
DIE KOLLEKTION



w*i*
WOVEN IMAGE®

DIE KOLLEKTION

GESCHICHTE VON WOVEN IMAGE	02
ECHOPANEL® KOLLEKTION	04
DECKEN KOLLEKTION	34
RAUMTEILER KOLLEKTION	46
MURA KOLLEKTION	54
PANEELE MIT PRÄGUNG KOLLEKTION	58
3D GEFORMTES PANEEL KOLLEKTION	70
AKUSTIK FLIESEN KOLLEKTION	76
AKUSTIK STOFFE	86
DRUCK DESIGNS	88



Titelbild: **COLUMN**, farbe 365
Dieses Bild: **BALANCE 1340** Fliesen, farbe 330

Haftungsausschluss: Aufgrund unterschiedlicher Bildschirmkonfigurationen könnten die Bilder nicht den wirklichen Farben entsprechen. Bestätigen Sie Ihre Farbauswahl immer mit Ihrem Woven Image-Vertreter.

DIE KOLLEKTION

DIE WOVEN IMAGE GESCHICHTE



Woven Image wurde 1987 gegründet und ist ein internationales Unternehmen für Innenausstattung, bei dem Nachhaltigkeit und führendes Design im Mittelpunkt stehen.

Nach bescheidenen Anfängen in Sydney verfügt Woven Image heute über Büros in ganz Australien sowie in Singapur, Hongkong und China und über ein Netz von Vertriebshändlern und Lagern in allen wichtigen Märkten, einschließlich Europa und Großbritannien, Asien und dem Nahen Osten sowie Amerika.

Die Produktpalette besteht aus akustischen Beschichtungen wie EchoPanel®, die sich für Wand-, Decken- und Raumteilungssysteme in Innenräumen eignen, z. B. am Arbeitsplatz, im Gastgewerbe, Bildungs- und Gesundheitswesen.

UNSERE UMWELTGESCHICHTE

Bei der Entwicklung der Woven Image-Produktpalette standen Dematerialisierung,

Upcycling und Lebenszyklusmanagement im Vordergrund. Alle Grundmaterialien in dieser Kollektion bestehen aus recycelten oder Abfall-Materialien. Für die Drucke werden giftfreie Farben mit niedrigem VOC-Gehalt verwendet.

Woven Image hat erstklassige Umweltzertifikate für seine wichtigsten Produkte, darunter Carbon Neutral-Zertifizierung durch Climate Active, das Global GreenTag™-Zertifikat (GreenRate Level A), mit der maximalen Product Health Declaration™ Platinum Health und einer Environmental Product Declaration (EPD). Daher kann die Angabe dieser Produkte im Rahmen von Programmen für nachhaltiges Bauen wie Leadership in Energy and Environmental Design (LEED v4.1), WELL™ Building Standard und Green Star als positiv bewertet werden. Woven Image ist auch ein langjähriger Unterstützer von Greenfleet und kompensiert seine CO2-Emissionen durch deren Biodiversitätsprogramm.

HERSTELLUNGSPROZESS FÜR ECHOPANEL® UND MURA



ECHOPANEL® KOLLEKTION

EchoPanel®, 2004 von Woven Image entwickelt und auf den Markt eingeführt, ist die originelle Lösung für dekorative Innenraumverkleidungen, bei der akustische Aspekte und umweltfreundliche Innovationen im Mittelpunkt stehen. Bei der Herstellung von EchoPanel® werden recycelte PET-Flaschen verwendet, um ein hochwertiges Upcycling zu gewährleisten. Am Lebensende ist das Material immer noch zu 100% recycelbar. Woven Image hat sich außerdem verpflichtet, ab 2022 die CO2-Emissionen von EchoPanel®-Akustikplatten auf null zu senken. Seit 2023 ist die EchoPanel-Kollektion carbon neutral, wie von Climate Active zertifiziert.

EchoPanel® ist in einer umfangreichen Auswahl an neutralen, mitteltönigen und leuchtenden Farben erhältlich. Aufgrund des einzigartigen Verarbeitungsprozesses bleibt die Farbe über die ganze Tiefe des Panels gleichmäßig.

EchoPanel® ist pinnbar, beständig, leicht und lässt sich einfach zuschneiden und montieren. Es ist also die ideale Lösung für eine Vielzahl von Wand-, Decken- und freistehenden kommerziellen Inneneinrichtungen. Erhältlich in 12mm (0,47") und 24mm (0,94") Dicke.

- ECHOPANEL® AUSWAHL 06
- PRECISION CUT DESIGNS 08
 - ECHOPANEL® ORB 10
 - ECHOPANEL® MOSAIC 12
 - ECHOPANEL® CURRENT 14
 - ECHOPANEL® ISLE 16
 - ECHOPANEL® PARQUET 18
 - ECHOPANEL® LONGITUDE 20
 - ECHOPANEL® PALACE 22
 - ECHOPANEL® OHM 24
 - ECHOPANEL® EMPIRE 26
 - ECHOPANEL® MERIDIAN 28
 - ECHOPANEL® LATITUDE 30
 - ECHOPANEL® ALIGN 32



EchoPanel® 12mm, farbe 660



ECHOPANEL® AUSWAHL



PANEELGRÖßEN 2800mm (+/-10mm) x 1200mm (+/-5mm) | 110,24" (+/-0,39") x 47,24" (+/-0,2")

PANEELDICKE
12mm (+/-7%) | 0,47" (+/-7%)
24mm (+/-7%) | 0,94" (+/-7%)

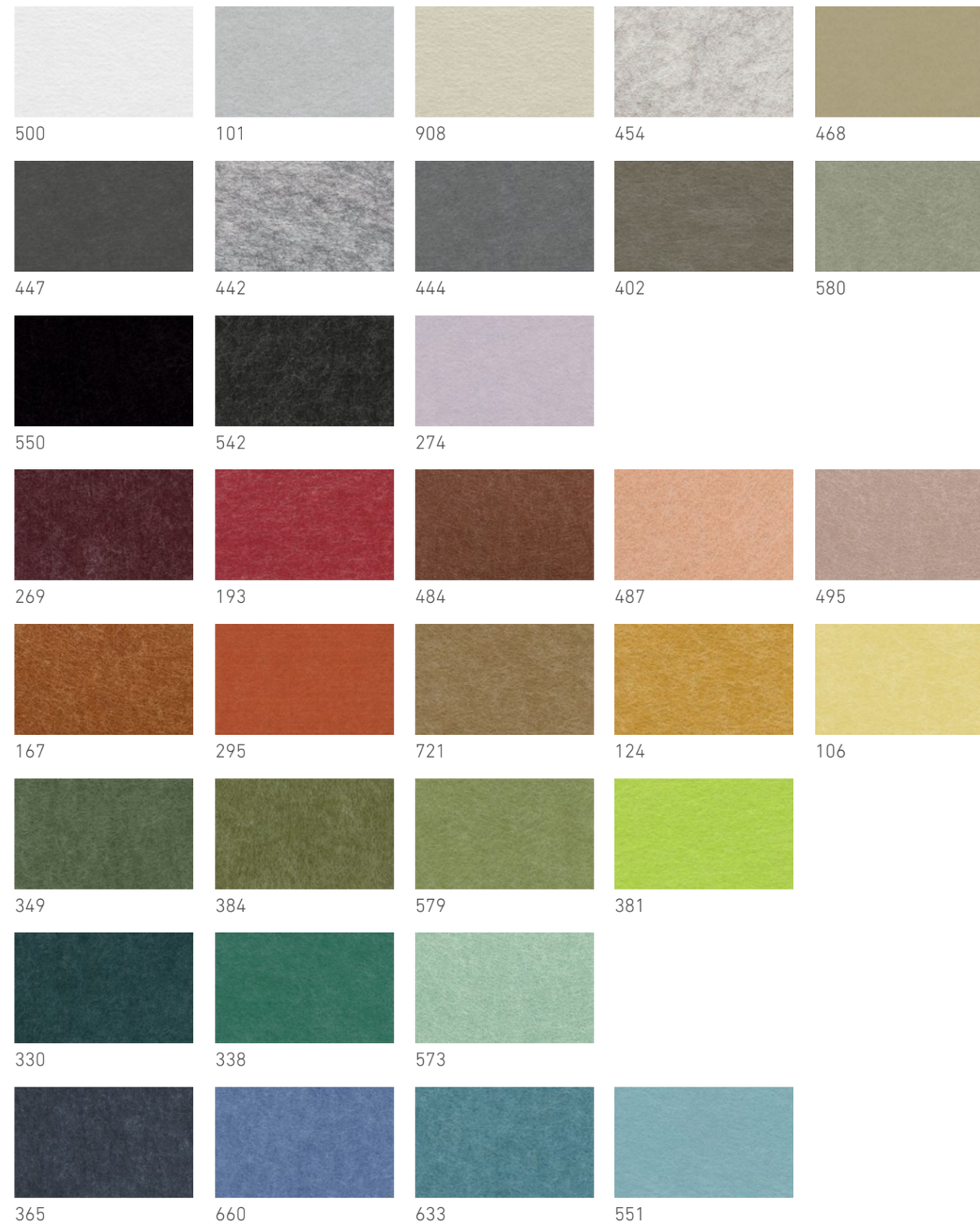
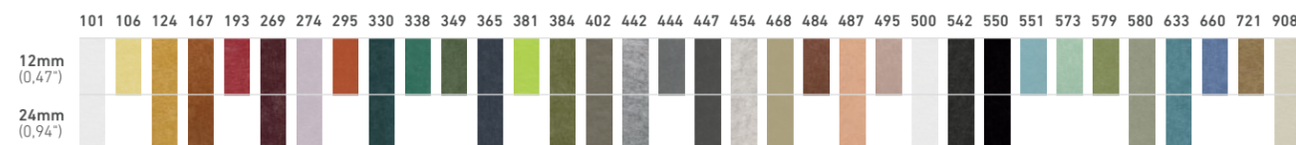
SCHALLDÄMMUNG AS ISO 354: 2006 (R2016) - Ergebnisse bei direkter Montage

