





Sommaire



1 Ecomela	p. 6
2 Ecotissu	p. 8
3 Ecovitree	p. 10
4 Panamela	p. 12
5 Panabsorbe	p. 16
6 Panavirée	p. 20
7 Panacoustik	p. 24
8 Pana-ultracoustik	p. 28
9 Tablosound	p. 32
10 Blocsound	p. 36
11 Capsound	p. 40
12 Obelsound	p. 44
13 Plafo-ultrasound	p. 48
14 Partisound	p. 52
15 Wall sound	p. 56

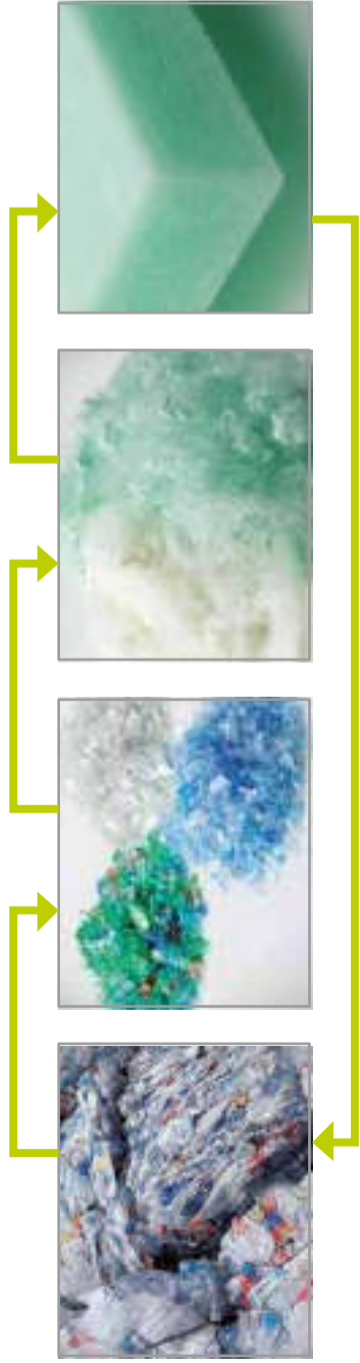
Avantages	p. 4
Accessoires	p. 60
Options / Spécifications	p. 64
Le comportement du son	p. 72
Performances / Optimisation	p. 74
Réalisations / Références clients	p. 75



RESPECT DE L'ENVIRONNEMENT

Mousse polyester recyclée et recyclable à 100%

La mousse absorbante utilisée par espace de son corcil est respectueuse de l'environnement et performante. Classée M1 pour le feu, son pouvoir acoustique, qui permet d'absorber les bruits gênants, permet de limiter l'impact d'incendie, de limiter l'émission de fumées et de limiter les dégâts des incendies.



La mousse polyester est obtenue à partir de la collecte et du traitement des bouteilles en PET. Après un processus de fermentation, elle donne naissance à une mousse absorbante, puis se recycle à 100%. Elle ne contient aucun produit chimique agressif, par rapport aux autres et.



Les panneaux ont été brevetés et spécialement conçus pour une meilleure absorption des bruits grâce à leurs alvéoles.



La mousse acoustique sélectionnée par espace cloison permet une absorption acoustique performante.



PANNEAUX BOIS AVEC CERTIFICATIONS EUROPÉENNES

Espace cloison travaille depuis longtemps dans un souci constant de respect et de transparence. Le choix de matériaux d'un côté, d'un côté qui sont durables, économiquement efficaces, socialement équitables et écologiquement souterrains.

Les panneaux bois utilisés pour les cloisons disponibles sont labellisés FSC (Conseil d'Administration des Forêts) et garantissent ainsi un usage durable des forêts de la part des exploitants de bois.



1

La gamme **ECOMELA** : des solutions économiques pour des résultats performants.

- ✓ Montage et démontage simples et rapides
- ✓ 11 versions sur mesure
- ✓ Nombreuses combinaisons possibles



EN DÉTAIL



Panneau réglé à 3 mm. Possibilité d'avoir une paroi supérieure vitrée.



Jeu de pinces réglables latéralement à positionner en tout de bureau ou entre deux bureaux, à prévoir un jeu par écran de séparation.



Cette liaison permet de régler ou modifier facilement, jusqu'à 4 divisions.



Pied stabilisateur à roulettes avec freins. Largeur : 400 mm



Pied stabilisateur extra plat. Largeur : 400 mm



Options / Spécifications

P. 64

Tous les pièces et les accessoires sont disponibles en stock (à l'exception de certains matériaux ou options spécifiques).



3

La gamme **ECOVIDRÉE** :
une ligne épurée et
lumineuse s'intégrant
parfaitement dans votre
environnement.

- ✓ Montage et démontage simple et rapide !
- ✓ Nombreuses possibilités de scénographies
- ✓ 13 versions sur-mesure
- ✓ Nombreux coloris disponibles
- ✓ Nombreuses combinaisons possibles



Panneaux Plexiglass

Jeu de joints réglables
latéralement à positionner
en tout de bureau ou
entre deux bureaux,
→ éviter un jeu par écran
de séparation.

Cette liaison permet
de relier ou découpler
facilement, jusqu'à
4 divisions.

Pied stabilisateur à
roulettes avec freins,
Largeur : 400 mm

Pied stabilisateur
extra plat,
Largeur : 400 mm



Options / Spécifications

P. 64



4

La gamme **PANAMELA** vous garantit le bien-être dans votre environnement.

- ✓ Montage et démontage simples et rapides
- ✓ 11 versions sur mesure
- ✓ Nombreux accessoires



Options / Spécifications

P. 65

Accessoires

P. 60



//// EN DÉTAIL

Panneau à lamé de 8 mm, Possibilité d'avoir une partie supérieure vitrée,



Chariot de pieds AS40 réglables latéralement à positionner au bout de bureau ou entre deux bureaux, Prévoir un jeu par entrejambe séparateur,



Profondeur de liaison permettant de relier ou non, pour un montage de deux à quatre chaises, Possibilité de réaliser ces angles jusqu'à 90°,



Pied stabilisateur à roulettes avec freins, largeur 450 mm,



Pied stabilisateur extra plat de 450 mm de largeur,



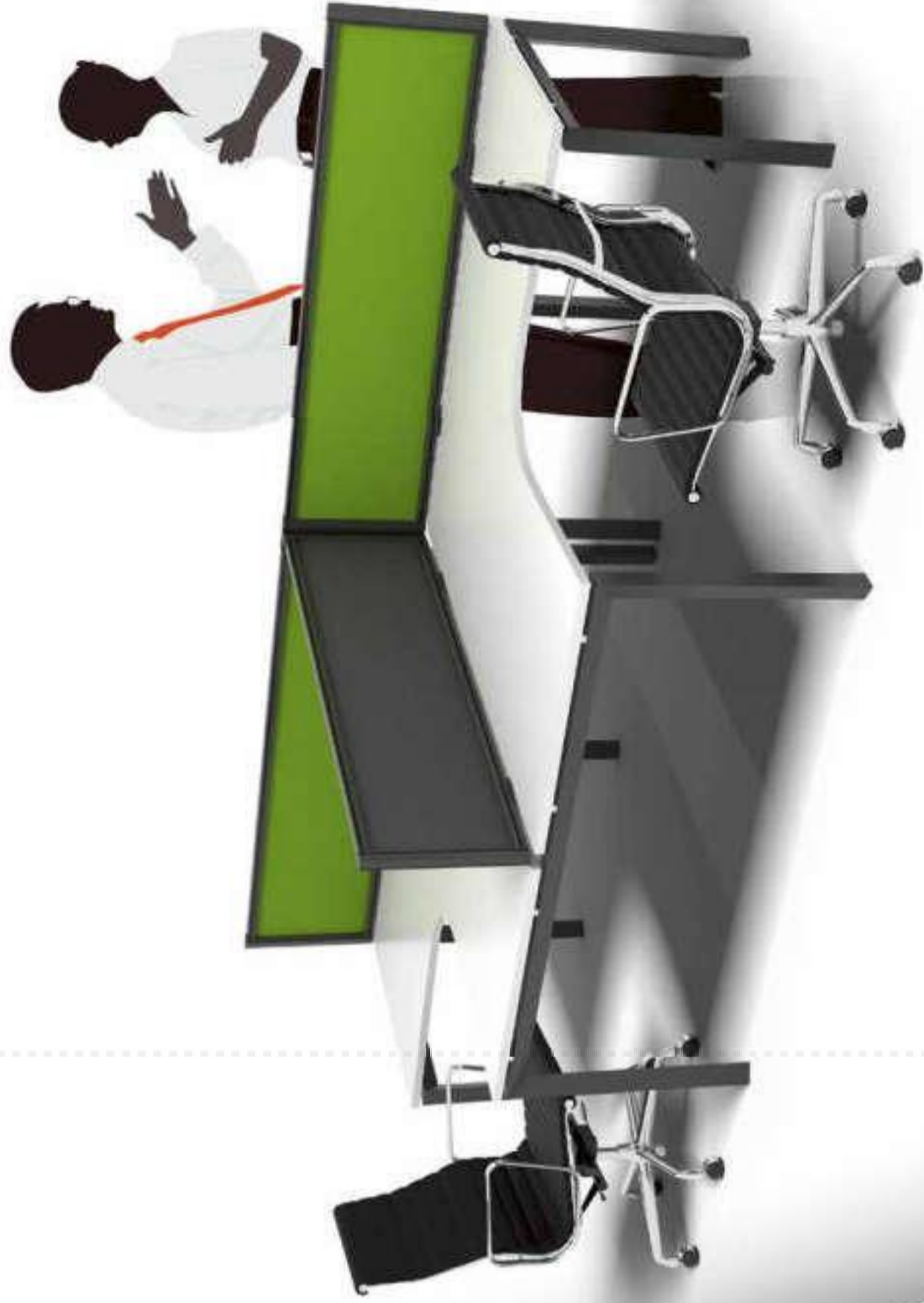
* Autre solutions de fixation disponible page 61.



5

La gamme
PANABSORBE
vous offre
un environnement
coloré selon vos envies.

- ✓ Montage et démontage simplifié et rapide
- ✓ 11 versions sur mesure
- ✓ Nombreux accessoires



Options / Spécifications

P. 65

Accessoires

P. 60



//// EN DÉTAIL

Le pied de pinos AS40 est réglable latéralement à positionner sur le bout de bureau ou entre deux bureaux. Prévoir un jeu par terrain de séparation.



* Autre solutions de fixation disponible page 61.

Le profil de liaison permettant de relier ou modifier facilement de deux à quatre chaises. Possibilité de réaliser ces angles jusqu'à 90°.



Pied stabilisateur à roulettes avec freins, largeur 450 mm.



Pied stabilisateur extralarge de 450 mm de largeur.



Panneau MD* de 8 mm revêtu de tissu.

6

La gamme
PANAVITRÉE
vous garantit
une luminosité optimale.

- ✓ Montage et démontage simplifié et rapide
- ✓ Dimensions sur-mesure
- ✓ Formes et motifs
- ✓ Nombreux accessoires



Options / Spécifications

P. 66

Accessoires

P. 60



//// EN DÉTAIL

Le plexiglass permet de créer des séparations tout en laissant passer la lumière.



Le jeu de pieds AS40 réglables latéralement à positionner sur le bout de bureau ou entre deux bureaux. Prévoir un jeu par terrain de séparation.



Profondeur de liaison permettant de relier ou non, par frottement de deux à quatre cloisons. Possible de réaliser ces angles jusqu'à 90°.



Pied stabilisateur à roulettes avec freins, largeur 450 mm.



Pied stabilisateur extra plat de 450 mm de largeur.



