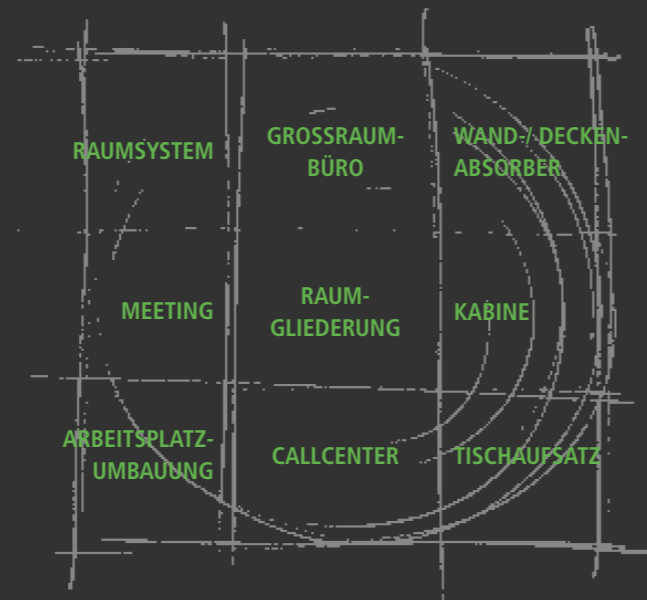




total **acoustic** management®

M O B I L E W A N D S Y S T E M E



Neue Raumideen sind gefragt!

Die richtige Antwort gibt PREFORM, der Spezialist für mobile Raumgliederung:

Kreative Wandsysteme im Baukastensystem bilden die Büroarbeitsplätze von heute und morgen – und lösen die Anforderungen an dynamische und flexible Arbeitsprozesse.

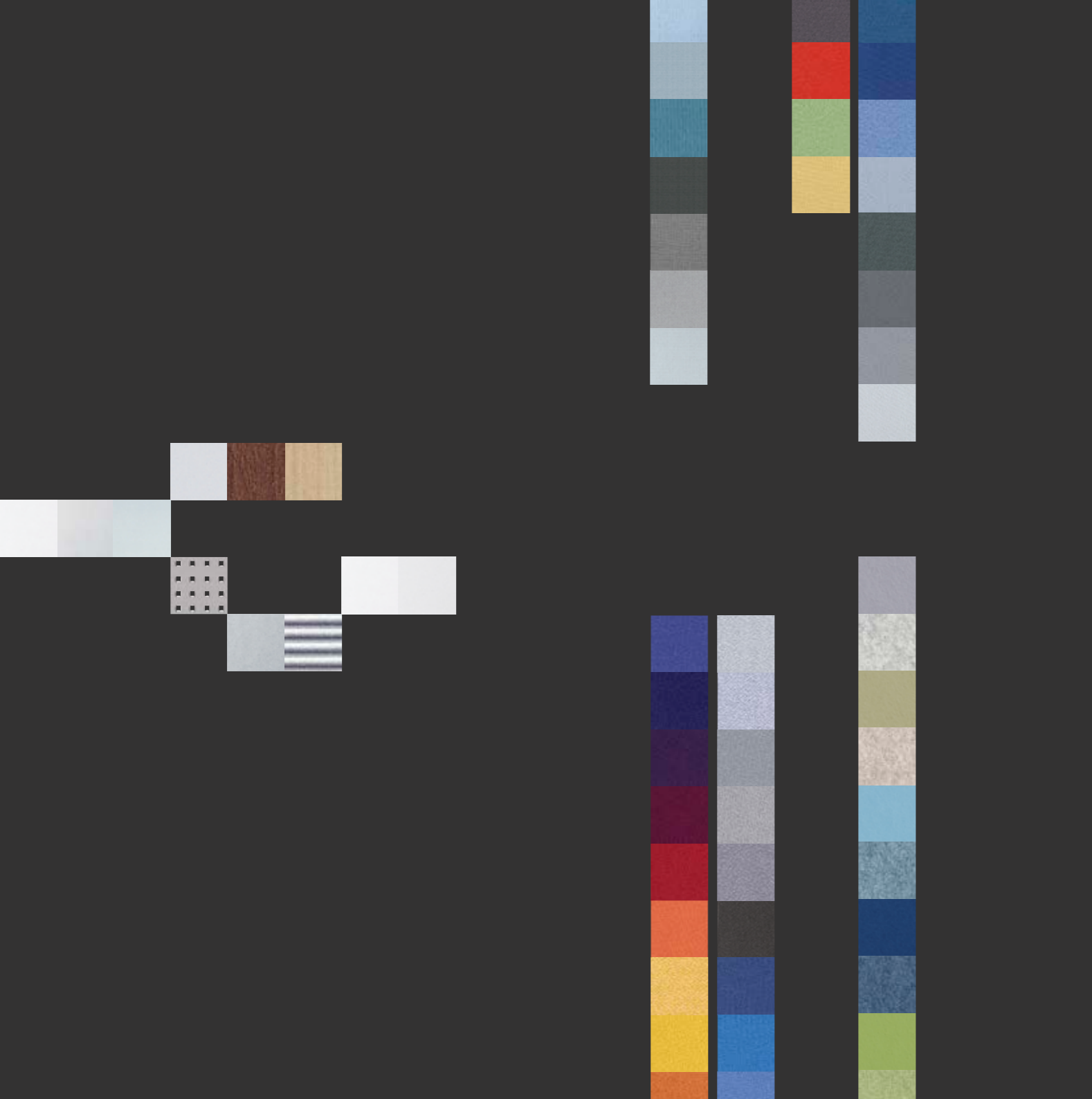
PREFORM gehört zu den führenden Herstellern mobiler Wandsysteme im Bürobereich. Als Spezialist für Raumgliederung mit Sitz in Feuchtwangen ist PREFORM europaweit der erste Ansprechpartner für Büroraumgestaltung – mit einer umfassenden Produktpalette vom kreativen Raum-in-Raum-System über grazile visuelle Arbeitsplatzabschirmung bis hin zur schalldämpfenden Wandverkleidung.