12mm (0,47")
 α_w 0,30 (MH)
 NRC 0,45
 SAA 0,43
 Klasse D

24mm (0,94")
 α_w 0,45 (MH)
 NRC 0,65
 SAA 0,63
 Klasse D

KURZÜBERSICHT

PANEELGRÖßEN
12mm x 2800mm x 1200mm | **0,47"** x 110,24" x 47,24"
24mm x 2800mm x 1200mm | **0,94"** x 110,24" x 47,24"



Für zusätzliche Angaben und Leistungsdetails besuchen Sie bitte wovenimage.com **HIER**

ECHOPANEL® KOLLEKTION

PRECISION CUT DESIGNS



PRECISION CUT DESIGNS

ECHOPANEL® ORB



EchoPanel® ORB, farbe 495

FARBEN

Komplette EchoPanel® Farbkollektion - siehe S.7

PANEELGRÖßEN

2750mm (+/-2mm) x 1100mm (+/-2mm) | 108,27" (+/-0,08") x 43,31" (+/-0,08")

PANEELDICKE**12mm** (+/-7%) | 0,47" (+/-7%)**24mm** (+/-7%) | 0,94" (+/-7%)**SCHALLDÄMMUNG**

AS ISO 354: 2006 (R2016) - Ergebnisse bei direkter Montage

12mm	α_w	0,30 (MH)
(0,47")	NRC	0,45
	SAA	0,43
	Klasse	D

24mm	α_w	0,45 (MH)
(0,94")	NRC	0,65
	SAA	0,63
	Klasse	D

Für zusätzliche Angaben und Leistungsdetails besuchen Sie bitte wovenimage.com **HIER**

PRECISION CUT DESIGNS

ECHOPANEL® MOSAIC



EchoPanel® MOSAIC, farbes 573 und 721

FARBEN	Komplette EchoPanel® Farbkollektion - siehe S.7
PANEELGRÖßEN	2750mm (+/-2mm) x 1100mm (+/-2mm) 108,27" (+/-0,08") x 43,31" (+/-0,08")
PANEELDICKE	12mm (+/-7%) 0,47" (+/-7%) 24mm (+/-7%) 0,94" (+/-7%)

SCHALLDÄMMUNG

AS ISO 354: 2006 (R2016) - Ergebnisse bei direkter Montage

12mm (0,47")	α_w	0,30 (MH)
	NRC	0,45
	SAA	0,43
	Klasse	D
24mm (0,94")	α_w	0,45 (MH)
	NRC	0,65
	SAA	0,63
	Klasse	D

Für zusätzliche Angaben und Leistungsdetails besuchen Sie bitte wovenimage.com **HIER**

PRECISION CUT DESIGNS

ECHOPANEL® CURRENT

EchoPanel® CURRENT, farbe 454

FARBEN

Komplette EchoPanel® Farbkollektion - siehe S.7

PANEELGRÖßEN

2750mm (+/-2mm) x 1100mm (+/-2mm) | 108,27" (+/-0,08") x 43,31" (+/-0,08")

PANEELDICKE**12mm** (+/-7%) | 0,47" (+/-7%)**24mm** (+/-7%) | 0,94" (+/-7%)**SCHALLDÄMMUNG**

AS ISO 354: 2006 (R2016) - Ergebnisse bei direkter Montage

12mm	α_w	0,30 (MH)
(0,47")	NRC	0,45
	SAA	0,43
	Klasse	D

24mm	α_w	0,45 (MH)
(0,94")	NRC	0,65
	SAA	0,63
	Klasse	D

Für zusätzliche Angaben und Leistungsdetails besuchen Sie bitte wovenimage.com **HIER**

PRECISION CUT DESIGNS

ECHOPANEL® ISLE

EchoPanel® ISLE, farbe 106

**FARBEN**

Komplette EchoPanel® Farbkollektion - siehe S.7

PANEELGRÖßEN

2750mm (+/-2mm) x 1100mm (+/-2mm) | 108,27" (+/-0,08") x 43,31" (+/-0,08")

PANEELDICKE**12mm** (+/-7%) | 0,47" (+/-7%)**24mm** (+/-7%) | 0,94" (+/-7%)**SCHALLDÄMMUNG**

AS ISO 354: 2006 (R2016) - Ergebnisse bei direkter Montage

12mm	α_w	0,30 (MH)
(0,47")	NRC	0,45
	SAA	0,43
	Klasse	D

24mm	α_w	0,45 (MH)
(0,94")	NRC	0,65
	SAA	0,63
	Klasse	D

Für zusätzliche Angaben und Leistungsdetails besuchen Sie bitte wovenimage.com **HIER**

PRECISION CUT DESIGNS

ECHOPANEL® PARQUET



EchoPanel® PARQUET, farbe 495

FARBEN	Komplette EchoPanel® Farbkollektion - siehe S.7
PANEELGRÖßEN	2750mm (+/-2mm) x 1100mm (+/-2mm) 108,27" (+/-0,08") x 43,31" (+/-0,08")
PANEELDICKE	12mm (+/-7%) 0,47" (+/-7%) 24mm (+/-7%) 0,94" (+/-7%)

SCHALLDÄMMUNG

AS ISO 354: 2006 (R2016) - Ergebnisse bei direkter Montage

12mm (0,47")	α_w	0,30 (MH)
	NRC	0,45
	SAA	0,43
	Klasse	D
24mm (0,94")	α_w	0,45 (MH)
	NRC	0,65
	SAA	0,63
	Klasse	D

Für zusätzliche Angaben und Leistungsdetails besuchen Sie bitte wovenimage.com **HIER**

PRECISION CUT DESIGNS

ECHOPANEL® LONGITUDE



EchoPanel® LONGITUDE, farbe 447

FARBEN	Komplette EchoPanel® Farbkollektion - siehe S.7
PANEELGRÖßEN	2750mm (+/-2mm) x 1100mm (+/-2mm) 108,27" (+/-0,08") x 43,31" (+/-0,08")
PANEELDICKE	12mm (+/-7%) 0,47" (+/-7%) 24mm (+/-7%) 0,94" (+/-7%)

SCHALLDÄMMUNG

AS ISO 354: 2006 (R2016) - Ergebnisse bei direkter Montage

12mm (0,47")	α_w	0,30 (MH)
	NRC	0,45
	SAA	0,43
	Klasse	D
24mm (0,94")	α_w	0,45 (MH)
	NRC	0,65
	SAA	0,63
	Klasse	D

Für zusätzliche Angaben und Leistungsdetails besuchen Sie bitte wovenimage.com **HIER**

PRECISION CUT DESIGNS

ECHOPANEL® PALACE

EchoPanel® PALACE, farbe 349

FARBEN

Komplette EchoPanel® Farbkollektion - siehe S.7

PANEELGRÖßEN

2750mm (+/-2mm) x 1100mm (+/-2mm) | 108,27" (+/-0,08") x 43,31" (+/-0,08")

PANEELDICKE

12mm (+/-7%) | 0,47" (+/-7%)

24mm (+/-7%) | 0,94" (+/-7%)

SCHALLDÄMMUNG

AS ISO 354: 2006 (R2016) - Ergebnisse bei direkter Montage

12mm (0,47")	α_w	0,30 (MH)
	NRC	0,45
	SAA	0,43
	Klasse	D

24mm (0,94")	α_w	0,45 (MH)
	NRC	0,65
	SAA	0,63
	Klasse	D

Für zusätzliche Angaben und Leistungsdetails besuchen Sie bitte wovenimage.com **HIER**

PRECISION CUT DESIGNS

ECHOPANEL® OHM



EchoPanel® OHM, farbe 454

FARBEN	Komplette EchoPanel® Farbkollektion - siehe S.7
PANEELGRÖßEN	2750mm (+/-2mm) x 1100mm (+/-2mm) 108,27" (+/-0,08") x 43,31" (+/-0,08")
PANEELDICKE	12mm (+/-7%) 0,47" (+/-7%) 24mm (+/-7%) 0,94" (+/-7%)

SCHALLDÄMMUNG

AS ISO 354: 2006 (R2016) - Ergebnisse bei direkter Montage

12mm (0,47")	α_w	0,30 (MH)
	NRC	0,45
	SAA	0,43
	Klasse	D
24mm (0,94")	α_w	0,45 (MH)
	NRC	0,65
	SAA	0,63
	Klasse	D

Für zusätzliche Angaben und Leistungsdetails besuchen Sie bitte wovenimage.com **HIER**

PRECISION CUT DESIGNS

ECHOPANEL® EMPIRE

EchoPanel® EMPIRE, farbe 365

FARBEN

Komplette EchoPanel® Farbkollektion - siehe S.7

PANEELGRÖßEN

2750mm (+/-2mm) x 1100mm (+/-2mm) | 108,27" (+/-0,08") x 43,31" (+/-0,08")

PANEELDICKE

12mm (+/-7%) | 0,47" (+/-7%)

24mm (+/-7%) | 0,94" (+/-7%)