PANAVITRÉE rétroéclairée

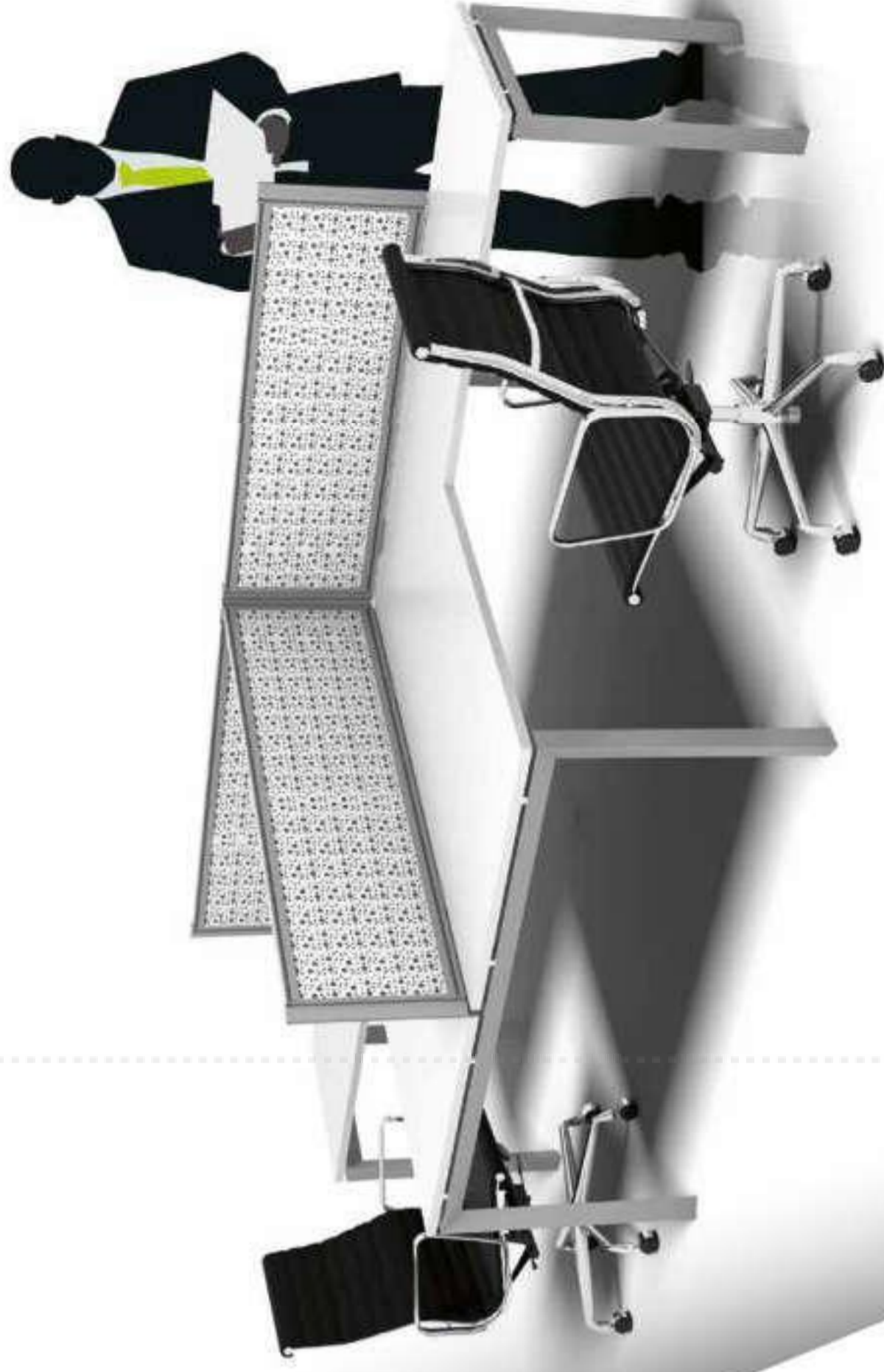
* Autre solutions de fixation disponible page 61.



7

La gamme
PANACOUSTIK
pour un meilleur
confort acoustique.

- ✓ Montage et démontage simplifié et rapide !
- ✓ Dimensions sur-mesure
- ✓ Diverses options accessoires

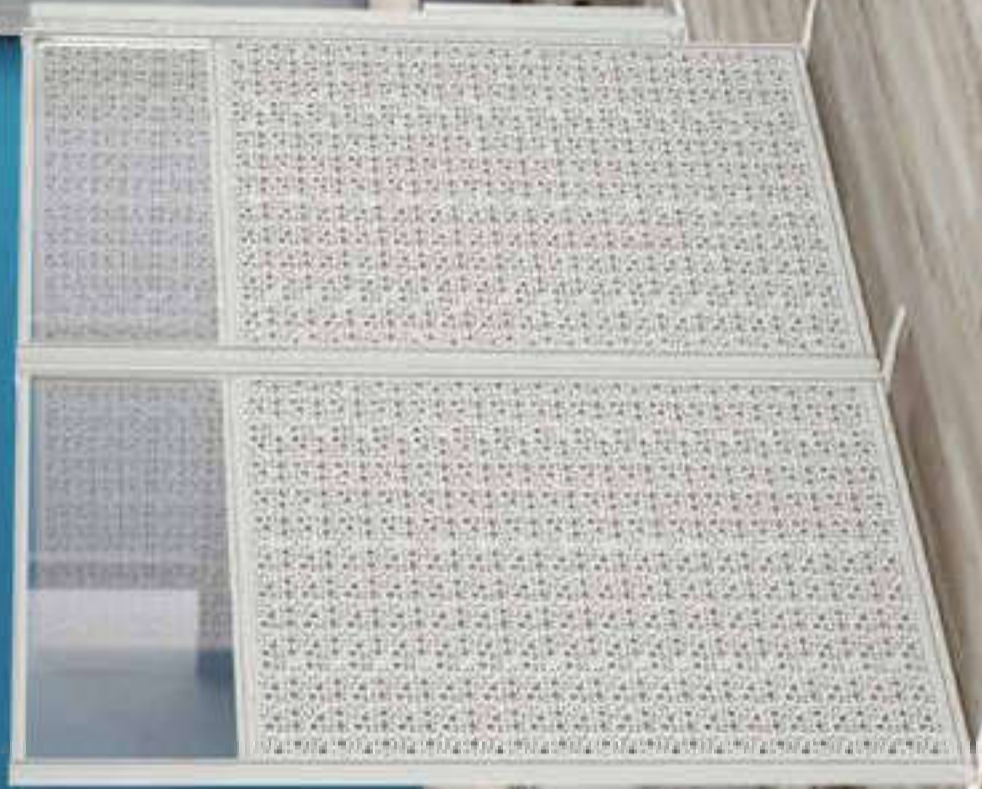
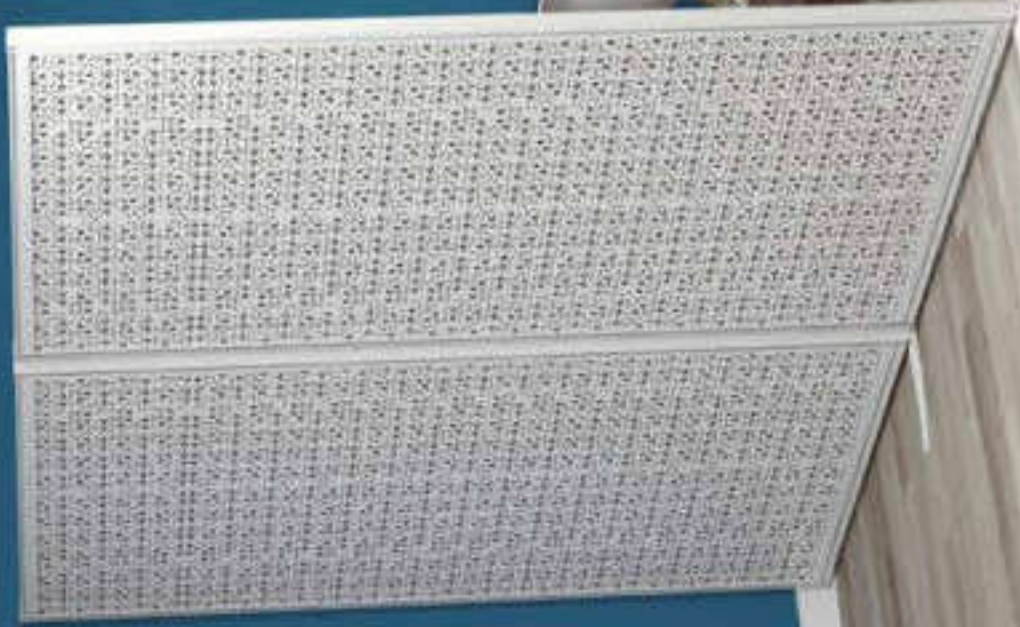


Options / Spécifications

P. 66/67

Accessoires

P. 60



/// EN DÉTAIL

Les panneaux perforés en laiton acoustique absorbent les nuisances sonores gênantes de problèmes de concentration et d'irritation.

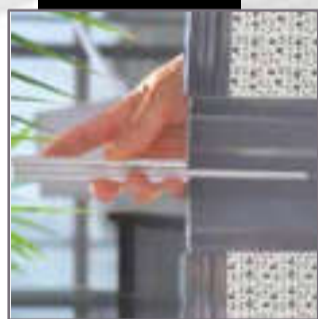


Le jeu de pinces AS40 réglables latéralement à positionner au bout de bureau ou entre deux bureaux. Prévoir un jeu par écran de séparation.



* Autre solutions de fixation disponible page 61.

Profondeurs permettant de relier ou modifier facilement de deux à quatre cloisons. Possibilité de réaliser ces angles jusqu'à 90°.



Pied stabilisateur à roulettes avec freins, largeur 450 mm.



Pied stabilisateur extralarge de 450 mm de largeur.





8

La gamme
PANA-ULTRACOUSTIK
est idéale pour une
ambiance à votre image.

- ✓ Montage et démontage simplifié et rapide
- ✓ Dimensions sur-mesure
- ✓ Nombreux modèles
- ✓ Nombreux accessoires



Options / Spécifications

P. 67/68

Accessoires

P. 60



//// EN DÉTAIL

La mousse acoustique et le tissu antidérapant les nuisances sonores génératrices de problèmes de concentration et d'inconfort.



Le jeu de pinces AS40 réglables latéralement à positionner sur le bureau ou entre deux bureaux. Prévoir un jeu par mètre de séparation.



* Autre solutions de fixation disponibles page 61.

Profondeur de liaison permettant de relier ou modifier facilement de deux à quatre cloisons. Possibilité de réaliser des angles jusqu'à 90°.



Pied stabilisateur à roulettes avec freins, largeur 420 mm.



Pied stabilisateur extra plat de 420 mm de largeur.

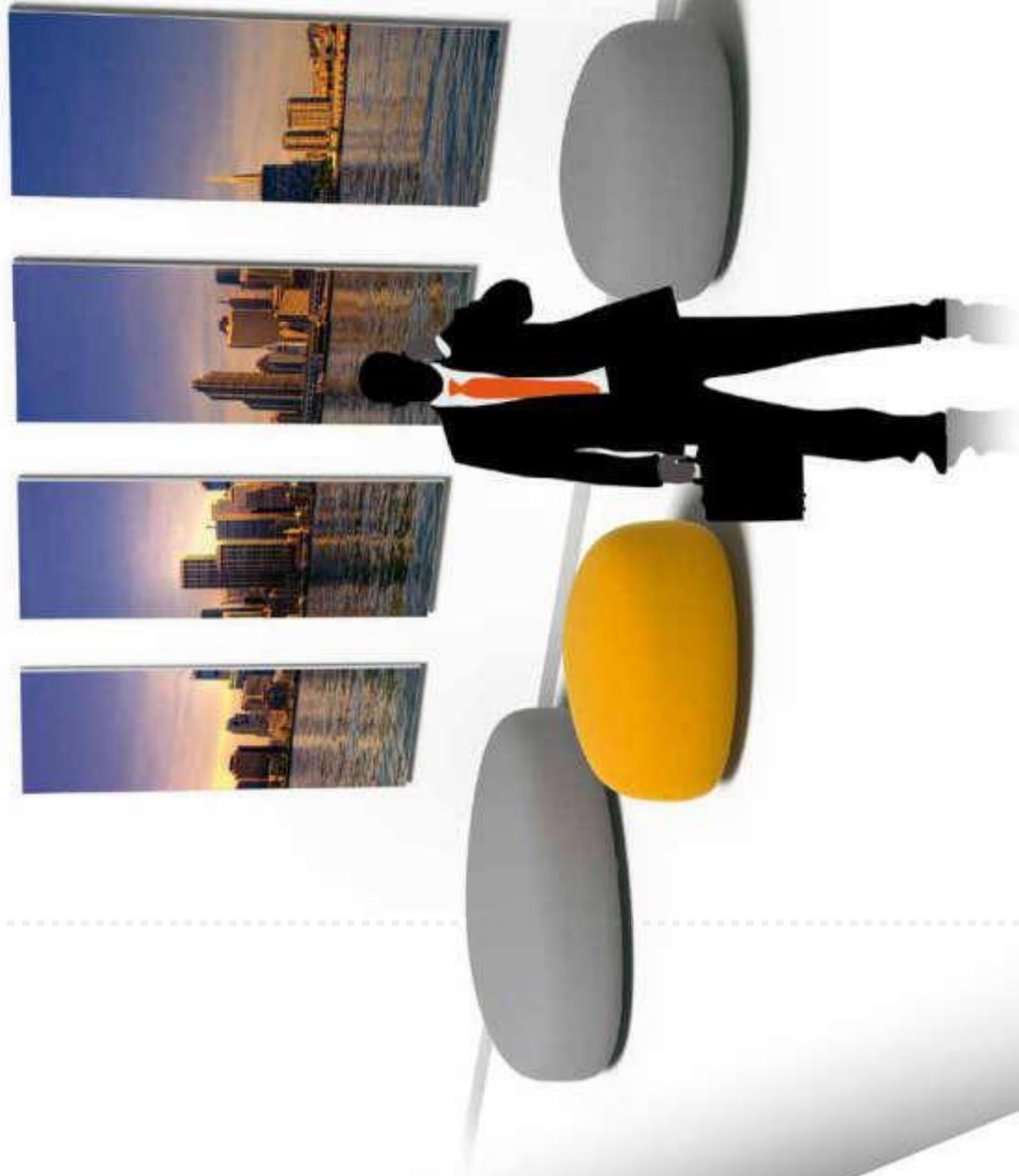




9

La gamme **TABLÓSOUND** permet de capter les nuisances sonores de vos grands espaces tout en conservant un esprit à vos couleurs.

