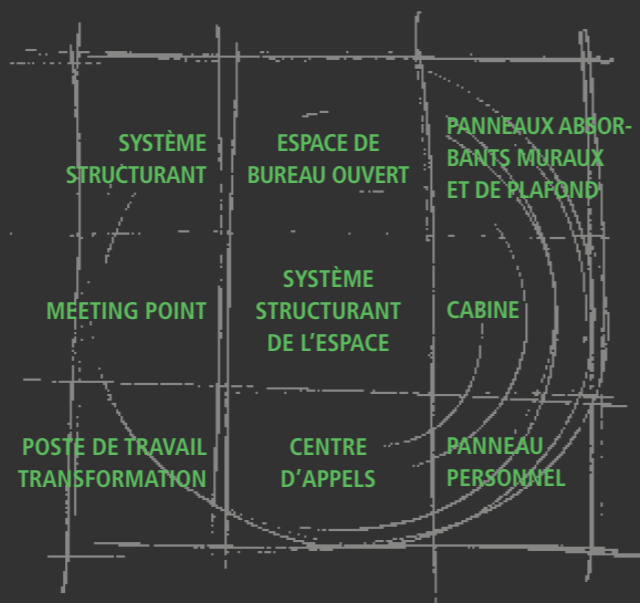


A technical diagram showing a grid of lines with several concentric circles overlaid on it, representing acoustic management or sound field distribution.

total **acoustic** management®

SYSTÈMES DE CLOISONS MOBILES



Besoin de nouvelles idées d'agencement de l'espace?

PREFORM, le spécialiste dans le domaine de l'agencement mobile de l'espace, vous donne la solution: des systèmes de cloisons modulaires et créatifs dessinent les postes de travail d'aujourd'hui et de demain – et répondent à vos exigences en matière de dynamisme et de flexibilité des processus de travail.

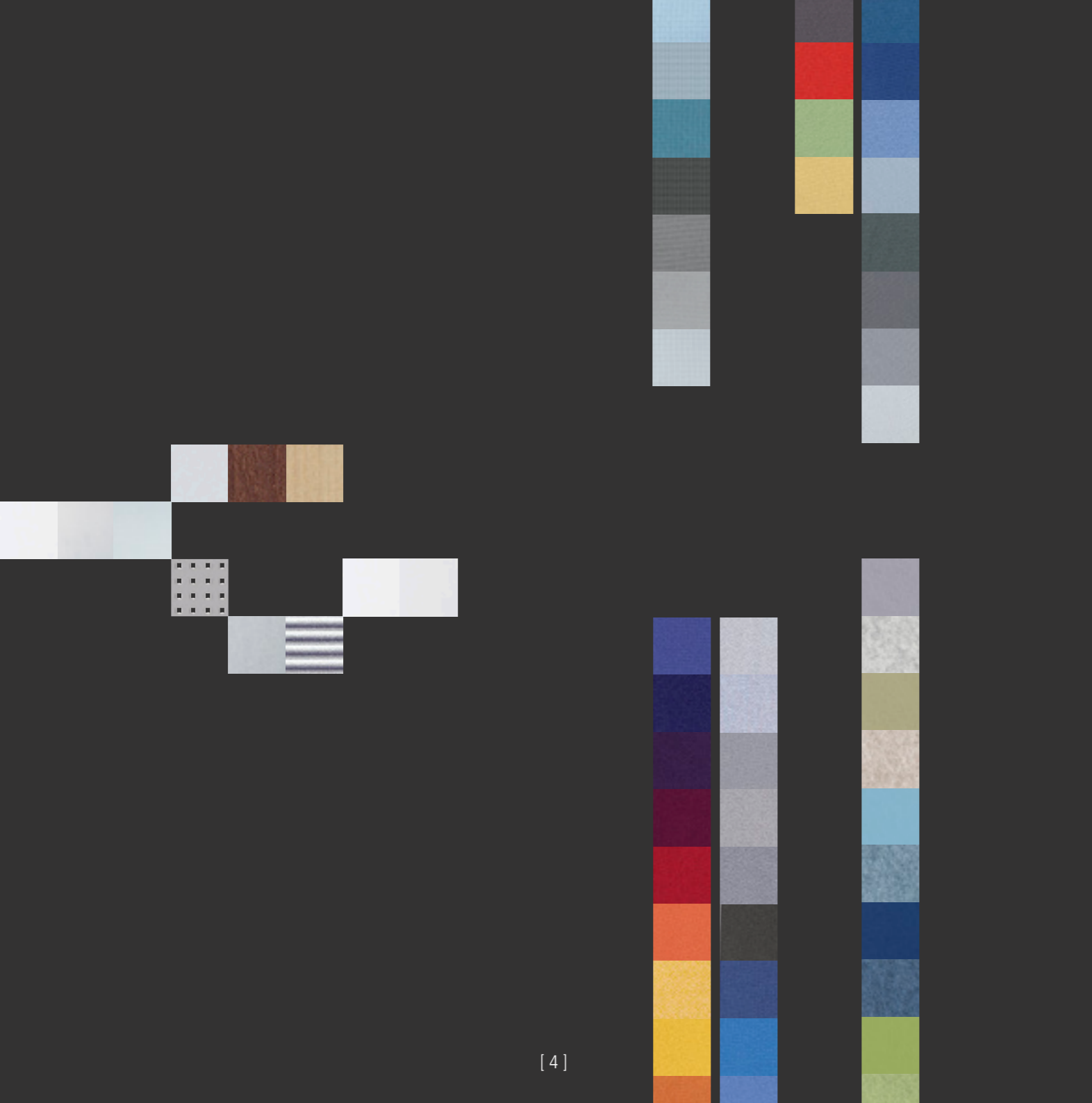
PREFORM est un leader du marché des systèmes de cloisons mobiles pour bureaux. Spécialiste de l'agencement de l'espace installé à Feuchtwangen, PREFORM est le premier interlocuteur en Europe en matière d'aménagement de bureaux – sa gamme de produits complète va de systèmes structurants créatifs à des revêtements insonorisants en passant par une isolation visuelle gracieuse des postes de travail.