SCHALLDÄMMUNG

AS ISO 354: 2006 (R2016) - Ergebnisse bei direkter Montage

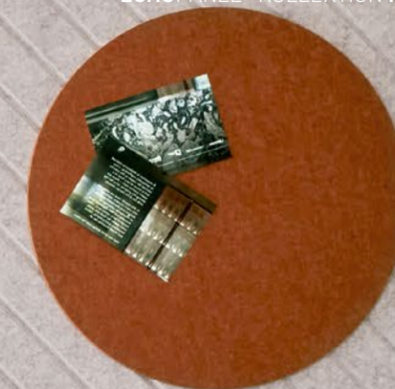
12mm (0,47")	α_w	0,30 (MH)
	NRC	0,45
	SAA	0,43
	Klasse	D

24mm (0,94")	α_w	0,45 (MH)
	NRC	0,65
	SAA	0,63
	Klasse	D

Für zusätzliche Angaben und Leistungsdetails besuchen Sie bitte wovenimage.com **HIER**

PRECISION CUT DESIGNS

ECHOPANEL® MERIDIAN



EchoPanel® MERIDIAN, farben 580 & 454

FARBEN

Komplette EchoPanel® Farbkollektion - siehe S.7

PANEELGRÖßEN

2750mm (+/-2mm) x 1100mm (+/-2mm) | 108,27" (+/-0,08") x 43,31" (+/-0,08")

PANEELDICKE**12mm** (+/-7%) | 0,47" (+/-7%)**24mm** (+/-7%) | 0,94" (+/-7%)**SCHALLDÄMMUNG**

AS ISO 354: 2006 (R2016) - Ergebnisse bei direkter Montage

12mm	α_w	0,30 (MH)
(0,47")	NRC	0,45
	SAA	0,43
	Klasse	D

24mm	α_w	0,45 (MH)
(0,94")	NRC	0,65
	SAA	0,63
	Klasse	D

Für zusätzliche Angaben und Leistungsdetails besuchen Sie bitte wovenimage.com **HIER**

PRECISION CUT DESIGNS

ECHOPANEL® LATITUDE



EchoPanel® LATITUDE, farbe 384

FARBEN	Komplette EchoPanel® Farbkollektion - siehe S.7
PANEELGRÖßEN	2750mm (+/-2mm) x 1100mm (+/-2mm) 108,27" (+/-0,08") x 43,31" (+/-0,08")
PANEELDICKE	12mm (+/-7%) 0,47" (+/-7%) 24mm (+/-7%) 0,94" (+/-7%)

SCHALLDÄMMUNG

AS ISO 354: 2006 (R2016) - Ergebnisse bei direkter Montage

12mm (0,47")	α_w	0,30 (MH)
	NRC	0,45
	SAA	0,43
	Klasse	D
24mm (0,94")	α_w	0,45 (MH)
	NRC	0,65
	SAA	0,63
	Klasse	D

Für zusätzliche Angaben und Leistungsdetails besuchen Sie bitte wovenimage.com **HIER**

PRECISION CUT DESIGNS

ECHOPANEL® ALIGN



EchoPanel® ALIGN, farbe 349

FARBEN	Komplette EchoPanel® Farbkollektion - siehe S.7
PANEELGRÖßEN	2750mm (+/-2mm) x 1180mm (+/-2mm) 108,27" (+/-0,08") x 46,46" (+/-0,08")
PANEELDICKE	12mm (+/-7%) 0,47" (+/-7%) 24mm (+/-7%) 0,94" (+/-7%)

SCHALLDÄMMUNG

AS ISO 354: 2006 (R2016) - Ergebnisse bei direkter Montage

12mm (0,47")	αw	0,30 (MH)
	NRC	0,45
	SAA	0,43
	Klasse	D
24mm (0,94")	αw	0,45 (MH)
	NRC	0,65
	SAA	0,63
	Klasse	D

Für zusätzliche Angaben und Leistungsdetails besuchen Sie bitte wovenimage.com **HIER**

DECKEN KOLLEKTION

ECHOPANEL® ARRAY.....	36
FUJI.....	40
ECHOPANEL® ELEMENT.....	44

Woven Image bietet designorientierte und hochleistungsfähige Akustikdeckenlösungen, um den Nachhall in geschäftlichen Innenräumen zu kontrollieren.

EchoPanel® Array ist eine akustische Deckenlösung, die 12mm (0,47") und 24mm (0,94") EchoPanel® nutzt, mit optimierter Hardware, die für eine einfache Installation entwickelt wurde und sowohl für kleine als auch große Anwendungen geeignet ist. Wählen Sie aus der breiten EchoPanel®-Farbkollektion aus, oder entwerfen Sie gemeinsam mit uns Ihre eigenen, einzigartigen Designs.

Fuji ist eine Serie von dekorativen 3D-geformten Deckenplatten, die eine hervorragende Schallabsorption bieten. Fuji-Platten können mit oder ohne die Array-Deckenhardware installiert werden, mit der Möglichkeit, sie direkt zu befestigen oder von der Decke abzuhängen und eine Vielzahl von Beleuchtungsoptionen zu integrieren.

EchoPanel® Element besteht aus einer Reihe von geZuschnittenen EchoPanel®-Lamellen, die ineinander gesteckt werden, um ein quadratisches Netz zu bilden. Element kann an vorhandenen Deckengittern befestigt, direkt an der Decke angebracht oder abgehängt werden.

Das hausinterne Kundendienstteam von Woven Image bietet Fachkenntnisse, Beratung und technische CAD-Pläne und -Zeichnungen, um sicherzustellen, dass die Deckenprojekte nach den höchsten Standards ausgeführt werden.

EchoPanel® und Fuji erfüllen:



DECKEN KOLLEKTION

ECHOPANEL® ARRAY

12mm & 24mm

Die Größe der EchoPanel® Array-Baffle und der Deckenhardware hängt von den Projektanforderungen ab. Genaue Mengen, Maße und Zeichnungen werden nach der Projektspezifikation zur Verfügung gestellt.

Das Standard-Baffle hat eine Länge von 2780mm und variiert in der Tiefe, siehe unten:

BEAM

2780mm Länge x 200mm Tiefe (+/-5mm)



2780mm Länge x 300mm Tiefe (+/-5mm)

WEDGE

2780mm Länge x 200mm Tiefe (+/-5mm)



2780mm Länge x 300mm Tiefe (+/-5mm)

TAPER

2780mm Länge x 300mm Tiefe (+/-5mm)

CATHEDRAL

2780mm Länge x 300mm Tiefe (+/-5mm)

TURRET

2780mm Länge x 300mm Tiefe (+/-5mm)

VALLEY

2780mm Länge x 300mm Tiefe (+/-5mm)

VIADUCT

2780mm Länge x 300mm Tiefe (+/-5mm)

WAVE

2780mm Länge x 267mm Tiefe (+/-5mm)

FLOW

2780mm Länge x 300mm Tiefe (+/-5mm)

Für zusätzliche Angaben und Leistungsdetails besuchen Sie bitte wovenimage.com **HIER**

DECKEN KOLLEKTION

ECHOPANEL® ARRAY

12mm & 24mm

ECHOPANEL® 24mm, farbes 384, 468 und 580, und ECHOPANEL® 12mm, farbes 167, 269 und 468
 Projekt: University of Adelaide | Entwurf: Architectus | Fotograf: Aaron Citti

FARBEN

Komplette EchoPanel® Farbkollektion - siehe S.7

PANEELGRÖßEN

Standard-Schallwandausführungen und -abmessungen - siehe Seite 37

SCHALLDÄMMUNG

12mm (+/-7%) | 0,47" (+/-7%) - Ergebnisse bei direkter Montage

AS ISO 354: 2006 (R2016)

AS ISO 11654: 2002 (2016)

ASTM C423 - 17

α_w 0,65 (H)

NRC 0,70

SAA 0,68

Klasse C

SCHALLDÄMMUNG

24mm (+/-7%) | 0,94" (+/-7%) - Ergebnisse bei direkter Montage

AS ISO 354: 2006 (R2016)

AS ISO 11654: 2002 (2016)

ASTM C423 - 17

α_w 0,75 (MH)

NRC 0,85

SAA 0,83

Klasse C

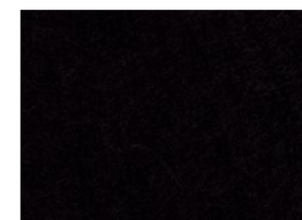
Für zusätzliche Angaben und Leistungsdetails besuchen Sie bitte wovenimage.com **HIER**

DECKEN KOLLEKTION

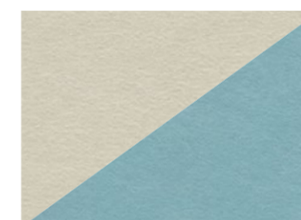
FUJI



908



550



299



420



ARRAY RAILS, in den Farben schwarz und weiß



BARREL KITS, in den Farben onyx, cremefarbenen und onyx/gold

FARBEN

In vier Standard-Farbkombinationen auf Lager. Ab einer bestimmten Mindestbestellmenge ist Fuji in der gesamten Mura-Farbkollektion verfügbar (siehe Seite 56). Mit den Barrel-Kits können Fuji-Platten direkt an der Decke oder an der Array-Deckenleiste befestigt werden.

