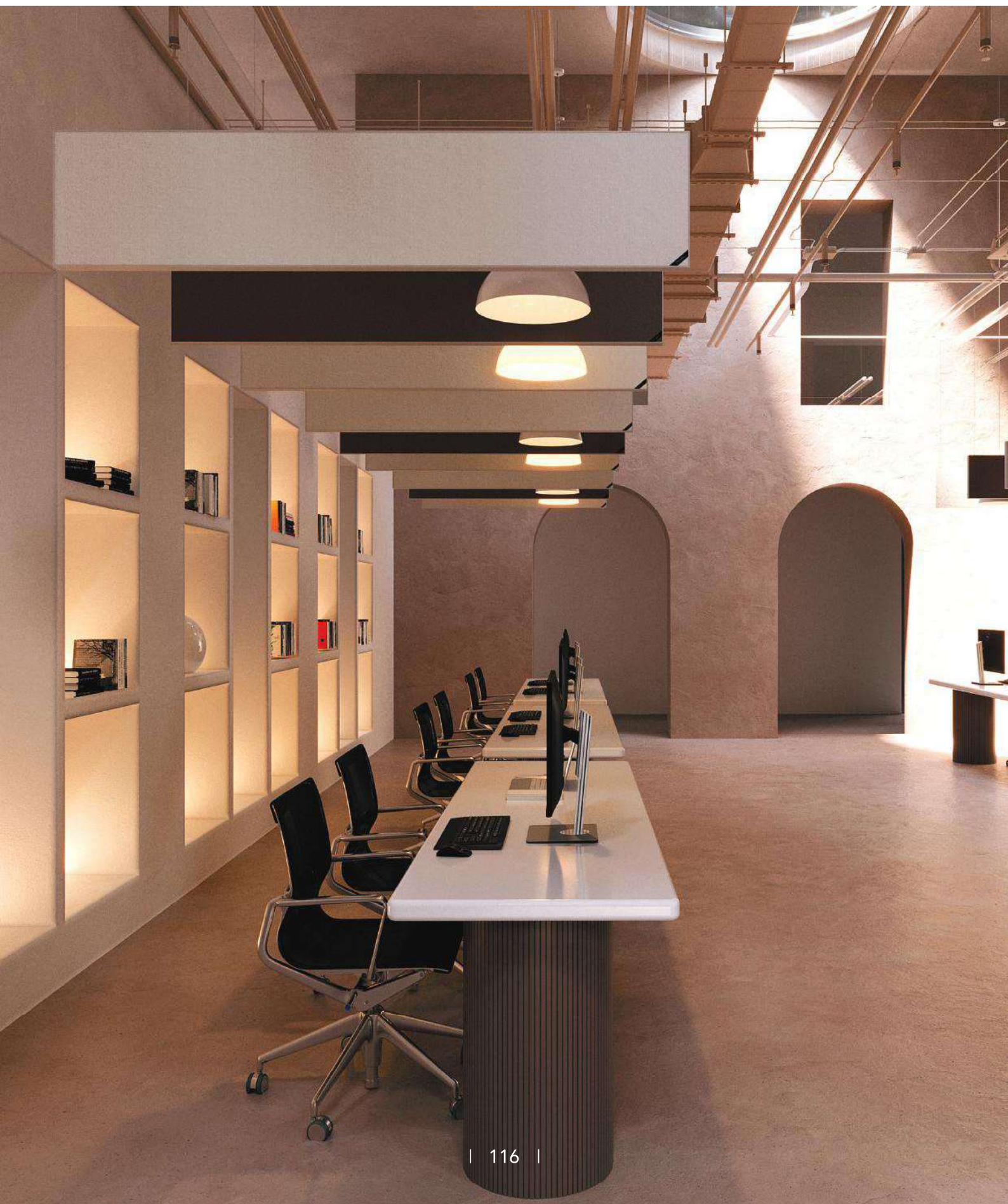


La discrétion n'est pas une option. PULSEA, l'incontournable des traitements acoustiques dans les espaces ouverts.









PULSEA

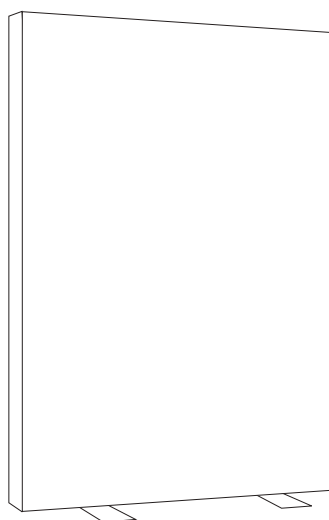


Dimensions (mm)

Baffles Largeurs : 650 | 1250 | 1650 | 1850 | 2250

Baffles Hauteurs : 350 | 450 | 650 | 1250

Sur mesure disponible



Dimensions (mm)

Cloison Largeurs : 650 | 850 | 1050 | 1250

Cloison Hauteurs : 1650 | 1850

Sur mesure disponible

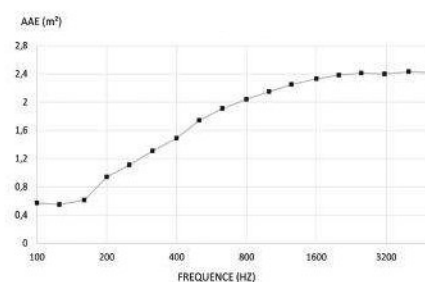
PULSEA limite la propagation sonore dans le volume et coupe son champ direct. Ingénieusement positionnée, PULSEA assure une absorption efficace du bruit par l'apport de surface absorbante.