Par son savoir-faire en matière de développement de systèmes de parois acoustiques esthétiques et hautement efficaces, PREFORM est connu, depuis de nombreuses années, comme fabricant de solutions sur mesure pour ses clients.

Entreprise de taille moyenne, PREFORM fabrique depuis 1981 des systèmes de cloisons de séparation et de structuration d'espaces d'une qualité et d'une précision extrêmes dans deux usines situées en Allemagne.

Le développement et la fabrication pérennes grâce à l'utilisation de matériels et matériaux préservant l'environnement font référence et permettent des produits d'une grande longévité.





Le monde du travail prend des formes sans cesse nouvelles et accroît les exigences.
Les systèmes mobiles de division de l'espace constituent, avec leurs éléments réversibles et évolutifs, la base idéale pour des structures flexibles de bureau.
La réduction des perturbations acoustiques, en liaison avec l'ambiance personnalisée grâce à la séparation des espaces individuels, joue ici un rôle important.

Profitez de notre expertise et de notre expérience pour créer des conditions de travail optimales, comme contribution décisive à la motivation, à l'efficacité et au bien-être de votre personnel.
Nos spécialistes disposent d'un logiciel développé en exclusivité pour PREFORM pour la conception sur mesure de l'acoustique intérieure.



Mousse de plâtre

LA MOUSSE DE PLÂTRE - la pièce maîtresse brevetée
unique et exclusive pour tous les éléments muraux PREFORM.

Pour tous les systèmes de cloisons, nous nous attachons à ce que la mousse de plâtre exclusive de PREFORM présente une absorption du bruit et une insonorisation élevées.
(rapport d'essai sur l'absorption des bruits selon ISO 354; brevets déposés en UE, aux USA et au Canada)

La mousse de plâtre se distingue des autres matériaux absorbants en ce qu'elle provient d'un matériau naturel - la chaux - que l'on fait mousser, sous forme de poussière de plâtre, avec un polymère, pour le transformer en plaques de mousse de plâtre.

Pour une faible épaisseur de plaque, et de par la structure de ses pores, elle présente une bonne solidité et une absorption supérieure pouvant aussi être ajustées individuellement. La version standard couvre une large plage d'absorption de basses fréquences (250 Hz / 500 Hz) et de hautes fréquences (1000 Hz / 2000 Hz).

Capable d'absorber l'humidité ambiante et de la restituer, la mousse de plâtre, avec ses pores ouverts, régule l'air ambiant d'une pièce. Elle est recyclable, certifiée sans substances toxiques et difficilement inflammable (classe de matériau B1). Comme l'attestent de nombreux certificats, le matériau lui-même, son comportement au feu et ses émissions sont absolument inoffensifs.



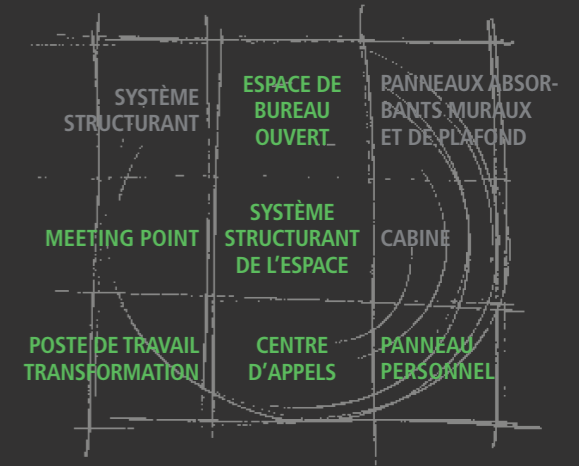


Decato® Modul/ModulSystem

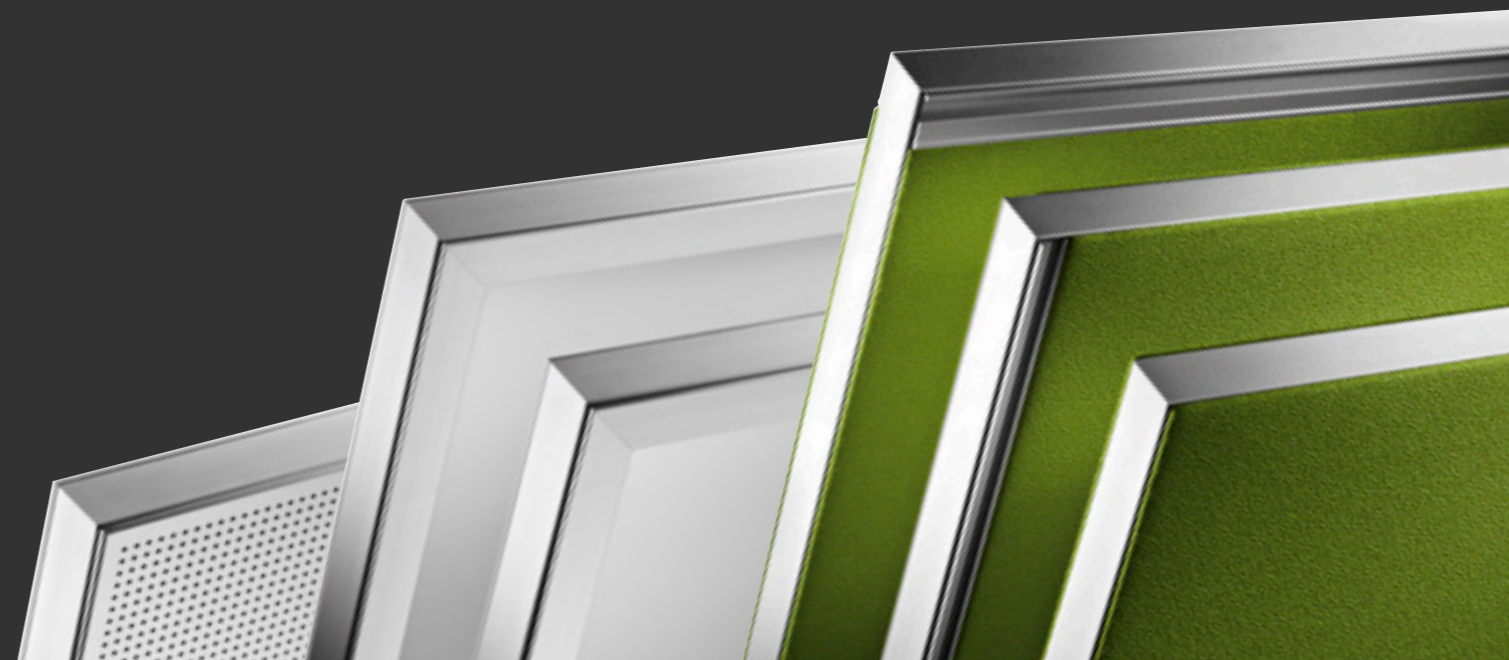
La simplicité et la réduction caractérisent Decato® Modul/ModulSystem. L'aménagement du poste de travail est vécu différemment - grâce à des composants modulaires offrant la sobriété sans cadre du tissu ou un profil système pour une organisation et un agencement de l'espace professionnels -

