

---

# DIE KOLLEKTION



**W** WOVEN  
IMAGE®  
SAINT-GOBAIN



# DIE KOLLEKTION

GESCHICHTE VON WOVEN IMAGE .....	02
ECHOPANEL® KOLLEKTION .....	04
DECKEN KOLLEKTION .....	34
RAUMTEILER KOLLEKTION .....	46
MURA KOLLEKTION .....	54
PANEEL 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



EchoPanel® EMPIRE & EchoPanel® ALIGN, farbe 550, FUJI HACHI, farbe 420  
& Arbeitsplatzbildschirm in EchoPanel® 24mm, farbe 908

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 Paneels 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.



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

## ECHO PANEL® KOLLEKTION

## ECHO PANEL® 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** aw 0,30 (MH)  
(0,47") NRC 0,45

SAA 0,43

Klasse D

**24mm** aw 0,45 (MH)  
(0,94") NRC 0,65

SAA 0,63

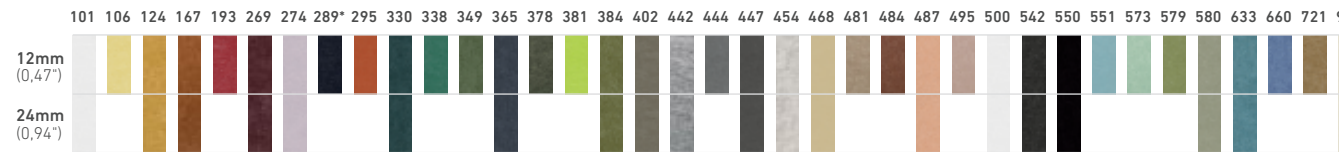
Klasse D

## KURZÜBERSICHT

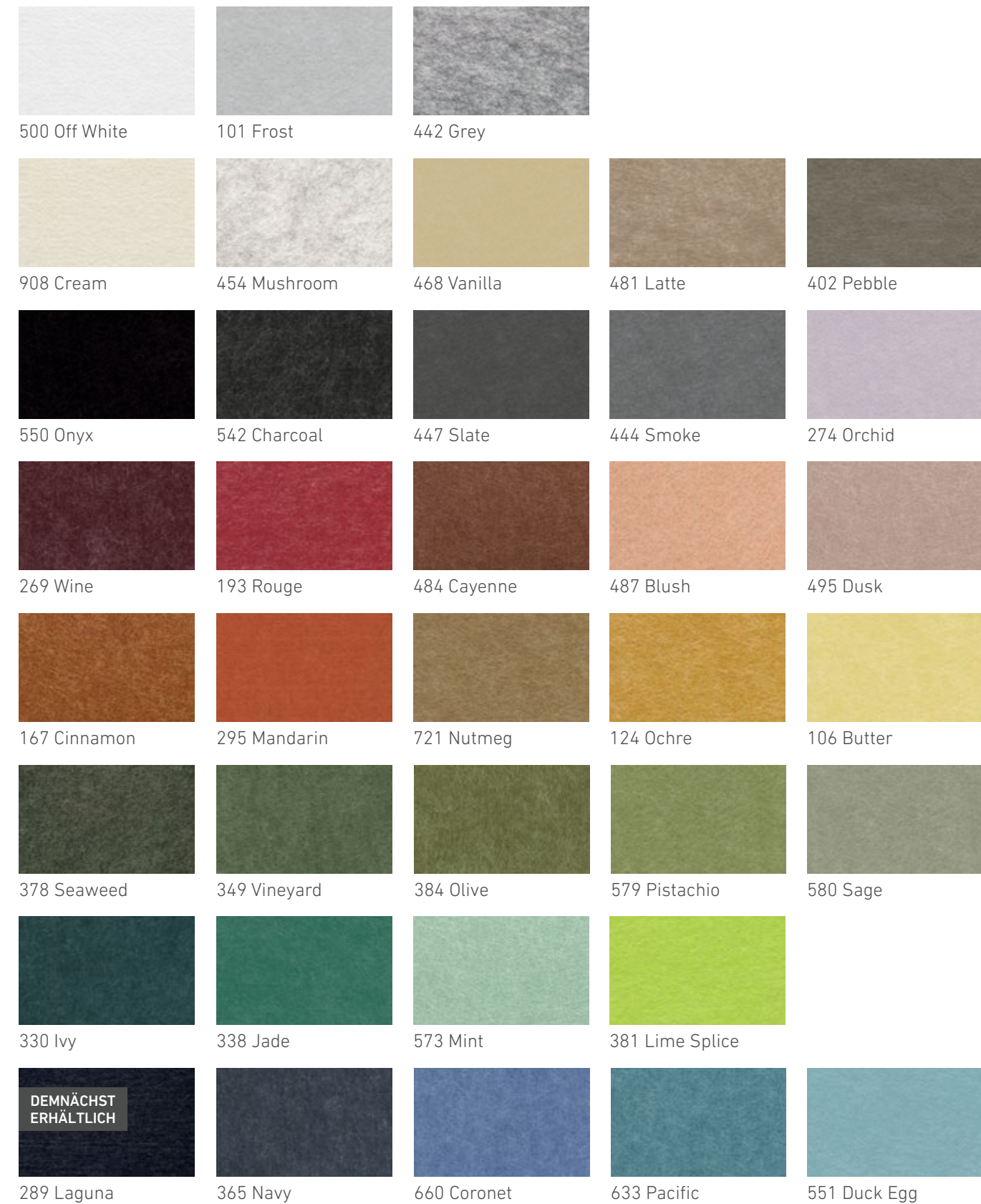
## PANEELGRÖSSEN

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"



\*Farbe Laguna 289 demnächst erhältlich



Für zusätzliche Angaben und Leistungsdetails besuchen Sie bitte [wovenimage.com](http://wovenimage.com) **HIER**

ECHO PANEL® KOLLEKTION

## PRECISION CUT DESIGNS



PRECISION CUT DESIGNS

## ECHO PANEL® 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**  
 (0,47") **aw** 0,30 (MH)  
 NRC 0,45

SAA 0,43  
 Klasse D

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

Für zusätzliche Angaben und Leistungsdetails besuchen Sie bitte [wovenimage.com](http://wovenimage.com) **HIER**

PRECISION CUT DESIGNS

## ECHO PANEL® 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") aw 0,30 (MH)  
 NRC 0,45

SAA 0,43  
 Klasse D

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

Für zusätzliche Angaben und Leistungsdetails besuchen Sie bitte [wovenimage.com](http://wovenimage.com) **HIER**

PRECISION CUT DESIGNS

## ECHO PANEL® 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** aw 0,30 (MH)  
(0,47") NRC 0,45SAA 0,43  
Klasse D**24mm** aw 0,45 (MH)  
(0,94") NRC 0,65  