DÉTAILS TECHNIQUES :

Matériaux	Cadre aluminium anodisé Complexe absorbant fibres de polyester
Nuanciers	Tissu KINGFLEX Trevira CS (56 coloris) Tissu CHILI GABRIEL 100 % recyclé (58 coloris)
Fixation	En baffles En grappes suspendues verticales Avec piètement
Options	Cadre laqué Tissu 6 faces Impression numérique

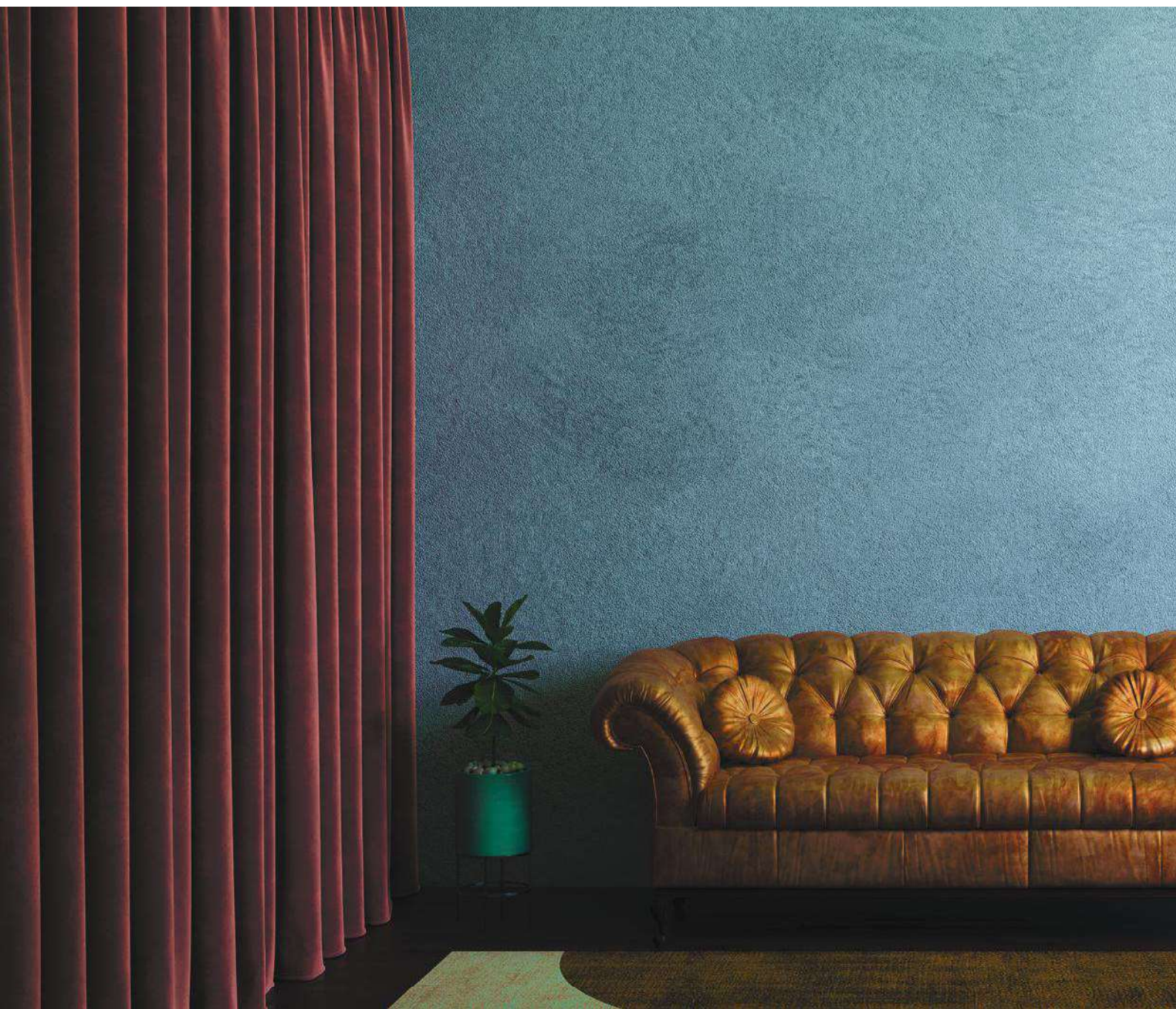


AIRE D'ABSORPTION EQUIVALENTE :



VICKA

Rideau acoustique
Gamme Silence



VICKA



Textile, noblesse et acoustique.
La coupure du bruit dans une
élégance irréprochable.