dans des panneaux de seulement 40 mm d'épaisseur

Éléments acoustiques garnis de mousse de plâtre, un matériau absorbant exclusif breveté



Decato® Modulsystem



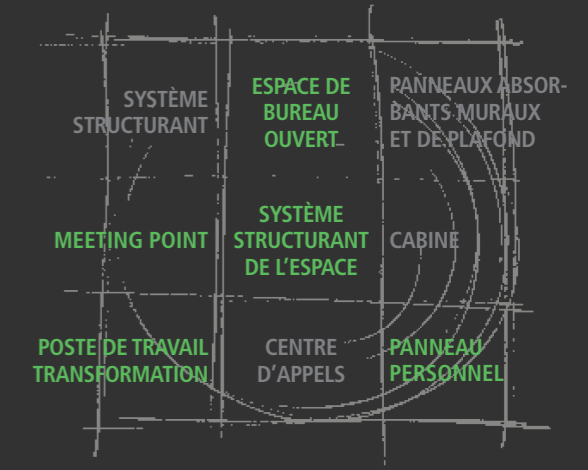


Decato® dp50

perfectionne la séparation directe des postes de travail et l'agencement des grands espaces par diverses versions de cloisons modulaires, par des décors à face lisse et des éléments en verre interchangeable - flexibilité et mobilité avec, en plus, une solution d'organisation individuelle -

Épaisseur de panneau de bout en bout de 52 mm

Éléments acoustiques garnis de mousse de plâtre, un matériau absorbant exclusif breveté



Decato®
dp50



Design by Nicole Liebrich

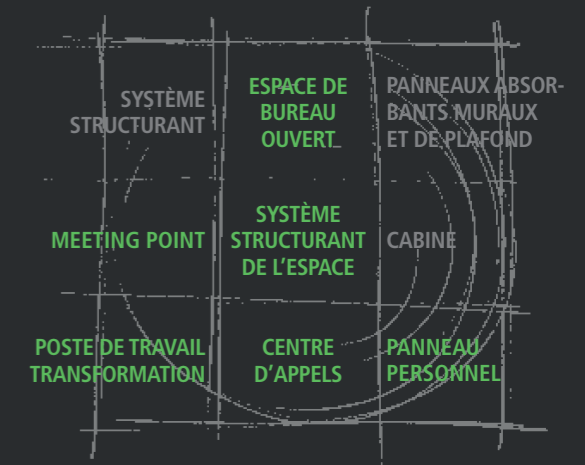


Formfac® 5Acoustic – l'original

Formfac® 5 Acoustic est un grand classique des systèmes mobiles d'agencement de l'espace. L'idée géniale d'une liaison par velcro, sans l'utilisation d'aucun outil, sur le côté arrondi du panneau procure un libre choix des angles tout en garantissant un montage simple et rapide. Option d'organisation grâce à l'ajout d'éléments suspendus ou à des éléments d'organisation intégrés -

Cloison de séparation acoustique d'une épaisseur continue de 50 mm

Éléments acoustiques garnis de mousse de plâtre, un matériau absorbant exclusif breveté



Formfac® 5_{Acoustic}



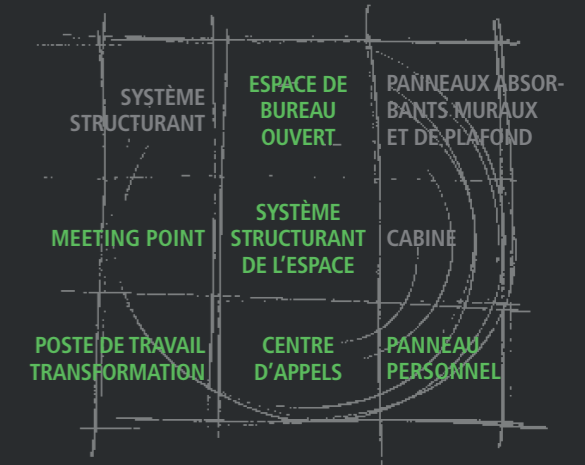
Formfac® 4 Acoustic/Basic – l'original

Permettant une isolation visuelle et un agencement de l'espace simples, Formfac® 4 est le complément idéal du système classique de cloisons de séparation mobiles Formfac® 5.