SAA 0,63  
Klasse DFür zusätzliche Angaben und Leistungsdetails besuchen Sie bitte [wovenimage.com](http://wovenimage.com) **HIER**

PRECISION CUT DESIGNS

## ECHO PANEL® 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** (0,47") aw 0,30 (MH)  
NRC 0,45SAA 0,43  
Klasse D**24mm** (0,94") aw 0,45 (MH)  
NRC 0,65  
SAA 0,63  
Klasse DFür zusätzliche Angaben und Leistungsdetails besuchen Sie bitte [wovenimage.com](http://wovenimage.com) **HIER**

PRECISION CUT DESIGNS

## ECHO PANEL® PARQUET

**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") aw 0,30 (MH)  
NRC 0,45SAA 0,43  
Klasse D**24mm**  
(0,94") aw 0,45 (MH)  
NRC 0,65  
SAA 0,63  
Klasse DFür zusätzliche Angaben und Leistungsdetails besuchen Sie bitte [wovenimage.com](http://wovenimage.com) **HIER**

PRECISION CUT DESIGNS

## ECHO PANEL® 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") aw 0,30 (MH)  
NRC 0,45SAA 0,43  
Klasse D**24mm** (0,94") aw 0,45 (MH)  
NRC 0,65  
SAA 0,63  
Klasse DFür zusätzliche Angaben und Leistungsdetails besuchen Sie bitte [wovenimage.com](http://wovenimage.com) **HIER**

PRECISION CUT DESIGNS

## ECHO PANEL® 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** aw 0,30 (MH)  
(0,47") NRC 0,45SAA 0,43  
Klasse D**24mm** aw 0,45 (MH)  
(0,94") NRC 0,65  
SAA 0,63  
Klasse DFür zusätzliche Angaben und Leistungsdetails besuchen Sie bitte [wovenimage.com](http://wovenimage.com) **HIER**

PRECISION CUT DESIGNS

## ECHO PANEL® 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") **aw** 0,30 (MH)  
NRC 0,45

SAA 0,43  
Klasse D

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

Für zusätzliche Angaben und Leistungsdetails besuchen Sie bitte [wovenimage.com](http://wovenimage.com) **HIER**

PRECISION CUT DESIGNS

## ECHO PANEL® 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") aw 0,30 (MH)  
 NRC 0,45

SAA 0,43  
 Klasse D

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

Für zusätzliche Angaben und Leistungsdetails besuchen Sie bitte [wovenimage.com](http://wovenimage.com) **HIER**