VICKA

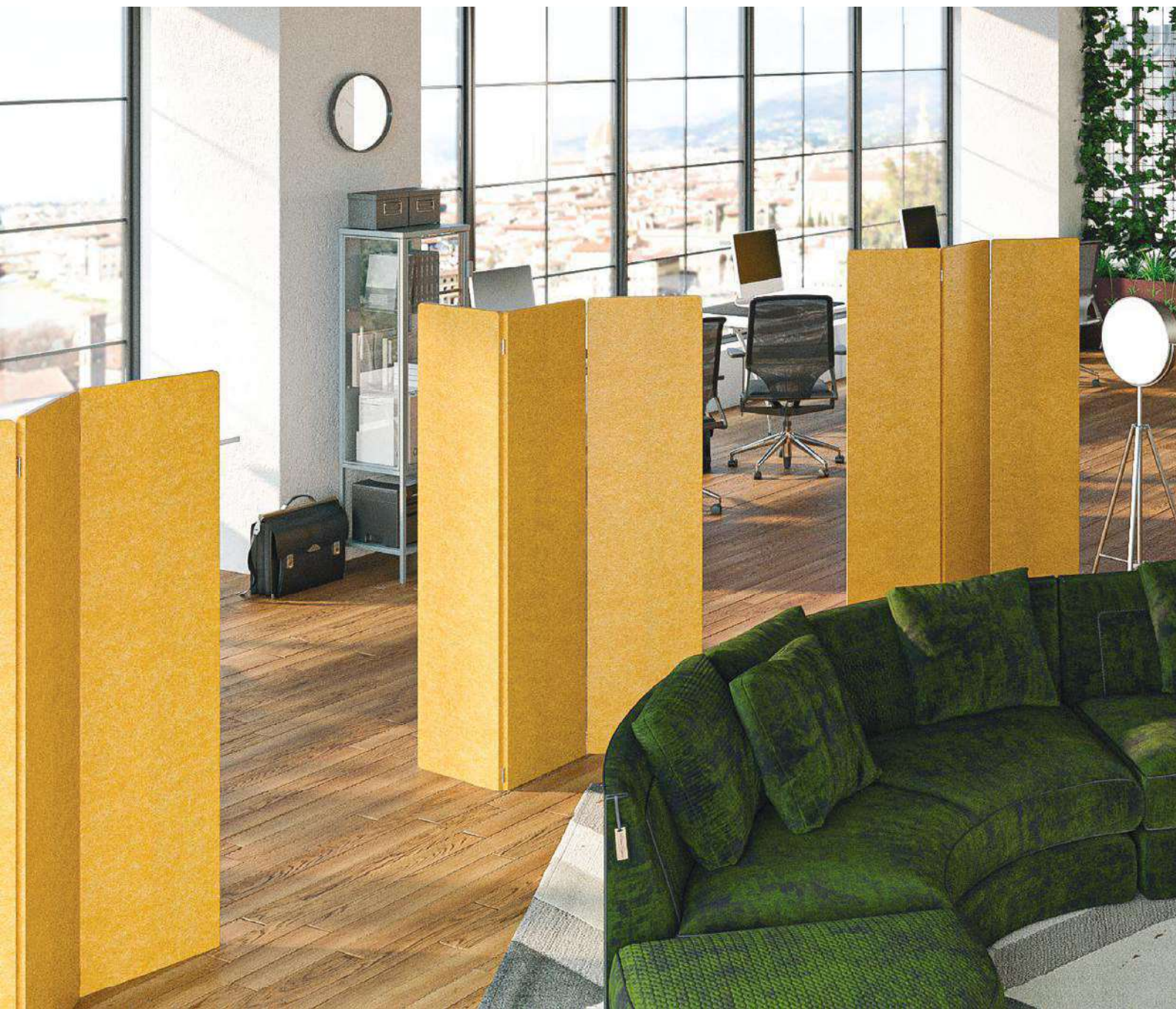
Les rideaux acoustiques VICKA sont utilisés pour se positionner devant des vitrages ou en séparation d'espaces ouverts. Confectionnés en simple face ou double face, la flexibilité des rideaux permet de créer des sas acoustiques en un rien de temps.

DÉTAILS TECHNIQUES :

Matériaux	100% Polyester 500g/m²
Nuanciers	Tissu VOGUE (36 coloris)
Système de pose	suspendu par rail aluminium à glissières
Confection	Tête monoplis cousue
Options	Confection double face Motorisation et cintrage possible