L'idée géniale d'une liaison par velcro, sans l'utilisation d'aucun outil, sur le côté arrondi du panneau procure un libre choix des angles tout en garantissant un montage simple et rapide. Option d'organisation grâce à des éléments supplémentaires à suspendre -

Panneau de séparation acoustique ou visuelle de 35 mm d'épaisseur

Éléments acoustiques garnis de mousse de plâtre, un matériau absorbant exclusif breveté



Formfac® 4 Acoustic Basic

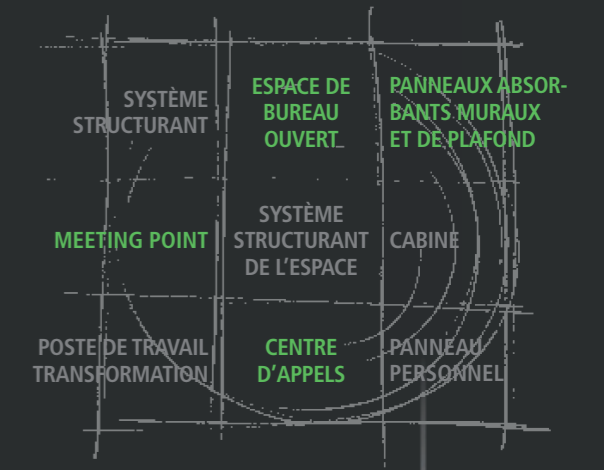


Decato® ModulScene

Les panneaux absorbants muraux et de plafond personnalisables complètent la famille créative d'agencement de l'espace Decato® et en font une solution acoustique et optique globale.
 Avec des lignes identiques à celles du système couronné de succès Decato® Modul/Modulsystem et tout aussi clair et modulaire -

Panneaux de seulement 40 mm d'épaisseur

Éléments acoustiques garnis de mousse de plâtre, un matériau absorbant exclusif breveté



Decato® **Modul**scene

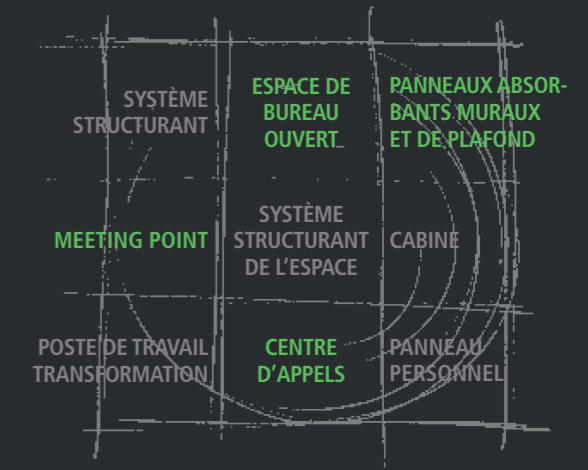
Design by Nicole Liebrich



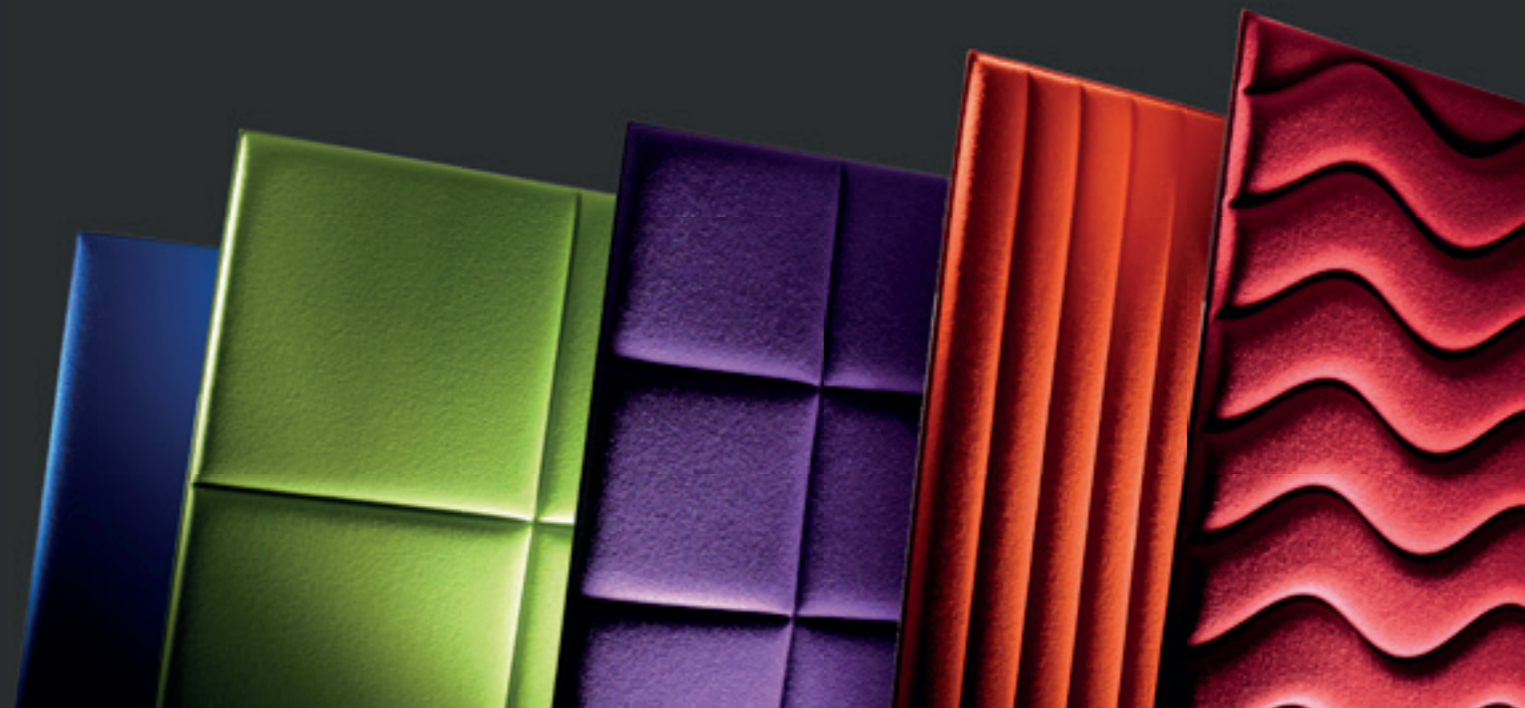
Decampo®

Ces panneaux acoustiques innovants en feutre permettent de délimiter rapidement et aisément des espaces - en se fixant aux murs ou en se suspendant au plafond. Aussi flexible et variable qu'un campement, Decampo® fait honneur au dynamisme propre à notre époque -