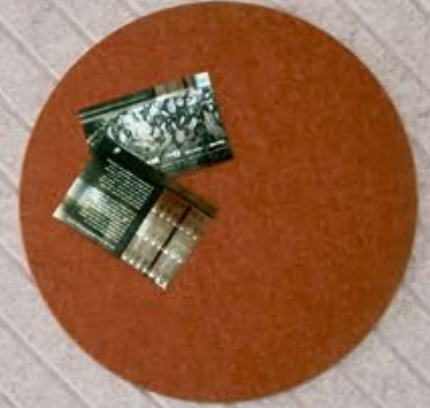
PRECISION CUT DESIGNS

## ECHO PANEL® MERIDIAN

EchoPanel® MERIDIAN, farben 580 &amp; 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") aw 0,30 (MH)  
NRC 0,45SAA 0,43  
Klasse D**24mm** (0,94") aw 0,45 (MH)  
NRC 0,65  
SAA 0,63  
Klasse DFür zusätzliche Angaben und Leistungsdetails besuchen Sie bitte [wovenimage.com](http://wovenimage.com) **HIER**

PRECISION CUT DESIGNS

## ECHO PANEL® 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

<b>12mm</b> (0,47")	<b>aw</b> NRC	0,30 (MH) 0,45
------------------------	------------------	-------------------

<b>SAA</b>	0,43
<b>Klasse</b>	D

<b>24mm</b> (0,94")	<b>aw</b> NRC	0,45 (MH) 0,65
	<b>SAA</b>	0,63
	<b>Klasse</b>	D

Für zusätzliche Angaben und Leistungsdetails besuchen Sie bitte [wovenimage.com](http://wovenimage.com) **HIER**

PRECISION CUT DESIGNS

## ECHO PANEL® 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

<b>12mm</b> (0,47")	<b>aw</b>	0,30 (MH)
	<b>NRC</b>	0,45

<b>SAA</b>	0,43
<b>Klasse</b>	D

<b>24mm</b> (0,94")	<b>aw</b>	0,45 (MH)
	<b>NRC</b>	0,65
	<b>SAA</b>	0,63
	<b>Klasse</b>	D

Für zusätzliche Angaben und Leistungsdetails besuchen Sie bitte [wovenimage.com](http://wovenimage.com) **HIER**

# DECKEN KOLLEKTION

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.

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® ARRAY**

**FUJI**

36

40

EchoPanel® und Fuji erfüllen:





## DECKEN KOLLEKTION

# ECHO PANEL® ARRAY

Die Größe der EchoPanel® Array-Baffel 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)

### TURRET



2780mm Länge x 300mm Tiefe (+/-5mm)

### VALLEY



2780mm Länge x 300mm Tiefe (+/-5mm)

### WEDGE



2780mm Länge x 200mm Tiefe (+/-5mm)



2780mm Länge x 300mm Tiefe (+/-5mm)

### VIADUCT



2780mm Länge x 300mm Tiefe (+/-5mm)

### TAPER



2780mm Länge x 300mm Tiefe (+/-5mm)

### WAVE



2780mm Länge x 267mm Tiefe (+/-5mm)

### CATHEDRAL



2780mm Länge x 300mm Tiefe (+/-5mm)

### FLOW



2780mm Länge x 300mm Tiefe (+/-5mm)

Für zusätzliche Angaben und Leistungsdetails besuchen Sie bitte [wovenimage.com](http://wovenimage.com) **HIER**

## DECKEN KOLLEKTION

ECHOPANEL® ARRAY  
12mm & 24mm

## FARBEN

Komplette EchoPanel® Farbkollektion - siehe S.7

## PANEELGRÖßen

Standard-Schallwandausführungen und -abmessungen - siehe Seite 37

## SCHALLDÄMMUNG

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

AS ISO 354: 2006 (R2016)

AS ISO 11654: 2002 (2016)

ASTM C423 - 17

aw 0,75 (MH)

NRC 0,85

SAA 0,83

Klasse C

Für zusätzliche Angaben und Leistungsdetails besuchen Sie bitte [wovenimage.com](http://wovenimage.com) **HIER**

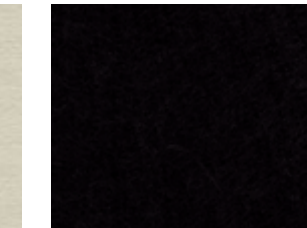


## DECKEN KOLLEKTION

## FUJI



908 Cream



550 Onyx



299 Duck Egg/Cream



420 Cream/Onyx



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 54). 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

<b>FUJI JUNI</b>	aw	0,80
	NRC	0,80
	SAA	0,76

<b>FUJI HACHI</b>	aw	0,85
	NRC	0,80
	SAA	0,76

Für zusätzliche Angaben und Leistungsdetails besuchen Sie bitte [wovenimage.com](http://wovenimage.com) **HIER**

## 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

<b>FUJI ROKU</b>	aw	0,75
	NRC	0,70
	SAA	0,72
<b>FUJI KU</b>	aw	0,80
	NRC	0,75
	SAA	0,74

Für zusätzliche Angaben und Leistungsdetails besuchen Sie bitte [wovenimage.com](http://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.