LINAA

Cloison acoustique décorative
Gamme Soundscape



LINAA

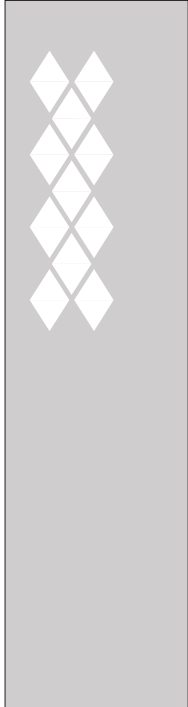


Minimalisme, simplicité et flexibilité. Une liberté pour gérer vos espaces

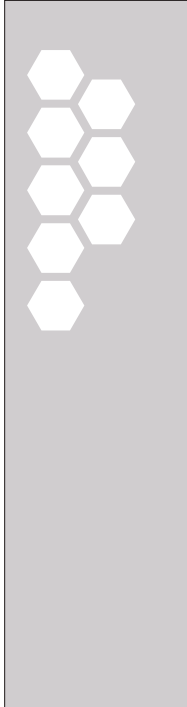




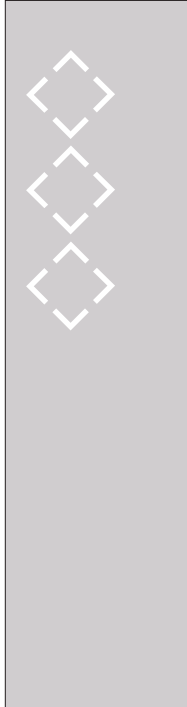




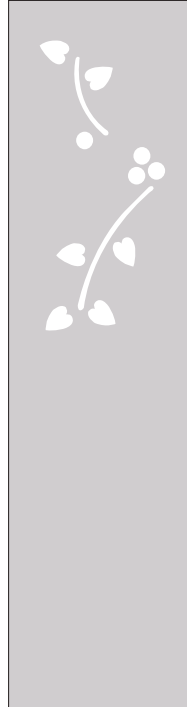
Adamas



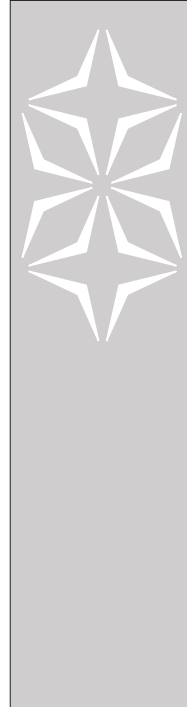
Exago



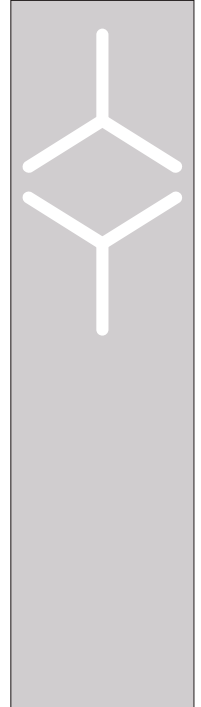
Diana



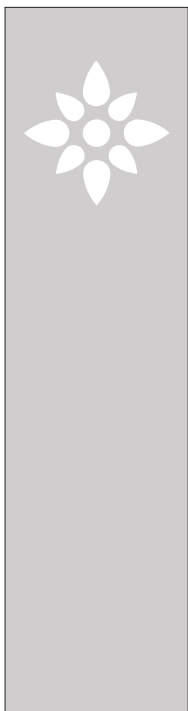
Berry



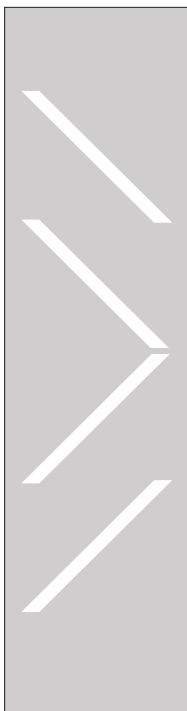
Blaze



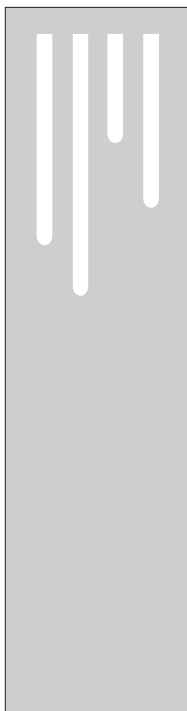
Blocks



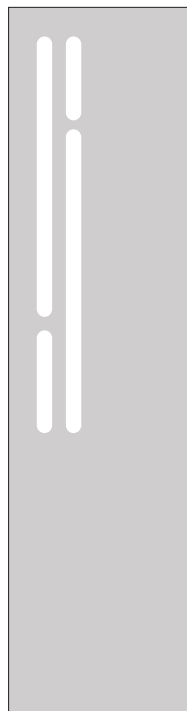
Blossom



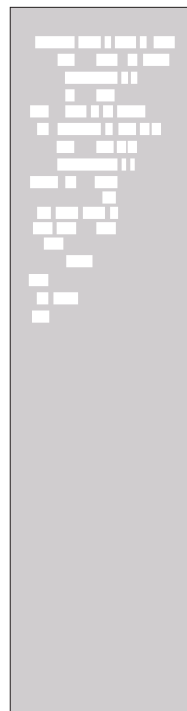
Zig-Zag



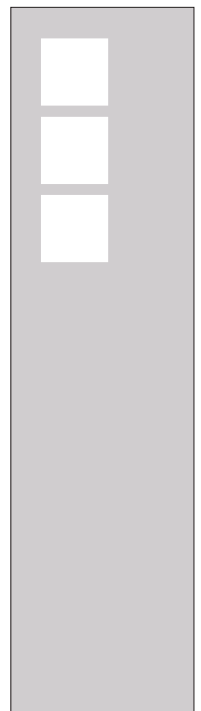
Dropa



Linea

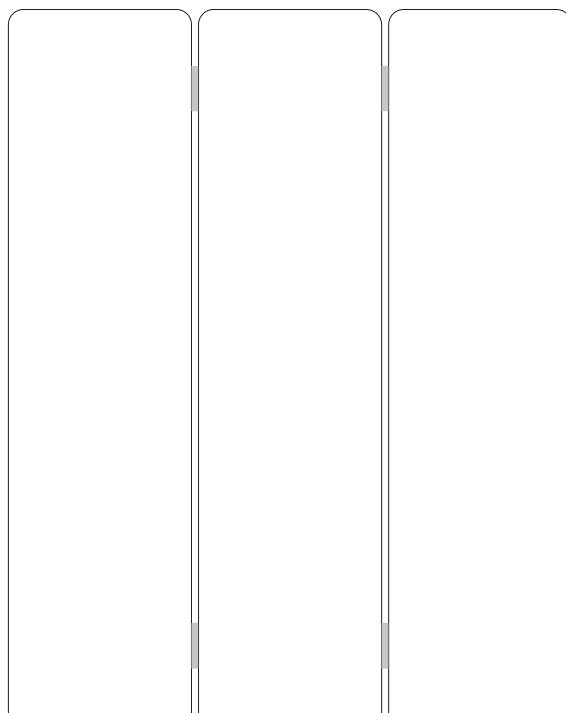


Codice



Seda

LINAA



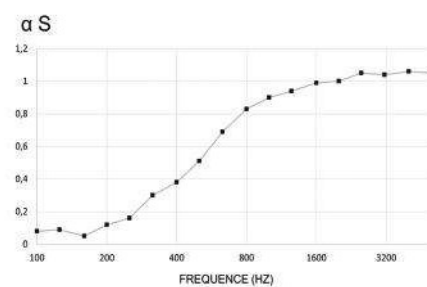
Dimensions totales des 3 panneaux (mm)
Hauteur 1600 / Largeur 1200,
Sur mesure disponible

Un système de cloisons acoustiques modulable et déplaçable sans modération. Outre son pouvoir absorbant, LINAA agit comme une barrière visuelle pour donner l'intimité et la concentration nécessaire aux occupants des espaces.

DÉTAILS TECHNIQUES :

Matériaux	100 % Fibres de polyester (PET)
Coloris	Nuancier PET (30 couleurs)
Épaisseur	24 mm

COEFFICIENT D'ABSORPTION :



SOLUTIONS ACOUSTIQUES **COMPLÉMENTAIRES**

Arc	130
Eclipse	134
Smart SMS net	138

ARC

Écran acoustique séparateur de bureau
Gamme Soundscape



ARC

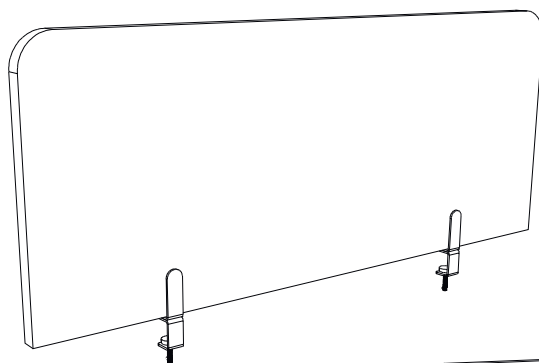


Une oasis d'intimité pour bien se concentrer dans les bureaux ouverts. Une parenthèse de silence.

