





In die kreative Raumgestaltung kommt Bewegung:

acoustics in motion löst sich von starren Konturen, lässt die Ideen fließen und komponiert amorphe Inseln für konzentrierte Individualisten, Iglus für spontane Teams oder Kojen zum Relaxen, dreidimensional abgerundet mit geschwungenen Wand- und Deckenabsorbern.

Introducing a sense of movement in creative room arrangements:

acoustics in motion frees itself from rigid contours, lets ideas flow and composes amorphous islands for focused individualists, igloos for spontaneous teams or berths for relaxing – rounded three-dimensionally with curvilinear wall and ceiling absorbers.



Du nouveau dans l'aménagement intérieur créatif :

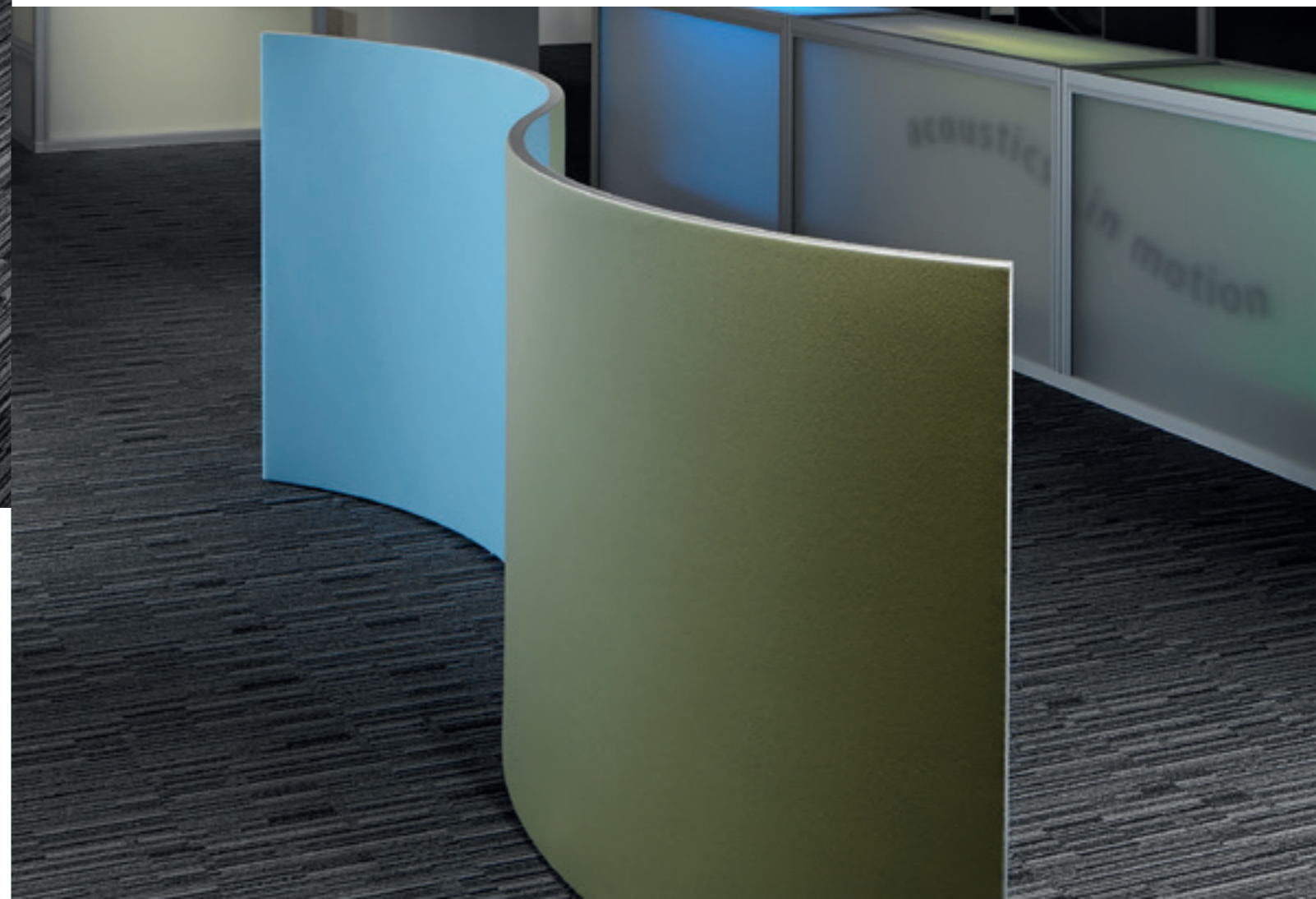
acoustics in motion s'affranchit des contours fixes, laisse circuler les idées et compose des îlots pour les individualistes en pleine concentration, des igloos pour les réunions spontanées ou des cajutes pour se détendre. Des absorbeurs pour cloisons et plafonds viennent parfaire l'isolation en trois dimensions.