PREFORM ist – aufgrund seines Knowhows in der Entwicklung von designorientierten, akustisch hoch wirksamen Wandsystemen – seit vielen Jahren bekannt dafür, maßgeschneiderte Kundenlösungen nach Ihren Vorstellungen zu fertigen.

Als mittelständisches Unternehmen produziert PREFORM seit 1981 Raum- und Stellwandsysteme in höchster Verarbeitungsqualität und Präzision an zwei Standorten in Deutschland.

Nachhaltige Entwicklung und Fertigung unter Verwendung ökologisch unbedenklicher Materialien und Werkstoffe setzen Maßstäbe für langlebige Produkte.





Die Arbeitswelt nimmt ständig neue Formen an und lässt die Anforderungen wachsen.

Mobile Raumgliederungssysteme sind mit ihren reversiblen und wandlungsfähigen Elementen die ideale Basis für flexible Bürostrukturen.

Die Reduzierung akustischer Störung, in Verbindung mit persönlicher Atmosphäre durch Abschirmung, spielt hierbei eine wichtige Rolle.

Profitieren Sie von unserem Wissen und unserer Erfahrung zur Gestaltung optimaler Arbeitsbedingungen als entscheidender Beitrag zu Motivation, Effizienz und Wohlbefinden der Mitarbeiter.

Eine exklusiv für PREFORM entwickelte Software steht unseren Spezialisten zur Planung maßgeschneiderter Raumakustik zur Verfügung.





Gipsschaum

GIPSSCHAUM – das patentierte Kernmaterial

einzigartig und exklusiv für alle PREFORM-Wandelemente.

Bei allen Wandsystemem wird besonderen Wert auf die hochschallabsorbierende wie auch schalldämmende Wirkung des PREFORM-exklusiven Gipsschaums gelegt.

(Prüfbericht der Schallabsorption nach ISO 354; Patente in EU, USA, Kanada)

Die besondere Charakteristik des Gipsschaums im Vergleich zu anderen Absorptionsmaterialien liegt in seiner Beschaffenheit aus dem natürlichen Rohstoff Kalk, der als Gipsstaub - mit einem Polymer aufgeschäumt - zu Gipsschaumplatten verarbeitet wird.

Durch die Porenstruktur bietet er auch bei geringer Plattendicke Stabilität und höchste Absorption, die zusätzlich individuell angepasst werden kann. Als Standardversion wird ein breites Spektrum zur Schallabsorption von niederen Frequenzbereichen (250 Hz / 500 Hz) und hohen Frequenzen (1000 Hz / 2000 Hz) abgedeckt.

Mit seiner Fähigkeit der Speicherung und Abgabe der Luftfeuchtigkeit unterstützt der offenporige Gipsschaum die Klimasteuerung des Raumes. Er kann recycelt werden, ist schadstoffgeprüft und schwer entflammbar (Baustoffklasse B1). Wie durch zahlreiche Prüfzertifikate belegt, besteht absolute gesundheitliche Unbedenklichkeit des Materials selbst, der Emission und des Brandverhaltens.