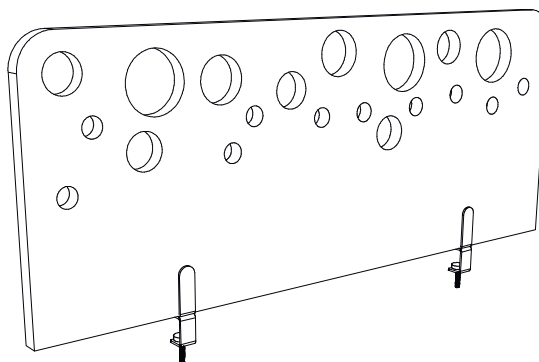




ARC



Dimensions Rectangle (mm)
 Longueurs : 600 | 800 | 1000 | 1200 | 1400 |
 1600 | 1800 | 2000 | 2200 | 2400
 Sur mesure disponible



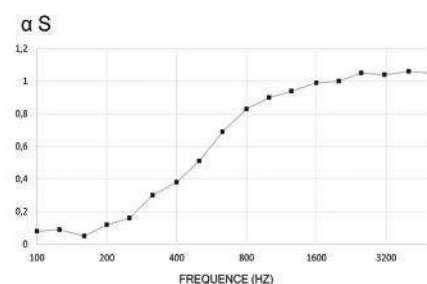
Dimensions Bulles (mm)
 Longueurs : 600 | 800 | 1000 | 1200 | 1400 |
 1600 | 1800 | 2000 | 2200 | 2400
 Sur mesure disponible

Les écrans de bureaux ARC améliorent la confidentialité et la concentration entre postes de travail. Une zone de concentration et d'intimité dans des environnements décroisonnés pour être plus efficace dans les tâches quotidiennes.

DÉTAILS TECHNIQUES :

Matériaux	100% Fibres de polyester (PET)
Coloris	Nuancier PET (30 couleurs)
Epaisseurs	24 mm
Hauteurs	450 650 mm
Options	Découpes et design sur-mesure possibles.

COEFFICIENT D'ABSORPTION :



ECLIPSE

Luminaire acoustique décoratif
Gamme Soundscape



ECLIPSE



« La lumière ne fait pas de bruit »
Félix Leclerc.





ECLIPSE



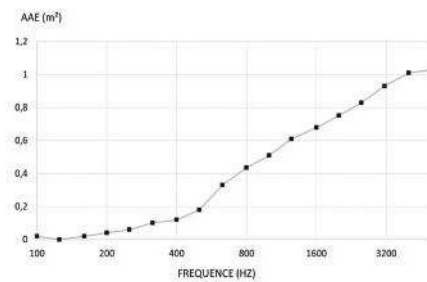
Dimensions (mm)
Médium : 530 x 330 | Large : 880 x 440

ECLIPSE est recommandée pour l'éclairage au dessus des tables de réunion, dans l'espace détente ou lieux de restauration pour apporter élégance et atmosphère feutrée. C'est particulièrement beau quand on en accroche quelques-unes ensemble dans une grappe.

DÉTAILS TECHNIQUES :

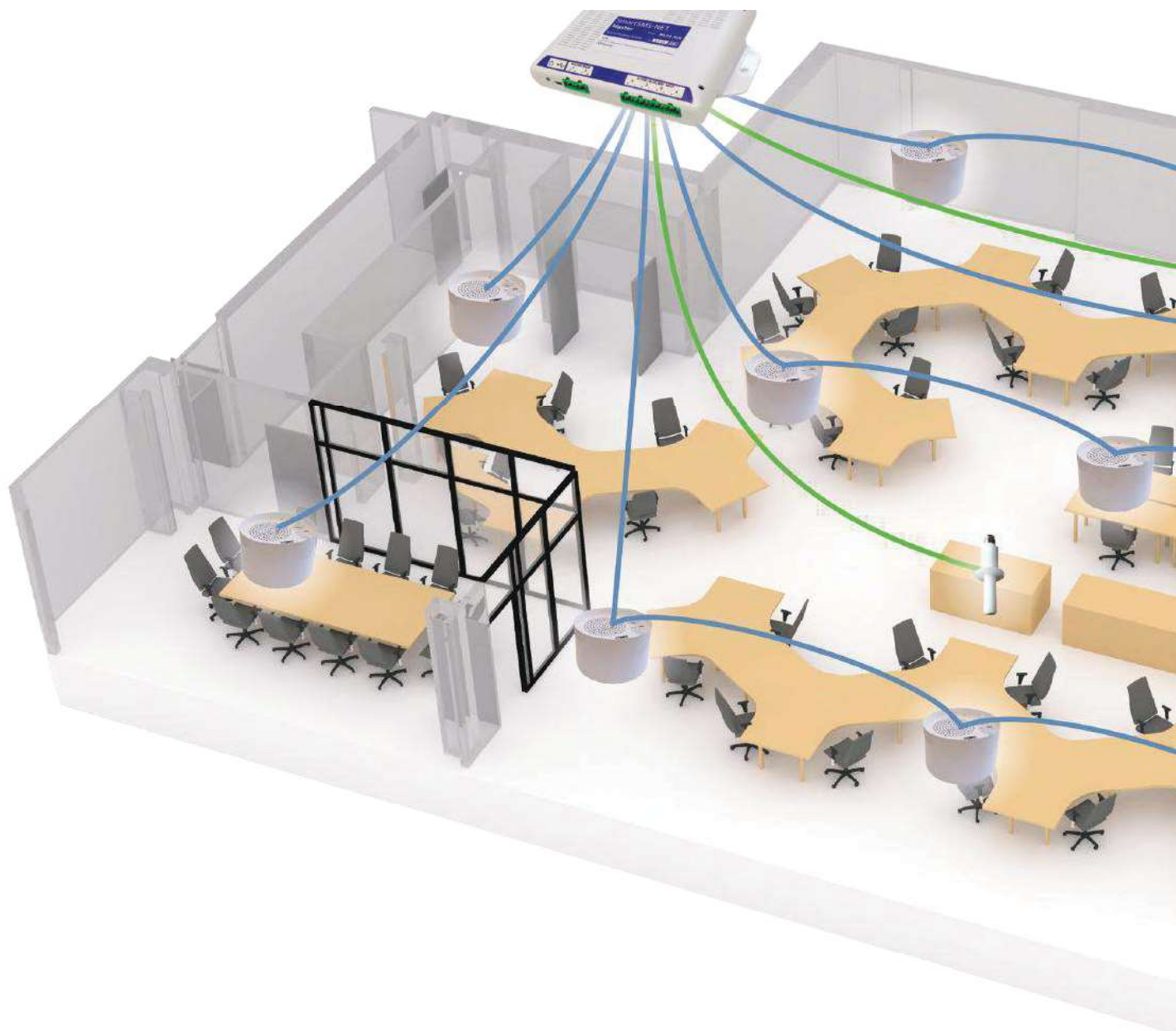
Matériaux	100% Fibres de polyester (PET)
Coloris	Nuancier PET (30 couleurs)
Epaisseur	12 mm
Options	Doublure intérieure blanche

