



Decato® **Modul**system

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

Innerhalb der kreativen Raumgliederungs-Produktfamilie Decato® ist **Decato® Modul / ModulSystem** das Baukastensystem für alle individuellen Arbeitsformen – geradlinig, flexibel und funktionell. Die Besonderheit 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 eleganten Wanddicke von 40mm.

Inhalt

Working Areas	4
Design	6
Combination	8
Organisation	10
Additional	11
Acoustics	12
Elements	14





Decato® Modul Doppelarbeitsplätze mit aufgesetzten transparenten Acrylglascheiben in Kombination mit Schrankaufsatzmodulen und organisierbarer Besprechungskeje in **Decato® ModulSystem**.

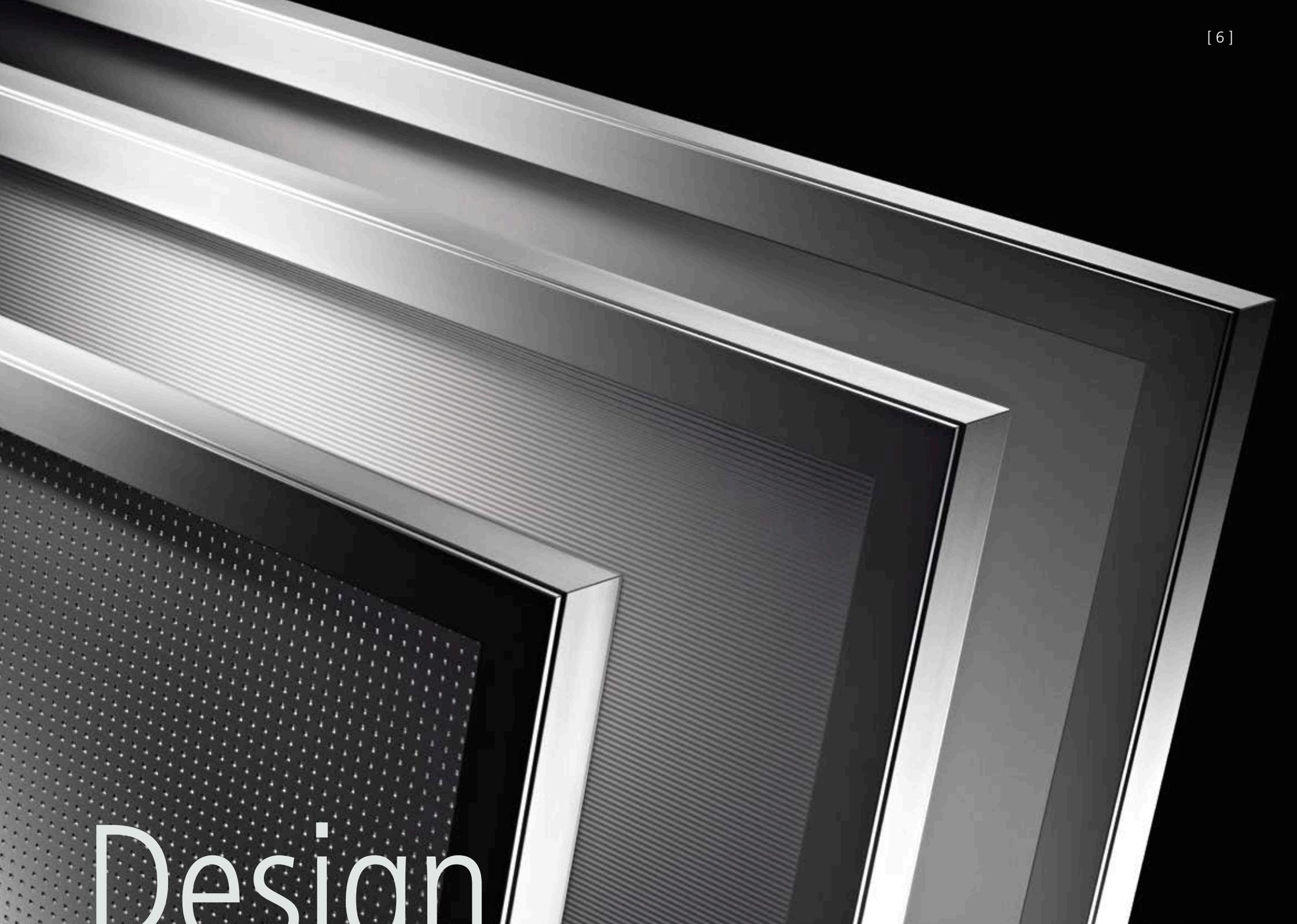


Working Areas

Ergonomie / Akustik – optimale Arbeitsbedingungen tragen entscheidend zu Motivation, Effizienz und Wohlbefinden bei. Die Reduzierung der akustischen Störung, in Verbindung mit persönlicher Atmosphäre durch akustische und visuelle Abschirmung, spielt hierbei eine wichtige Rolle.