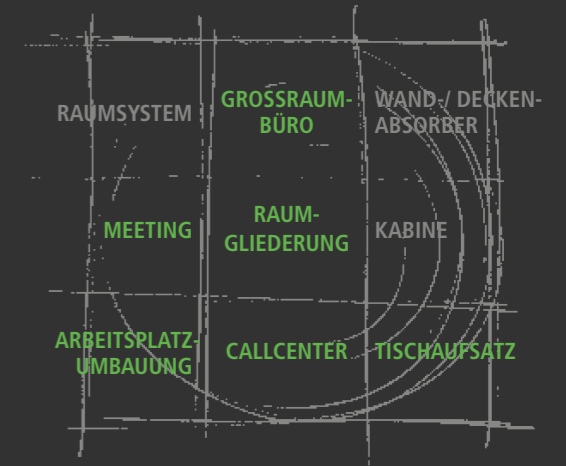


Decato® Modul/ModulSystem

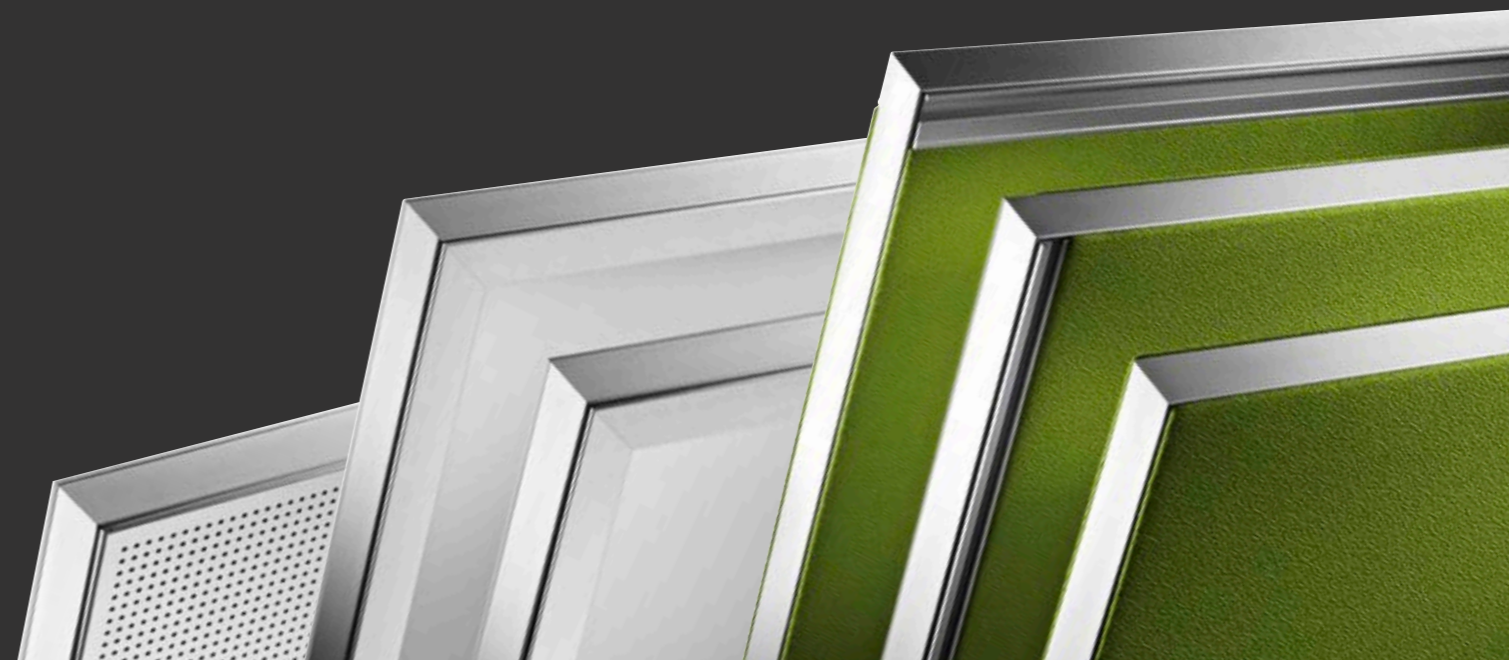
Die Besonderheit von Decato® Modul/ModulSystem liegt in der Einfachheit und Reduktion. Arbeitsplatzgestaltung wird neu erlebt - durch modulare Bausteine, in Stoff schlicht rahmenlos oder mit Systemprofil zur professionellen Organisation und Raumgliederung -

in der geringen Wandstärke von 40mm

Akustikelemente gefüllt mit dem exklusiven patentierten Absorptionsmaterial Gipschaum



Decato® **Modul**system



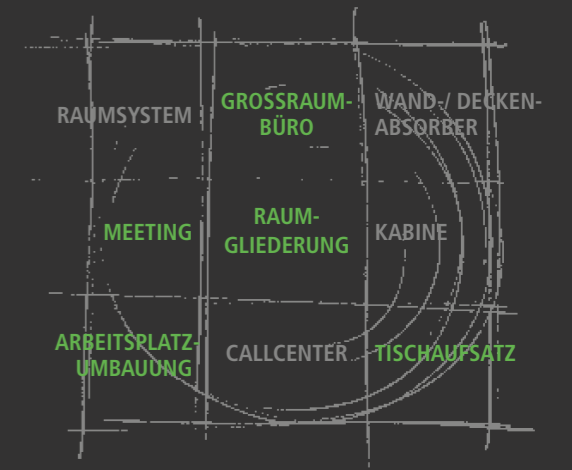


Decato® dp50

perfektioniert direkte Arbeitsplatzabschirmung und großflächige Raumgliederung, mit einer Vielfalt an modularen Wandversionen, wechselnden Frontdekoren und Glaselementen - flexibel, mobil und mit individueller Organisationslösung -

in der durchgehenden Wandstärke von 52mm

Akustikelemente gefüllt mit dem exklusiven patentierten Absorptionsmaterial Gipschaum