GRÖßEN

FUJI JUNI 560mm (+/-3mm) x 1160mm (+/-3mm) x 90mm (+/-3mm)
22,05" (+/-0,12") x 45,67" (+/-0,12") x 3,54" (+/-0,12")

FUJI HACHI 1740mm (+/-3mm) x 840mm (+/-3mm) x 132mm (+/-3mm)
68,5" (+/-0,12") x 33,07" (+/-0,12") x 5,2" (+/-0,12")

DICKE

4,6mm (+/-2mm) | 0,18" (+/-0,08")

SCHALLDÄMMUNG

AS ISO 11654: 2002 (2016) | AS ISO 354: 2006 (R2016) | ASTM C423 - 17, mit Umfang

FUJI JUNI	α_w	0,80
	NRC	0,80
	SAA	0,76
FUJI HACHI	α_w	0,85
	NRC	0,80
	SAA	0,76

Für zusätzliche Angaben und Leistungsdetails besuchen Sie bitte wovenimage.com **HIER**

DECKEN KOLLEKTION

FUJI

FUJI KU, farbe 550 | Projekt: JQZ Office | Entwurf und Installation: Sheldon Interiors | Fotograf: Simon Whitbread

FARBEN

In vier Standard-Farbkombinationen auf Lager. Ab einer bestimmten Mindestbestellmenge ist Fuji in der gesamten Mura-Farbkollektion verfügbar (siehe Seite 56). Mit den Barrel-Kits können Fuji-Platten direkt an der Decke oder an der Array-Deckenleiste befestigt werden.

GRÖßEN

FUJI ROKU 560mm (+/-3mm) x 560mm (+/-3mm) x 90mm (+/-3mm)
22,05" (+/-0,12") x 22,05" (+/-0,12") x 3,54" (+/-0,12")

FUJI KU 840mm (+/-3mm) x 840mm (+/-3mm) x 132mm (+/-3mm)
33,07" (+/-0,12") x 33,07" (+/-0,12") x 5,2" (+/-0,12")

DICKE

4,6mm (+/-2mm) | 0,18" (+/-0,08")

SCHALLDÄMMUNG

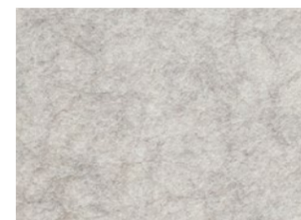
AS ISO 11654: 2002 (2016) | AS ISO 354: 2006 (R2016) | ASTM C423 - 17, mit Umfang

FUJI ROKU	α_w	0,75
	NRC	0,70
	SAA	0,72
FUJI KU	α_w	0,80
	NRC	0,75
	SAA	0,74

Für zusätzliche Angaben und Leistungsdetails besuchen Sie bitte wovenimage.com **HIER**

DECKEN KOLLEKTION

ECHOPANEL® ELEMENT



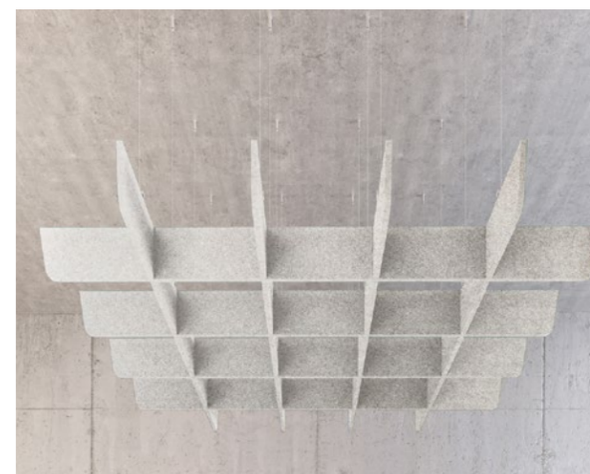
454



442



542



EchoPanel® ELEMENT, farbe 454 hängend



EchoPanel® ELEMENT, farbe 442 an das Deckenraster montiert



GRÖÖE BEI MONTIERUNG 2350mm (+/-2mm) x 2350mm (+/-2mm) x 215mm (+/-2mm)
92,52" (+/-0,08") x 92,52" (+/-0,08") x 8,46" (+/-0,08")

LAMELLEN-DICKE 24mm (+/-7%) | 0,94" (+/-7%)

SCHALLDÄMMUNG AS ISO 11654: 2002 (2016)
ASTM C423 - 17

α_w	0,40
NRC	0,35
SAA	0,36
Klasse	D

BOX-KOMPONENTEN 8 x EchoPanel® Lamellen
16 x Deckenclips
Montage-Kits separat erhältlich

Für zusätzliche Angaben und Leistungsdetails besuchen Sie bitte wovenimage.com **HIER**

RAUMTEILER KOLLEKTION

Unser Angebot von an EchoPanel®
Raumtrennungssystemen beinhaltet auch
Deckensegel und freistehende Raumteiler.

Mit diesen Systemen lassen sich offene Räume,
typisch für moderne Arbeitsumgebungen und
Gaststätten, einfach und flexibel unterteilen.
Gleichzeitig wird der Geräuschpegel gesenkt, was
sowohl den Komfort als auch die Produktivität
verbessert.

DECKENSEGEL.....	48
PALING.....	50
PLATOON.....	52

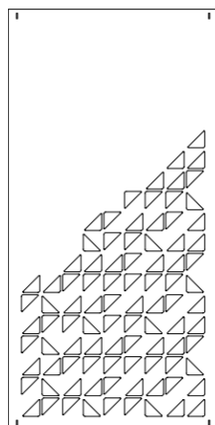


DECKENSEGEL

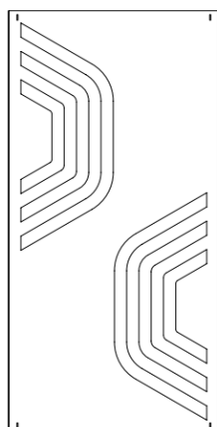
12mm | 0,47"



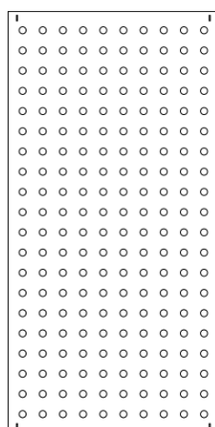
TANDEM 12mm | 0,47"



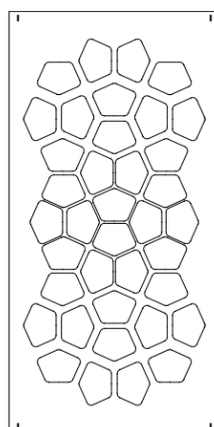
SUMMIT 12mm | 0,47"



DOT 12mm | 0,47"



SPLAY 12mm | 0,47"



FARBEN

Komplette EchoPanel® 0,47" (12mm) Farbkollektion - siehe S,7

HÄNGENDE DESIGNS

in 5 Ausführungen erhältlich

PANEELGRÖßEN

12mm (+/-7%) | 0,47" (+/-7%)
 2400mm (+/-2mm) x 1200mm (+/-10mm)
 94,49" (+/-0,08") x 47,24" (+/-0,39")

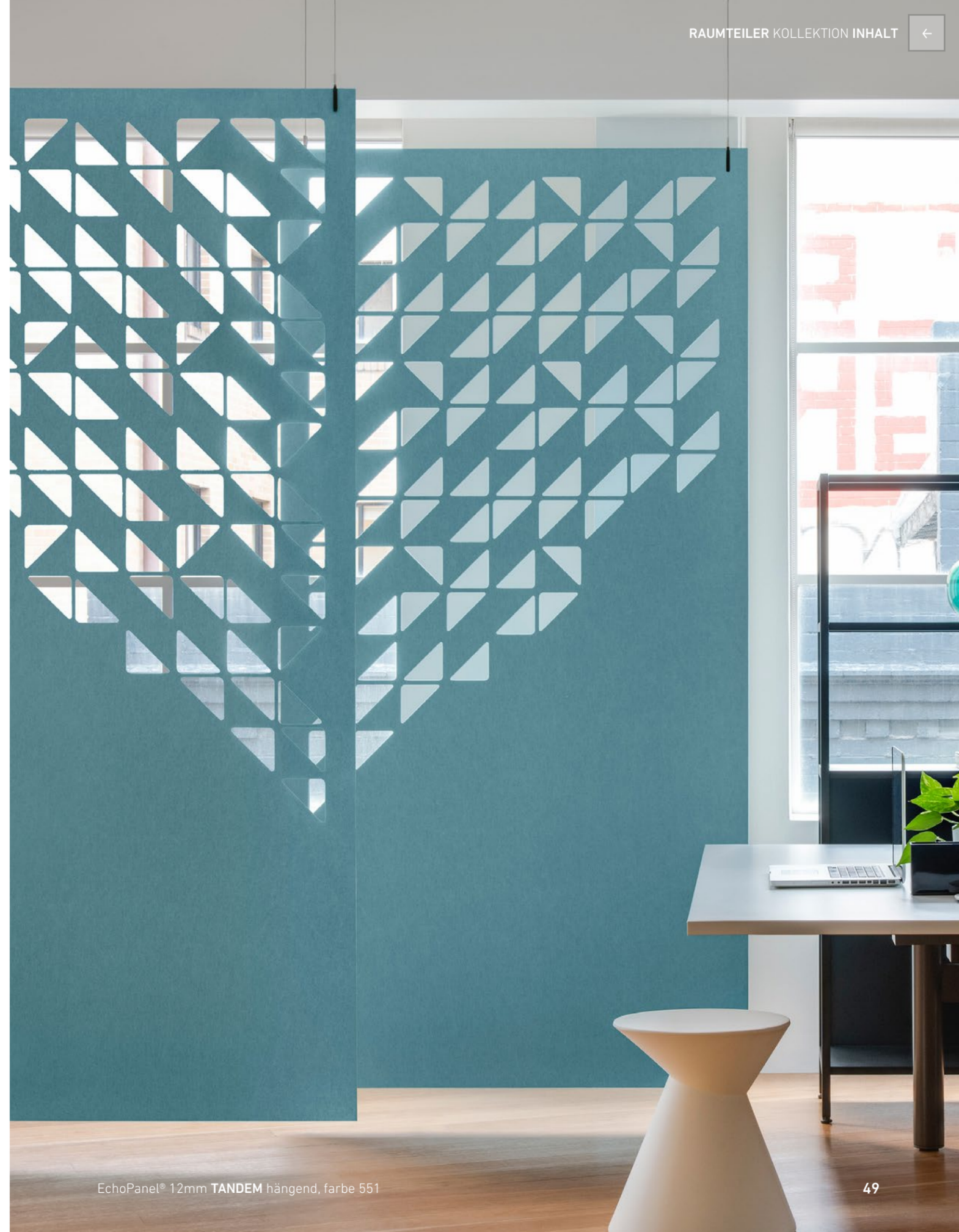
SCHALLDÄMMUNG

Siehe EchoPanel® 12mm (0,47") seite 6 für details

BOX-KOMPONENTEN

1 x Zuschnitt EchoPanel® 12mm (0,47")
 1 x 12mm Deckensegel Aufhängungs-Set

Für zusätzliche Angaben und Leistungsdetails besuchen Sie bitte wovenimage.com **HIER**