- ✓ Montage et démontage simple et rapide
- ✓ 11 dimensions sur-mesure
- ✓ 11 différents motifs



Options / Spécifications

P. 69



////// EN DÉTAIL

Une mousse acoustique de 40 mm épaisseur de type "Tissu" (ing Flex), "Tameron", "Bordal" ou "Imprimé" permet de absorber les nuisances sonores et de choisir des décors à votre image.



Les TAB_OSOUND ont une structure en aluminium 50 mm,



* Structure couvrant et étirable, Tissu extensible.

Système de fixation à montage murale ou dos à mur pour TAB_OSOUND,





10

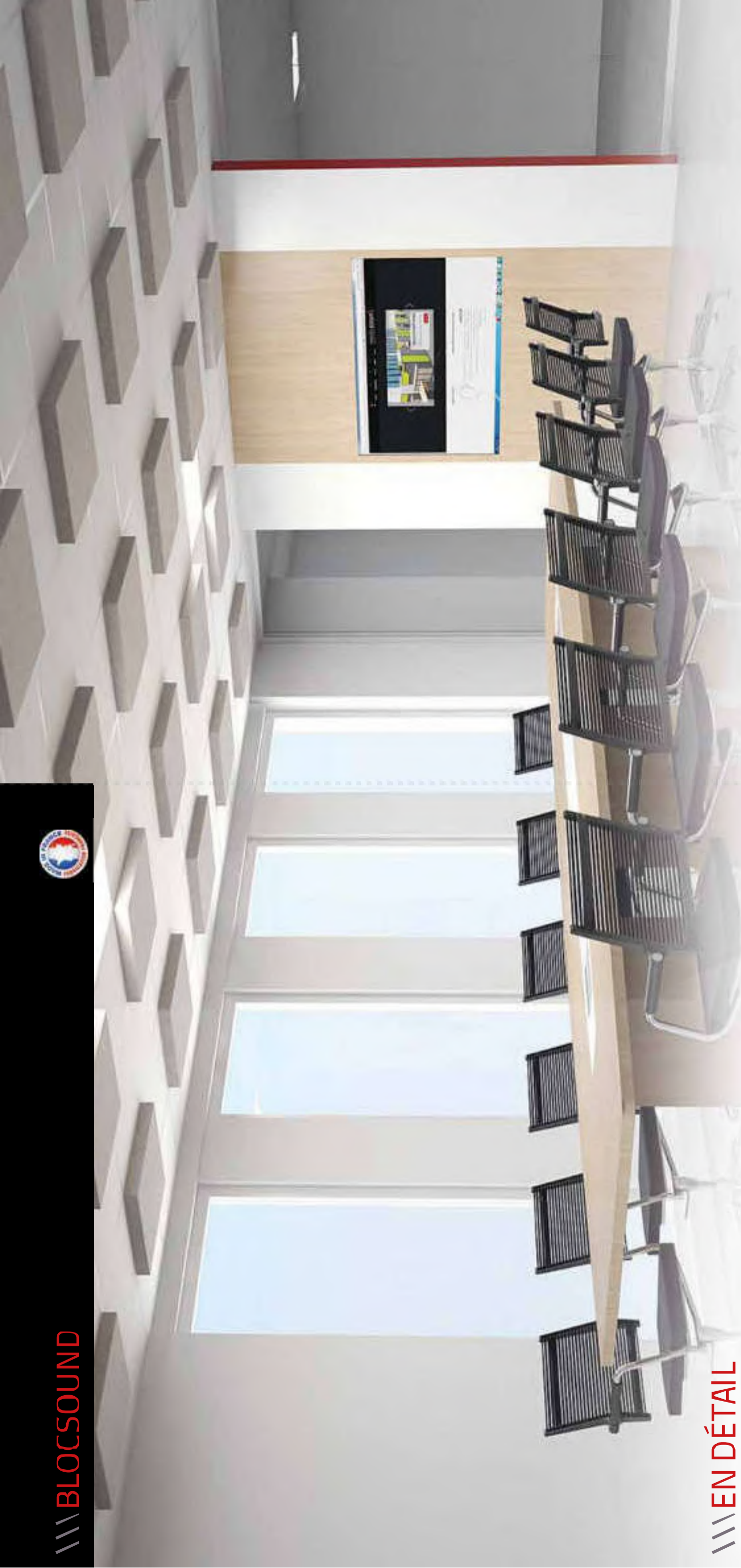
La gamme **BLOCSOUND** absorbe les nuisances sonores faisant ainsi régner le silence.

- ✓ Montage et démontage simples et rapides
- ✓ Dimensions sur-mesure
- ✓ Formes et couleurs variées



Options / Spécifications

P. 69



/// EN DÉTAIL

Une mousse acoustique de 60 mm épaisseur de type "Eco Flex", "Tameron", "Bordat" ou "Imprimé" permet d'absorber les nuisances sonores et de choisir des décors à votre image.



Les **BLOCSOUND OUT** sont des dalles de plafonds phoniques en saillies, dépassant de 50 mm de la structure.



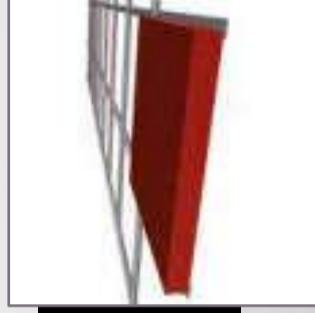
Système de fixation.



Les **BLOCSOUND IN** sont des dalles de plafonds phoniques encastrées dans la structure.



Système de fixation.

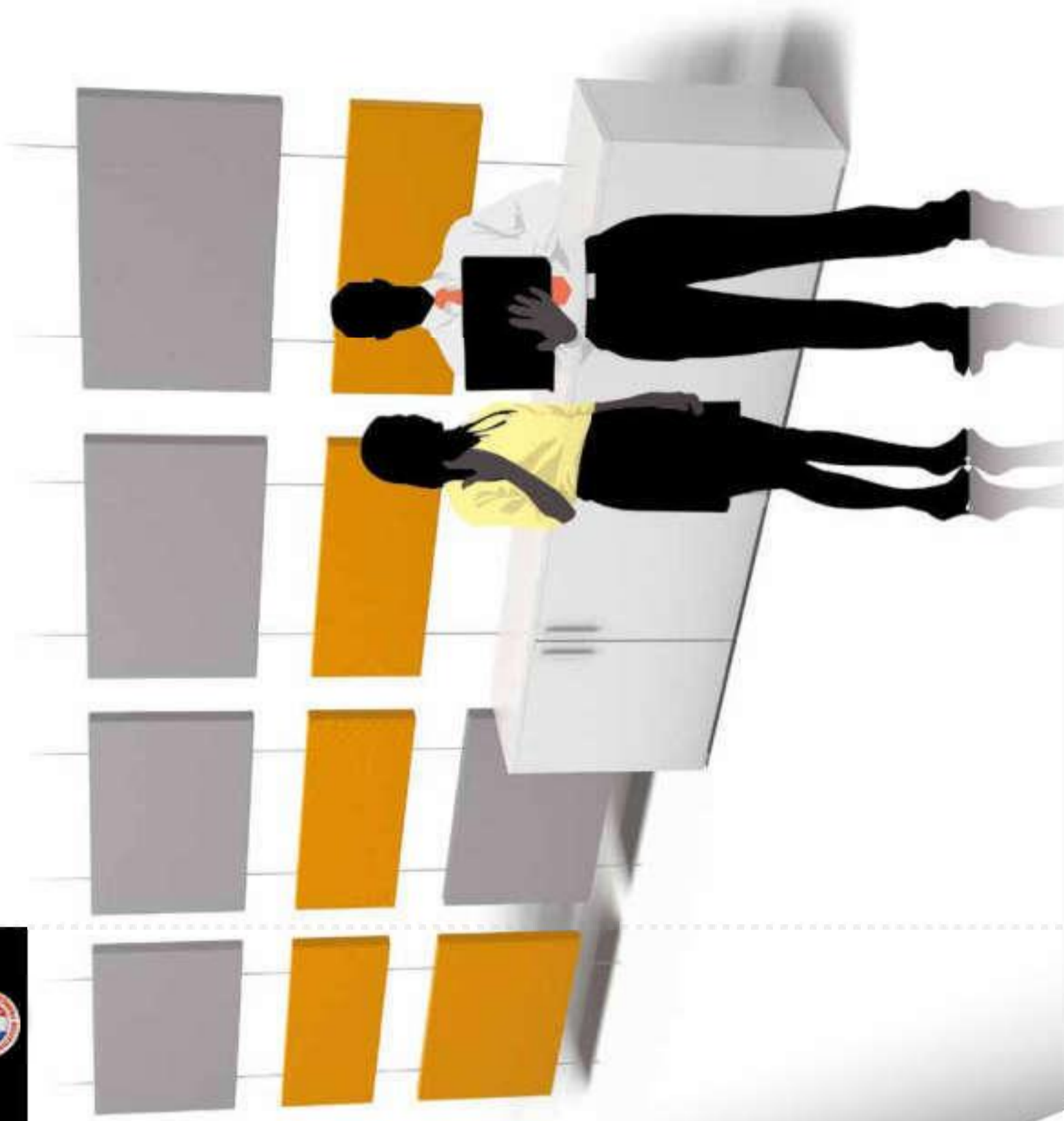




11

La gamme
CAPSOUND
concilie performances
acoustiques
et un environnement
à vos couleurs.

- ✓ Montage et démontage simple et rapide !
- ✓ 11 dimensions sur-mesure
- ✓ Nombreux motifs



Options / Spécifications

P. 69

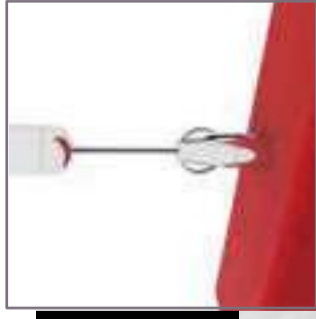


/// EN DÉTAIL

Une mousse acoustique de 60 mm épaisseur de type "Floss", "Tameron", "Bordat" ou "Imprimé" permet de absorber les nuisances sonores et de choisir des décors à votre image.



Les baffles acoustiques absorbantes sont suspendus par des Squeeze Locks et câbles inox réglables en hauteur et démontables facilement.



Les baffles acoustiques sont utilisés comme écrans absorbant de haute performance, pour réduire les réverbérations de sons à travers les espaces ouverts tout en gardant un espace aéré et convivial ou même personnalise à votre image.





