



objektiv GmbH & Co. KG
Büro- & Objektausstattung
Bunsenstraße 20
71032 Böblingen

Tel.: 07031/74 24 16-0
Fax.: 07031/74 24 16-1
URL: www.objektiv-gmbh.de
E-Mail: post@objektiv-gmbh.de



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



Design by Nicole Liebrich

Concept



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

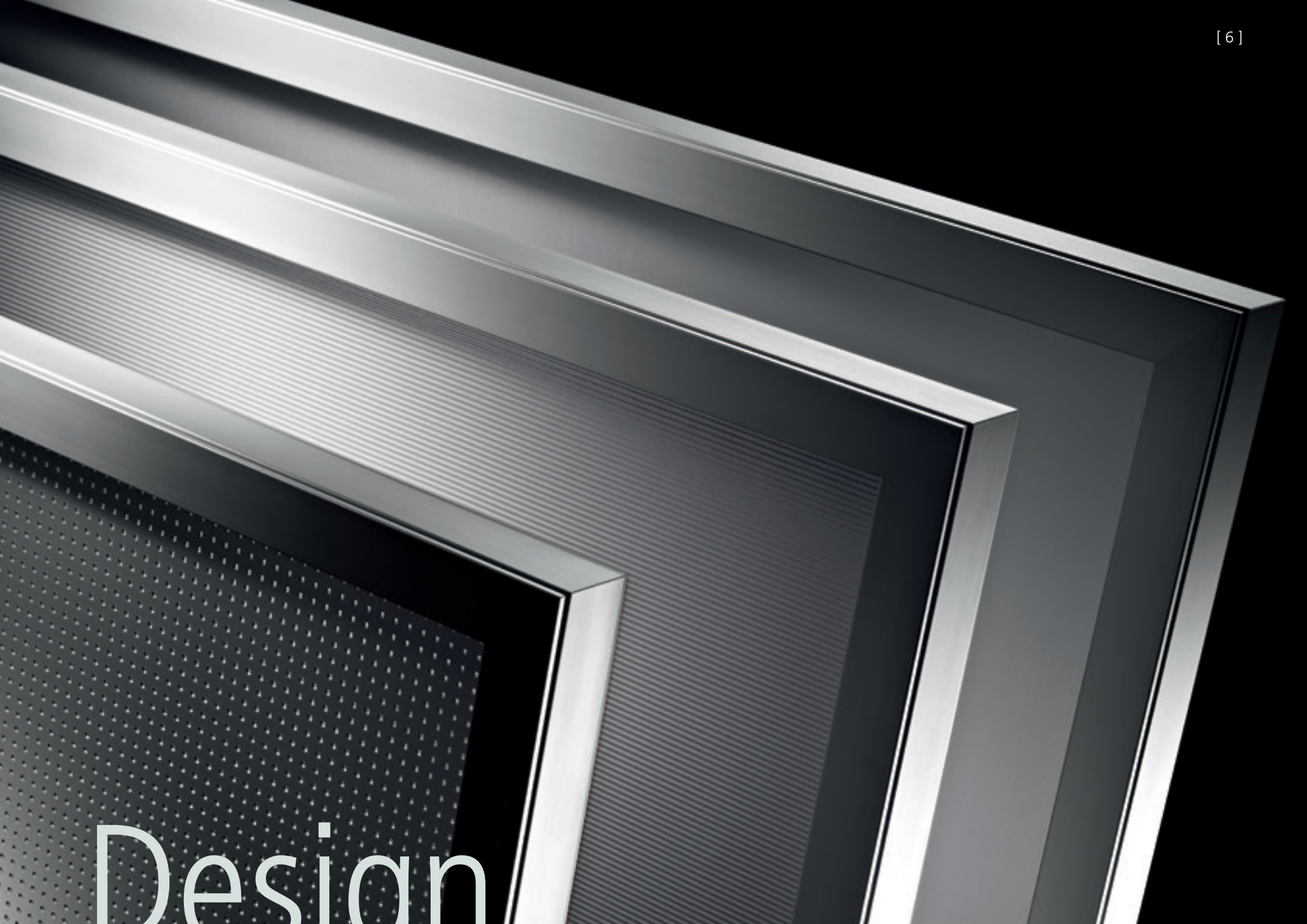


Working Areas

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.