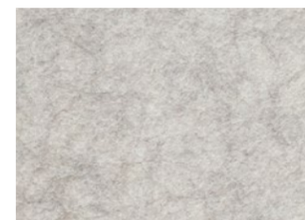


EchoPanel® 12mm TANDEM hängend, farbe 551

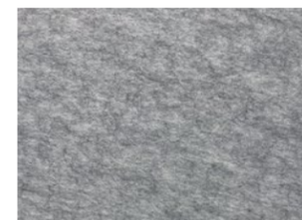


RAUMTEILER KOLLEKTION

PALING



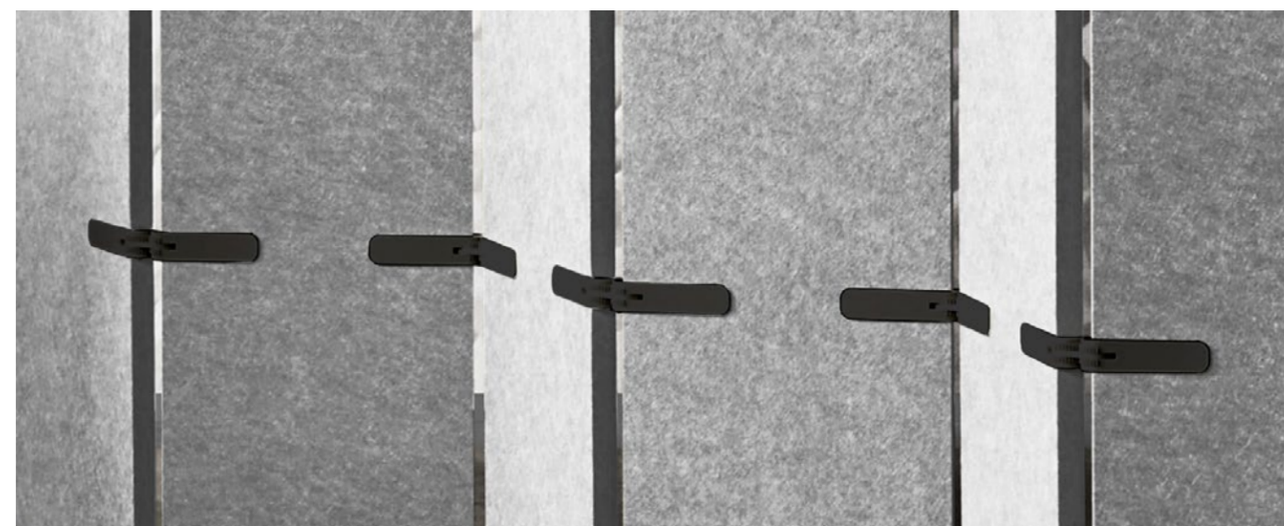
454



442



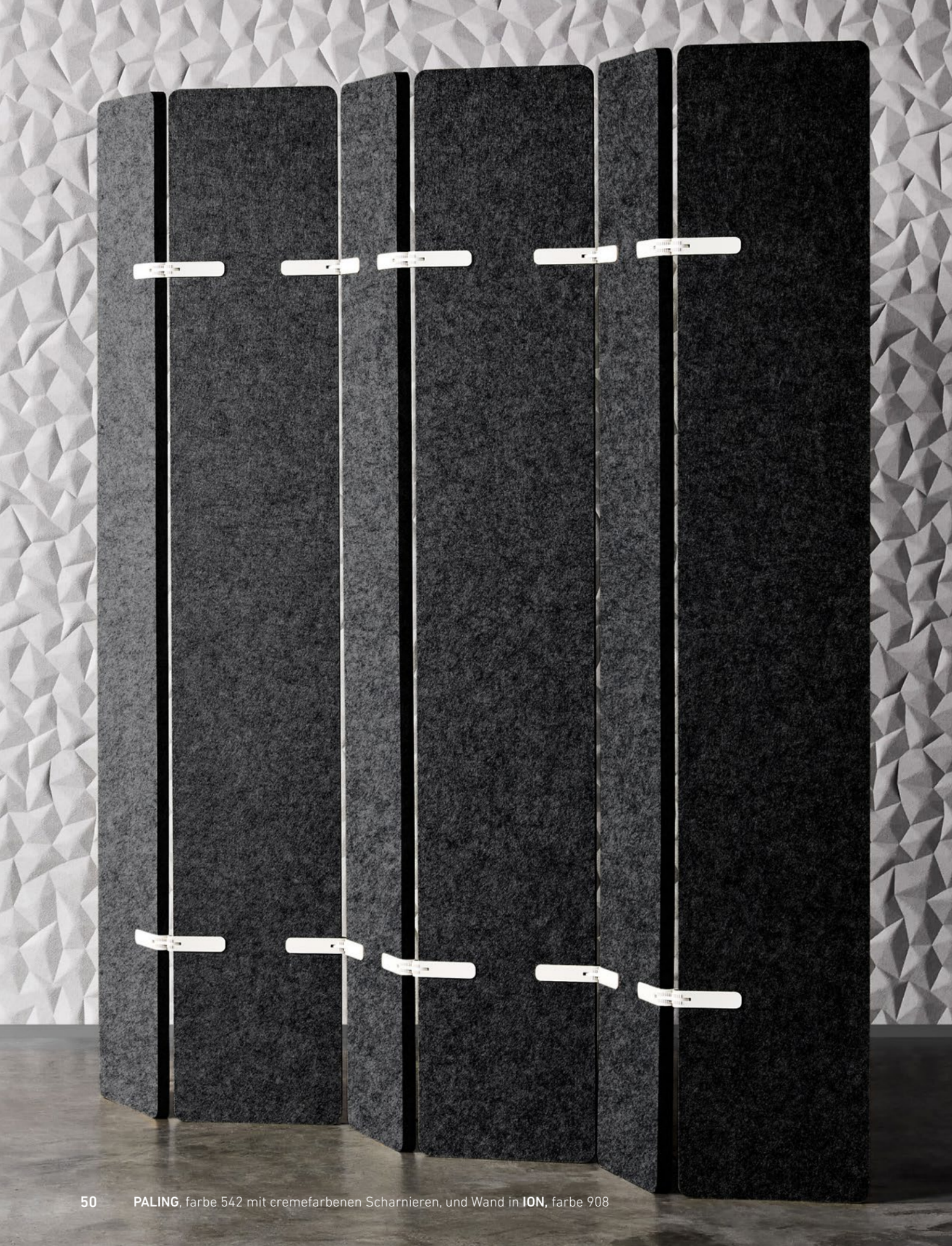
542



EchoPanel® PALING, farbe 442 mit anthrazit Scharnieren

KATEGORIE	Freistehendes System
PANEELGRÖßEN	PALING A (Abschluss-Paneel) & B (Mittel-Paneel) 285mm (+/-2mm) x 1750mm (+/-2mm) 11,22" (+/-0,08") x 68,9" (+/-0,08")
PANEELDICKE	24mm (+/-7%) 0,94" (+/-7%)
SCHARNIEREN IN FARBEN	Creme und Anthrazit - bei der Bestellung anzugeben
SCHALLDÄMMUNG	Siehe EchoPanel® 24mm (0,94") auf Seite 6 für Details

Für zusätzliche Angaben und Leistungsdetails besuchen Sie bitte wovenimage.com **HIER**



PLATOON



PLATOON, farben 442 & 542 mit anthrazit scharnieren

KATEGORIE	Freistehendes System
PANEELGRÖßEN	1750mm (+/-2mm) x 3500mm (+/-2mm) 68,9" (+/-0,08") x 137,8" (+/-0,08")
PANEELDICKE	24mm (+/-7%) 0,94" (+/-7%)
SCHARNIEREN IN FARBEN	Creme und Anthrazit - bei der Bestellung anzugeben
SCHALLDÄMMUNG	Siehe EchoPanel® 24mm (0,94") auf Seite 6 für Details
BOX-Komponenten	6 x PLATOON Paneele 10 x Dreh-Verbinder



454

442

542

Für zusätzliche Angaben und Leistungsdetails besuchen Sie bitte wovenimage.com **HIER**