Decato® dp50



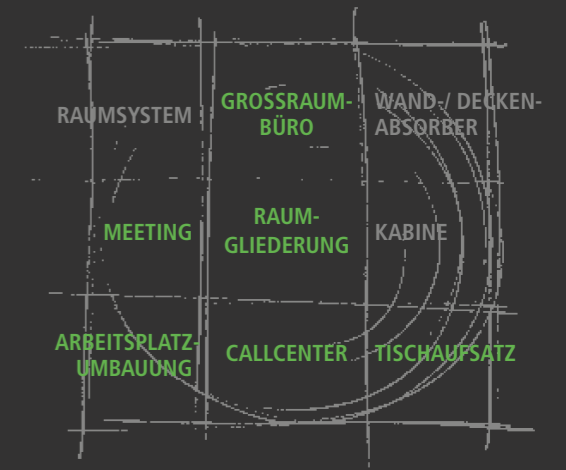


Formfac® 5Acoustic – das Original

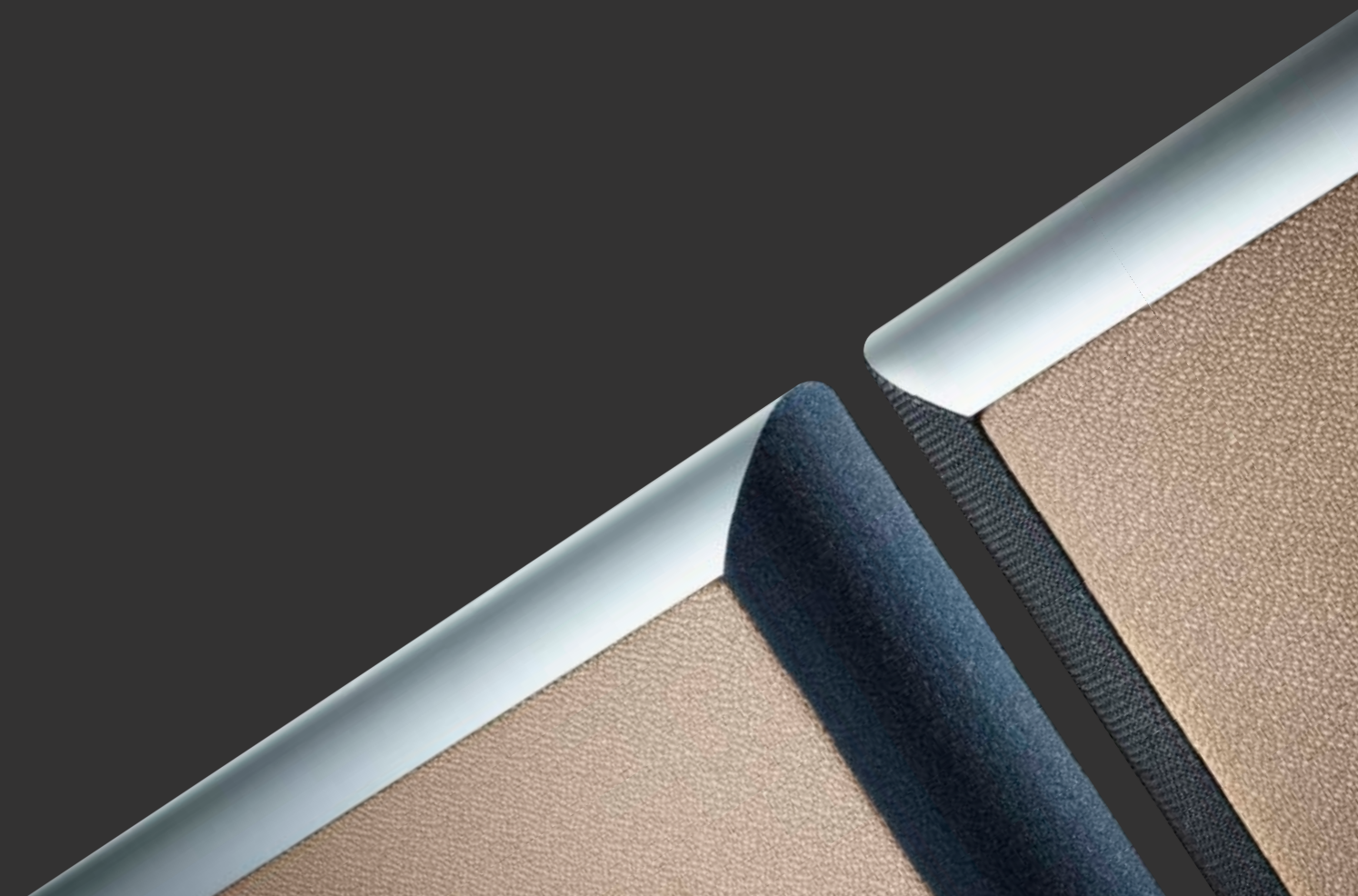
Unter den mobilen Raumtrennungssystemen ist Formfac® 5 Acoustic längst ein Klassiker. Die geniale Idee der werkzeuglosen Klettverbindung an den halbkreisförmigen Wandseiten ermöglicht völlige Winkelfreiheit bei schnellem und unkompliziertem Aufbau. Option zur Organisation durch additive Anhängeteile oder mit integrierten Organisationselementen -

Akustische Stellwand in der durchgehenden Wandstärke von 50mm

Akustikerelemente gefüllt mit dem exklusiven patentierten Absorptionsmaterial Gipschaum