12

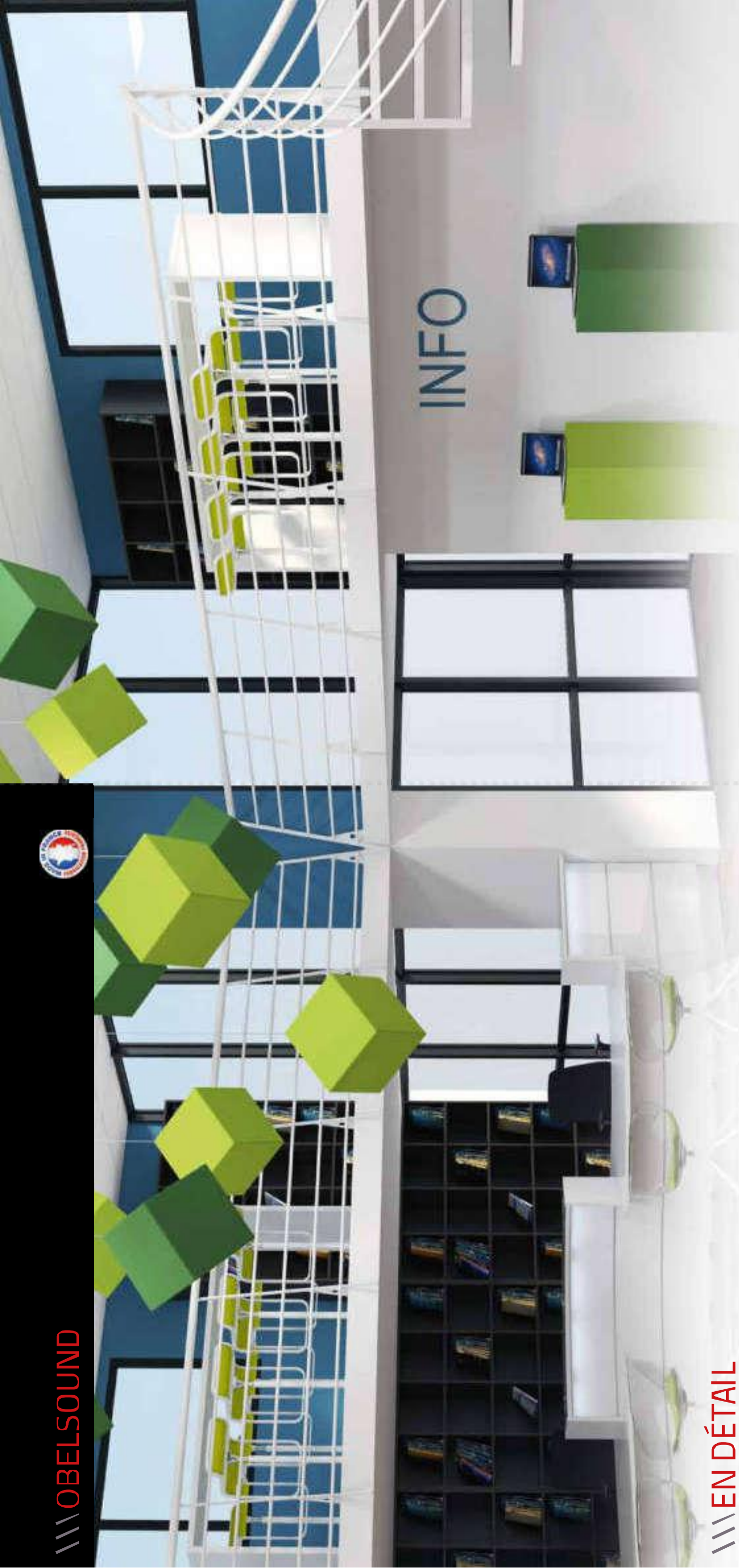
La gamme
OBELSOUND
concilie design et
performances acoustiques.

- ✓ Montage et démontage simplifié et rapide.
- ✓ Dimensions sur-mesure.
- ✓ Ambieux motifs.



Options / Spécifications

P. 70



EN DÉTAIL

Une mousse acoustique de 60 mm épaisseur de type "Floss", "Tameron", "Bordat" ou "Imprimé" permet d'absorber les nuisances sonores et de choisir des décors à votre image.



L'OBEL SOUND suspendu est monté par un Squeeze Lock réglable en hauteur et démontable par un curseur automatique.



OBEL SOUND imprimé.



Support socle inox.

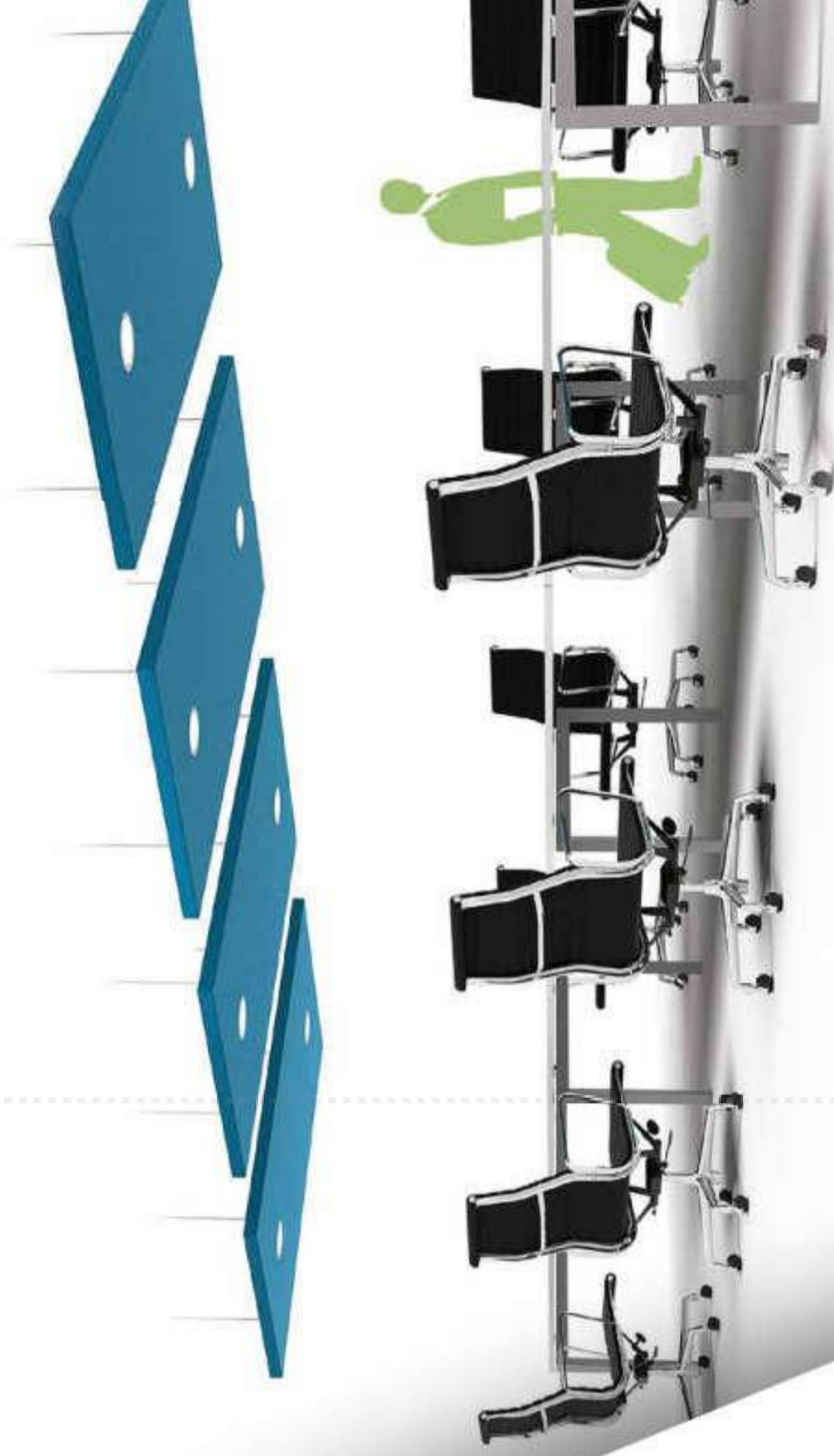




13

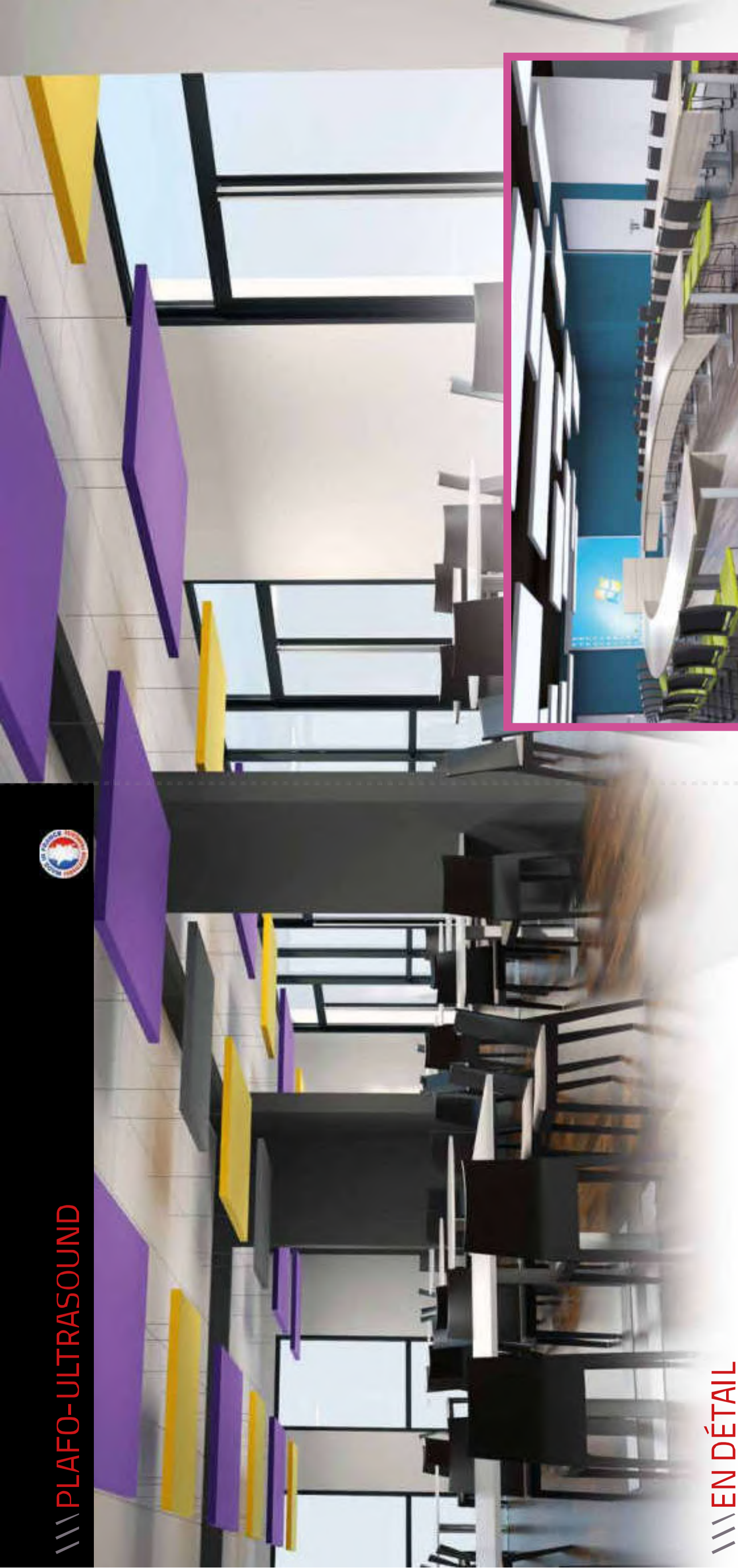
La gamme
PLAFO-ULTRASOUND
offre un environnement
de travail insonorisé tout
en conservant votre image.