MURA KOLLEKTION

MURA AUSWAHL..... 56

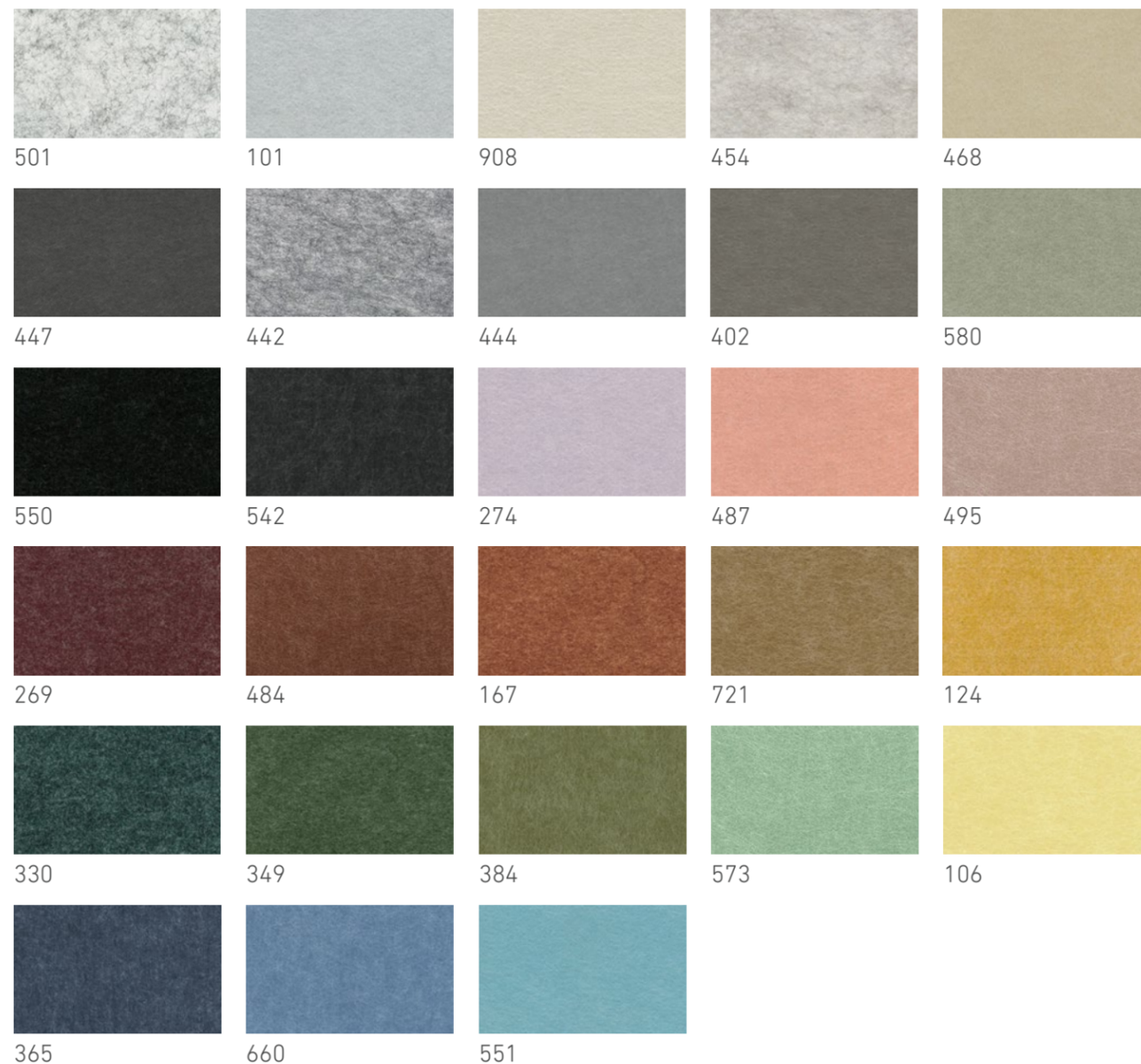
Mura ist ein innovativer und vielseitiger, 1,9 mm (0,075") dicker Oberflächenabschluss, der äußerst kosteneffektiv und einfach zu installieren ist und sich durch eine trendige Farbpalette auszeichnet. Die Vorderseite wurde entwickelt, um ein glattes, sauberes Aussehen zu schaffen, während die Rückseite mit einer nachsichtigen Textur versehen wurde, die auf einer Vielzahl von Oberflächen, wie z. B. Wänden, Arbeitsplatzabschirmungen und bedienbaren Wänden, verklebt werden kann.

Mura wird zu 60 % aus recyceltem PET hergestellt und enthält nur wenige flüchtige organische Verbindungen (VOCs) und verfügt über dieselben erstklassigen Umweltzertifizierungen wie EchoPanel®.



MURA KOLLEKTION

MURA AUSWAHL



ROLLENGRÖßEN

6m, 25m or 105m roll | 236", 984" or 4134" roll

BREITE

1210mm (+/-5mm) | 47,64" (+/-0,2")

DICKE

1,9mm (+/-0,25mm) | 0,07" (+/-0,01")

SCHALLDÄMMUNG

AS ISO 354: 2006 (R2016) - Ergebnisse bei direkter Montage

 α_w 0,10 (H)

NRC 0,10

SAA 0,08

Für Druckbereich, Layout-Informationen und vollständige Angaben besuchen Sie bitte wovenimage.com **HIER**

PANEELE MIT PRÄGUNG KOLLEKTION

Die geprägte Kollektion der Akustikpanels von Woven Image wird aus recyceltem PET hergestellt. Dieses designorientierte Sortiment greift den Trend zu taktilen Oberflächen und dreidimensionalen Texturen auf und verbindet modernes Design mit Nachhaltigkeit und gewerblicher Leistung.

Erhältlich in fünf einzigartigen Designs: Zen, Ion, Gem, Pico und Umi, die eigens für Büroräumlichkeiten als akustische Lösung, die vom Boden bis zur Decke reichen entwickelt wurden und mit ihren Mustern zu allen durchgehenden Wänden und doppelt so hohen Installationen passen.

Die Kollektion wurde mit zahlreichen internationalen Designpreisen ausgezeichnet, darunter der Designer Award für Innovation im Produktdesign für Materialien, der Dezeen Award für Arbeitsplatzgestaltung, der FX Design Award für die beste Oberfläche, der Architizer Award für A+ Produkte und ein INDE Award.

Die Einzigartigkeit des Designs wurde von den Juroren des Dezeen Awards sofort erkannt: "In diesem Fall wurde versucht, den Raum plastisch zu definieren und dem Produkt Tastbarkeit zu verleihen". Für die Dezeen Awards gingen mehr als 4,300 Beiträge aus 85 Ländern auf 5 Kontinenten ein.

PICO	60
ZEN	62
ION	64
GEM	66
UMI	68



PANEELE MIT PRÄGUNG KOLLEKTION

PICO



PANEELGRÖßEN 2800mm (+/-3mm) x 1130mm (+/-3mm) | 110,24" (+/-0,12") x 44,49" (+/-0,12")

PANEELDICKE 9mm (+/-7%) | 0,35" (+/-7%)

SCHALLDÄMMUNG AS ISO 354: 2006 (R2016) - Ergebnisse bei direkter Montage

α _w	0,20 (H)
NRC	0,30
SAA	0,28
Klasse	E

Für zusätzliche Angaben und Leistungsdetails besuchen Sie bitte wovenimage.com **HIER**





PANEELE MIT PRÄGUNG KOLLEKTION

ZEN



501

101

908

454

468

550

447

402

580

274

269

484

167

487

495

330

349

384

721

124

365

660

551

573

106

PANEELEGRÖßEN

2800mm (+/-3mm) x 1130mm (+/-3mm) | 110,24" (+/-0,12") x 44,49" (+/-0,12")

PANEELDICKE

9mm (+/-7%) | 0,35" (+/-7%)

SCHALLDÄMMUNG

AS ISO 354: 2006 (R2016) - Ergebnisse bei direkter Montage

α_w	0,20 (H)
NRC	0,30
SAA	0,28
Klasse	E

Für zusätzliche Angaben und Leistungsdetails besuchen Sie bitte wovenimage.com **HIER**

PANEELE MIT PRÄGUNG KOLLEKTION

ION



101

908

468

402

580

550

447

274

487

495

484

167

721

124

106

384

349

660

551

573

PANEELEGRÖßEN

2800mm (+/-3mm) x 1130mm (+/-3mm) | 110,24" (+/-0,12") x 44,49" (+/-0,12")

PANEELDICKE

9mm (+/-7%) | 0,35" (+/-7%)

SCHALLDÄMMUNG

AS ISO 354: 2006 (R2016) - Ergebnisse bei direkter Montage

α_w 0,20 (H)
 NRC 0,30
 SAA 0,28
 Klasse E

Für zusätzliche Angaben und Leistungsdetails besuchen Sie bitte wovenimage.com **HIER**





PANEELE MIT PRÄGUNG KOLLEKTION

GEM



101

908

468

402

580

550

447

274

487

495

484

167

721

124

106

384

349

660

551

573

PANEELEGRÖßEN 2800mm (+/-3mm) x 1130mm (+/-3mm) | 110,24" (+/-0,12") x 44,49" (+/-0,12")

PANEELDICKE 9mm (+/-7%) | 0,35" (+/-7%)

SCHALLDÄMMUNG AS ISO 354: 2006 (R2016) - Ergebnisse bei direkter Montage

α_w 0,20 (H)
 NRC 0,30
 SAA 0,28
 Klasse E

Für zusätzliche Angaben und Leistungsdetails besuchen Sie bitte wovenimage.com **HIER**

PANEELE MIT PRÄGUNG KOLLEKTION

UMI



PANEELGRÖßEN 2800mm (+/-3mm) x 1130mm (+/-3mm) | 110,24" (+/-0,12") x 44,49" (+/-0,12")

PANEELDICKE 9mm (+/-7%) | 0,35" (+/-7%)

SCHALLDÄMMUNG AS ISO 354: 2006 (R2016) - Ergebnisse bei direkter Montage

α _w	0,20 (H)
NRC	0,30
SAA	0,28
Klasse	E

KOMMT BALD



UMI, farbe 551

Mit Column und Curtain, 3D-geformten Paneelen, die vom Boden bis zur Decke reichen, erreichen gewerbliche Innenräume ein neues Maß an Komfort, Klasse und Raffinesse. Mit einer Höhe von 2,8 m können diese Paneele ohne Boden-Decken-Verbindung installiert werden und bestehen zu über 50 % aus recyceltem PET. Paneelverbindungen und Kantenleisten können je nach Installationswunsch separat bestellt werden.