Desian

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

die vertiefte Abdeckung in unverwechselbarem Design unterstreicht die lineare Formgebung

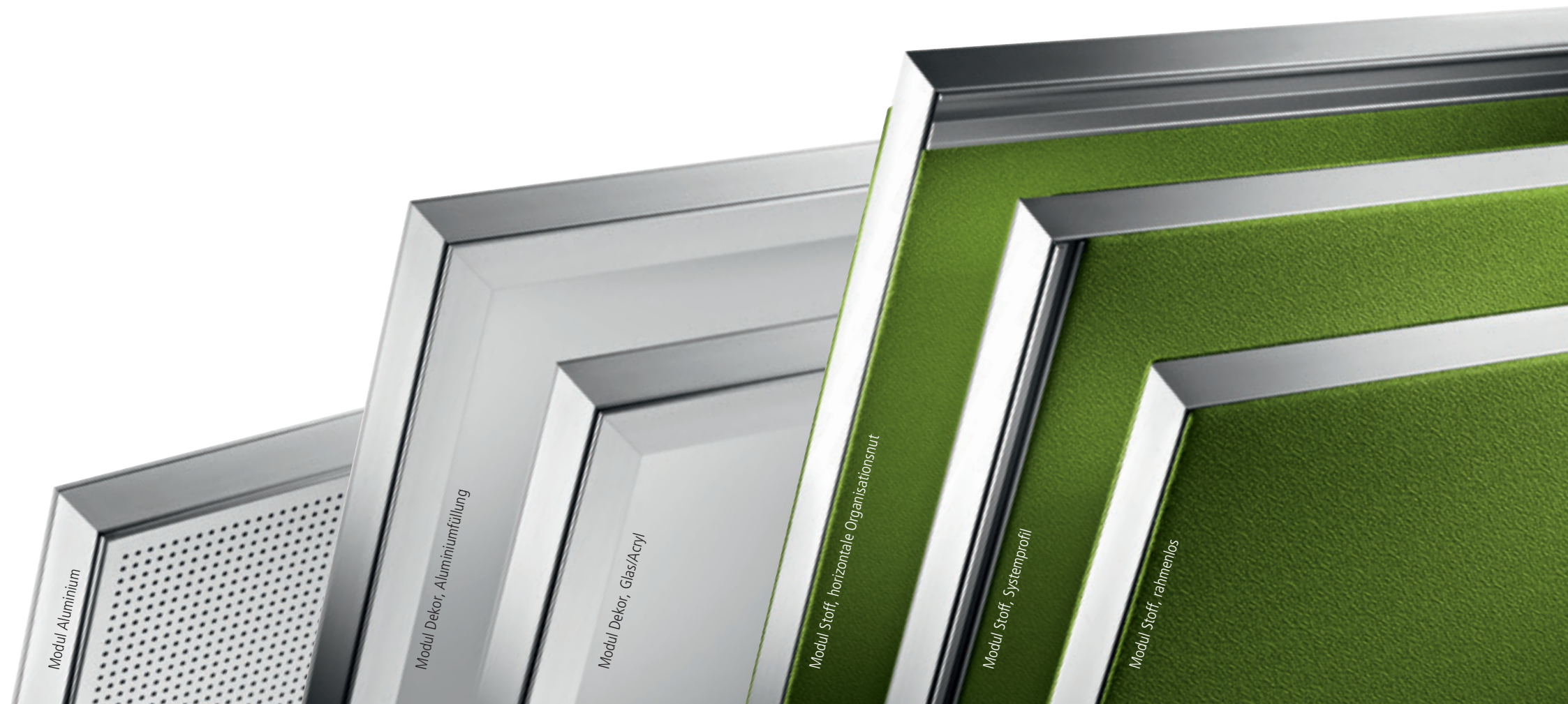
Modul Stoff akustisch, rahmenlos zur Arbeitsplatzumbauung