Radien und Bögen harmonisch verbunden: in ständig neuer Interpretation schirmen die Wandkreationen temporäre Arbeitsplätze und Ruhezeiten akustisch und optisch ab - dank des raffinierten patentierten Decato® - Clipssystems
- gefüllt mit dem exklusiven patentierten Absorptionsmaterial Gipschaum.

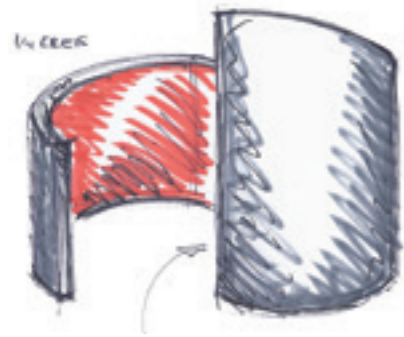
Harmonious blends of radii and arches: offering an endless variety of new interpretations, the wall creations screen temporary desk spaces and quiet zones acoustically and visually – thanks to the sophisticated patented Decato® clip system
- filled with the exclusive patented and absorbent gypsum foam material.

Relier harmonieusement angles et courbes : permettant mille interprétations, les modules de cloison créés permettent une isolation phonique et visuelle des postes de travail et zones de détente temporaires – grâce au système très astucieux de clips de liaison Decato®
- remplis d'un matériau absorbant breveté en mousse de plâtre.



Design by Nicole Liebrich

Decato® **Modul**system
Stellwandsysteme



Nautilus - kleine Konzentrationsmuschel

4 gerundete Wandmodule in ansteigendem Bogen
Decato® Clipsverbindung, 2 x Viertelkreis R 1100, 2 x Viertelkreis R 650mm

Nautilus - small concentration shell

4 rounded wall elements in rising curves
Decato® clip system, 2 x quarter circles R 1100, 2 x quarter circles R 650mm

Nautilus - petite coquille pour se concentrer

4 cloisons incurvées avec arc ascendant
Clips de liaison Decato®, 2 x quart de cercle R 1100, 2 x quart de cercle R 650mm

Breite, width, largeur x Tiefe, depth, profondeur : 2280 x 1830mm

Höhe insgesamt um 300mm ansteigend

Height rises by 300mm in total

Hauteur augmentant en tout de 300mm

Höhe, height, hauteur : 1050 - 1350mm / 1200 - 1500mm



Sinus - Rundwände

Gerundete Wandmodule, Decato® Clipsverbindung

Sinus - Curved walls

Curved wall elements, Decato® clip system

Sinus - parois incurvées

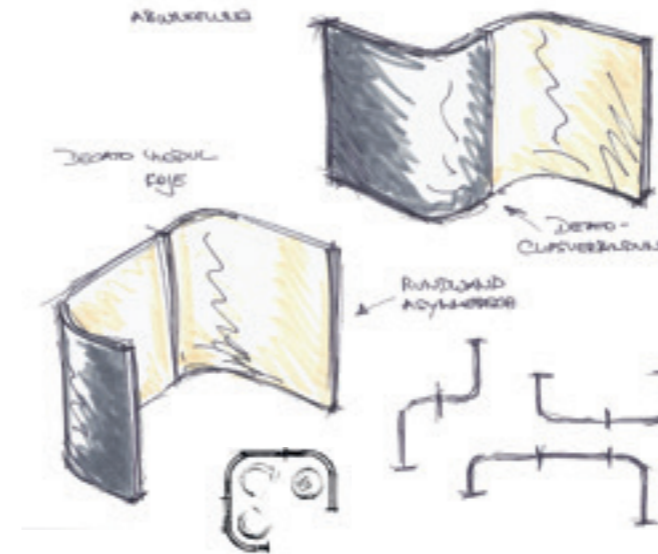
Cloisons incurvées, clips de liaison Decato®