Formfac® 5_{Acoustic}



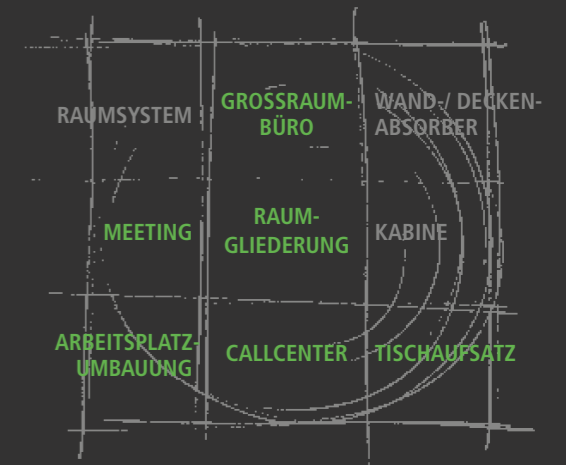


Formfac® 4 Acoustic/Basic – das Original

Das klassische mobile Stellwandsystem Formfac® 5 findet in Formfac® 4 die ideale Ergänzung zur einfachen visuellen Abschirmung und Raumgliederung. Die geniale Idee der werkzeuglosen Klettverbindung an den halbkreisförmigen Wandseiten ermöglicht völlige Winkelfreiheit bei schnellem und unkompliziertem Aufbau. Option zur Organisation durch additive Anhängeteile -

Akustische Stellwand oder visueller Raumteiler in der Wandstärke von 35mm

Akustikenelemente gefüllt mit dem exklusiven patentierten Absorptionsmaterial Gips-schaum



Formfac® 4

Acoustic
Basic





Decato® ModulScene

Die individuellen Wand- und Deckenabsorber komplettieren die kreative Raumgliederungsfamilie Decato® zur akustischen und optischen Rundum-Lösung. Identisch in der Formgebung des erfolgreichen Baukastensystems Decato® Modul/ModulSystem - ebenso modular und geradlinig -

in der geringen Wandstärke von 40mm

Akustikelemente gefüllt mit dem exklusiven patentierten Absorptionsmaterial Gipsschaum



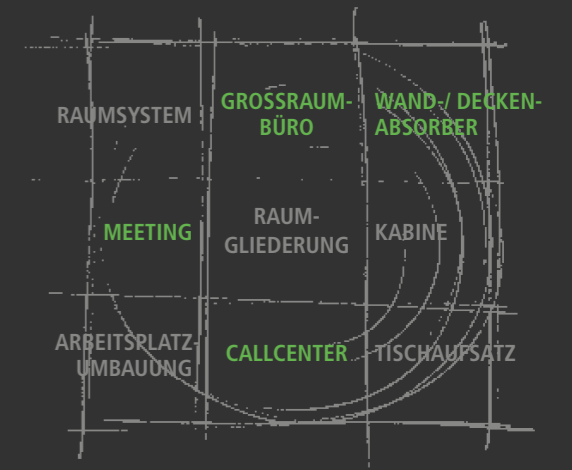
Decato® **Modul**scene



Decampo®

Auf schnelle und unbeschwerte Weise werden Räume durch den Einsatz der innovativen akustischen Paneele aus Wollfilz individuell gestaltet - an den Wandflächen oder frei im Raum hängend. Gleich einem Camp bleibt Decampo® immer variabel und passt sich der Dynamik unserer Zeit an -

Paneele in der Wandstärke von 17 - 47mm



Decampo®



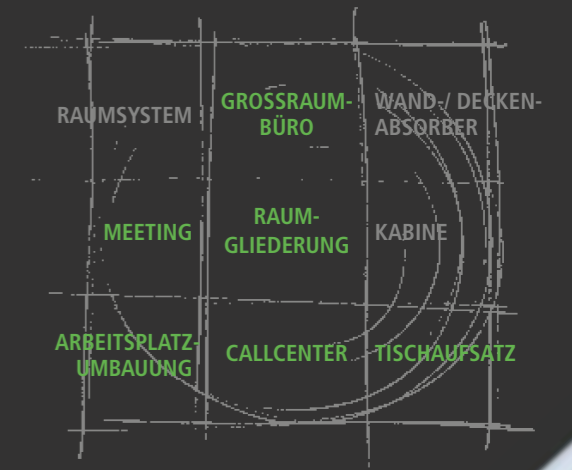


Decato® cp50

bietet einzigartige Arbeitsplatz- und Raumgliederung durch innovative patentierte Wandmodule, die beliebig horizontal oder vertikal montiert werden können, mit wechselnden Frontdekoren und Glaselementen - flexibel, mobil und durch einzigartiges Konturprofil mit individueller Organisationslösung -

in der durchgehenden Wandstärke von 50mm

Akustikelemente gefüllt mit dem exklusiven patentierten Absorptionsmaterial Gipschaum