Column ist von den symmetrischen Wellenrhythmen der klassischen architektonischen Innovation inspiriert. Durch das Design mit wellenartigen Erhebungen und Vertiefungen in Verbindung mit einer Tiefe von ca. 70 mm und einer Kombination aus nicht gewobenen Rohstoffen werden bedeutende Luftspalten in einer direkt befestigten Wandanwendung eingefangen, wodurch eine ausgeprägte Schallabsorptionszone erzeugt wird.

Curtain, der asymmetrische Cousin von Column, hat eine frei geformte, fließende Gestalt. Curtain wurde mit einem Luftspalt für direkt befestigte Wandanwendungen entwickelt und zeigt einen modernen akustischen Makro-Vorhang-Effekt, bei dem die Vliesstoffe über eine dreidimensionale Form zu schwingen und zu fließen scheinen.

Beide Designs bieten ein einzigartiges visuelles Erlebnis und gleichzeitig eine hervorragende akustische Leistung. Da die Grenzen von Standard-Innenraumbooberflächen immer weiter überschritten werden, sind Curtain und Column eine elegante Lösung, die dieses Konzept in Bezug auf Ästhetik, Akustik und Nachhaltigkeit umarmt.



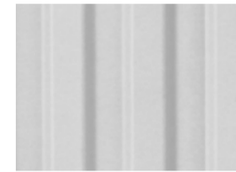
3D GEFORMTES PANEEL KOLLEKTION

COLUMN 72

CURTAIN 74

3D GEFORMTES PANEEL KOLLEKTION

COLUMN



101



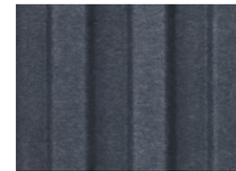
908



454



495



365



349



721



573



COLUMN, farbe 454

PANEELGRÖßEN

2800mm (+/-5mm) x 995mm (+10/-5mm) x 70mm (+/-5mm)
110,24" (+/-0,2") x 39,17" (+0,39/-0,2") x 2,76" (+/-0,2")

PANEELDICKE

9mm (+/-5mm) | 0,35" (+/-7%)

SCHALLDÄMMUNG

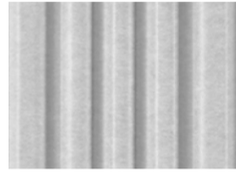
AS ISO 354: 2006 (R2016) - Ergebnisse bei direkter Montage

α _w	0,65 (H)
NRC	0,65
SAA	0,67
Class	C

Für zusätzliche Angaben und Leistungsdetails besuchen Sie bitte wovenimage.com **HIER**

3D GEFORMTES PANEEL KOLLEKTION

CURTAIN



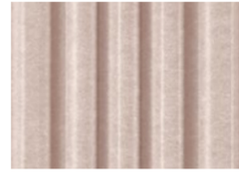
101



908



454



495



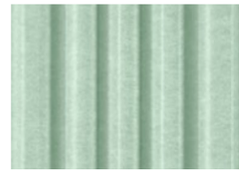
365



349



721



573



CURTAIN, farbe 349

PANEELGRÖßEN 2800mm (+/-5mm) x 975mm (+10/-5mm) x 45mm (+/-5mm)
110,24" (/ -0,2") x 38,39" (+0,39/-0,2") x 1,77" (+/-0,2")

PANEELDICKE 9mm (+/-7%) | 0,35" (+/-7%)

SCHALLDÄMMUNG AS ISO 354: 2006 (R2016) - Ergebnisse bei direkter Montage

α _w	0,50 (H)
NRC	0,60
SAA	0,60
Class	D

Für zusätzliche Angaben und Leistungsdetails besuchen Sie bitte wovenimage.com **HIER**



CURTAIN, farbe 908

AKUSTIK FLIESEN KOLLEKTION

BALANCE	78
ASCENT	80
DUNE	82
WAVE	84

Ganz gleich, ob Ihr Innenausstattungsprojekt eine umfangreiche Gestaltung erfordert oder ob Sie kleinere Design-Elemente schaffen wollen, diese Produktreihe bietet eine Vielzahl von Gestaltungsmöglichkeiten, die für eine großartige Ästhetik sorgen und gleichzeitig den Nachhall der Geräusche reduzieren

- Gemeinsame Arbeitsbereiche und Konferenzräume
- Klassen- und Musikräume
- Cafés und Restaurant-Foyers
- Sowie öffentliche Räume

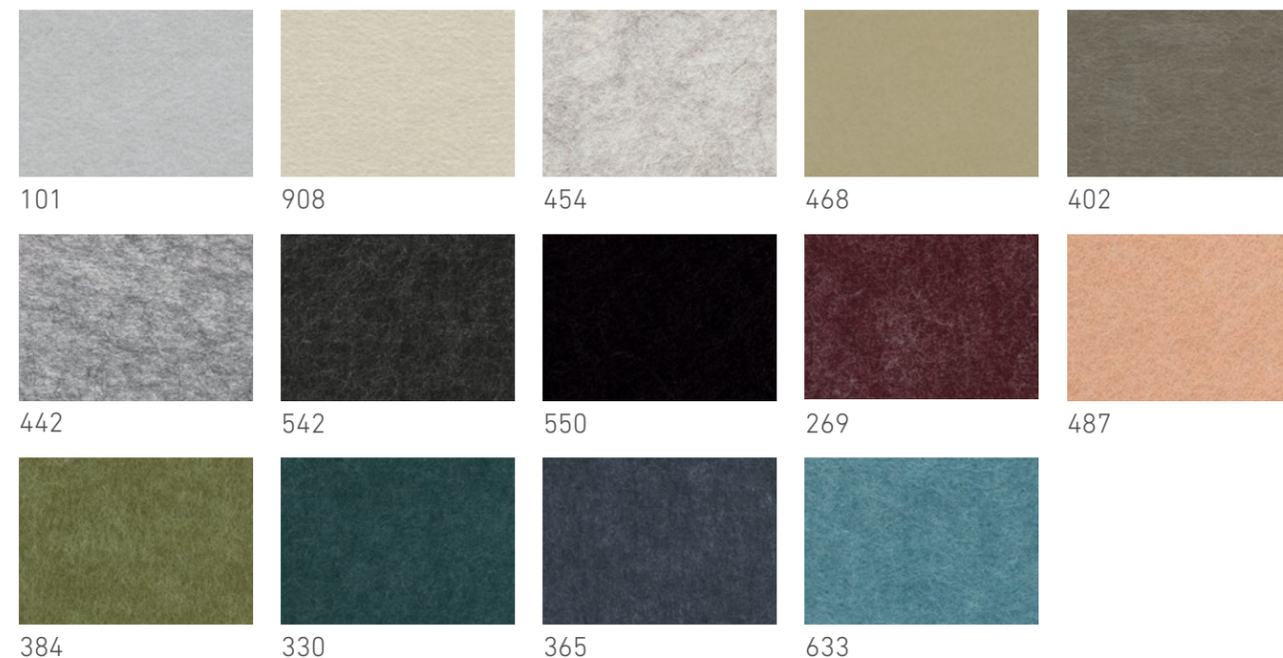
Sie sind leicht und einfach zu montieren und passen sich dem Muster an, ohne dass ein nachträgliches Zuschneiden erforderlich ist.

Die Fliesen dieser Kollektion werden aus EchoPanel® oder Mura hergestellt, die erstklassige Umweltzertifizierungen erzielen.



AKUSTIK FLIESEN KOLLEKTION

BALANCE



PRODUKT NAME

BALANCE 670
BALANCE 1340

FLIESENDICKE

12mm (+/-7%) | 0,47" (+/-7%)

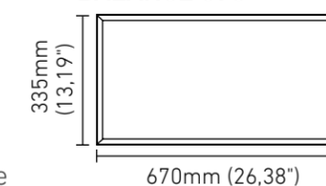
SCHALLDÄMMUNG

AS ISO 354: 2006 (R2016)
- Ergebnisse bei direkter Montage
 α_w 0,45 (MH)
NRC 0,65
SAA 0,63
Klasse D

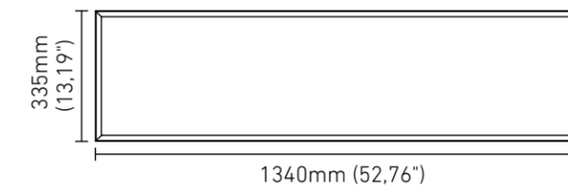
BOX-KOMPONENTEN

BALANCE 670 - 12 x Fliesen
BALANCE 1340 - 6 x Fliesen

BALANCE 670



BALANCE 1340



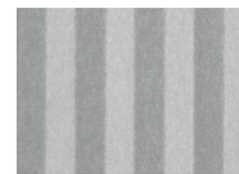
Für zusätzliche Angaben und Leistungsdetails besuchen Sie bitte wovenimage.com **HIER**