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



Lounge-Koje - in Verbindung mit gerundeten Corner-Wandmodulen acoustics in motion



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



[9]

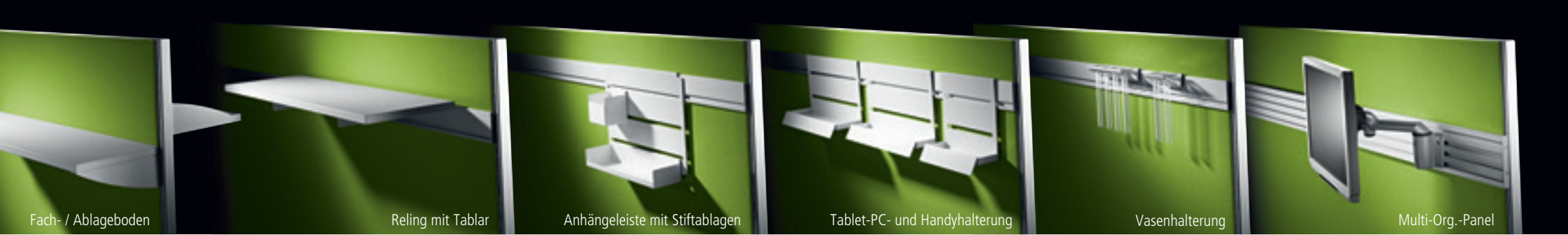
Technik-Koje - mit gerundeten Corner-Wandmodulen acoustics in motion



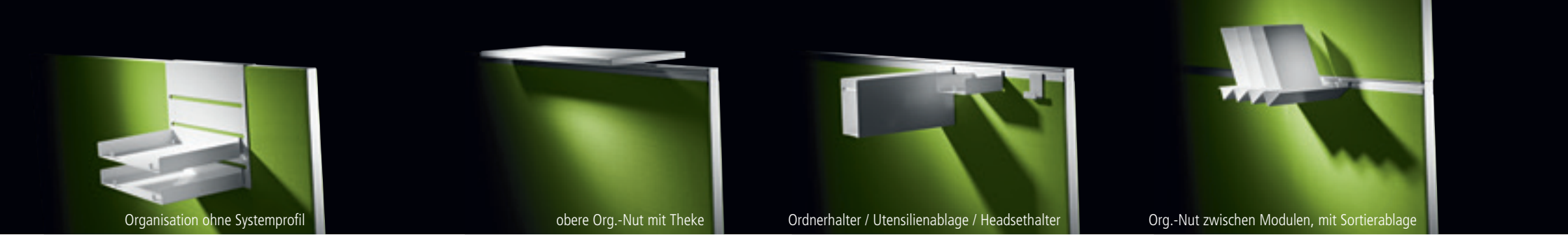
Technikzone mit Wandelementen
aus Decato® Modul und Decato® ModulSystem.