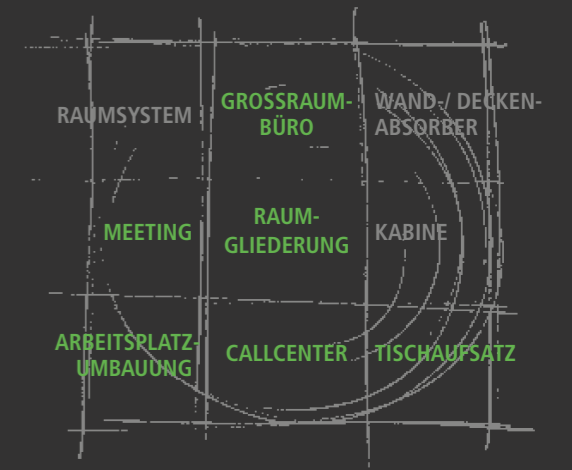
Decato®
cp50



Decato® dp30

Der grazile Raumteiler Decato® dp30, Einstiegsprogramm der Decato®-Wandsysteme, bietet ein vielfältiges Angebot an Wandelementen zur visuellen Arbeitsplatz-Abschirmung und einfacher Raumgliederung - flexibel, mobil und mit individueller Organisationslösung -

in der Wandstärke von 30mm

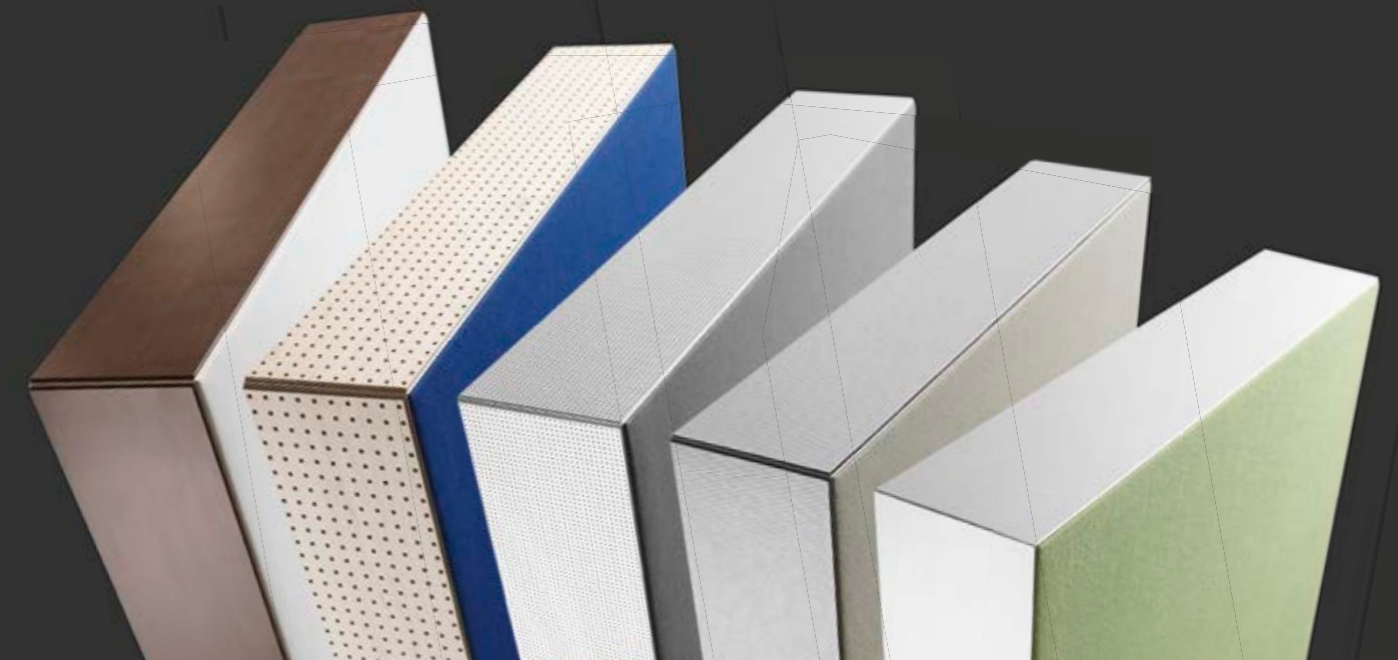
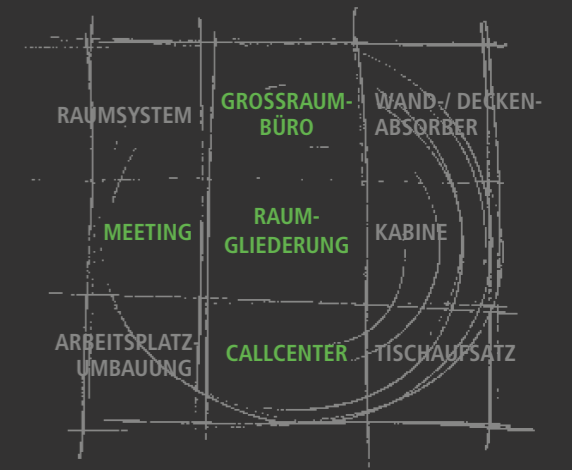


Decato®
dp30



Decato® ModulBric

Akustik im XL-Format -
 die innovativen Decato® ModulBric-Wände auf Rollen:
 gefüllt mit dem exklusiven patentierten Absorptionsmaterial Gipschaum,
 bei aller Stärke in der eleganten Decato® Modul Formgebung.
 Als spontane Abschirmung erstreckt sich ihr Einsatzgebiet von der Lobby über
 Arbeitsplätze zu Meeting-Points und bringt eine Menge an Individualität mit
 ideenreichen Materialien und Stoffvarianten ins Spiel -
 in der Wandstärke von 200mm



