



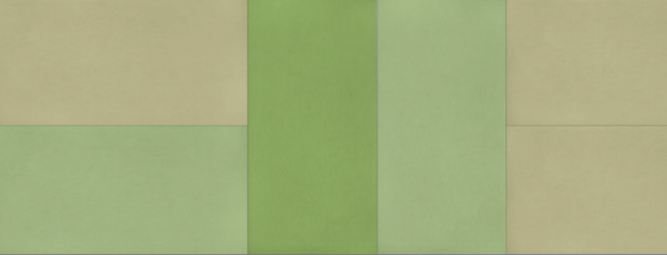
Akustische Raumgestaltung im Maßanzug:

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 eleganten Wanddicke von 40 mm.

Inhalt

Areas of use	
Design	
Individuality	
Acoustics	1
Elements	1





Design by Nicole Liebrich

Concent







+ fertig angeliefertes Wandbild, ohne Zusammenbau vor Ort

Produkt komplett montiert, inklusive Befestigungsmaterial ringsum werkzeuglose Verkettung mehrerer Module zu großflächigen Wandbildern, mit patentiertem Clipssystem





horizontal oder vertikal einsetzbar

Stoffbezug **pinnbar**

geringe Dicke (40mm) und **leichtes Gewicht** dank exklusivem patentiertem Absorptionsmaterial Gipsschaum

graziles, rahmenloses Erscheinungsbild durch hochwertige, leicht zurückgesetzte Aluminium-Abdeckung

kombinierbar mit dem Wandsystem Decato[®] Modul/ModulSystem, identische Formensprache

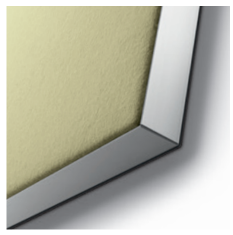
Wiederverwendbarkeit am Arbeitsplatz



Decato® ModulScene Wand- und Deckenabsorber setzen sich attraktiv als einzelne Wandbilder in Szene,

werden als Module zur großflächigen abstrakten Wandverkleidung oder mit Stahlseilen von Raumdecken abgehängt - als Deckenabsorber oder vertikale Raumpaneele.





Wandabschluss mit leicht zurückgesetzter, vertiefter Decato® Modul Abdeckung



Geometrie mehrerer Wandmodule



rahmenlose Verkettung mehrerer Module mit dem raffinierten patentierten Decato®-Clipssystem





Bambus Querformat – als komplettes Bild 800x2000mm zusammengesetzt aus drei Feldern:

- 3 x 1000x800mm oder
- 3 x 1200x1000mm



Baumkronen Querformat 1200x1800mm 1350x2000mm



Raumakustische Lösung in individueller Ansicht

Decato® ModulScene Wand- und Deckenabsorber sind neben der vielfältigen PREFORM-Stoffpalette in bedruckten Fotomotiven lieferbar

Über die Basis-Auswahl hinaus können eigene Motive umgesetzt werden

Die Motivwahl bestimmt die optimalen Formate

Basismotive mit Maßen (Höhe x Breite)

Siena Querformat 800x1600mm 1000x2000mm

Florenz Querformat 1000x1800mm 1200x2000mm



Strand Querformat 1200x1800mm 1350x2000mm



Düne Querformat 1200x1800mm 1350x2000mm



Wüste Hochformat 1600x1200mm





Grafik Quer-/Hochformat 1600x1200mm oder 1200x1600mm



Kiesel A Hochformat 1400x1000mm 1600x1200mm 2000x1400mm



Kiesel B Hochformat 1400x1000mm 1600x1200mm 2000x1400mm



Kiesel C Quer-/Hochformat 1400x1000mm 1000x1400mm 1600x1200mm 1200x1600mm 1400x2000mm 2000x1400mm



GIPSSCHAUM – das patentierte Kernmaterial



+

- einzigartig und exklusiv für alle PREFORM-Wandelemente.

Bei allen Wand- und Deckenabsorbern wird besonderer

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 Vorteile des Gipsschaums 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

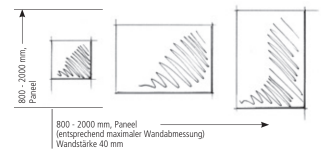








Decato® ModulScene



Wand- und Deckenabsorber Ausführung akustisch, mit Gipsschaum-Füllung



Wandpaneele horizontal oder vertikal einsetzbar Verbi

Verbindung mehrerer Wandpaneele

 $\label{thm:limin} \mbox{Aluminium rahmen und Clipsaufnahme ringsum zur Verbindung mehrerer Paneele miteinander}$

Frontseite Vlies und Stoffbezug, pinnbar

Rückseite Vliesbezug (Raumpaneel: mit Stoffbezug)

leicht zurückgesetztes, vertieftes Aluminium-Abdeckprofil (patentrechtlich geschützt)

Befestigungsmaterial für bauseits vorhandene Mauern

Deckenabsorber und vertikal frei hängende Raumpaneele mit Stahlseil-Abhängung

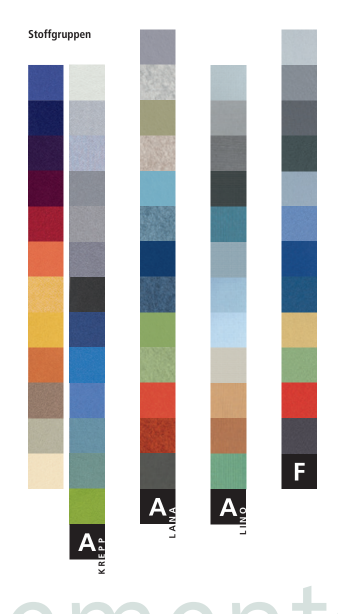




gerundete Wand-/Deckenabsorber siehe Broschüre/Preisliste acoustics in motion

Abdeckprofil











www.tuv.com ID 1111221896

Geprüfte Sicherheit inklusive Fertigungsstättenüberprüfung



DIN EN ISO 9001:2015 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-Q 2010 Qualitätskriterien für Büro-Arbeitsplätze



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