Organisation

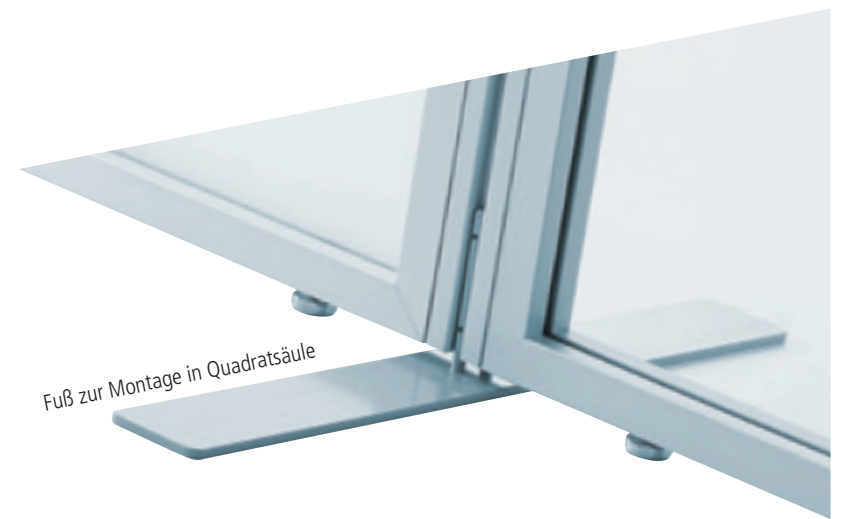


Organisation mit Systemprofil



Organisation ohne Systemprofil

Organisation



Additional

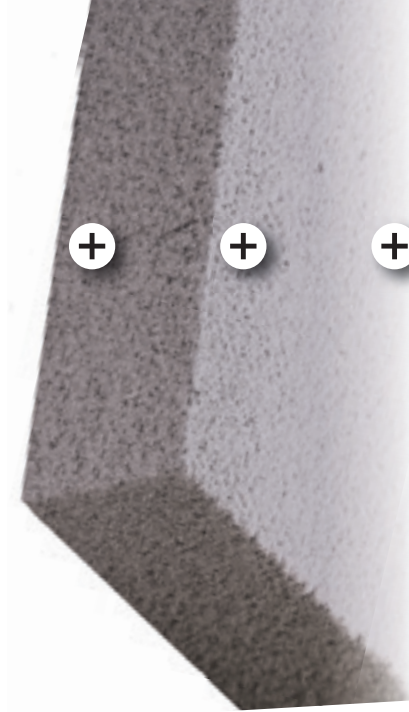


Acoustics

GIPSSCHAUM – das patentierte Kernmaterial



- einzigartig und exklusiv für alle PREFORM-Wandelemente.
Bei allen Wandsystemen wird besonderer Wert auf die hoch schallabsorbierende wie auch schalldämmende Wirkung des PREFORM-exklusiven Gips schaums gelegt.
(Prüfbericht der Schallabsorption nach ISO 354; Patente in EU, USA, Kanada)



Die Vorteile des Gips schaums in Kürze:



variable Akustik durch fertigungsgesteuerte Porosität

höchste Absorption auch bei geringer Plattenstärke

Klimasteuerung durch Speicherung und Abgabe von Luftfeuchtigkeit

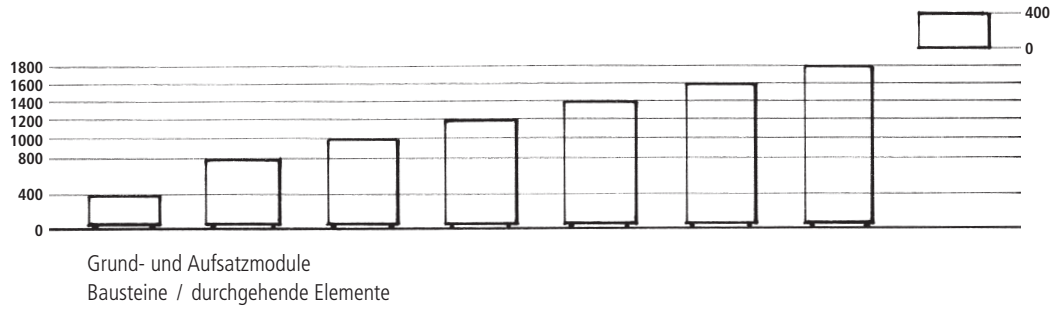
recyclingfähig

geruchlos

schadstoffgeprüft

Baustoffklasse B1, schwer entflammbar





Decato® Modul System

Wandmodul Stoff mit vertikal. Systemprofil
Grund- und Aufsatzelement
Tischaufsatz