AIRE D'ABSORPTION EQUIVALENTE :

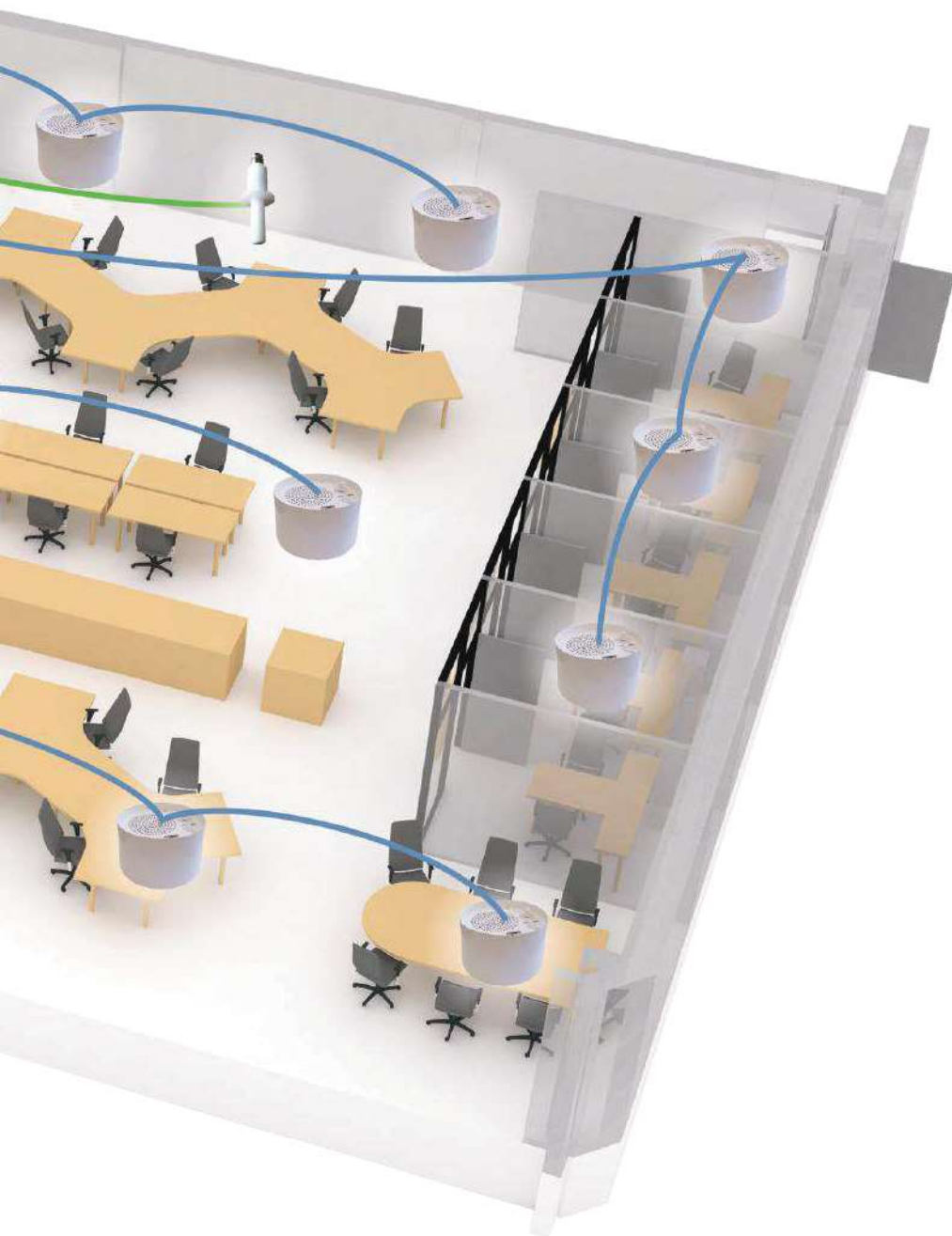


SMART SMS NET

Système de masquage sonore actif



SMART SMS NET



L'acoustique vivant, c'est celui qui se transforme pour accueillir tous les usages. La technologie la plus avancée en acoustique tertiaire.

QU'EST-CE QUE LE MASQUAGE SONORE ?