1 Modul

Breite, width, largeur: 1560mm

Höhe, height, hauteur: 1350 - 1500mm

Viertelkreis, quarter circles, quart de cercle R 1100mm



Corner - kleine abgerundete Koje

Asymmetrische Winkel-Wandmodule, Decato® Clipsverbindung, weiter kombinierbar mit geraden Modulen

Corner - small rounded booth

Asymmetrical corner wall elements, Decato® clip system, can be combined with straight elements

Corner - petit box arrondi

Cloisons asymétriques coudées, clips de liaison Decato®, peuvent se combiner avec des modules droits

Linkes Modul, left-hand element, module gauche

Breite, width, largeur x Tiefe, depth, profondeur : 900 x 700mm

Rechtes Modul, right-hand element, module droit

Breite, width, largeur x Tiefe, depth, profondeur : 700 x 900mm

Höhe, height, hauteur : 1500 - 1800mm

Winkel-Radius R 400mm

Corner radius R 400mm

Rayon du coude R 400mm



Custom wall - einzeln stehende Wandmodule in freier Form

Custom wall - free-standing free-form wall elements

Custom wall - cloisons autoportantes de forme libre

Custom wall tree - Wandmodul in gerundeter Kontur

Custom wall tree - wall element with rounded contour

Custom wall tree - cloison aux contours arrondis

Breite, width, largeur : 1800mm

Höhe, height, hauteur : 2200mm

Custom wall - Wandmodul mit gewölbter Fläche

Custom wall - wall element with convex curvature

Custom wall - cloison bombée

Breite, width, largeur : 1000mm

Höhe, height, hauteur : 1500 - 1800mm

Decato® Modulsystem

Weitere Abmessungen auf Anfrage

Other dimensions on request

Autres dimensions sur demande



Akustik in Bewegung spiegelt sich in Wand und Decke wider:

Wellen, Kreise und Ellipsen unterbrechen monotone Flächen und verbessern die Raumakustik auf individuelle Art und Weise, als einzelne Elemente oder in Verbindung zueinander - gefüllt mit dem exklusiven patentierten Absorptionsmaterial Gipschaum.

acoustics in motion is reflected in the walls and ceilings:

waves, circles and ellipses interrupt monotonous surfaces and improve the room's acoustics in all kinds of ways – the elements can be used individually or combined - filled with the exclusive patented and absorbent gypsum foam material.

L'acoustique en pleine action se reflète dans la forme des cloisons et du plafond:

des ondulations, des cercles et des ellipses mettent fin à la monotonie des surfaces rectilignes et améliorent – sous forme d'éléments individuels ou d'éléments reliés entre eux – l'acoustique de la pièce - remplis d'un matériau absorbant breveté en mousse de plâtre.



Design by Nicole Liebrich

Decato® **Modul** scene

Decken- und Wandsysteme



Bogen konkav / konvex · Wand- und Deckenabsorber

In Längsrichtung gewölbte Paneele, einzeln oder in Kombination, mit Decato® Clipsverbindung

Curve concave / convex · wall and ceiling absorber

Panels curved lengthways, single or combined, with Decato® clip system

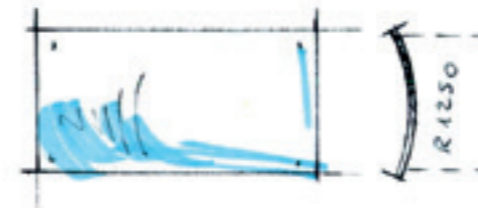
Panneau concave / convexe · panneau absorbant mural et de plafond

Panneaux bombés dans le sens longitudinal, seuls ou combinés, avec clips de liaison Decato®