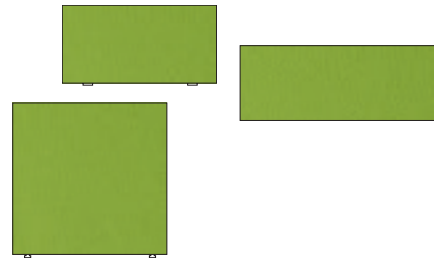
Ausführung Basic:
Wabenplatte, Vlies und Stoffbezug
Ausführung Acoustic:
Gipsschaum-Füllung, Vlies und Stoffbezug



Decato® Modul

Wandmodul Stoff oder Lochblech
Grund- und Aufsatzelement
Tischaufsatz

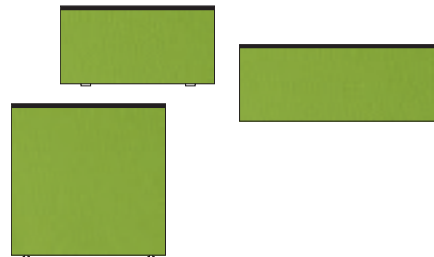
Ausführung Basic:
Wabenplatte, Vlies und Stoffbezug oder Aluminiumverkleidung
Ausführung Acoustic:
Gipsschaum-Füllung, Vlies und Stoffbezug oder Aluminiumverkleidung