- ✓ Montage et démontage simples et rapides
- ✓ 11 dimensions sur mesure
- ✓ nombreuses couleurs



Options / Spécifications

P. 70

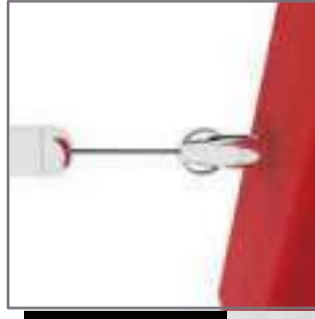


EN DÉTAIL

Une mousse acoustique de 60 mm épaisseur de type "Bordal" ou "Imprimé" permettent d'absorber les nuisances sonores et de choisir des décors à votre image.



Les PLAFO-ULTRASOUND sont suspendus par un kit et câbles inox réglables en hauteur.



PLAFO-ULTRASOUND assemblé en nappe.



PLAFO-ULTRASOUND crée une lumière d'ambiance.

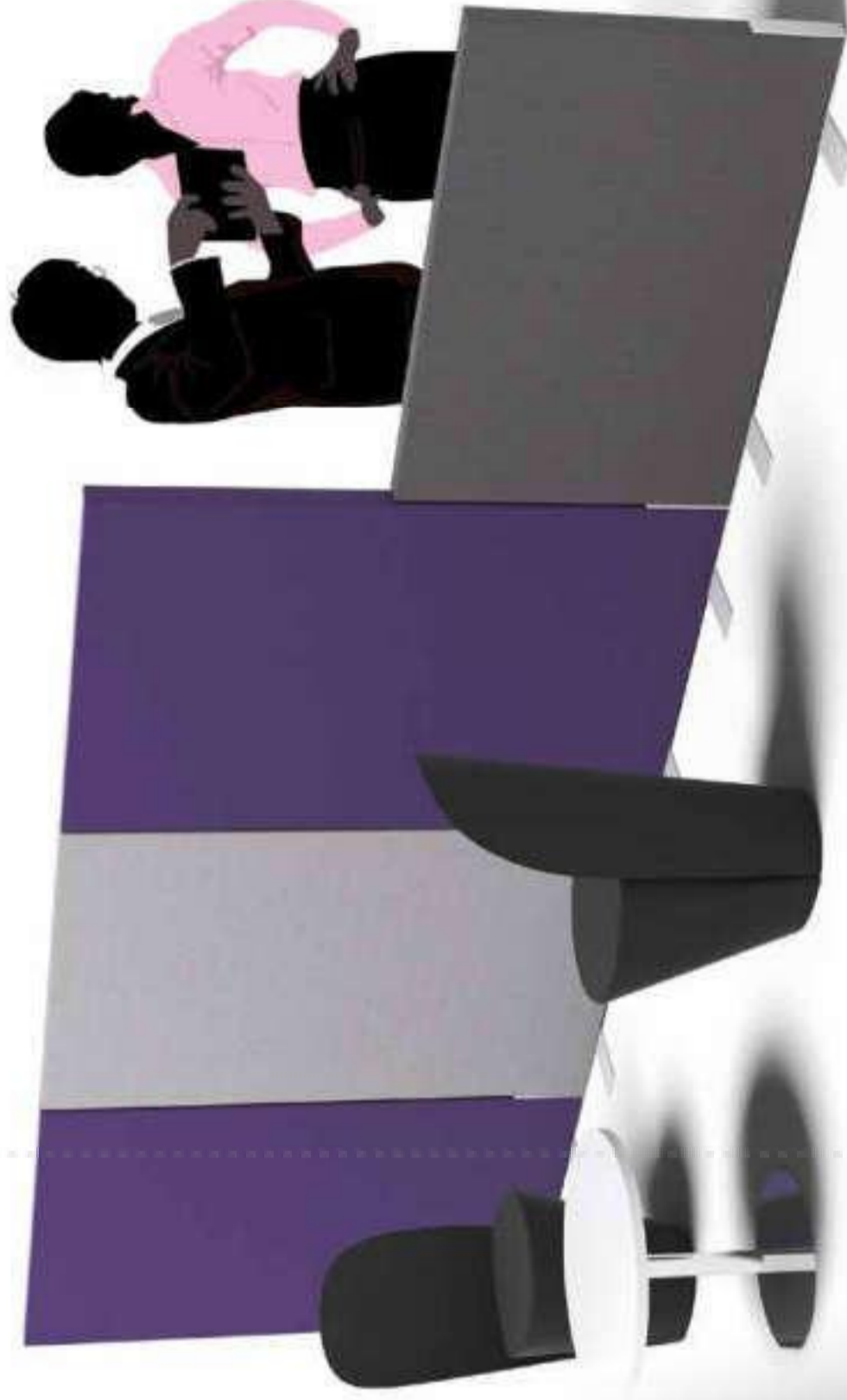
PLAFO-ULTRASOUND rond, rond ou autres sur demande.



14

La gamme
PARTISOUND
insonorise vos différents
espaces pour travailler
dans le calme et la sérénité.

- ✓ Montage et démontage simples et rapides
- ✓ 13 versions sur-mesure
- ✓ Nombreux motifs



Options / Spécifications

P. 71



EN DÉTAIL

Une mousse acoustique de 60 mm épaisseur d'un tissu "4 way Flex" "Flameless" "Bon air" ou "firmin" permettent d'absorber les nuisances sonores et de choisir des décors à votre image.



Pied stabilisateur SS PARTISO pour cloison PARTISO..NID,



Pad stabilisateur AS PARTISO pour écran sur bureau à fixer aux extrémités ou en retrait,



Pan-neaux dehoussables,





15

La gamme
WALLSOUND.
une réponse esthétique
et design pour un confort
acoustique optimal.

- ✓ Montage et démontage simples et rapides
- ✓ Dimensions sur-mesure
- ✓ nombreuses couleurs



Options / Spécifications

P. 71



EN DÉTAIL

Une mousse acoustique de 60 mm épaisseur de tissu "Jing Flex", "Jamer on", "Bordai" ou "Imprimé" permettent d'absorber les nuisances sonores et de choisir des décors à votre image.

Wallsound avec tissus imprimés,



Système de fixation,





La gamme

ACCESSOIRES :

pour organiser efficacement votre environnement de travail.

Coloris en stock

Blanc, gris alu et gris anthracite.

Autres coloris

Disponibles dans l'ensemble de la gamme R-A-L. Sur demande spéciale.

Accessoires uniquement compatibles avec la gamme PANNA > Pages 12 à 31

CLASSEMENT DE DOCUMENTS

■ Bannette simple

Ref : 35
Idéal pour garder tous vos documents à portée de main.



■ Support bannettes

Ref : 58
Permet de superposer jusqu'à 5 bannettes.



■ Support classeurs

Ref : 50
Adapté pour classer jusqu'à 4 classeurs par support.



■ Trieur de documents

Ref : 10
Ce trieur permet de retrouver des documents plus facilement.



■ Pot à crayons

Ref : PAC
Idéal pour ranger votre matériel de bureau.



PINCES ÉCRANS

■ Pince AS10

Jeu de pinces réglables.



■ Pince AS30

Pince mobile.



■ Pince AS40

Jeu de pinces universelles stabilisantes.



■ Pince AS90

Jeu de pinces universelles stabilisantes.



SUPPORTS ÉCRANS

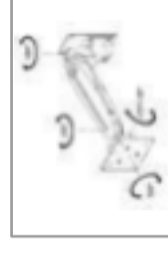
■ Support avec bras

Ref : SE40



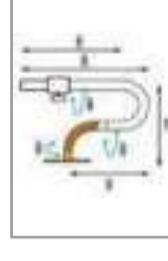
■ Support écran

Ref : SE50



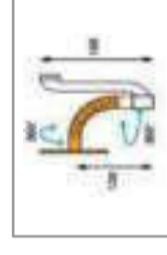
■ Support flexible

Ref : SE10



■ Support semi-fixe

Ref : SE20



■ Support simple

Ref : SE30





Coloris en stock

Blanc, gris clair et gris anthracite.



Autres coloris

Disponibles dans l'ensemble de la gamme R-A-L. Sur demande spéciale.

PORTIQUES

■ Profils

Portiques avec profils s'adaptant sur tous types de bureaux. Permet d'accrocher l'ensemble de nos accessoires. Prévoir un jeu de perçages.



Carré - Ref: PC



Ovale - Ref: PO

ASSEMBLAGES

■ Poteau carré d'assemblage



Permet d'assembler plusieurs écrans.

■ Kit de liaison



Système d'accroche pour poteaux carrés.

LAMPES DESIGN

■ Lampe intuition

Ref: IP2100
flexible sur rail, 3 leds



■ Lampe Magic led

Ref: IP4000
sur rail, 3 articulations, 4 leds



■ Lampe Maxi led

Ref: IP1000
flexible sur rail, 2 articulations, 3 leds



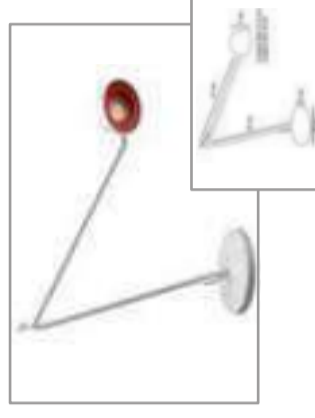
■ Lampe Flow led

Ref: IP5100
sur rail, 3 articulations, 3 leds



■ Lampe Baia led

Ref: IP6000
sur rail, 3 articulations



■ Lampe Ambiance

Ref: IP3100
fixe mœre, blanc saïne sur rail



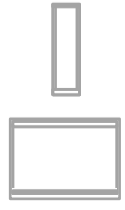
FORMES



COLORIS

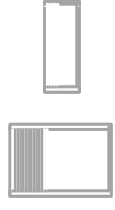


01/ECOMELA



Loisons et écrans droits

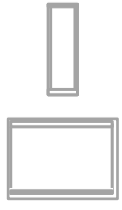
- Cadre aluminium anodisé (RAL 9006) ou blanc (RAL 9003), porteur, épaisseur 22 mm composé d'un panneau mélaminé de 8 mm.
- Profils assemblés par des pièces d'angles en alliage moulées.
- Coloris panneaux selon nuancier Espace Cloison.



Loisons et écrans semi-vitrés droits

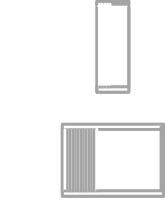
- Cadre aluminium anodisé (RAL 9006) ou blanc (RAL 9003), porteur, épaisseur 22 mm composé d'un plexiglass en partie supérieure et d'un panneau mélaminé 8 mm pour la partie inférieure.
- Profils assemblés par des pièces d'angles en alliage moulées.
- Coloris panneaux selon nuancier Espace Cloison.

02/ECOTISSU



Loisons et écrans droits

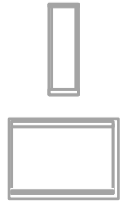
- Cadre aluminium anodisé (RAL 9006) ou blanc (RAL 9003), porteur, épaisseur 22 mm composé d'un panneau MDF recouvert d'un tissu collé.
- Tissue 100% polyester avec certification pour l'air purifié (Allumette), BS 7776, FN 1071-1 (Cigarette), EN 1021-1 (Cigarette).
- Profils assemblés par des pièces d'angles en alliage moulées.
- Coloris tissu selon nuancier Espace Cloison.



Loisons et écrans semi-vitrés droits

- Cadre aluminium anodisé (RAL 9006) ou blanc (RAL 9003), porteur, épaisseur 22 mm composé d'un plexiglass en partie supérieure et d'un panneau MDF 8mm recouvert de tissu collé, pour la partie inférieure.
- Tissue 100% polyester avec certification pour l'air purifié (Allumette), BS 7776, FN 1071-1 (Cigarette), EN 1021-1 (Cigarette).
- Profils assemblés par des pièces d'angles en alliage moulées.
- Coloris tissu selon nuancier Espace Cloison.

03/ECOVITRÉE



Loisons et écrans droits

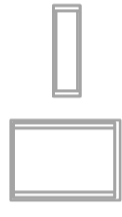
- Cadre aluminium anodisé (RAL 9006) ou blanc (RAL 9003), porteur, épaisseur 22 mm composé d'un plexiglass de 8 mm.
- Profils assemblés par des pièces d'angles en alliage moulées.
- Coloris panneaux selon nuancier Espace Cloison.



Loisons et écrans sérigraphiés

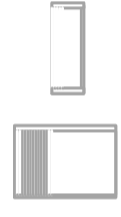
- Tous nos loisons ou écrans vitrés peuvent être sérigraphiés avec l'image de votre choix sur demande.
- Profils assemblés par des pièces d'angles en alliage moulées.
- Coloris panneaux selon nuancier Espace Cloison.