Breite, width, largeur: 1200 und, and, et 1600mm

Tiefe, depth, profondeur: 800mm

Radius, rayon R 2000mm



Tonnendach · Deckenabsorber

In Querrichtung gewölbte Paneele

Arched roof · ceiling absorber

Panels curved widthways

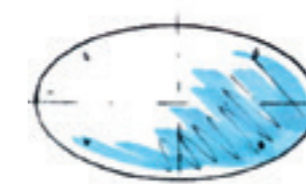
Tonnelle · panneau absorbant de plafond

Panneaux bombés dans le sens transversal

Breite, width, largeur : 2000mm

Tiefe, depth, profondeur : 1000mm

Radius, rayon R 1250mm



Ellipse · Wand- und Deckenabsorber

Flache Paneele in Ellipsen-Kontur

Ellipse · wall and ceiling absorber

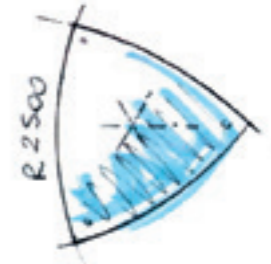
Ellipse-shaped flat panels

Ellipse · panneau absorbant mural et de plafond

Panneaux plats en forme d'ellipse

Breite, width, largeur : 1950mm

Tiefe, depth, profondeur : 1250mm



Triangel · Wand- und Deckenabsorber

Flache Paneele mit Radien-Kontur

Triangle · wall and ceiling absorber

Triangle-shaped flat panels

Triangle · panneau absorbant mural et de plafond

Panneaux plats formés d'arcs de cercle

Breite, width, largeur : 1300mm

Tiefe, depth, profondeur : 1500mm

Radius, rayon R 2500mm

Decato® Modulscene

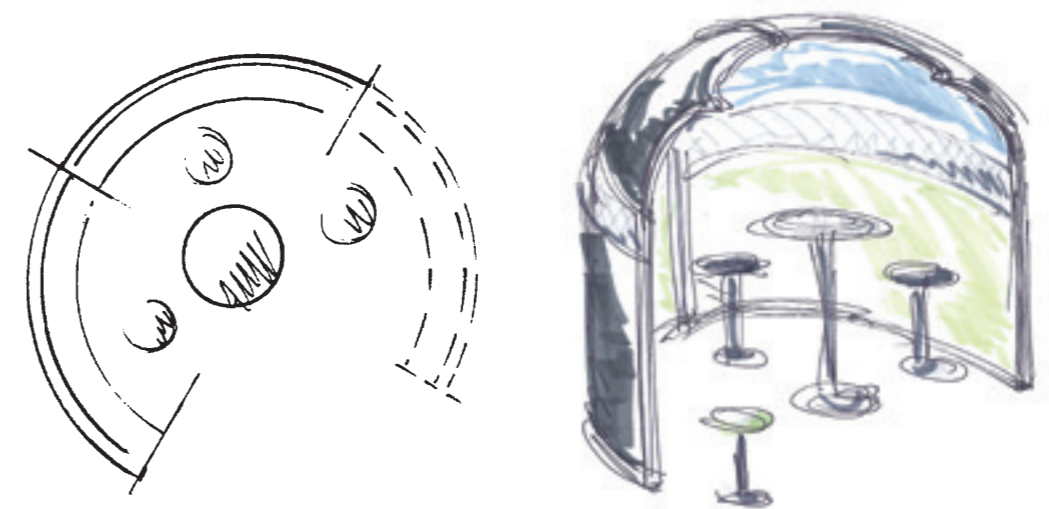
Die eigenständige **Formfac® -Formensprache mit ihren typischen runden Abschlüssen** ist prädestiniert für die kompakte Wandgestaltung: aus einem durchgängigen Bogenelement wird eine komplette kleine Koje geschaffen - zum Chatten und Chillen - oder ein geschützter Iglu als Rückzugsraum für Teambesprechungen - gefüllt mit dem exklusiven patentierten Absorptionsmaterial Gips Schaum.

The autonomous **Formfac® form factor with its characteristic rounded contours** is perfect for compact screening arrangements: an integrated system of curvilinear elements creates small chat and work islands or screened igloos forming quiet places for team discussions - filled with the exclusive patented and absorbent gypsum foam material.

L'esthétique propre à **Formfac® avec ses bords ronds particuliers** se prête à merveille à la constitution d'un cloisonnement compact: un élément incurvé d'un seul tenant permet de créer un îlot propice à la discussion et au travail ou un iglou protecteur idéal pour les réunions d'équipe - remplis d'un matériau absorbant breveté en mousse de plâtre.