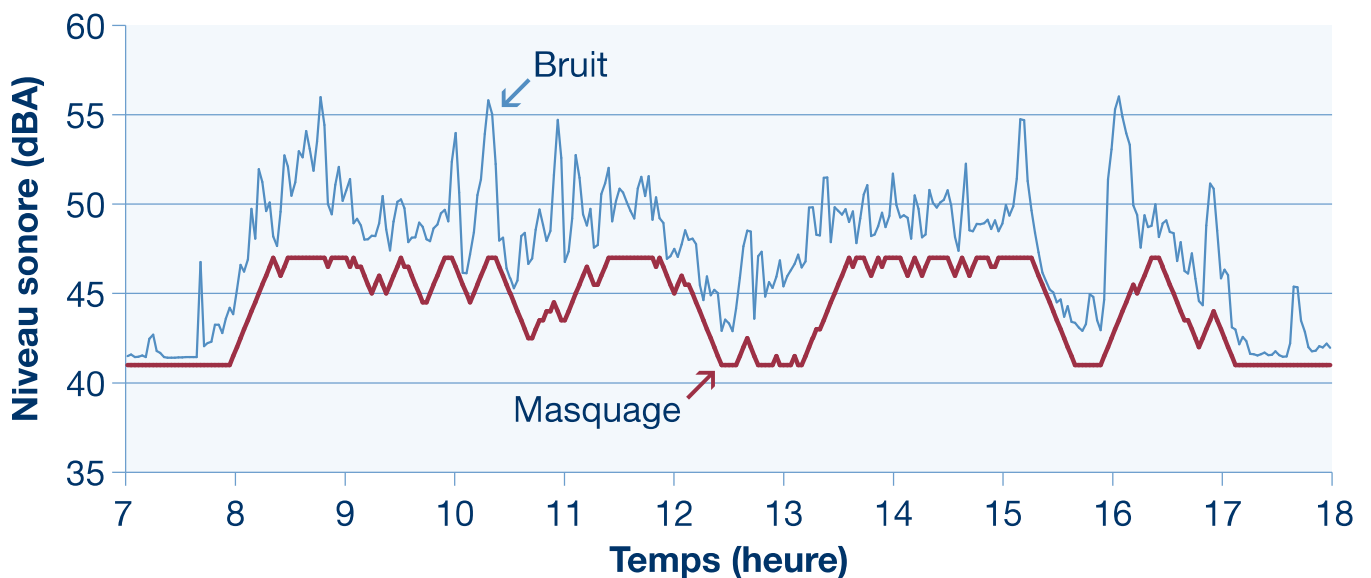
Dans les espaces de bureaux partagés, le niveau de bruit de fond est généralement bas, ce qui a pour effet de rendre les conversations intelligibles et dérangeantes. Dans les bâtiments aux normes HQE*, trop de silence peut être même pesant et le moindre bruit perçu de manière exacerbée. Or les bruits liés aux diverses activités sont constamment présents. **Notre rôle**

est de le délimiter, de l'absorber, de le masquer de façon intelligente.

Le boîtier SMS NET, par l'intermédiaire du capteur, capte l'intensité du bruit généré par les conversations. Ce bruit est analysé en temps réel. À la suite de cette analyse, le SMS NET génère par le moyen de haut-parleurs dissimulés en plafond, un son de masquage

doux, neutre et non dérangeant.

Le résultat ? L'ambiance sonore devient plus uniforme et feutrée. Les bruits de conversations lointaines et les autres distractions sonores deviennent moins perturbantes. Les collaborateurs sont alors moins dérangés, arrivent davantage à se concentrer sur leur tâche et la productivité augmente.



Un système en réseaux

Réseau très flexible qui simplifie le contrôle du système et réduit les coûts d'installations

Ajustement actif du niveau de masquage sonore

Exclusivité permettant d'optimiser le confort acoustique de plus de 50% par rapport aux systèmes conventionnels.

Amélioration de la confidentialité

Il est aujourd'hui plus performant et plus économique d'utiliser le masquage sonore pour obtenir une confidentialité accrue dans les espaces à bureaux.

Le Smart SMS-NET s'avère une solution efficace pour augmenter la confidentialité de n'importe quel type d'environnement de travail.

Gains de productivité

Le masquage sonore rend les conversations des collègues et autres distractions sonores moins audibles. Résultat : les employés sont moins dérangés, arrivent à mieux se concentrer, leur productivité augmente.



Scannez moi
pour en découvrir
davantage !



NUANCIERS



INDEX DES NUANCIERS & FINITONS

UNE PANOPLIE COMPLETE DE SOLUTIONS ACOUSTIQUES
DIFFERENCIEES EN 2 GAMMES :

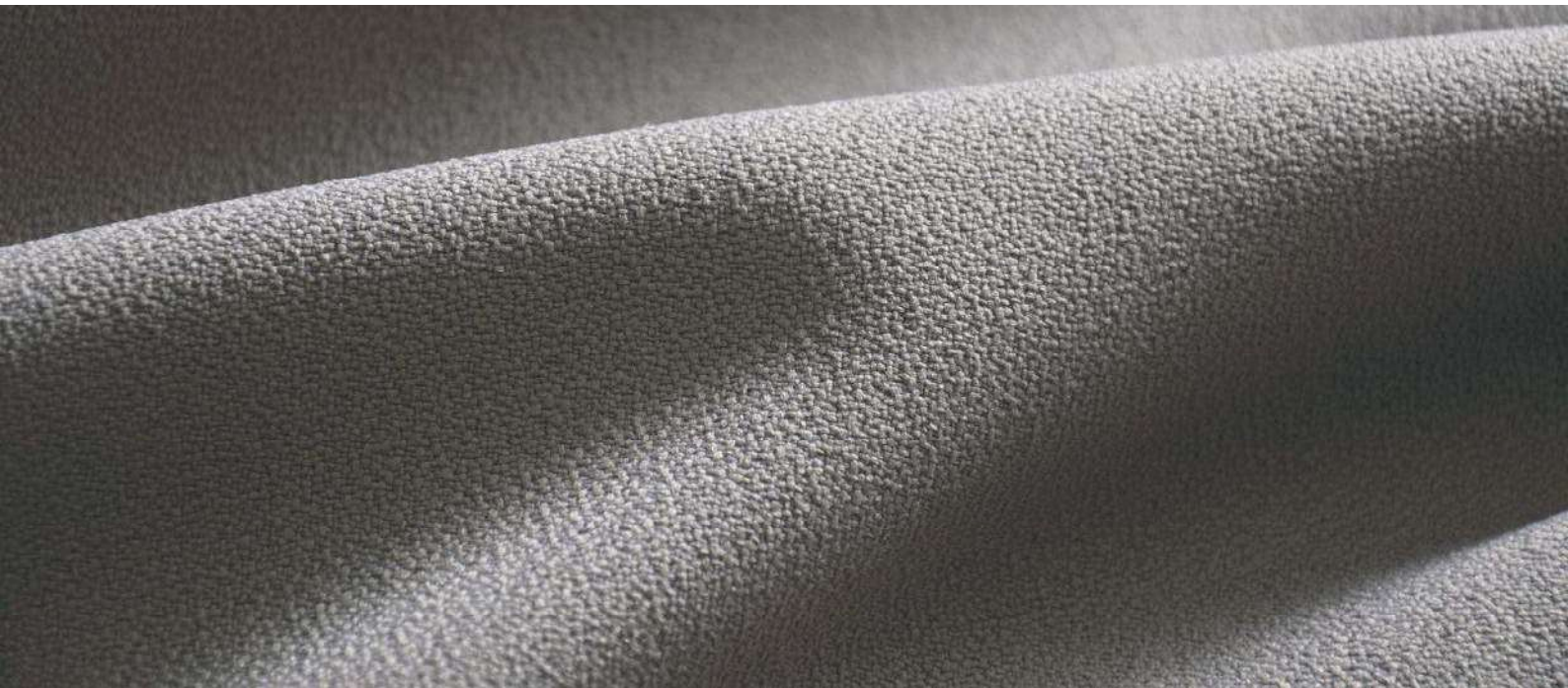
SILENCE :