04/PANAMELA



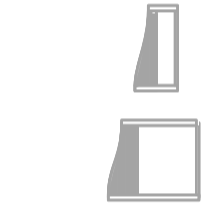
Loisons et écrans droits

- Cadre aluminium porteur, épaisseur 32 mm époxy gris alu, anthracite, ou blanc, composé d'un panneau mélaminé de 8 mm.
- Coloris selon nuancier Espace Cloison.
- Compatible avec l'ensemble de nos accessoires.



Loisons et écrans semi-vitrés droits

- Cadre aluminium porteur, épaisseur 32 mm époxy gris alu, anthracite, ou blanc, composé d'un plexiglass en partie supérieure et d'un panneau mélaminé 8 mm pour la partie inférieure.
- Coloris selon nuancier Espace Cloison.
- Profil intermédiaire permettant l'accroche des accessoires.
- Compatible avec l'ensemble de nos accessoires.



Loisons et écrans semi-vitrés vagues

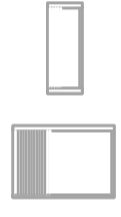
- Cadre aluminium porteur, épaisseur 32 mm époxy gris alu, anthracite, ou blanc, composé d'un plexiglass en partie supérieure et d'un panneau mélaminé 8 mm pour la partie inférieure.
- Coloris selon nuancier Espace Cloison.
- Profil intermédiaire permettant l'accroche des accessoires.
- Compatible avec l'ensemble de nos accessoires.

05/PANABSORBE



Loisons et écrans droits

- Cadre aluminium porteur, épaisseur 32 mm époxy gris alu, anthracite, ou blanc, composé d'un panneau MDF recouvert d'un tissu.
- Tissue 100% polyester avec certification pour l'air purifié (Allumette), BS 7776, FN 1021-1 (Cigarette), EN 1021-1 (Cigarette).
- Coloris selon nuancier Espace Cloison.
- Compatible avec l'ensemble de nos accessoires.



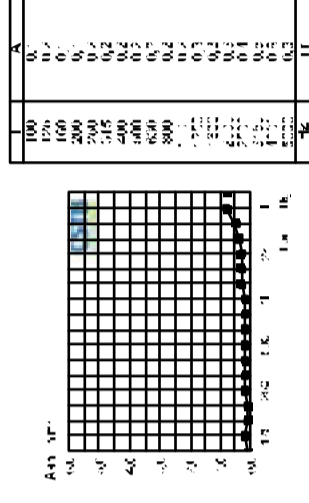
Loisons et écrans semi-vitrés droits

- Cadre aluminium porteur, épaisseur 32 mm époxy gris alu, anthracite, ou blanc, composé d'un plexiglass en partie supérieure et d'un panneau MDF 8mm recouvert de tissu, en partie inférieure.
- Tissue 100% polyester avec certification pour l'air purifié (Allumette), BS 7776, FN 1021-1 (Cigarette), EN 1021-1 (Cigarette).
- Coloris selon nuancier Espace Cloison.
- Compatible avec l'ensemble de nos accessoires.
- Profil intermédiaire permettant l'accroche des accessoires.



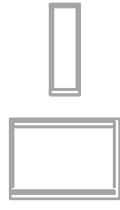
Loisons et écrans semi-vitrés vagues

- Cadre aluminium porteur, épaisseur 32 mm époxy gris alu, anthracite, ou blanc, composé d'un plexiglass en partie supérieure et d'un panneau MDF 8mm recouvert de tissu, en partie inférieure.
- Tissue 100% polyester avec certification pour l'air purifié (Allumette), BS 7776, FN 1021-1 (Cigarette), EN 1021-1 (Cigarette).
- Coloris selon nuancier Espace Cloison.
- Profil intermédiaire permettant l'accroche des accessoires.
- Compatible avec l'ensemble de nos accessoires.



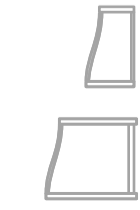
alpha_w : absorption acoustique dans une pièce de volume V

06/PANAVITRÉE



Cloisons ou écrans droits

- Cadre aluminé, porteur épaisseur 32 mm époxy gris alu, anthracite, ou blanc, composé d'un plexiglass de 9 mm
- Coloris : selon nuancier Espace cloison
- Complet avec l'ensemble de nos accessoires



Cloisons ou écrans, droits ou vagues, avec profil

- Cadre aluminé, porteur épaisseur 32 mm époxy gris alu, anthracite, ou blanc, composé d'un plexiglass de 9 mm
- Coloris : selon nuancier Espace cloison
- Profil droit compatible avec l'ensemble de nos accessoires
- Compatible avec l'ensemble de nos accessoires,

Écrans droits ou vagues sans profil

- Plexiglass de 9 mm avec champ légèrement arrondi
- Coloris : selon nuancier Espace cloison
- Affixe avec la pince A520



Cloisons vitrées

- Cadre aluminé, porteur épaisseur 32 mm époxy gris alu, anthracite, ou blanc, composé d'un plexiglass de 9 mm
- Coloris : selon nuancier Espace cloison



Cloisons ou écrans vitrés, rétro-éclairés

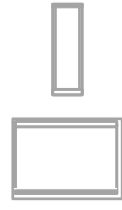
- Toutes nos cloisons ou écrans vitrés peuvent être rétro-éclairés par LED sur commande spéciale



Cloisons ou écrans sans grachés

- Toutes nos cloisons vitrées peuvent être sérigraphiés avec l'image de votre choix. Sur commande spéciale.

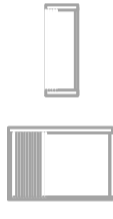
07/PANACOUSTIK



Cloisons ou écrans droits

- Cadre aluminé, porteur épaisseur 42 mm époxy gris alu, anthracite, ou blanc, composé de deux plexiglass microperforés 3mm avec perforation brevetée permettant une absorption acoustique performante.
- 40 mm de mousse acoustique polyester et M' conçue à partir de matériaux recyclés et recyclables à 100%, ne contenant pas de substances toxiques.
- Barrère phonique en M'DE de 3 mm.
- Complet avec l'ensemble de nos accessoires.
- Coloris : selon nuancier Espace cloison.

07/PANACOUSTIK (suite)



Cloisons ou écrans semi-vitrés, droits

- Cadre aluminé, porteur épaisseur 42 mm époxy gris alu, anthracite, ou blanc, composé d'un plexiglass en partie supérieure, et de deux pannaux microperforés 3 mm, perforation brevetée en partie inférieure, permettant une absorption acoustique performante.
- 40 mm de mousse acoustique polyester et M' conçue à partir de matériaux recyclés et recyclables à 100%, ne contenant pas de substances toxiques.
- Barrère phonique en M'DE de 3 mm.
- Profil intermédiaire permettant l'accroche des accessoires.
- Complet avec l'ensemble de nos accessoires.
- Coloris : selon nuancier Espace cloison.



Cloisons ou écrans semi-vitrés vagues

- Cadre aluminé, porteur épaisseur 42 mm époxy gris alu, anthracite, ou blanc, composé d'un plexiglass en partie supérieure, et de deux pannaux microperforés 3 mm, perforation brevetée en partie inférieure, permettant une absorption acoustique performante.
- 40 mm de mousse acoustique polyester et M' conçue à partir de matériaux recyclés et recyclables à 100%, ne contenant pas de substances toxiques.
- Barrère phonique en M'DE de 3 mm.
- Profil intermédiaire permettant l'accroche des accessoires.
- Complet avec l'ensemble de nos accessoires.
- Coloris : selon nuancier Espace cloison.

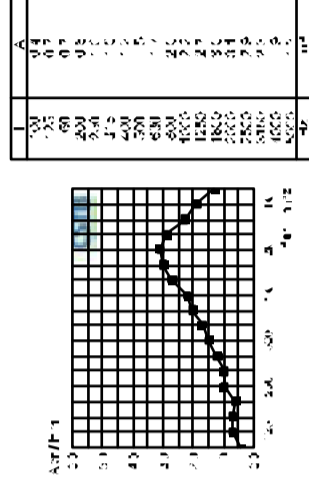


Figure 1 : Absorption acoustique des cloisons vitrées.

Transitions basses / médiums de 200 Hz à 1800 Hz.

08/PANA-ULTRACOUSTIK



Cloisons et écrans droits

- Cadre aluminé, porteur épaisseur 32 mm époxy gris alu, anthracite, ou blanc, composé de deux pannaux mousse recouverts d'un tissu personnalisable ou un.
- 70 mm de mousse acoustique polyester et M' conçue à partir de matériaux recyclés et recyclables à 100%, ne contenant pas de substances toxiques.
- L'installation se fait avec le produit Bondar ou tout autre produit compatible à même en place, lavable en machine à 40°C.
- Ne nécessite pas de lamelle décorative ni de tasse bas. Décor du tissu personnalisable à l'image de votre choix, tous les effets sont possibles, même un fichage haute définition pour l'impression.
- Barrère phonique en M'DE de 3 mm.
- Compatible avec l'ensemble de nos accessoires.
- Coloris : selon nuancier Espace cloison.

08/PANA-ULTRACOUSTIK (suite)

Options et accessoires

- Cadre alu. ni. arm. perforé, base sur 37 mm d'époxycyanoacrylate, autres en alu. ou bl. v. en disp. d'un pl. sigles en part. supérieure, et de deux panneaux mousse recouverts de tissu personnalisable d'un pou. la partie inférieure.
- 40 mm de mousse acoustique polyester et M' conçue à partir de mat. aux cycles et recyclés à 100%, non inflammable, sans produits nocifs.
- Résultat "img. lex" (l'atout "Banda" n'apporte pas de gain de poids, lavable en machine à 40°C, ne brûle pas, ne ramène pas, ne froisse pas. Décor du tissu personnalisable à l'image de votre choix, tous les décors sont possibles, même en relief en impression haute définition pour l'impression).
- Barrière phonique en MDF de 8 mm.
- Profil aluminium pour les accessoires.
- Compatibles avec l'ensemble de nos accessoires.
- Colorés selon l'usage d'espace cloison.



Options et accessoires

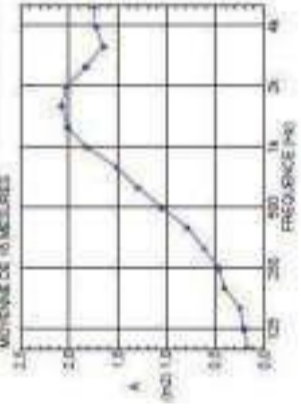
- Cadre alu. ni. arm. perforé, base sur 32 mm d'époxycyanoacrylate, autres en alu. ou bl. v. en disp. d'un pl. sigles en part. supérieure, et de deux panneaux mousse recouverts d'un tissu personnalisable ou d'un pou. la partie inférieure.
- 40 mm de mousse acoustique polyester et M' conçue à partir de mat. aux cycles et recyclés à 100%, non inflammable, sans produits nocifs.
- Résultat "img. lex" (l'atout "Banda" n'apporte pas de gain de poids, lavable en machine à 40°C, ne brûle pas, ne ramène pas, ne froisse pas. Décor du tissu personnalisable à l'image de votre choix, tous les décors sont possibles, même en relief en impression haute définition pour l'impression).
- Barrière phonique en MDF de 8 mm.
- Profil aluminium pour les accessoires.
- Compatibles avec l'ensemble de nos accessoires.
- Colorés selon l'usage d'espace cloison.



09/TABLOSOUND

- Structure alu. ni. arm. perforé, base sur 30 mm de mousse acrylate, autres en alu. ou bl. v. en disp. d'un pl. sigles en part. supérieure, et de deux panneaux mousse recouverts de tissu personnalisable d'un pou. la partie inférieure.
- Mousse polyester conçue à partir de mat. aux recyclés et recyclables à 100%, ne contient pas de substances toxiques.
- Mousse de densité 40 kg, classé norme EN 13501-1 : 2009, norme ISO 11925-2 : 2002 et norme EN 13823 : 2002.
- L'ensemble est recouvert d'un tissu "Boréal" ou "Flamenco" ou selon votre choix, classé norme feu M1 "King Flex" ou tissu imprimé M1.
- Fixation par système d'attache à vis, aluminium, sans produits nocifs.