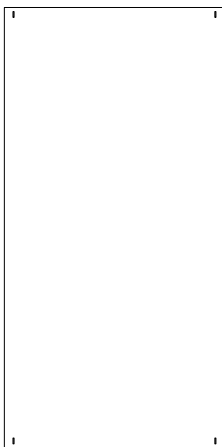
DECKENSEGEL .....	48
PALING .....	50
PLATOON .....	52



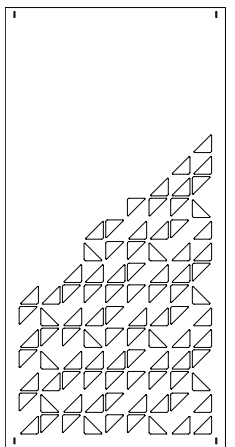
## RAUMTEILER KOLLEKTION

## DECKENSEGEL

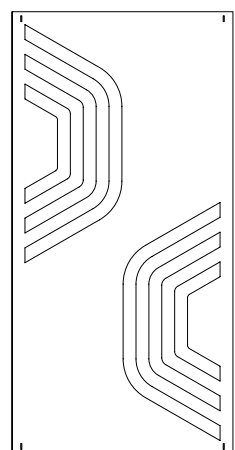
12mm | 0.47"



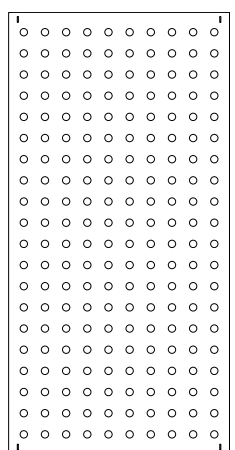
TANDEM 12mm | 0.47"



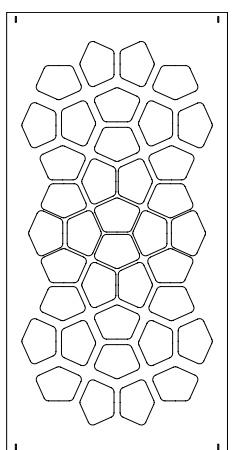
SUMMIT 12mm | 0.47"