Formfac® 5_{Acoustic}





Iglu · Besprechungsinsel

Viertelkreis-Rundwände mit Wölbung nach innen, ringsum Abdeckungen in Holz, einzeln stehend, zu Halb- oder Dreiviertelkreis positioniert.

Igloo · Discussion booth

Quarter-circle walls with inward curvature, all-round wood edge profile, free-standing, for creating half- or three-quarter circular booth.

Igloo · îlot de réunion

Parois arrondies d'un quart de cercle avec voûte incurvée vers l'intérieur, parements en bois, seuls ou positionnés en demi-cercle ou trois-quarts de cercle.

Abmessungen eines Viertelkreis-Elements, dimensions of a quarter-circle element, dimensions d'un élément en quart de cercle

Breite, width, largeur : 2427mm

Höhe, height, hauteur : 2050mm

Radius, rayon R 1600mm

Formfac[®] 5 Acoustic

Unter der Marke „total acoustic management“ stellt PREFORM, Spezialist für Raumgliederungssysteme mit Sitz in Feuchtwangen, eine umfassende Produktpalette als entscheidenden Beitrag zur Verbesserung des akustischen Raumklimas zur Verfügung – vom kreativen Raum-im-Raum-System über grazile visuelle Arbeitsplatzabschirmung bis hin zur schalldämpfenden Decken- und Wandverkleidung. Langjährige Erfahrung in der Realisation von Großprojekten, Umsetzung maßgeschneiderter Kundenlösungen und die Zuverlässigkeit in der Lieferung gehen einher mit kontinuierlicher Entwicklungsarbeit und der Investition in internationale Patente und Schutzrechte. Innovationskraft und nachhaltige Fertigung unter Verwendung ökologisch unbedenklicher Materialien und Werkstoffe setzen Maßstäbe für langlebige Produkte. Flexibilität und hohe Anpassungsfähigkeit auf konstantem Qualitätsniveau versteht sich von selbst. Diese Kompetenz und Unternehmensphilosophie sind die Voraussetzung für die Konzeption und Umsetzung anspruchsvoller und individueller Wandideen **acoustics in motion**.

The brand “total acoustic management“ finds PREFORM, a specialist in room dividing systems headquartered in Feuchtwangen, offering an extensive portfolio of products contributing to improving acoustic environments. These range from creative room-in-room systems and elegant visual screening for workstations to sound-absorbing wall and ceiling cladding.

PREFORM benefits from long-standing experience in the realisation of major projects and customised solutions, reliable delivery, continuous product development and investment in international patents and proprietary rights. The company’s innovative drive and sustainable manufacturing practices are centred on environmentally benign materials, thereby setting standards for long product life cycles.

The products feature flexibility and optimum adaptability combined with a consistently high standard of quality. The company’s expertise and corporate philosophy represent benchmarks when it comes to devising and implementing enterprising and individual partition concepts – that’s **acoustics in motion**.

PREFORM, le spécialiste des systèmes d’aménagement de l’espace séjournant à Feuchtwangen (Allemagne), commercialise sous la marque «total acoustic management» une gamme de produits complète participant à améliorer la qualité acoustique de la pièce. Cette gamme comprend aussi bien des systèmes créatifs de pièces dans la pièce que des masquages visuels élégants du poste de travail ou bien encore des habillages insonorisants du plafond et des cloisons. Des années d’expérience en matière de réalisation de gros projets, de mise en œuvre de solutions sur mesure et de respect des délais de livraison se conjuguent à un travail de développement permanent et à des investissements dans des brevets et droits de propriété industrielle internationaux.

Le pouvoir d’innovation et la fabrication durable dans des matériaux respectueux de l’environnement aboutissent à des produits résistants et à la pointe du progrès. Il va sans dire que l’entreprise fait preuve d’une grande flexibilité et adaptabilité tout en fournissant un niveau de qualité constant.

Cette compétence et cette philosophie d’entreprise sont les fondements mêmes qui permettent la conception et la réalisation des idées de cloisonnement ingénieuses et personnalisées **acoustics in motion**.