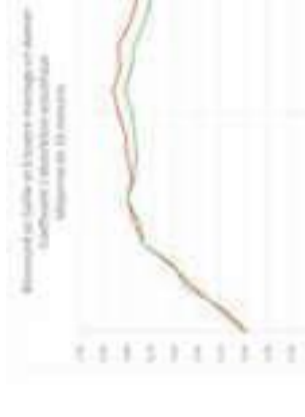
ARE CHAMBRONNAGE ACOUSTIQUE PAR ECHAILLON MOYENNE DE 10 MESURES



Dimensions totales : 4 éléments de 1000 mm x 2000 mm.

10/BLOCSOUND

- Structure alu. ni. arm. perforé, base sur 60 mm de mousse acrylate, autres en alu. ou bl. v. en disp. d'un pl. sigles en part. supérieure, et de deux panneaux mousse recouverts d'un tissu personnalisable ou d'un pou. la partie inférieure.
- Mousse polyester conçue à partir de mat. aux recyclés et recyclables à 100%, ne contient pas de substances toxiques.
- Mousse de densité 40 kg, classé norme EN 13501-1 : 2009, norme ISO 11925-2 : 2002 et norme EN 13823 : 2002.
- L'ensemble est recouvert d'un tissu "Boréal" ou "Flamenco" ou selon votre choix, classé norme feu M1 "King Flex" ou tissu imprimé M1.

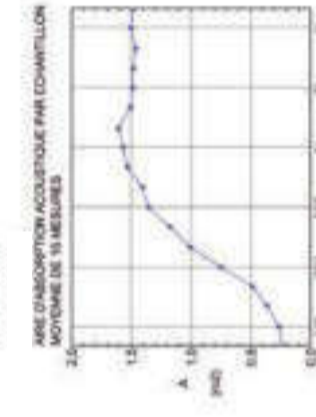


Dimensions totales : 15 éléments de 500 mm x 600 mm.

Dimensions totales : 15 éléments de 500 mm x 600 mm.

11/CAPSOUND

- Structure alu. ni. arm. perforé, base sur 60 mm de mousse acrylate, autres en alu. ou bl. v. en disp. d'un pl. sigles en part. supérieure, et de deux panneaux mousse recouverts d'un tissu personnalisable ou d'un pou. la partie inférieure.
- Mousse polyester conçue à partir de mat. aux recyclés et recyclables à 100%, ne contient pas de substances toxiques.
- Mousse de densité 40 kg, classé norme EN 13501-1 : 2009, norme ISO 11925-2 : 2002 et norme EN 13823 : 2002.
- L'ensemble est recouvert d'un tissu "Boréal" ou "Flamenco" ou selon votre choix, classé norme feu M1 "King Flex" ou tissu imprimé M1.
- Fixation par système d'attache à vis, aluminium, sans produits nocifs.



Dimensions totales : 4 éléments de 2000 mm x 600 mm.

12/OBELSOUND

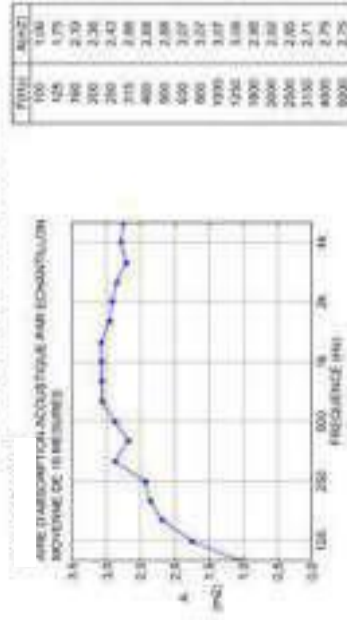
Caractéristiques

- Colonne absorbante composée de 60 mm de mousse acoustique polyuréthane recyclée et recyclables à 100%, ne contenant pas de substances toxiques.
- Stabilisée chimiquement.
- Mousse de densité 40 kg, classé M1 non feu selon norme EN 13823-2 : 2002 et norme FN 13823 : 2002.
- Ensemble est recouvert d'un tissu "Boréal" ou "Flamenco" ou selon votre tissu classé non feu M1 "King Flax" ou tissu imprimé M1.

Mini-Obelsound sus-pendu

- Cube absorbant de 40 cm de côté composé d'une mousse acoustique en polyester de 60 mm, conçue à partir de matériaux recyclés et recyclables à 100%, ne contenant pas de substances toxiques.
- Mousse de densité 40 kg, classé M1 non feu selon norme EN 13823-2 : 2002 et norme FN 13823 : 2002.
- Ensemble est recouvert d'un tissu "Boréal" ou "Flamenco" ou selon votre tissu classé non feu M1 "King Flax" ou tissu imprimé M1.
- Fixation par Suezze-lock permettant le réglage en hauteur et le câblage par un curseur automatique.

ARE D'ABSORPTION ACOUSTIQUE PAR ELEMENT



Dimensions testées : 4 éléments de 700 mm x 600 mm.

13/PLAFO-ULTRASOUND

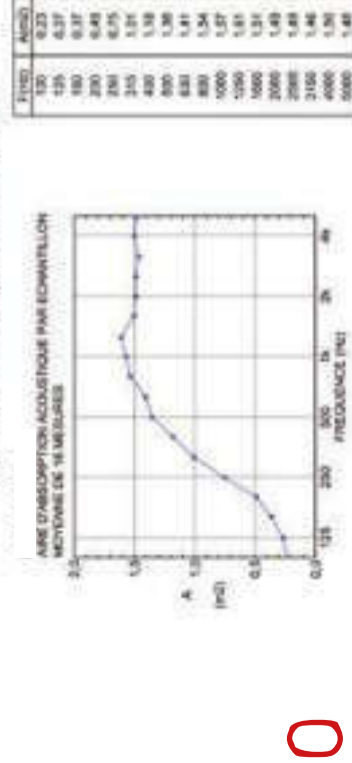
Plafond Ultrasound carré, rectangle ou rond

- Plafond suspendu composé d'une structure aluminium de 60 mm et de 60 mm de mousse acoustique polyester conçue à partir de matériaux recyclés et recyclables à 100%, ne contenant pas de substances toxiques.
- Mousse de densité 40 kg, classé M1 non feu selon norme EN 13823-2 : 2002 et norme FN 13823 : 2002.
- Ensemble est recouvert d'un tissu "Boréal" ou "Flamenco" ou selon votre tissu classé non feu M1 "King Flax" ou tissu imprimé M1.
- Fixation par Suezze-lock permettant le réglage en hauteur et le câblage par un curseur automatique.

Plafond Ultrasound

- Plafond suspendu composé d'une structure aluminium de 60 mm et de 60 mm de mousse acoustique polyester conçue à partir de matériaux recyclés et recyclables à 100%, ne contenant pas de substances toxiques.
- Plafond recouvert d'un tissu "Boréal" ou "Flamenco" ou selon votre tissu classé non feu M1 "King Flax" ou tissu imprimé M1.
- Ensemble est recouvert d'un tissu "Boréal" ou "Flamenco" ou selon votre tissu classé non feu M1 "King Flax" ou tissu imprimé M1.
- Ensemble est recouvert d'un tissu "Boréal" ou "Flamenco" ou selon votre tissu classé non feu M1 "King Flax" ou tissu imprimé M1.
- Fixation par Suezze-lock permettant le réglage en hauteur et le câblage par un curseur automatique.

ARE D'ABSORPTION ACOUSTIQUE PAR ELEMENT

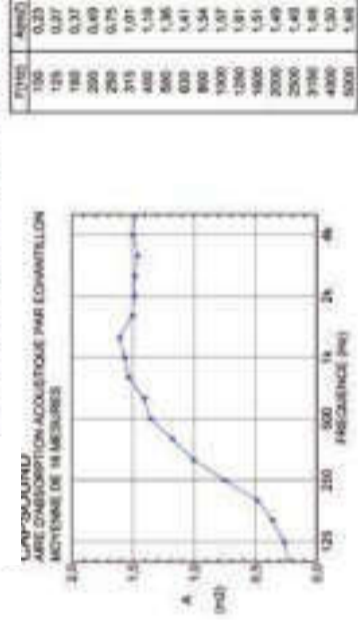


Dimensions testées : 4 éléments de 700 mm x 600 mm.

14/PARTISOUD

- Plafond suspendu composé d'une structure aluminium de 60 mm et de 60 mm de mousse acoustique polyester, et conçue à partir de matériaux recyclés et recyclables à 100%, ne contenant pas de substances toxiques.
- Mousse de densité 40 kg, classé M1 non feu selon norme EN 13823-2 : 2002 et norme FN 13823 : 2002.
- Ensemble est recouvert d'un tissu "Boréal" ou "Flamenco" ou selon votre tissu classé non feu M1 "King Flax" ou tissu imprimé M1.

ARE D'ABSORPTION ACOUSTIQUE PAR ELEMENT

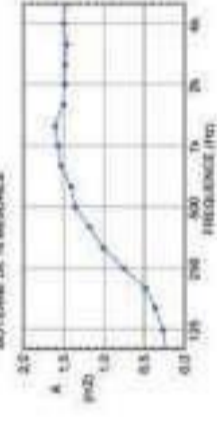


Dimensions testées : 4 éléments de 700 mm x 600 mm.

15/WALLSOUND

- Plafond suspendu composé d'une structure aluminium de 60 mm et de 60 mm de mousse acoustique polyester conçue à partir de matériaux recyclés et recyclables à 100%, ne contenant pas de substances toxiques.
- Mousse de densité 40 kg, classé M1 non feu selon norme EN 13823-2 : 2002 et norme FN 13823 : 2002.
- Ensemble est recouvert d'un tissu "Boréal" ou "Flamenco" ou selon votre tissu classé non feu M1 "King Flax" ou tissu imprimé M1.
- Plafond livré avec balles de réglage, murales, mécaniques.
- Fixation aimantée sur demande.

ARE D'ABSORPTION ACOUSTIQUE PAR ELEMENT



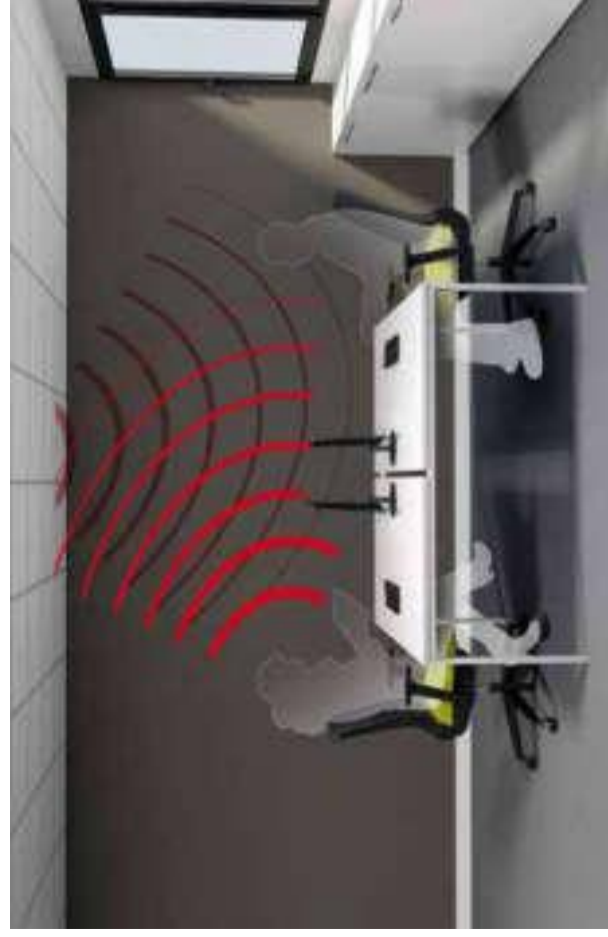
Dimensions testées : 4 éléments de 700 mm x 600 mm.