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

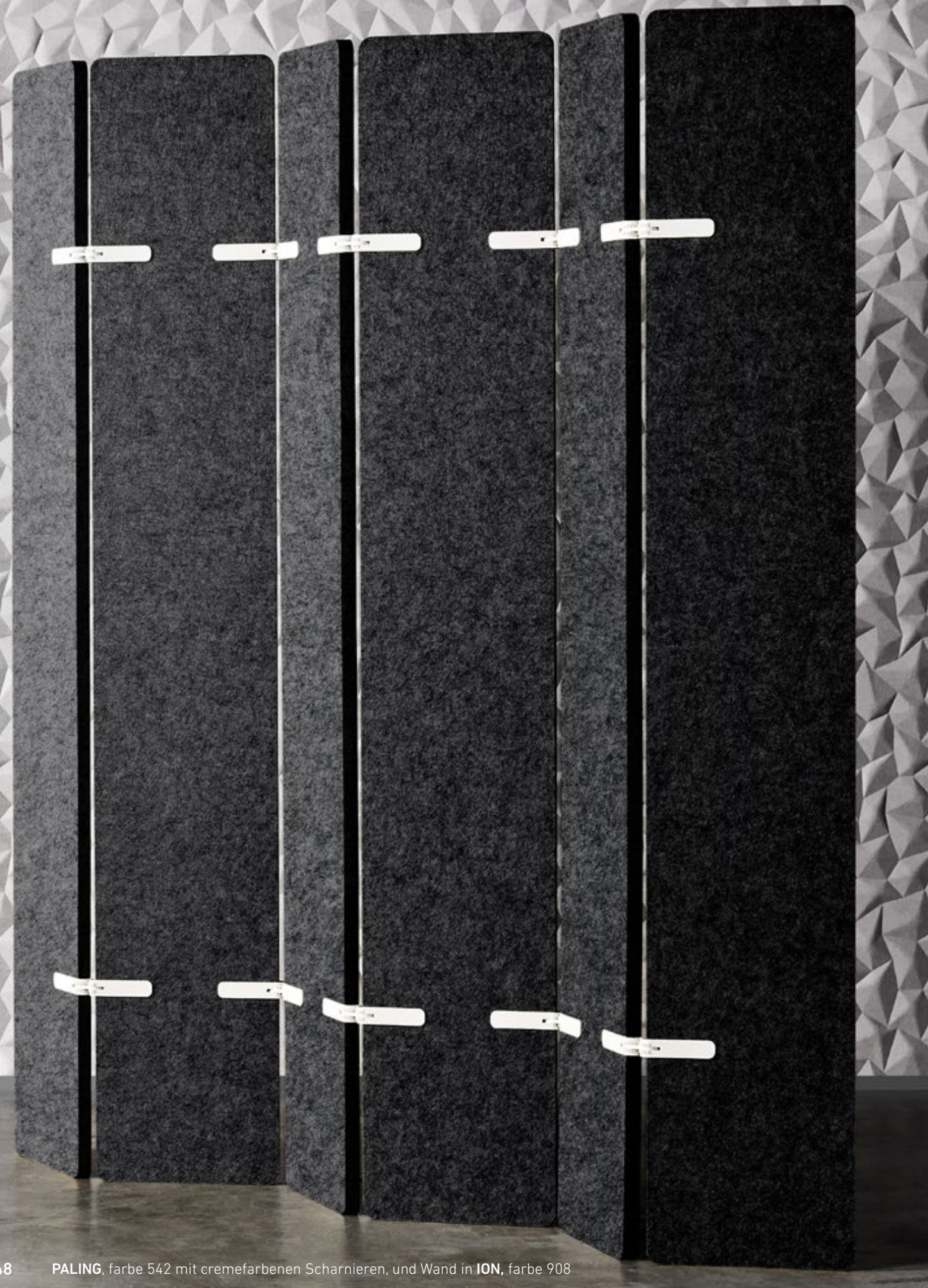
## BOX-KOMPONENTEN

1 x Zuschnitt EchoPanel® 12mm (0,47")

1 x 12mm Deckensegel Aufhängungs-Set

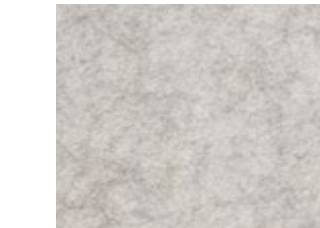
Für zusätzliche Angaben und Leistungsdetails besuchen Sie bitte [wovenimage.com](http://wovenimage.com) **HIER**



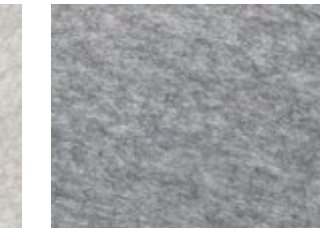


## RAUMTEILER KOLLEKTION

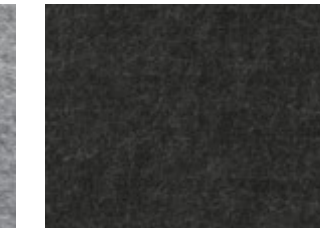
## PALING



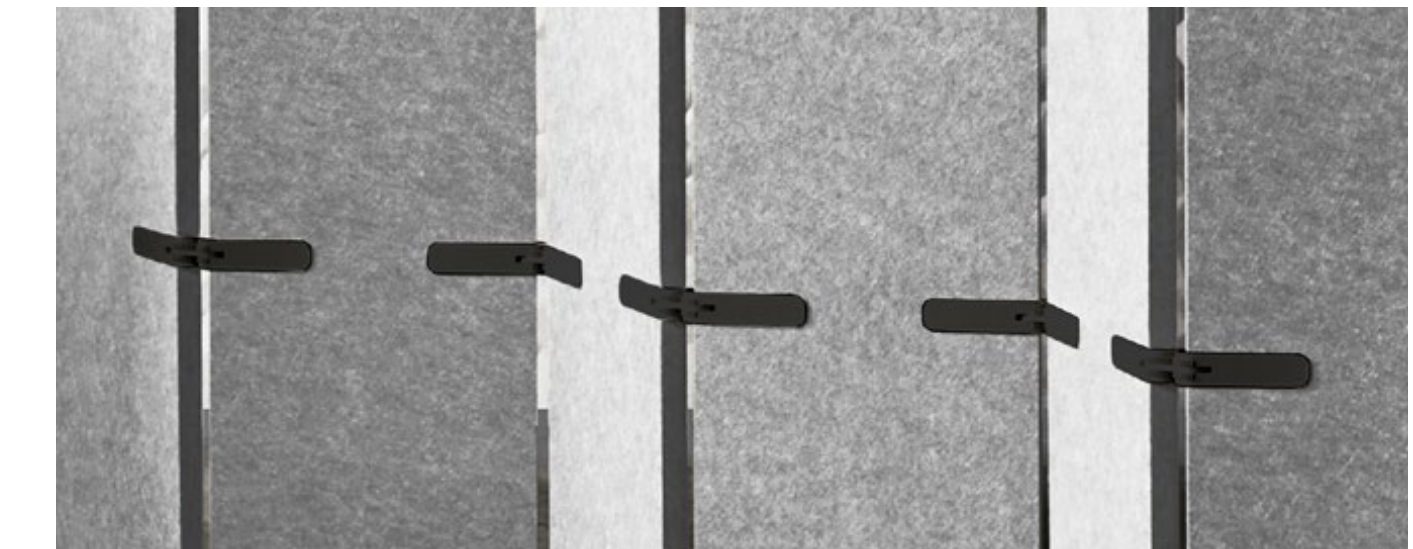
454



442



542



EchoPanel® PALING, farbe 442 mit anthrazit Scharnieren

## KATEGORIE

Freistehendes System

## PANEELGRÖßen

## PALING A (Abschluss-Paneel) &amp; 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 FARBN

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](http://wovenimage.com) **HIER**