Decato® Modul / ModulSystem bietet die Plattform für das richtige Arbeitsumfeld. Exklusiv für die PREFORM-Produkte wird als Schalldämm- und Schallabsorptionsmaterial der patentierte Gipschaum eingesetzt.





Design

Modulare Bausteine, akustisch in Stoff, werden kombiniert mit transparenten/transluzenten Frontvarianten –

die vertiefte Abdeckung in unverwechselbarem Design unterstreicht die lineare Formgebung

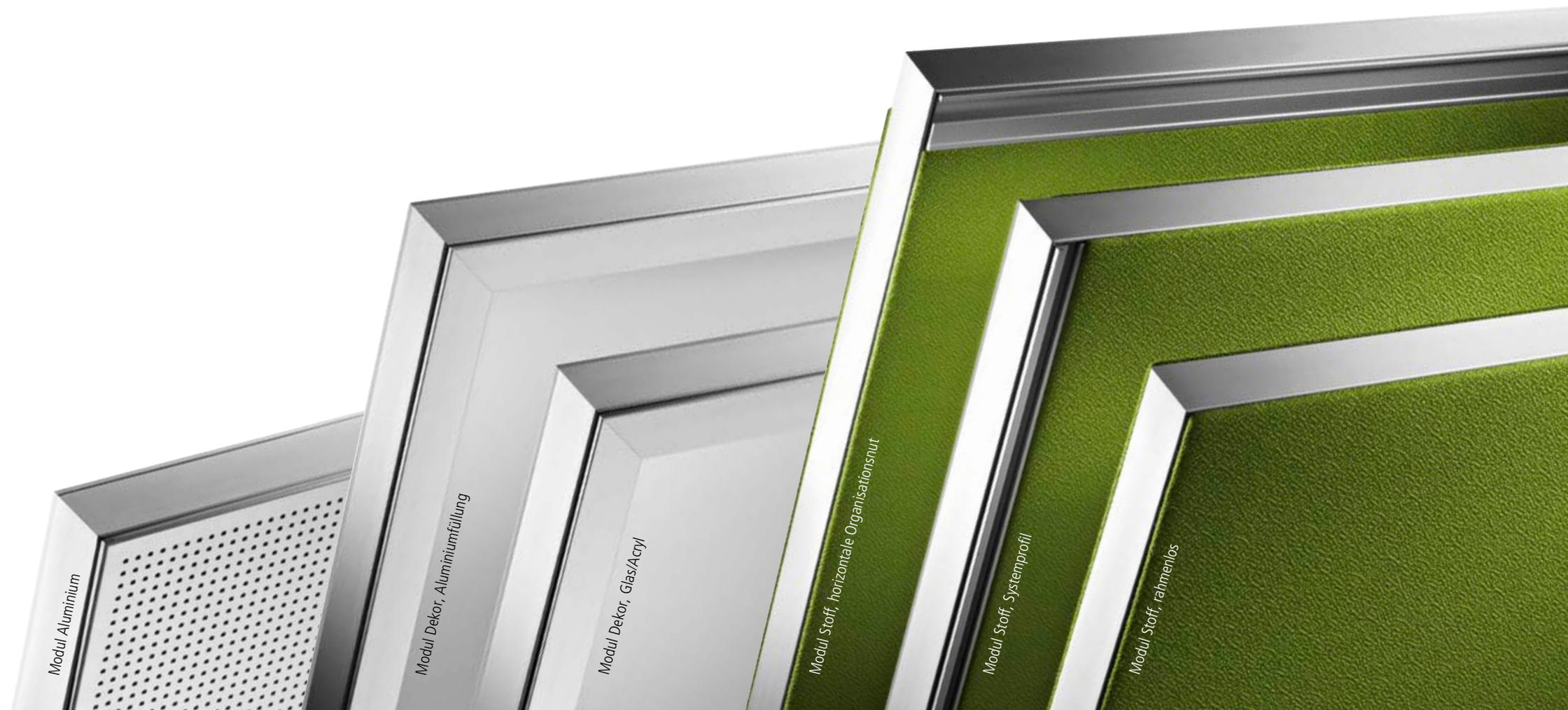
Modul Stoff akustisch, rahmenlos zur Arbeitsplatzumbauung

Modul Stoff akustisch, mit vertikalem Systemprofil für professionelle Organisation und großflächige Raumgliederung – Decato® Modul System

Modul Stoff akustisch, mit integrierter horizontaler Organisationsnut

Modul Dekor mit schmalen Aluminiumrahmen und mittig sitzender Glas-/Acryl- oder Aluminiumfüllung

Modul Aluminium akustisch, mit beidseitiger Lochblechverkleidung



Modul Aluminium

Modul Dekor, Aluminiumfüllung

Modul Dekor, Glas/Acryl

Modul Stoff, horizontale Organisationsnut

Modul Stoff, Systemprofil

Modul Stoff, rahmenlos

Technikzone mit Wandelementen aus Decato® Modul und Decato® ModulSystem.