Decato® **Modul**BRIC

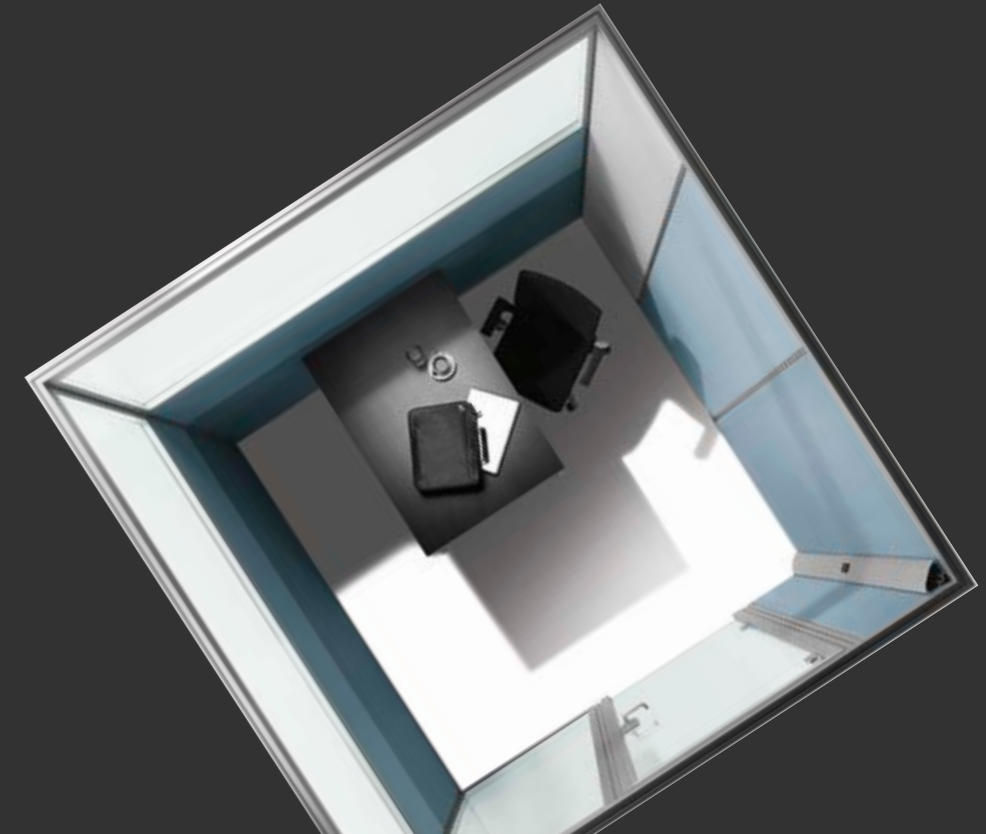
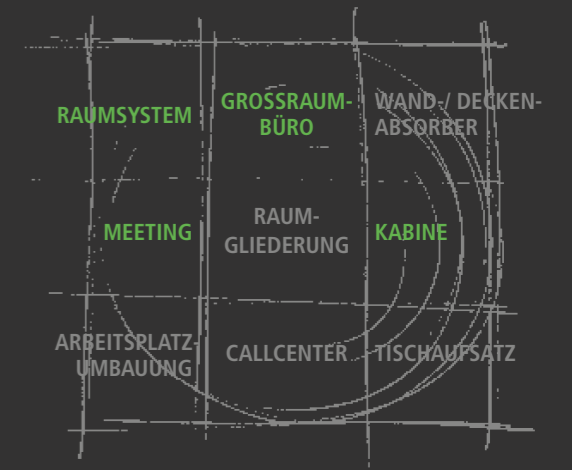


Decato® dp50volume

sind kompakte, akustische, perfektionierte Think-Tanks, wandlungsfähige Raumkabinen, direkt aus den Elementen des Stellwandsystems Decato® dp50 kreiert. Anforderungen an Schallabsorption und Schalldämmung werden mit intelligenten Dichtungsmaßnahmen zwischen den Wänden und im Sockelbereich sowie optionalen Dachvarianten gelöst; flexibel, mobil und mit individueller Organisation und Elektrifizierung -

in der durchgehenden Wandstärke von 52mm

Akustikelemente gefüllt mit dem exklusiven patentierten Absorptionsmaterial Gipschaum