## PLATOON



PLATOON, farben 442 &amp; 542 mit anthrazit scharnieren

**KATEGORIE** Freistehendes System

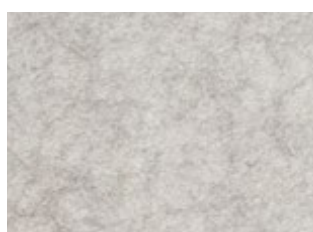
**PANEELGRÖßen** 1750mm (+/-2mm) x 3500mm (+/-2mm)  
68,9" (+/-0,08") x 137,8" (+/-0,08")

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

**SCHARNIEREN IN FARBN** Creme und Anthrazit - bei der Bestellung anzugeben

**SCHALLDÄMMUNG** Siehe EchoPanel® 24mm (0,94") auf Seite 6 für Details

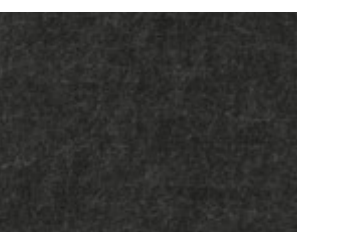
**BOX-Komponenten** 6 x PLATOON Paneele  
10 x Dreh-Verbinder



454



442



542

Für zusätzliche Angaben und Leistungsdetails besuchen Sie bitte [wovenimage.com](http://wovenimage.com) **HIER**

# MURA KOLLEKTION

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.

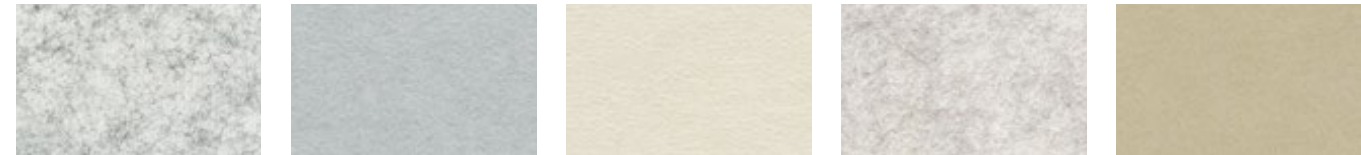
Mura wird zu 60 % aus recyceltem PET hergestellt und enthält nur wenige flüchtige organische Verbindungen (VOCs) und verfügt über dieselben erstklassigen Umweltzertifizierungen wie EchoPanel®.