Panneaux de 17 à 47 mm d'épaisseur



Decampo®



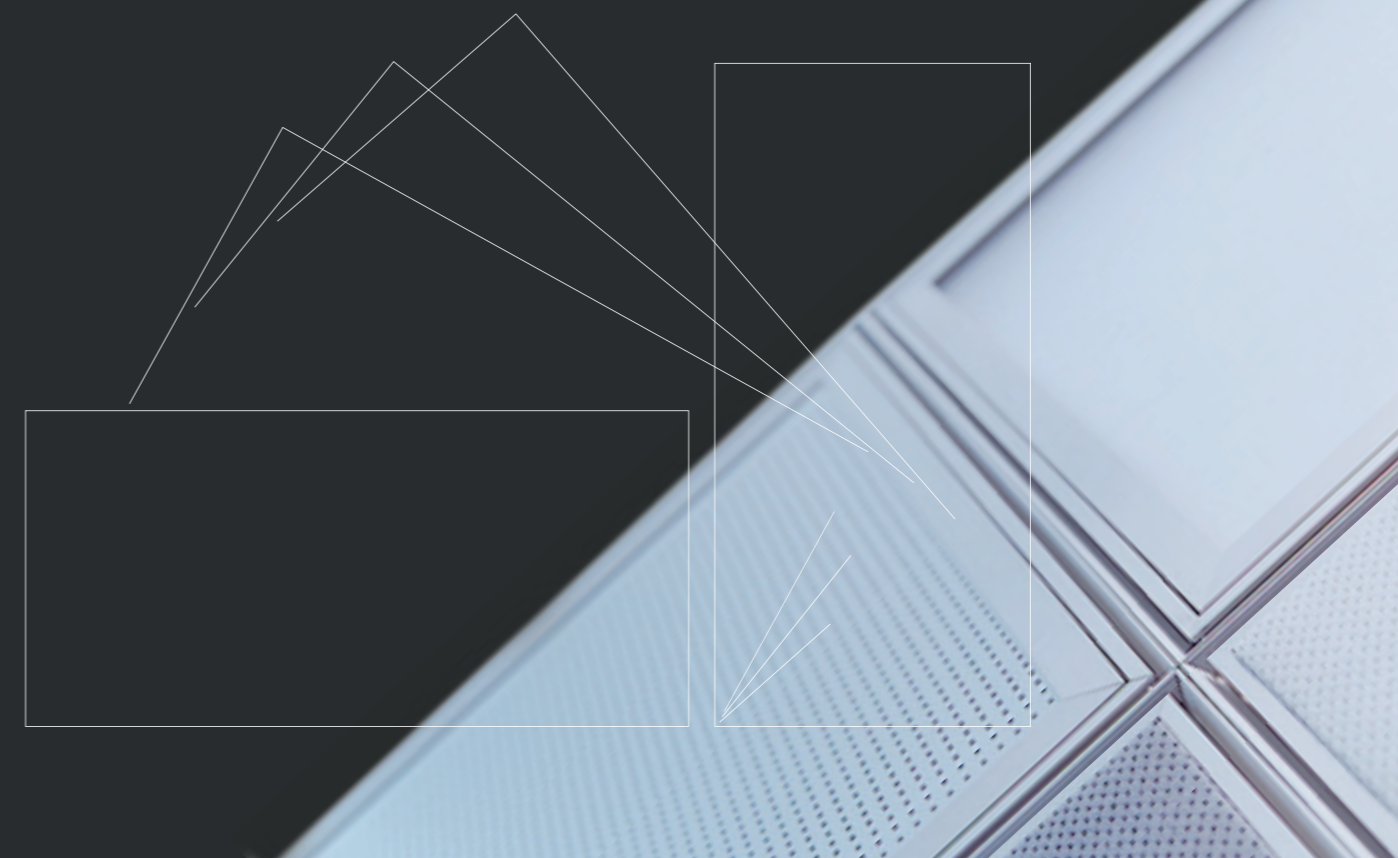
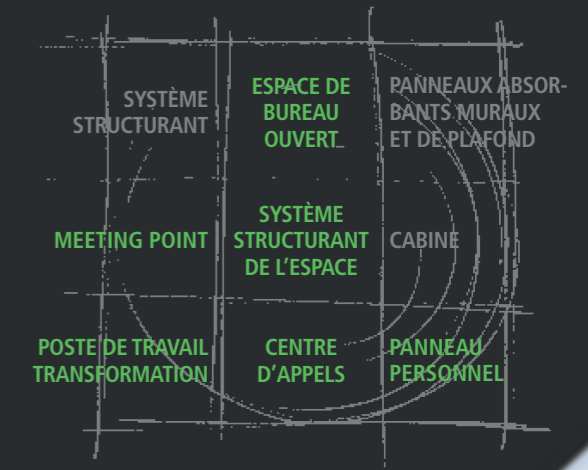


Decato® cp50

offre un système d'agencement unique des postes de travail et de l'espace grâce à des modules de cloison novateurs brevetés pouvant être montés, au choix, horizontalement ou verticalement et disposant de décors à face lisse et d'éléments de verre interchangeable. Flexibilité et mobilité avec, en plus, une solution d'organisation individuelle grâce à un profil de pourtour unique -

Épaisseur de panneau de bout en bout de 50 mm

Éléments acoustiques garnis de mousse de plâtre, un matériau absorbant exclusif breveté