AKUSTIK FLIESEN KOLLEKTION

ASCENT



501



101



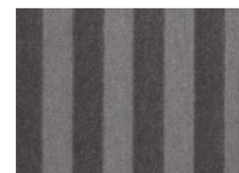
454



908



402



447



542



269



274



487



167



124



349



330



551



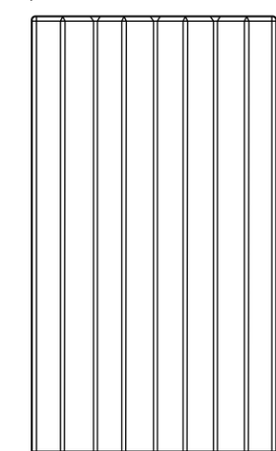
660



365



500mm (19,68")



FLIESENGRÖSSEN

500mm (+/-5mm) x 900mm (+/-5mm) x 50mm (+/-5mm)
19,68" (+/-0,2") x 35,43" (+/-0,2") x 1,97" (+/-0,2")

FLIESENDICKE

4mm (+/-0,5mm) | 0,16" (+/-0,02")
gemessen 10mm (0,39") über der Zuschnittkante

SCHALLDÄMMUNG

AS ISO 354: 2006 (R2016) - Ergebnisse bei direkter Montage

α_w 0,60 (MH)
NRC 0,70
SAA 0,66
Klasse C

BOX-KOMPONENTEN

6 x Fliesen, 16 x Montage-Clips

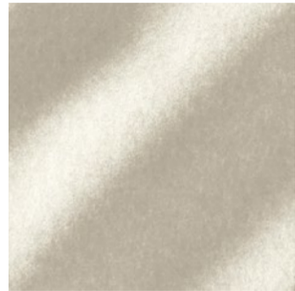
Für zusätzliche Angaben und Leistungsdetails besuchen Sie bitte wovenimage.com **HIER**



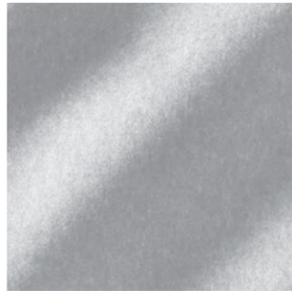
Declare.

AKUSTIK FLIESEN KOLLEKTION

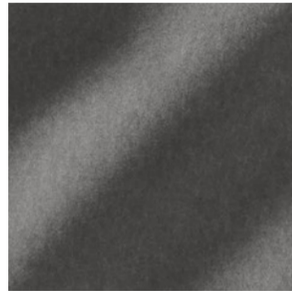
DUNE



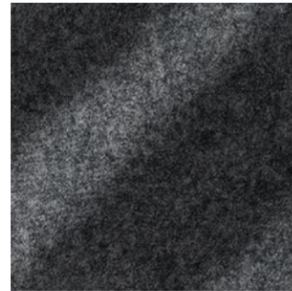
908



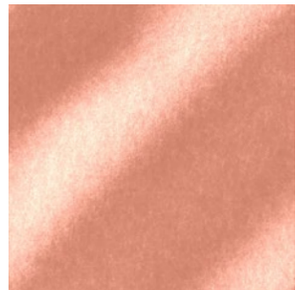
101



447



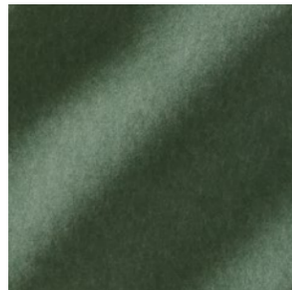
542



487



269



349



660

FLIESENGRÖSSEN

500mm (+/-5mm) x 500mm (+/-5mm) x 50mm (+/-5mm)
 19,69" (+/-0,2") x 19,69" (+/-0,2") x 1,97" (+/-0,2")

FLIESENDICKE

4mm (+/-0,5mm) | 0,16" (+/-0,02") - gemessen 0,39" (10mm) über der Zuschnittkante

SCHALLDÄMMUNG

AS ISO 354: 2006 (R2016) - Ergebnisse bei direkter Montage

α_w 0,50 (MH)

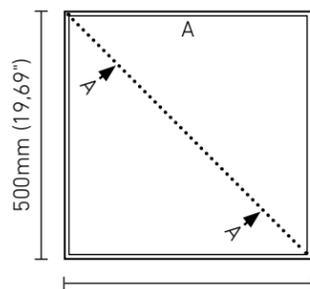
NRC 0,60

SAA 0,58

Klasse D

BOX-KOMPONENTEN

9 x Fliesen, 16 x Montierungsclips



Für zusätzliche Angaben und Leistungsdetails besuchen Sie bitte wovenimage.com **HIER**

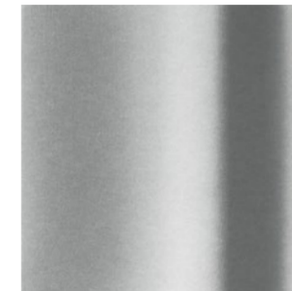


AKUSTIK FLIESEN KOLLEKTION

WAVE



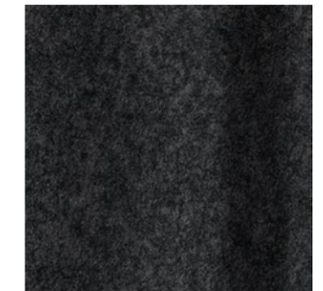
908



101



447



542



487



269



349



660

FLIESENGRÖSSEN

500mm (+/-5mm) x 500mm (+/-5mm) x 62,5mm (+/-5mm)
19,69" (+/-0,2") x 19,69" (+/-0,2") x 2,46" (+/-0,2")

FLIESENDICKE

4mm (+/-0,5mm) | 0,16" (+/-0,02") - gemessen 0,39" (10mm) über der Zuschnittkante

SCHALLDÄMMUNG

AS ISO 354: 2006 (R2016) - Ergebnisse bei direkter Montage

α_w 0,50 (MH)

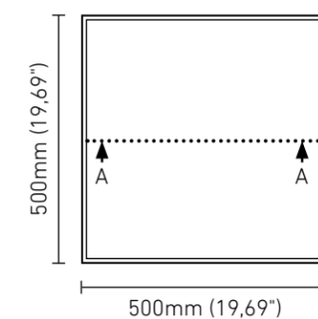
NRC 0,60

SAA 0,58

Klasse D

BOX-KOMPONENTEN

9 x Fliesen, 16 x Montierungsclips



Für zusätzliche Angaben und Leistungsdetails besuchen Sie bitte wovenimage.com **HIER**

AKUSTIK STOFFE

FOCUS CHAIN



FOCUS CHAIN, farben 300 & 908

AKUSTIK STOFFE

FOCUS WAVE



FOCUS WAVE farbe 172

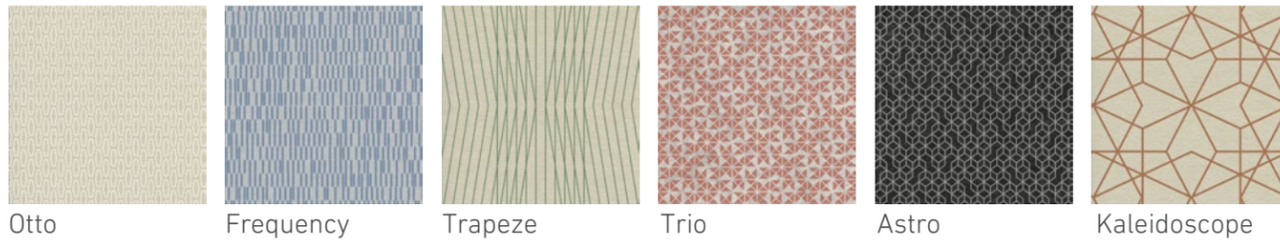
BREITE	137cm 53,94"	
MUSTERWIEDERHOLUNG	FOCUS CHAIN	Horizontal 19cm (7,48"), Vertikal 19,5cm (7,68")
	FOCUS WAVE	Horizontal 2,5cm (0,98"), Vertikal 11cm (4,33")
SCHALLDÄMMUNG	AS ISO 354: 2006 (R2016) - Ergebnisse bei direkter Montage	
	α_w	0,20 (H)
	NRC	0,30
	SAA	0,29

Für zusätzliche Angaben und Leistungsdetails besuchen Sie bitte wovenimage.com **HIER**

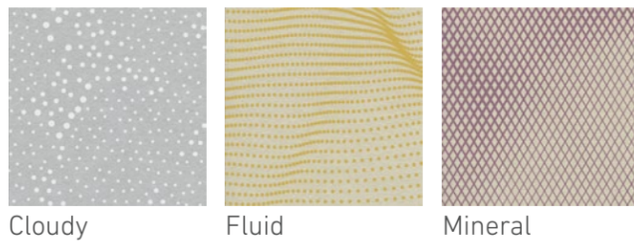
DIE KOLLEKTION

DRUCK DESIGNS

Hier sehen Sie eine kleine Auswahl unserer gedruckten EchoPanel® Designs. Sie können ein- oder beidseitig bedruckt werden und eignen sich daher für Wände, Decken und Trennwände. Woven Image hat eine lange Tradition in der Zusammenarbeit mit globalen Designer- und Fertigungsunternehmen, um einzigartige kundenspezifische Drucke zu liefern. Sprechen Sie mit uns über Ihre Projektwünsche.



Michael Jouney COLLECTION



EchoPanel® 12mm KALEIDOSCOPE farbe 580

Für zusätzliche Angaben und Leistungsdetails besuchen Sie bitte wovenimage.com **HIER**