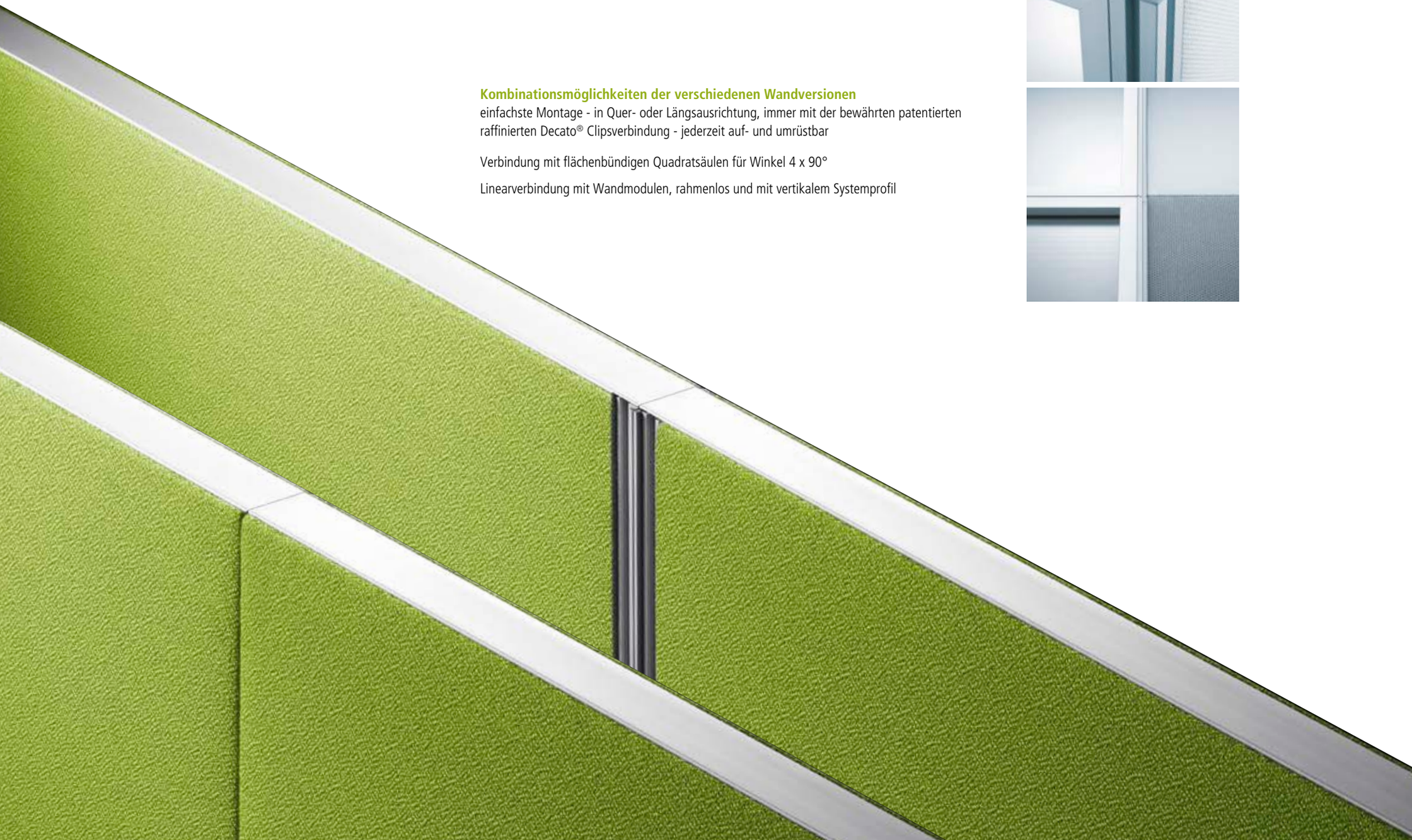
Combination

Kombinationsmöglichkeiten der verschiedenen Wandversionen

einfachste Montage - in Quer- oder Längsausrichtung, immer mit der bewährten patentierten raffinierten Decato® Clipsverbindung - jederzeit auf- und umrüstbar