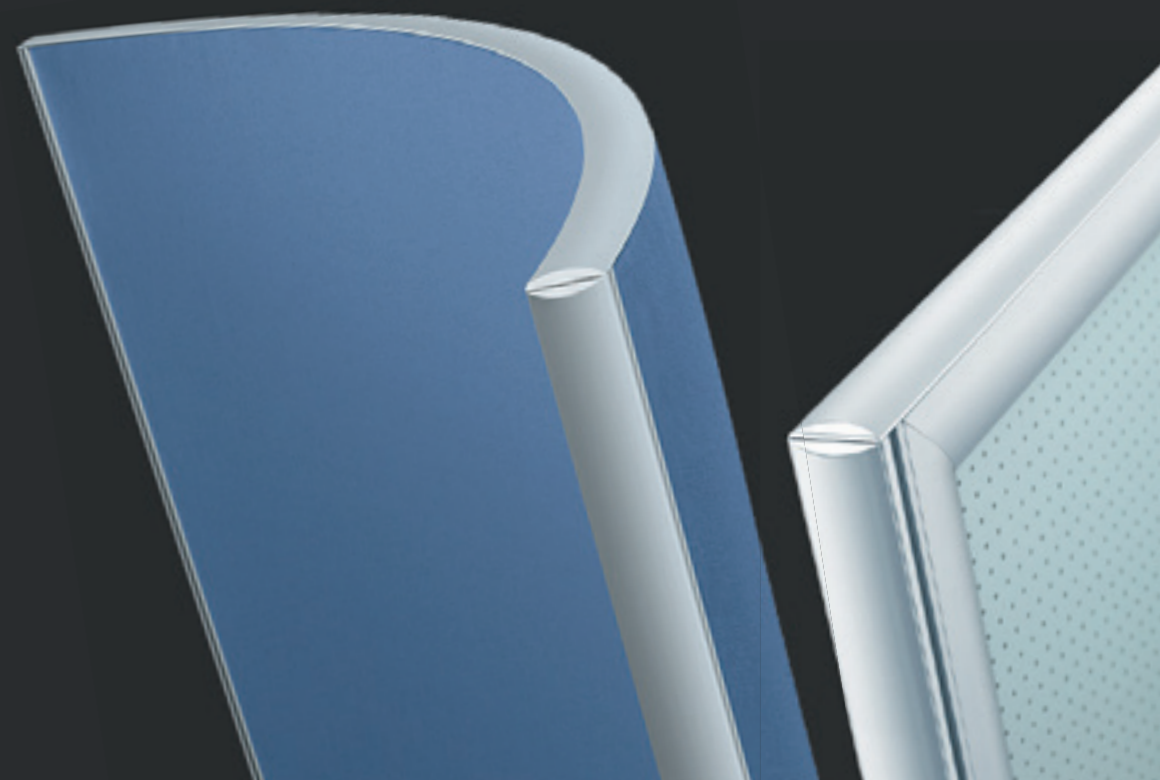
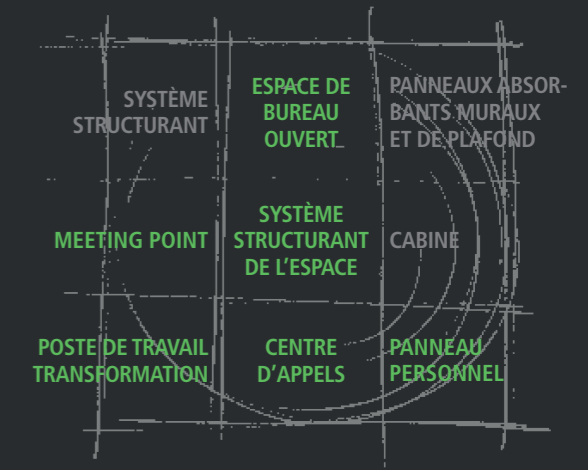
Decato®
cp50



Decato® dp30

Decato® dp30, le panneau de séparation gracile d'entrée de gamme des systèmes de cloisons modulaires Decato®, offre une grande variété de panneaux pour l'isolation visuelle du poste de travail et l'agencement simple de l'espace. Flexibilité et mobilité avec, en plus, une solution d'organisation individuelle -