Performante et essentielle

SOUNDSCAPE :

Décorative et créative

Les solutions des gammes **SILENCE** et **SOUNDSCAPE** peuvent être associées pour combiner harmonieusement les coloris, textures et matériaux. Chez Sileopta, nos solutions n'amènent pas seulement de l'acoustique mais aussi de l'allure à votre architecture.



KING FLEX

Résistant et fonctionnel.

CAPTEA -SEQUOIA -PULSEA

Il se caractérise par son efficacité et une fonctionnalité durable dans le temps avec une résistance de 100 000 tours Martindales. Une maille uni ou chiné déclinée en 56 coloris pour incorporer le traitement acoustique dans n'importe quel environnement.

CHILI GABRIEL

Un twist moderne 100% recyclé.

CAPTEA -SEQUOIA -PULSEA

Fabriquée avec 100 % polyester ignifuge recyclé après consommation, CHILI relève un nouveau défi environnemental pour les tissus ignifuges. Le tissage avec des fibres unicolores et mélanges crée une palette de 47 couleurs aux tonalités riches et chatoyantes.

VOGUE

L'élégance d'un velours.

VICKA

Un textile acoustique doux et épais au toucher « velours » obtenu avec son tissage de fils chenille qui créent un jeu de clair-obscur. Il donne l'effet du velours (faux velours) mais en plus doux.

CADRES BOIS

Authenticité et élégance.

SEQUOIA

5 essences de bois pour revisiter le panneau acoustique. Avec un cadre labellisé PEFC, il ne ressemble pas à un simple panneau acoustique mais un objet décoratif pour une solution hors des sentiers battus qui vous différenciera.

NUANCIER PET

30 coloris tendance

AURORA -TEX -ORA -LULL -LINAA
-ARC -ECLIPSE

Les panneaux acoustiques en PET sont robustes et durables. Outre leurs propriétés d'absorption sonore, les fibres sont ignifuges et recyclables.

BOIS PET

Le véritable bois acoustique

WOODA 75 -WOODA 24

7 finitions nobles pour jouer la créativité. Une impression numérique à la pointe de la technologie pour une finition naturelle et haut de gamme.

NUANCIER KING FLEX

Gamme Silence



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Composition	100% Polyester Trévira CS ®
Poids	300 g/m ²
Laize	140
Résistance à l'abrasion	100.000 Tours (Martindale)
Nettoyage et lavage	



NUANCIER CHILI GABRIEL

Gamme Silence



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Composition	100% Polyester recyclé
Poids	470 g/ml
Laize	140
Résistance à l'abrasion	60.000 Tours (Martindale)
Nettoyage et lavage :	



OEKO-TEX®
CONFIDENCE IN TEXTILES
STANDARD 100



NUANCIER VOGUE

Gamme Silence



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Composition	100% Polyester Trévira CS ®
Poids	500 g/m ²
Laize	140
Résistance à l'abrasion	100.000 Tours (Martindale)
Nettoyage et lavage	



NUANCIER CADRES BOIS

Gamme Silence



ACACIA
DE LAKELAND



CHENE
NEBRASKA NATUREL



CHENE
SORANO CLAIR




















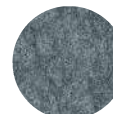
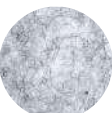


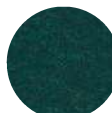








MERISIER
VERONA



BARCELONA
WALNUT

NUANCIER PET

Gamme Soundscape

					
10 Dove White	11 Wheatear Beige	12 Wheatear Beige Fleck	13 Owl Dark Beige Fleck	33 Lark Mustard Fleck	25 Raven Black
					
40 Flamingo Pink	37 Chaffinch Coral	34 Oriole Orange	35 Oriole Orange Fleck	41 Rosella Red	42 Rosella Red Fleck
					
50 Sabrewing Purple Fleck	60 Kingfisher Blue Fleck	62 Jacarina Blue Fleck	63 Swallow Dark Blue	24 Skua Grey	23 Heron Grey
					
21 Sanderling Grey	22 Dollardbird Blue Grey Fleck	65 Peacock Teal Fleck	64 Mallard Teal	72 Goldcrest Green Fleck	71 Woodpecker Green Fleck
					
70 Woodpecker Green	74 Turaco Olive Green	73 Warbler Sage Green	36 Siskin Sand Yellow	31 Canary Yellow	32 Canary Yellow Fleck

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Composition	100% Fibres de Polyester (PET)
Poids	2,5 kg/m ² (12mm)
Epaisseur	12 24 mm.



NUANCIER BOIS PET

Gamme Soundscape



BÉTON BRUT



CHÊNE GRIS



CHÊNE CENDRE



CHÊNE BLANC



CHÊNE NATUREL



CHÊNE BRUN



NOYER PACIFIQUE



NOYER DE BOURGOGNE

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Composition
Poids

100% Fibres de Polyester (PET)
2,5 kg/m² (12mm)