## MURA AUSWAHL..... 54



## MURA KOLLEKTION

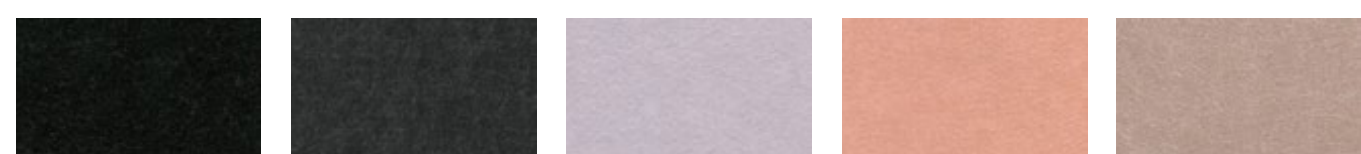
## MURA AUSWAHL



501 Chalk 101 Frost 908 Cream 454 Mushroom 468 Vanilla



447 Slate 442 Grey 444 Smoke 402 Pebble 481 Latte



550 Onyx 542 Charcoal 274 Orchid 487 Blush 495 Dusk



269 Wine 484 Cayenne 167 Cinnamon 721 Nutmeg 124 Ochre



330 Ivy 349 Vineyard 384 Olive 580 Sage 106 Butter



365 Navy 660 Coronet 551 Duck Egg 573 Mint

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

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

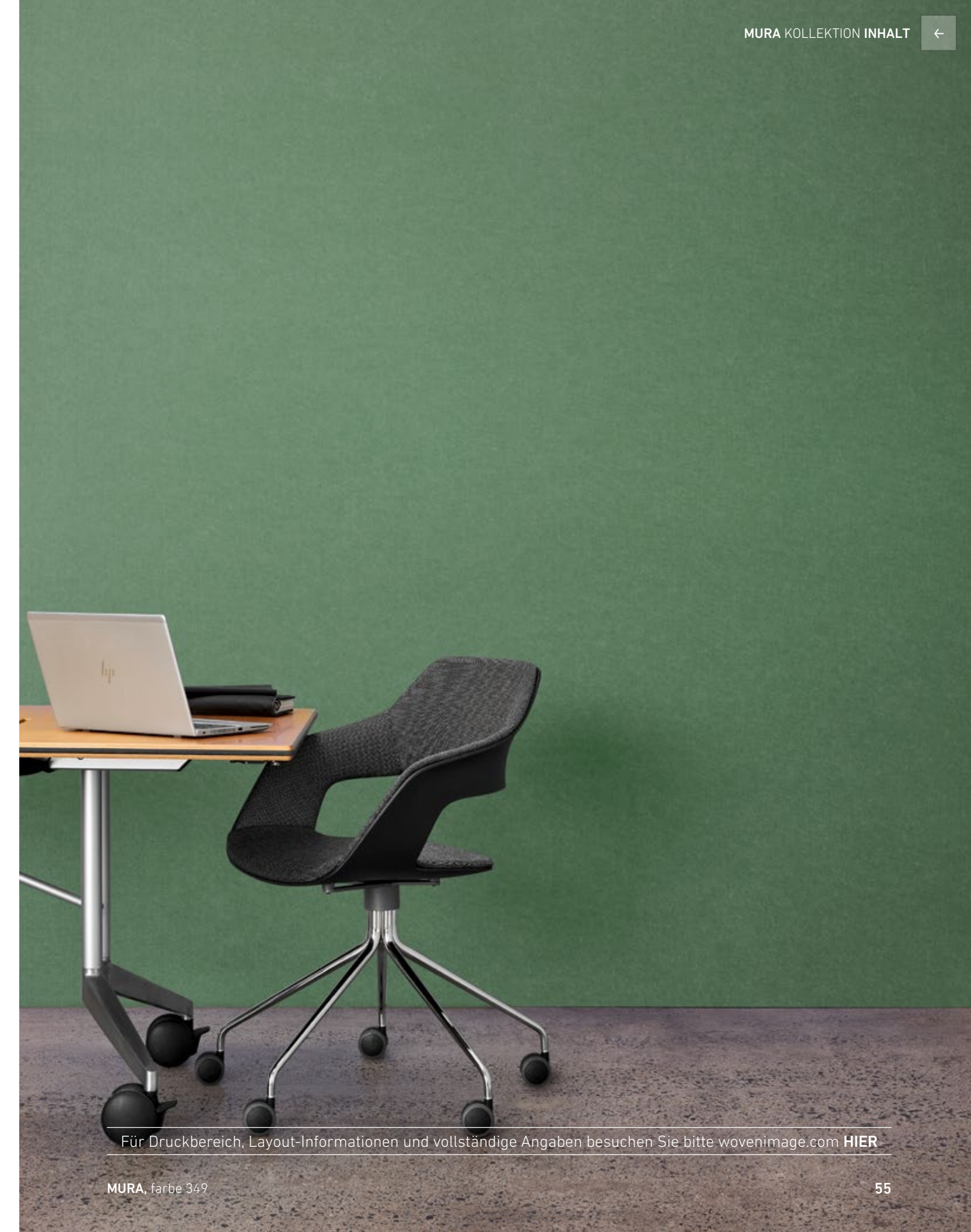
**DICKE** **1,9mm** (+/-0,25mm) | 0,07" (+/-0,01")

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

aw 0,10 (H)

NRC 0,10

SAA 0,08



Für Druckbereich, Layout-Informationen und vollständige Angaben besuchen Sie bitte [wovenimage.com](http://wovenimage.com) **HIER**

# PANEEL 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 sechs einzigartigen Designs: Zen, Ion, Gem, Pico, Umi und Nalu, 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 ..... 58

ZEN ..... 60

ION ..... 62

GEM ..... 64

UMI ..... 66

NALU ..... 68



## PANEEL 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

aw 0,20 (H)