Épaisseur de cloison de 30 mm



Decato®
dp30

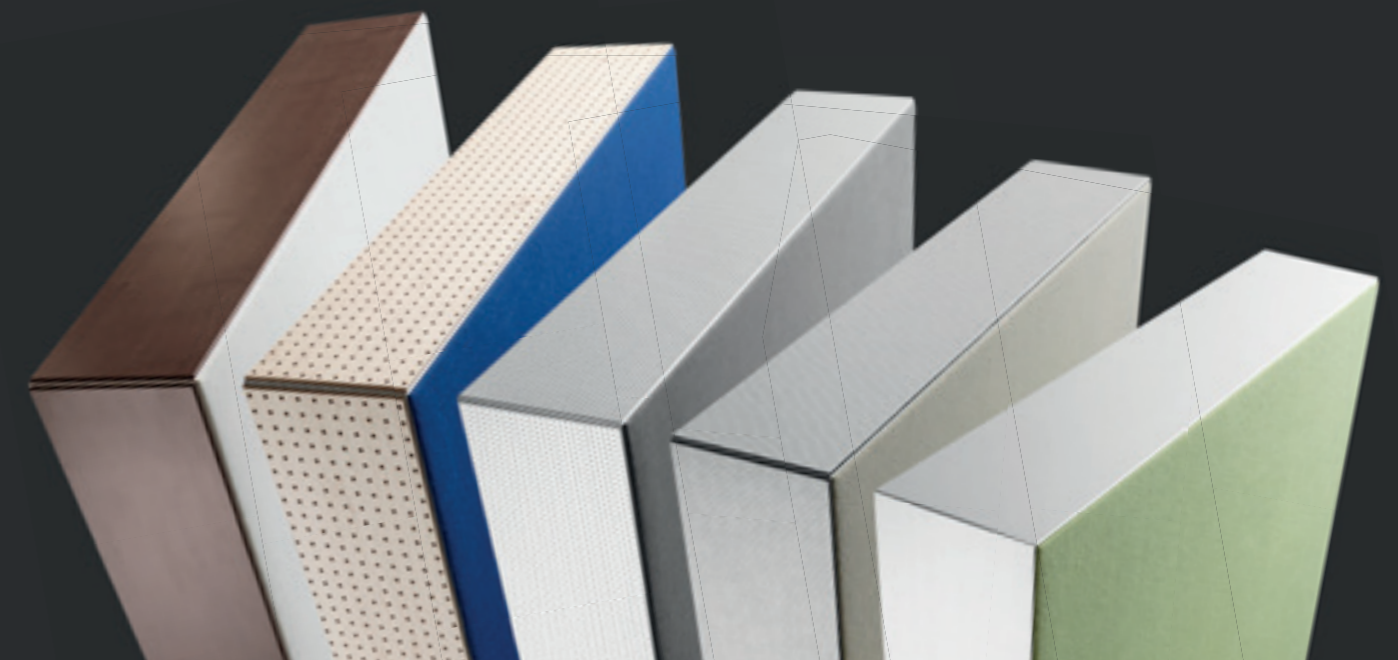
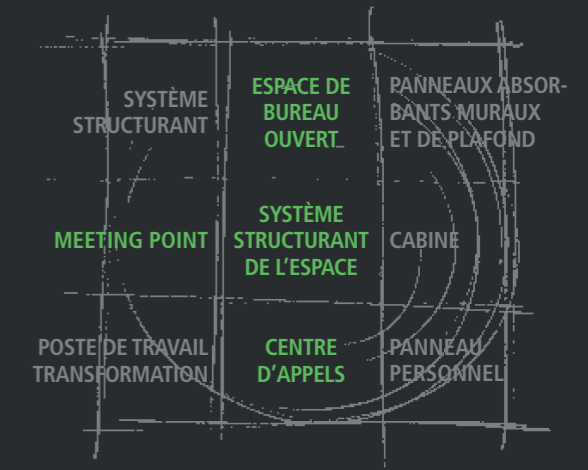
Design by Nicole Liebrich



Decato® ModulBric

L'acoustique au format XL -
 Decato® ModulBric, les cloisons innovantes sur roulettes:
 garnies de mousse de plâtre, le matériau absorbant breveté exclusif, avec les
 élégantes lignes Decato® Modul pour toutes les épaisseurs. Cloisons prêtes
 à l'emploi, leur champ d'application va du lobby aux meeting points, en passant
 par les postes de travail. Elles permettent de personnaliser les espaces en
 jouant avec les matériaux et les tissus -

Épaisseur de cloison de 200 mm



Decato® **Modul**BRIC

Design by Nicole Liebrich



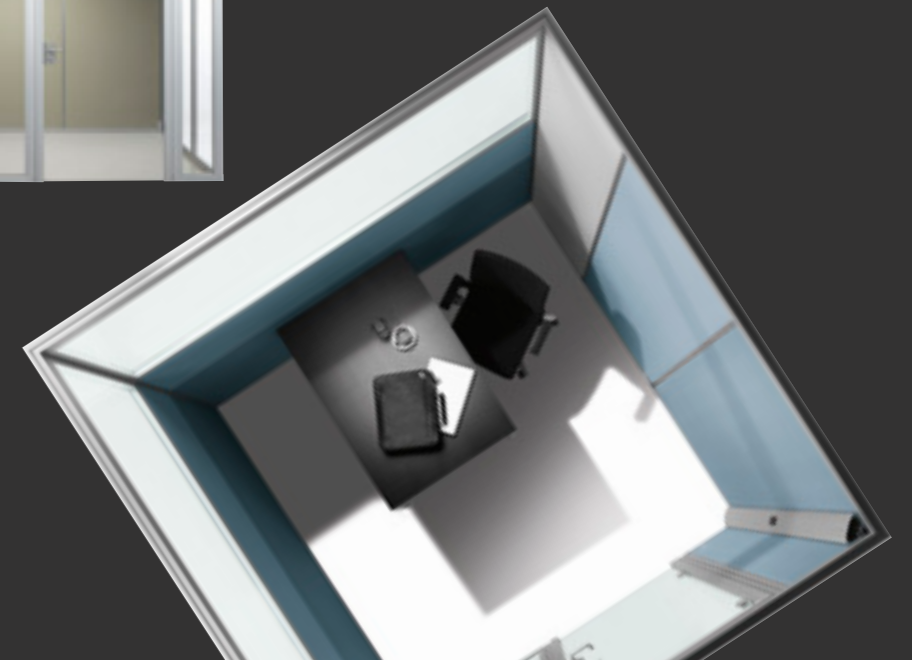
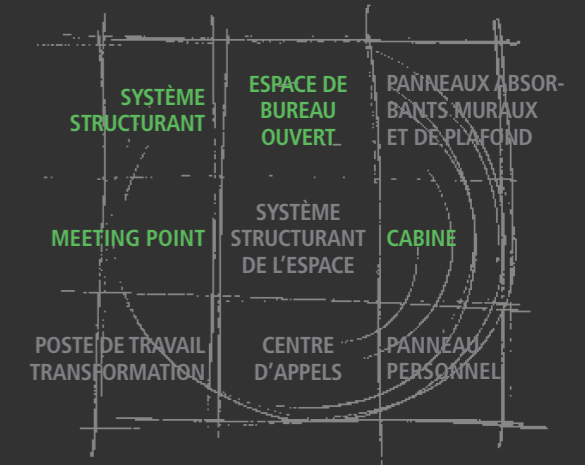
Decato® dp50volume

Véritables cabines de réflexion modulables, compactes et acoustiquement perfectionnées, créées directement à partir des éléments du système de cloisons Decato® dp50.