Decato®
dp50
 volume

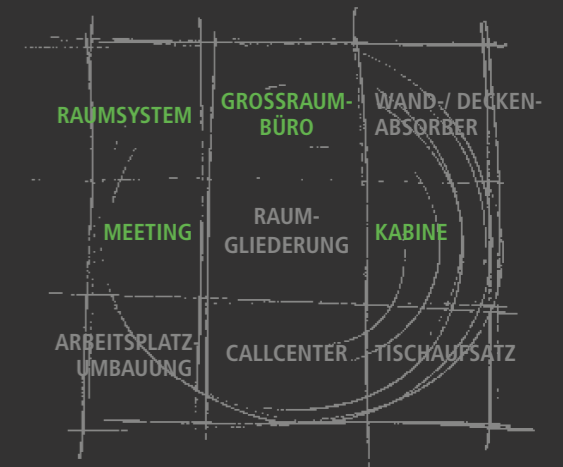


Decato® Struktur

Das Raum-in-Raum-System Decato® Struktur erfüllt alle Anforderungen an eine flexible, wandlungsfähige Büroraumgestaltung, frei von der Gebäudestruktur, effizient durch gezielte Integration der technischen Infrastruktur. Offene Basisstruktur durch vertikale Säulen und horizontale Querträger, die individuell mit Wand- oder Durchgangselementen bestückt werden - inklusive Organisation und Kabelführung -

Säulen-/Querträger Ø 65mm, Wandstärke 50mm

Akustikelemente gefüllt mit dem exklusiven patentierten Absorptionsmaterial Gipschaum



Decato® Struktur

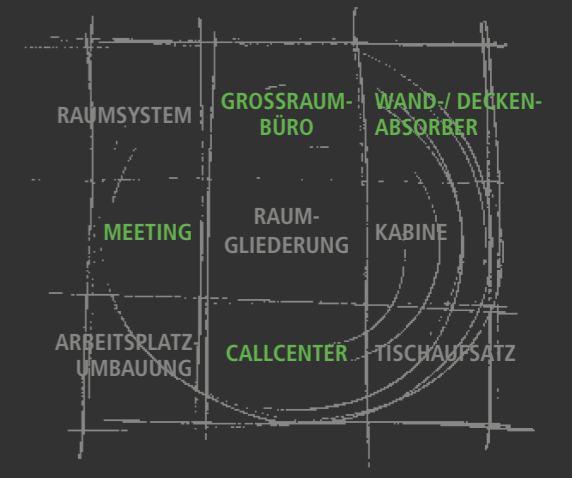


Panel

Zur Verbesserung der Raumakustik werden Panel Wandverkleidungen direkt an bauseits vorhandene Mauern oder als Rückseiten für freistehende Schrankwände montiert. Individuelle Formate, eine große Auswahl an Stoffbezügen und organisiere Paneele bieten vielfältige Gestaltungsmöglichkeiten -

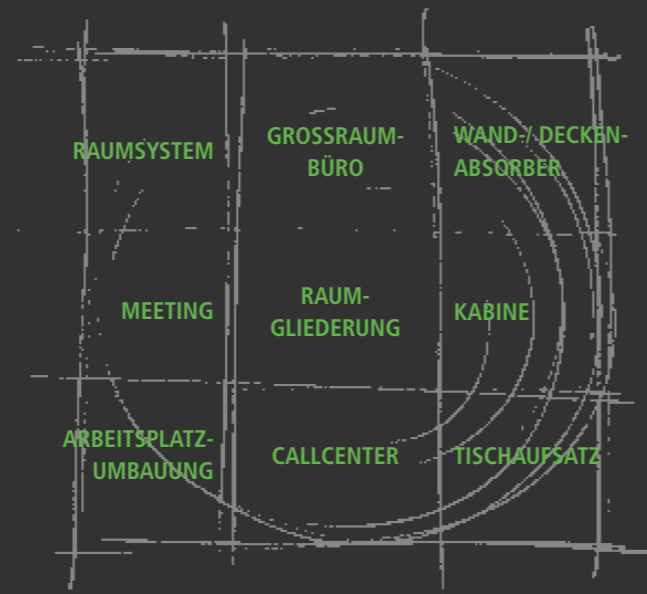
Panelstärke 16-20mm

Akustikelemente gefüllt mit dem exklusiven patentierten Absorptionsmaterial Gipschaum



Panel





Geprüfte Sicherheit inklusive Fertigungsstättenüberprüfung



DIN EN ISO 9001:2008 Zertifizierung des Qualitätsmanagementsystems



Ökologische Produktprüfung und -überwachung entsprechend den Zertifizierungskriterien des TÜV Rheinland LGA Products GmbH
 wesentliche Zertifizierungskriterien:
 Formaldehyd - Emissionsmessung, Emissionsprüfung der flüchtigen organischen Verbindungen (VOC), Geruchsmessung



Zertifizierte Produkte entsprechend der Leitlinie L-Q01-06
 Qualitätskriterien für Büro-Arbeitsplätze



Gipsschaum: DIN 4102-1
 Abschnitt 6 Nachweis der Baustoffklasse B1 (schwerentflammbar)



total **acoustic** management®

Die Produktlinien von Preform

Wandsysteme Decato®

Decato® Modul/Modul System

Decato® dp50

Decato® dp30

Decato® cp50

Decato® Modul Bric

Wandsysteme Formfac®

Formfac®5

Formfac®4

Wand-/Deckenabsorber

Decato®ModulScene

Decampo®

Panel

Raumsysteme Decato®

Decato® dp50volume

Decato® Struktur



carstensen büro & objekt

carstensen büro&objekt
Maurerstrasse 14
21244 Buchholz
Tel.: 04181 / 9311 – 0
info@c-b-o.eu
www.c-b-o.eu