LE COMPORTEMENT DU SON



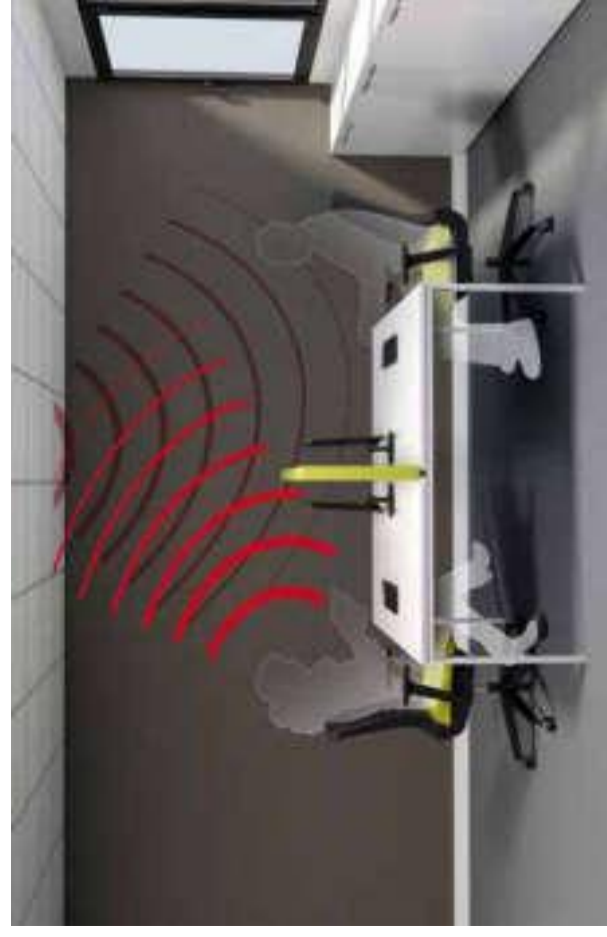
La réverbération du son dans un espace dépend de plusieurs critères qui forment chaque espace de détente, de travail, d'ot, d'études acoustique bien différenciés les unes des autres. Selon la surface, l'agencement, les matériaux utilisés, ainsi que les différentes sources de nuisances sonores : les effets du bruit sur le comportement humain peuvent varier.

Les nuisances sonores dans le monde du travail sont un facteur important de diminution de productivité et d'absentéisme, ne doit pas être négligé, de ce fait, la conception des opérateurs, au stress et à la fatigue.



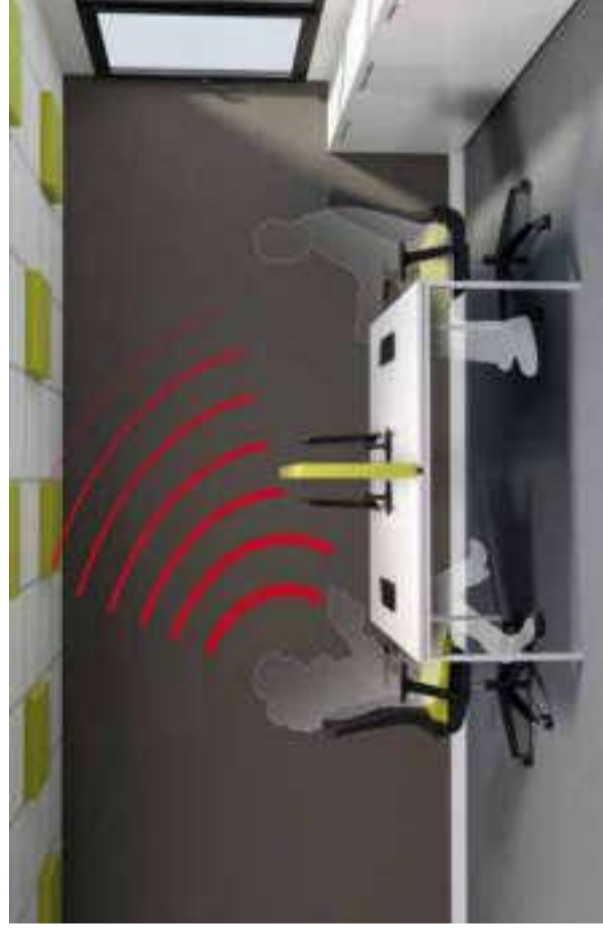
1

Les opérateurs se gèrent mal, elle ont, lors de la conversation téléphonique par exemple, car le son réverbère entre le sol, le mur et le plafond.



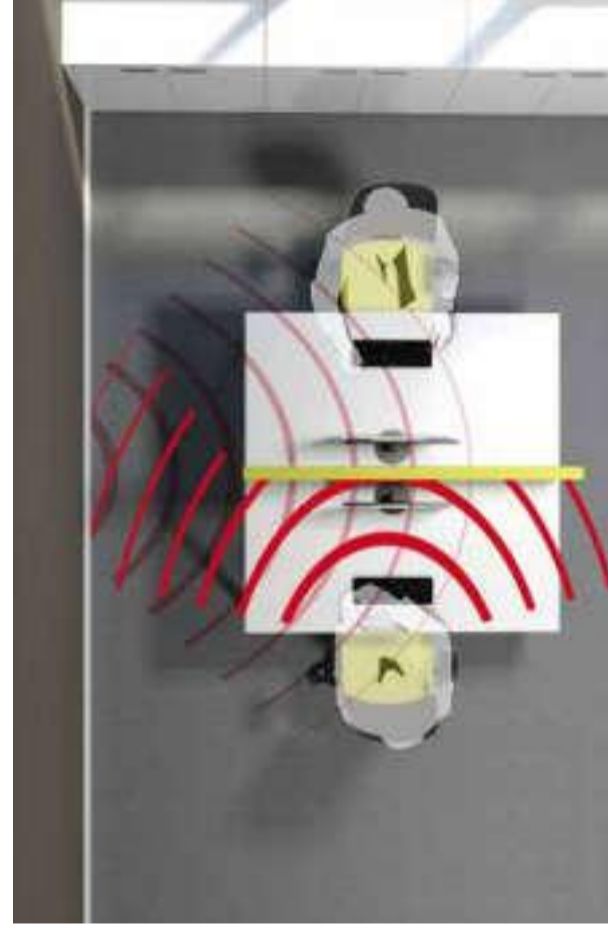
2

Si on peut se faire un acoustique pour venir améliorer les conditions de travail, une partie du son passe au-dessus et réverbère entre les murs et le plafond.



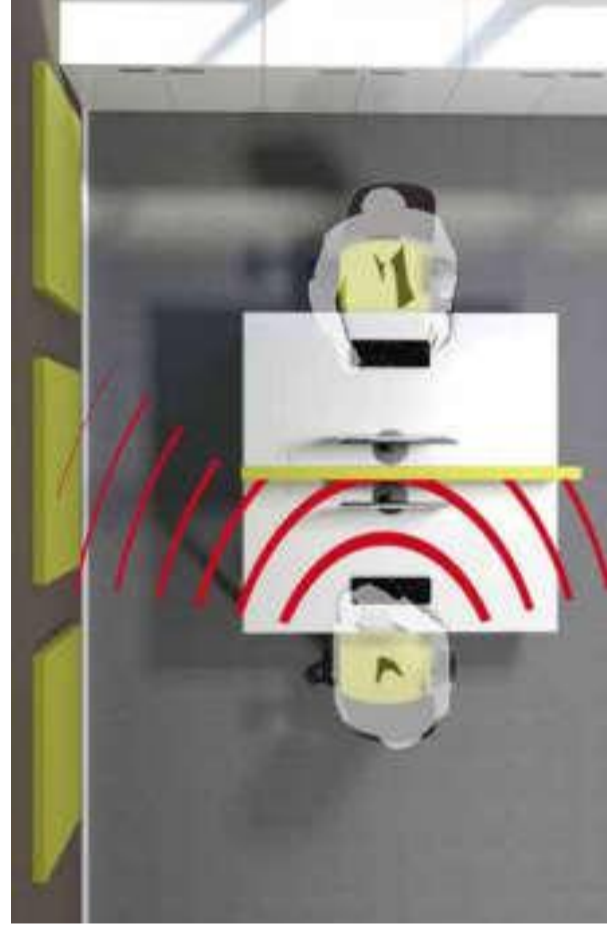
3

Grâce à ces deux équipements les nuisances de travail sont nettement améliorées car le bruit est capté par l'écran frontal et la solution en plafond, mais est-ce que cela va être suffisant ?



4

En effet le bruit est encore réverbéré par le mur qui le renvoie sur l'écran opératoire.



5

Maintenant les opérateurs peuvent également se faire entendre sans être gênés par les nuisances sonores environnantes car le bruit est absorbé sur 3 axes : frontal, latéral et plafond.

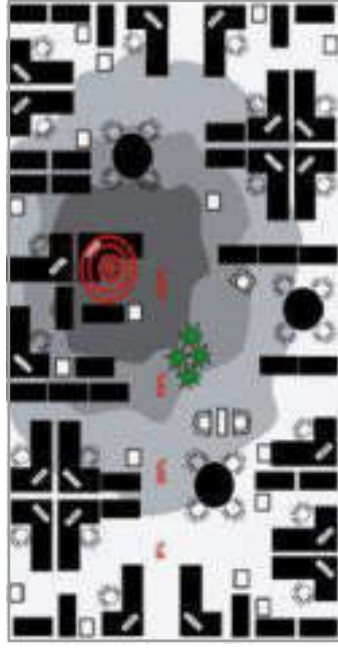
En conclusion :

Voici les conditions optimales pour travailler ou simplement communiquer à plusieurs dans une même pièce.

PERFORMANCES
ACOUSTIQUE

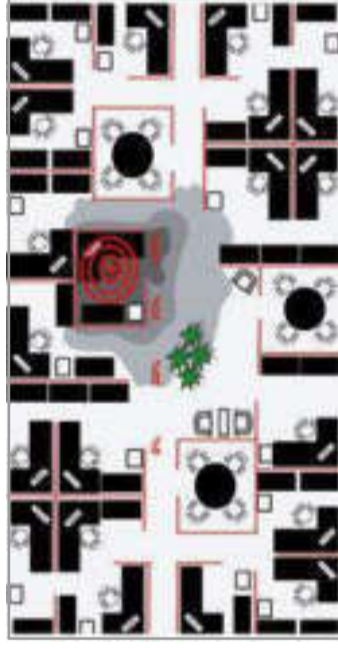


■ Sans cloison



Les bruits générateurs de problèmes se concentrent et d'incommodent se dispersent dans la pièce.

■ Avec cloisons

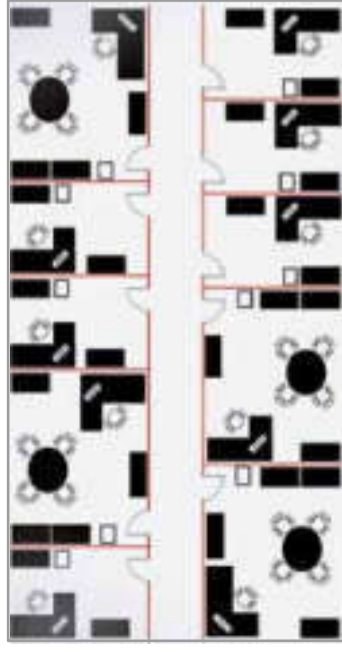


Les cloisons et premiers murs, qui absorbent les bruits, évitent d'alimenter les réflexions sonores, et tout confort de votre poste de travail est préservé.

OPTIMISATION DE
L'ESPACE

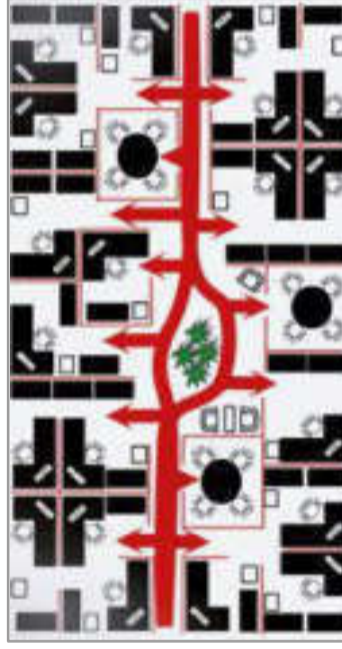


■ Avec des cloisons Sol-Plafond



Le coût spatial est un facteur de calcul substantiel pour les entreprises. En comparant cette plate-forme avec les cloisons Sol-Plafond, il est possible de créer 14 postes de travail au maximum.

■ La solution Espace-Cloison



Les cloisonnettes et écrans permettent un gain de place important. Cette plate-forme de bureaux, l'exemple sur une plate-forme de travail, la surface est identique à la vue ci-dessus, il est possible de créer jusqu'à 25 postes de travail.