Verbindung mit flächenbündigen Quadratsäulen für Winkel 4 x 90°

Linearverbindung mit Wandmodulen, rahmenlos und mit vertikalem Systemprofil





Schrankaufsatz



Sichtblende Glas



Arbeitsplatzleuchte



Indirektleuchte

Organisation



Fach- / Ablageboden



Reling mit Tablar



Anhängeleiste mit Stiftablagen



Tablet-PC- und Handyhalterung



Vasenhaltung



Multi-Org.-Panel

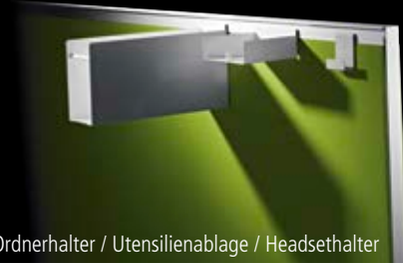
Organisation mit Systemprofil



Organisation ohne Systemprofil



obere Org.-Nut mit Theke



Ordnerhalter / Utensilienablage / Headsethalter



Org.-Nut zwischen Modulen, mit Sortierablage

Organisation ohne Systemprofil

Organisation



Additional



Acoustics

GIPSSCHAUM – das patentierte Kernmaterial - einzigartig und exklusiv für alle PREFORM-Wandelemente.
 Beim Stellwandsystem Decato® Modul/ModulSystem wird besonderen Wert auf die hoch schallabsorbierende 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.

Die Vorteile des Gipsschaums in Kürze:

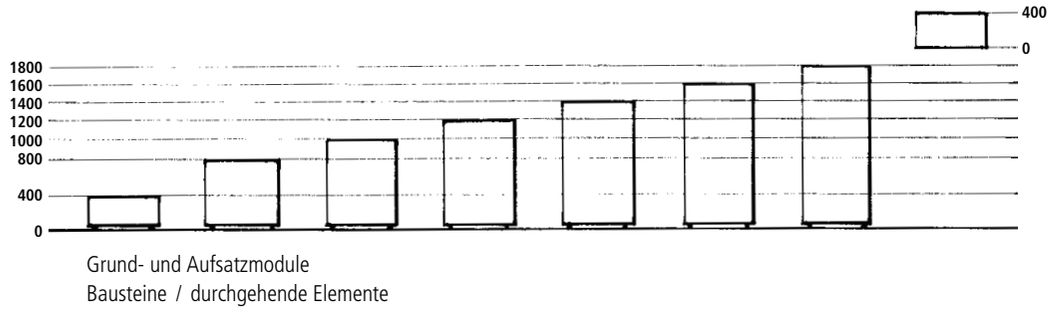
- variable Akustik durch fertigungsgesteuerte Porosität
- höchste Absorption auch bei geringer Plattenstärke
- Klimasteuerung durch Speicherung und Abgabe von Luftfeuchtigkeit
- rückstandslos recyclingfähig
- schadstoffgeprüft
- Baustoffklasse B1, schwer entflammbar



Wie durch **zahlreiche Prüfcertifikate** belegt, besteht absolute gesundheitliche Unbedenklichkeit des Materials selbst, der Emission und des Brandverhaltens, u.a.:

- LGA-Schadstoffprüfung - TÜV Rheinland
- Prüfung der Unbedenklichkeit, Umweltverträglichkeit des Baumaterials - LGA Nürnberg
- Emissionsprüfung Formaldehyd, Geruchsprüfung flüchtiger/organischer Verbindungen - TÜV Rheinland
- Feuchtigkeitsregulierung - TÜV Rheinland
- Konsistenzprüfung - TÜV Rheinland
- Prüfung von Eigenfrequenz, Strömungswiderstand und dynamischer Steifigkeit - Ges.f.Akustikforschung Dresden
- Baustoffklasse B1, schwer entflammbar - ift Rosenheim

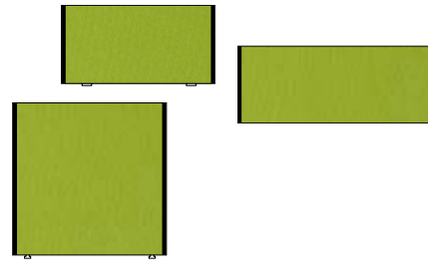




Decato Modul System

Wandmodul Stoff mit vertikal. Systemprofil
Grund- und Aufsatzelement
Tischaufsatz