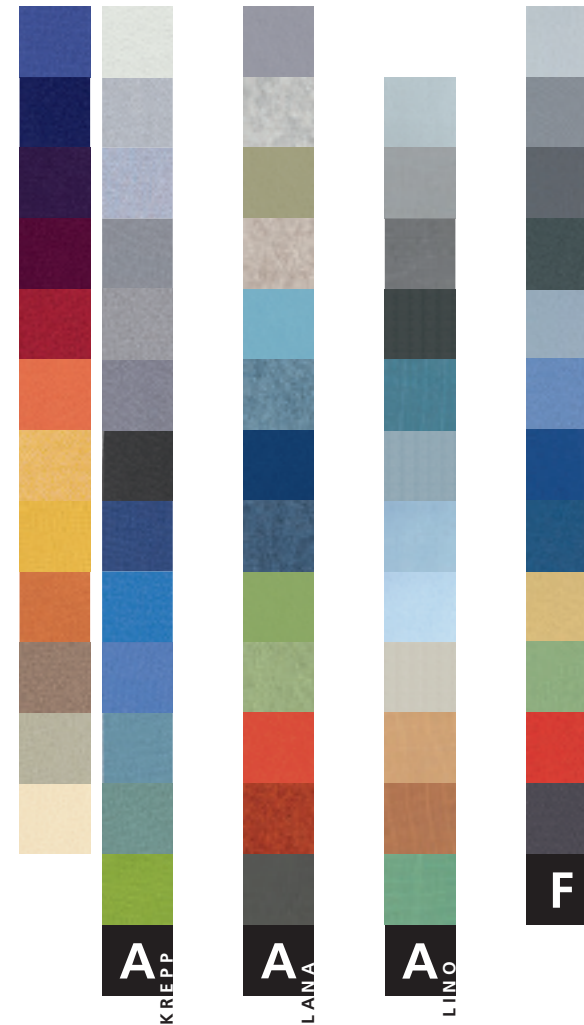
Decato® Modul

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

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

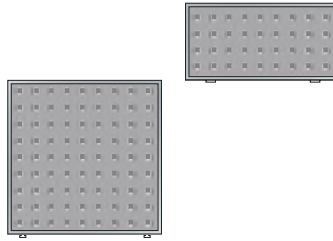


Stoffgruppen

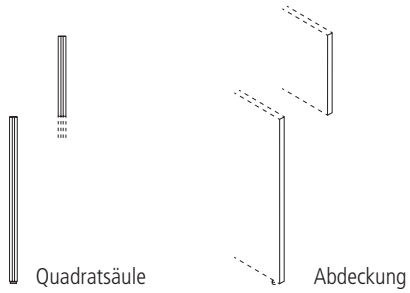
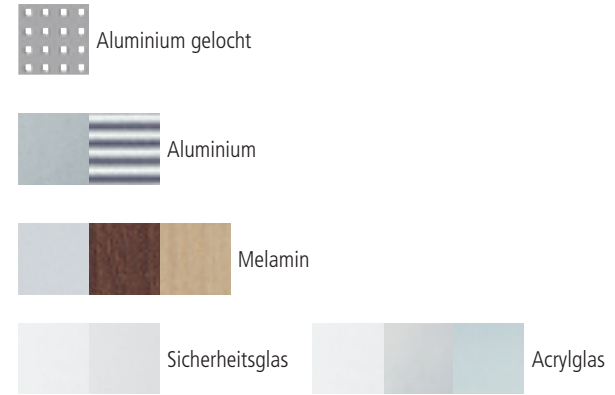


Decato® Modul
Dekormodul Glas, Aluminium oder Lochblech
Grund- und Aufsatzelement

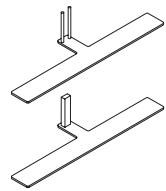
schmäler Aluminium-
 Rahmen mit mittig
 eingesetzter Dekorfläche



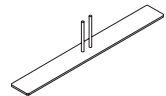
Materialien



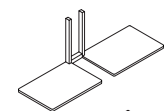
Universalfuß in System-
 oder Rahmenprofil



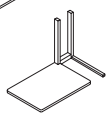
Universalfuß, versetzt
 in System- oder
 Rahmenprofil



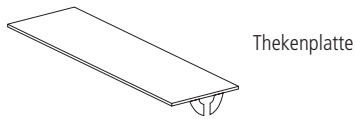
Universalfuß in
 Quadratsäule



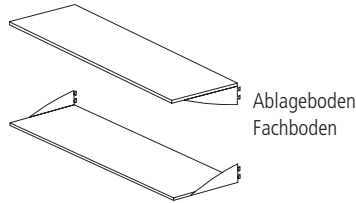
Fuß nachrüstbar,
 beidseitig



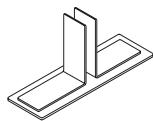
Fuß nachrüstbar,
 einseitig



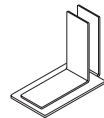
Thekenplatte



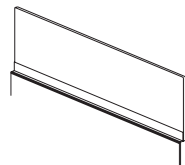
Ablageboden /
 Fachboden



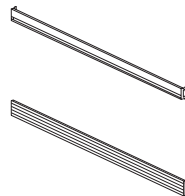
Universal-Mittelfuß,
 beidseitig



Universal-Mittelfuß,
 einseitig

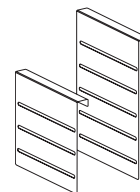


Dekoraufsatz – Sichtblende



Organisationsreling

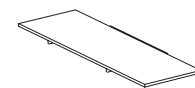
Multi-Org.-Panel



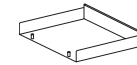
Organisationstafel



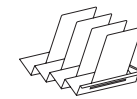
Anhängeleiste



Tablar



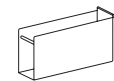
Briefablage quer



Sortierablage



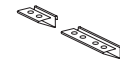
Utensilienablage



Ordnerhalter



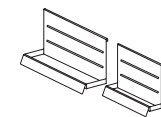
Stiftköcher



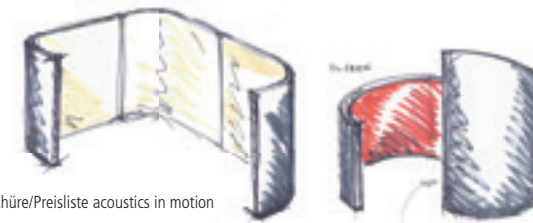
Vasenhalterung



Headsethalter



Tablet-PC-/
 Handyhalterung



gerundete Wandmodule siehe Broschüre/Preisliste acoustics in motion

Elements

Das vollständige Programm ist in der Preisliste abgebildet und beschrieben. Technische Änderungen vorbehalten. Farbabweichungen sind aus drucktechnischen Gründen möglich.



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



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