Des mesures de calfeutrage intelligentes mises en œuvre entre les panneaux et au niveau des plinthes ainsi que des variantes de toit optionnelles permettent de répondre aux exigences en matière d'absorption et d'isolation phonique. Flexibilité et mobilité avec, en plus, une solution d'organisation et d'électrification individuelle -

Épaisseur de panneau de bout en bout de 52 mm

Éléments acoustiques garnis de mousse de plâtre, un matériau absorbant exclusif breveté



Decato®
dp50 volume

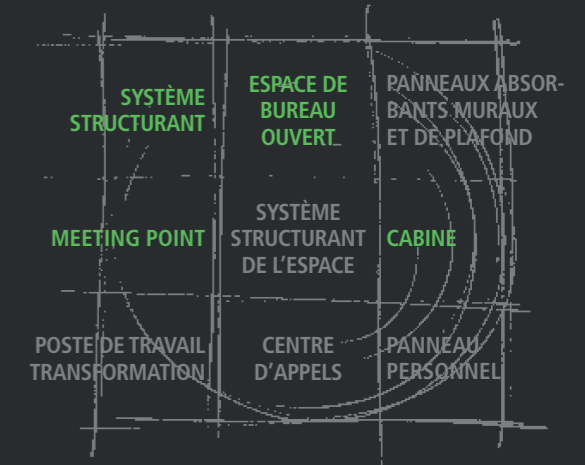


Decato® Struktur

Le système structurant Decato® Structure répond à toutes les exigences auxquelles un agencement de bureau versatile, flexible et indépendant de la structure du bâtiment doit répondre et ce, de façon efficace, grâce à l'intégration ciblée de l'infrastructure technique. Structure de base ouverte grâce à des colonnes verticales et des traverses horizontales pouvant être dotées individuellement d'éléments de cloison ou de passage - organisation et passage de câbles inclus -

Ø colonnes/traverses 65 mm, épaisseur de panneau 50 mm

Éléments acoustiques garnis de mousse de plâtre, un matériau absorbant exclusif breveté



Decato® Struktur

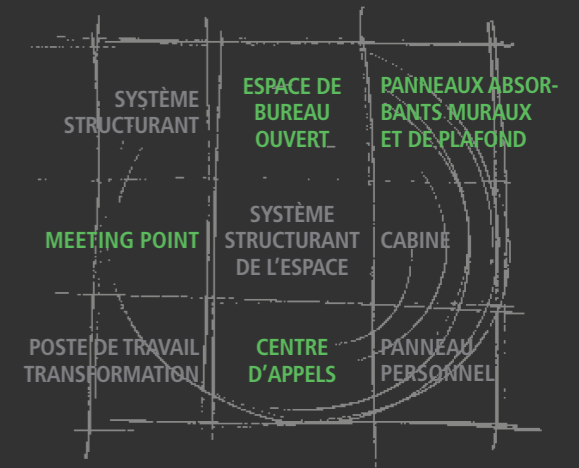


Panel

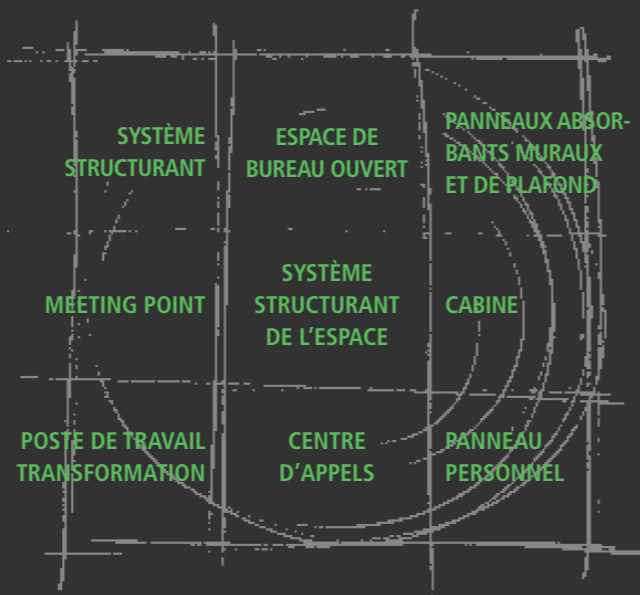
Afin d'améliorer l'acoustique de la pièce, les panneaux acoustiques Panel sont montés directement sur les murs du bâtiment ou au dos d'armoires disposées librement dans l'espace. Des formats personnalisés, une large gamme de revêtements en tissu et des panneaux d'organisation offrent de multiples possibilités d'aménagement -

Panneaux de 16 à 20 mm d'épaisseur

Éléments acoustiques garnis de mousse de plâtre, un matériau absorbant exclusif breveté



Panel



www.tuv.com
ID 1000000000



Sécurité contrôlée, y compris surveillance des ateliers de fabrication



LGAC InterCert

Zertifiziertes QM-System
DIN EN ISO 9001:2015

Certification DIN EN ISO 9001:2015 du système de management de la qualité



www.lga.info
ID 1111209789

Contrôle et surveillance écologiques du produit selon les critères de certification de TÜV Rheinland LGA Products GmbH. Principaux critères de certification: mesures d'émission de formaldéhyde, contrôle des émissions des composés organiques volatiles (COV), mesure d'odeurs



Produits certifiés conformément à la directive L-Q 2010
Critères de qualité pour mobilier de bureau



Mousse de plâtre: DIN 4102-1
Paragraphe 6 Classe de matériaux de construction B1 (difficilement inflammable)



total acoustic management®

Les gammes de produits Preform

acoustics in motion

Systèmes de cloisons Decato®

Decato® Modul/Modul System
Decato® dp50
Decato® dp30
Decato® cp50
Decato® Modul Bric

Systèmes de cloisons Formfac®

Formfac®5
Formfac®4

Panneaux absorbants muraux et de plafond

Decato®ModulScene
Decampo®
Panel

Systèmes structurants de l'espace Decato®

Decato® dp50volume
Decato®Struktur