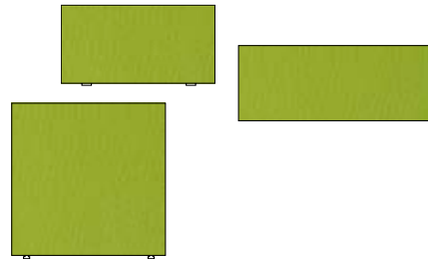
Ausführung Basic:
Wabenplatte, Vlies und Stoffbezug
Ausführung Acoustic:
Gipsschaum-Füllung,
Vlies und Stoffbezug



Decato Modul

Wandmodul Stoff oder Lochblech
Grund- und Aufsatzelement
Tischaufsatz

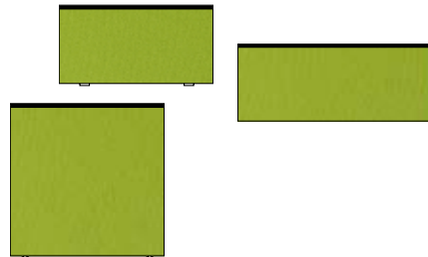
Ausführung Basic:
Wabenplatte, Vlies und Stoffbezug oder Aluminiumverkleidung
Ausführung Acoustic:
Gipsschaum-Füllung,
Vlies und Stoffbezug oder Aluminiumverkleidung



Decato Modul

Wandmodul Stoff mit oberer Org.-Nut
Grund- und Aufsatzelement
Tischaufsatz

Ausführung Basic:
Wabenplatte,
Vlies und Stoffbezug
Ausführung Acoustic:
Gipsschaum-Füllung,
Vlies und Stoffbezug



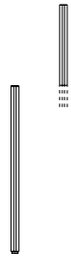
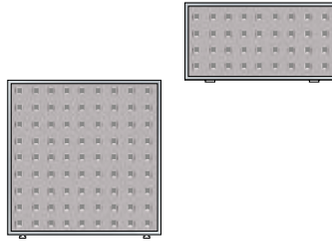
Stoffgruppen



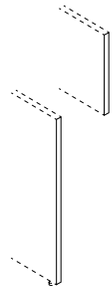
Decato Modul

Dekormodul Glas, Aluminium oder Lochblech
Grund- und Aufsatzelement

schmaler Aluminium-
 Rahmen mit mittig
 eingesetzter Dekorfläche



Quadratsäule



Abdeckung

Materialien



Aluminium gelocht



Aluminium



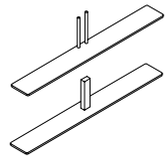
Melamin



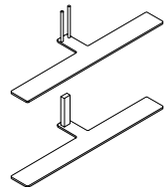
Sicherheitsglas



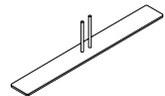
Acrylglas



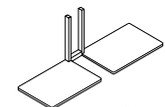
Universalfuß in System-
 oder Rahmenprofil



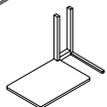
Universalfuß, versetzt
 in System- oder
 Rahmenprofil



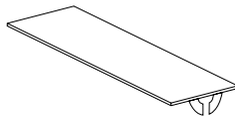
Universalfuß in
 Quadratsäule



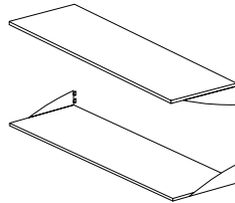
Fuß nachrüstbar,
 beidseitig



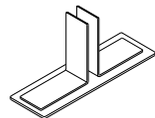
Fuß nachrüstbar,
 einseitig



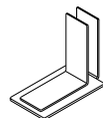
Thekenplatte



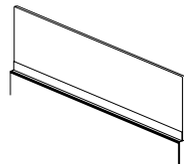
Ablageboden /
 Fachboden



Universal-Mittelfuß,
 beidseitig



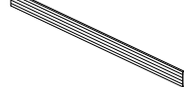
Universal-Mittelfuß,
 einseitig



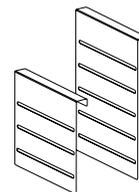
Dekoraufsatz – Sichtblende



Organisationsreling



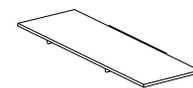
Multi-Org.-Panel



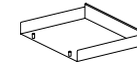
Organisationstafel



Anhängeleiste



Tablar



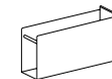
Briefablage quer



Sortierablage



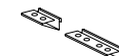
Utensilienablage



Ordnerhalter



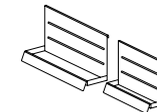
Stiftköcher



Vasenhalterung



Headsethalter



Tablet-PC-/
 Handyhalterung

Elements



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



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