NRC 0,30

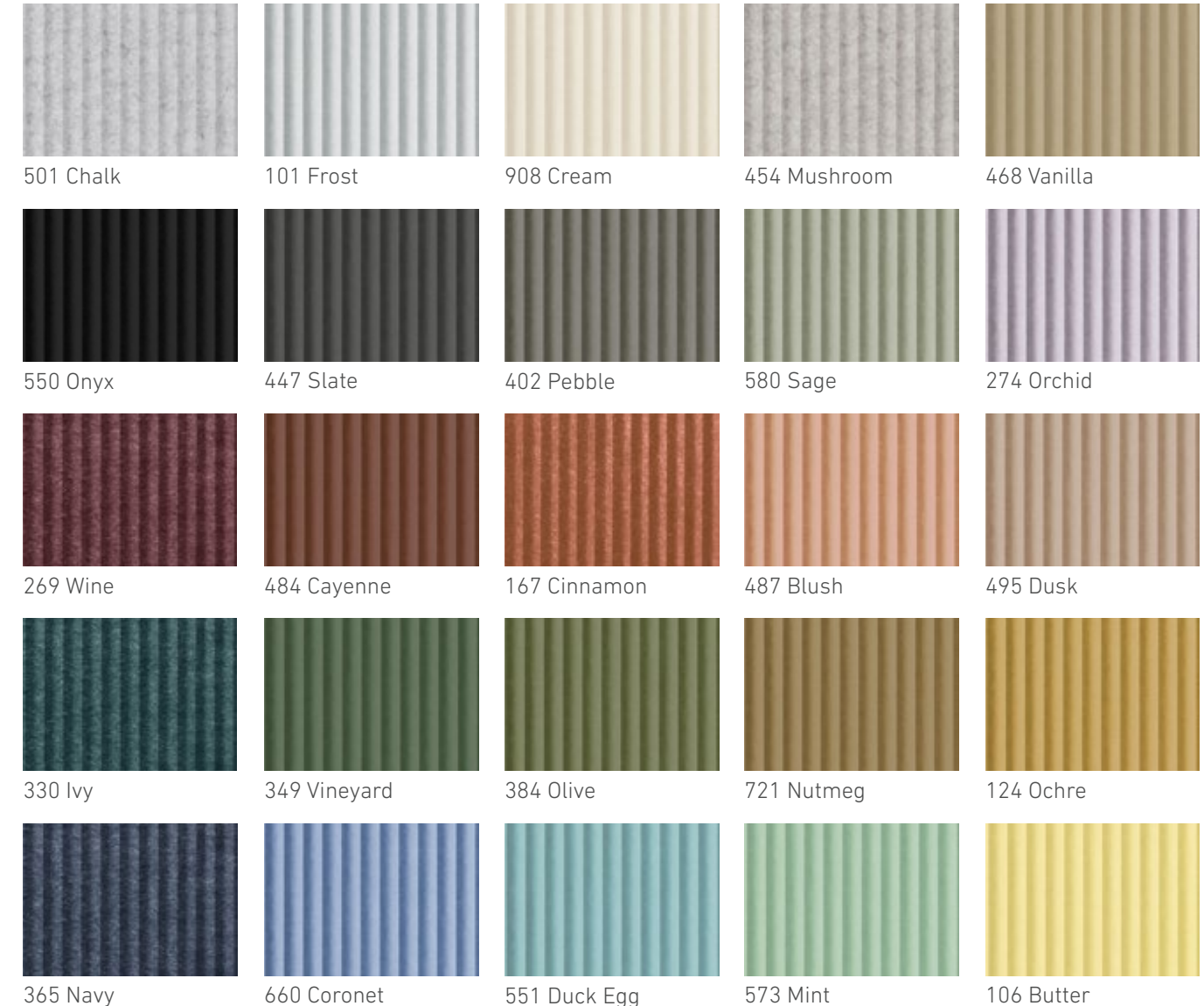
SAA 0,28

Klasse E

Für zusätzliche Angaben und Leistungsdetails besuchen Sie bitte [wovenimage.com](http://wovenimage.com) **HIER**

## PANEEL MIT PRÄGUNG KOLLEKTION

## ZEN



## 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

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

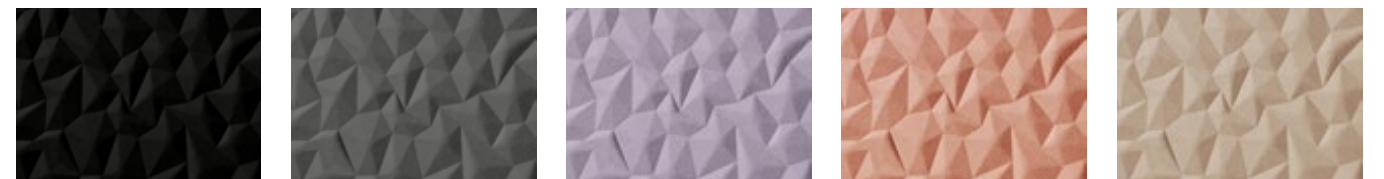
Für zusätzliche Angaben und Leistungsdetails besuchen Sie bitte [wovenimage.com](http://wovenimage.com) **HIER**

## PANEEL MIT PRÄGUNG KOLLEKTION

## ION



101 Frost 908 Cream 468 Vanilla 402 Pebble 580 Sage



550 Onyx 447 Slate 274 Orchid 487 Blush 495 Dusk



484 Cayenne 167 Cinnamon 721 Nutmeg 124 Ochre 106 Butter



384 Olive 349 Vineyard 660 Coronet 551 Duck Egg 573 Mint

## PANEELGRÖßen

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

## PANEELDICKE

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

## SCHALLDÄMMUNG

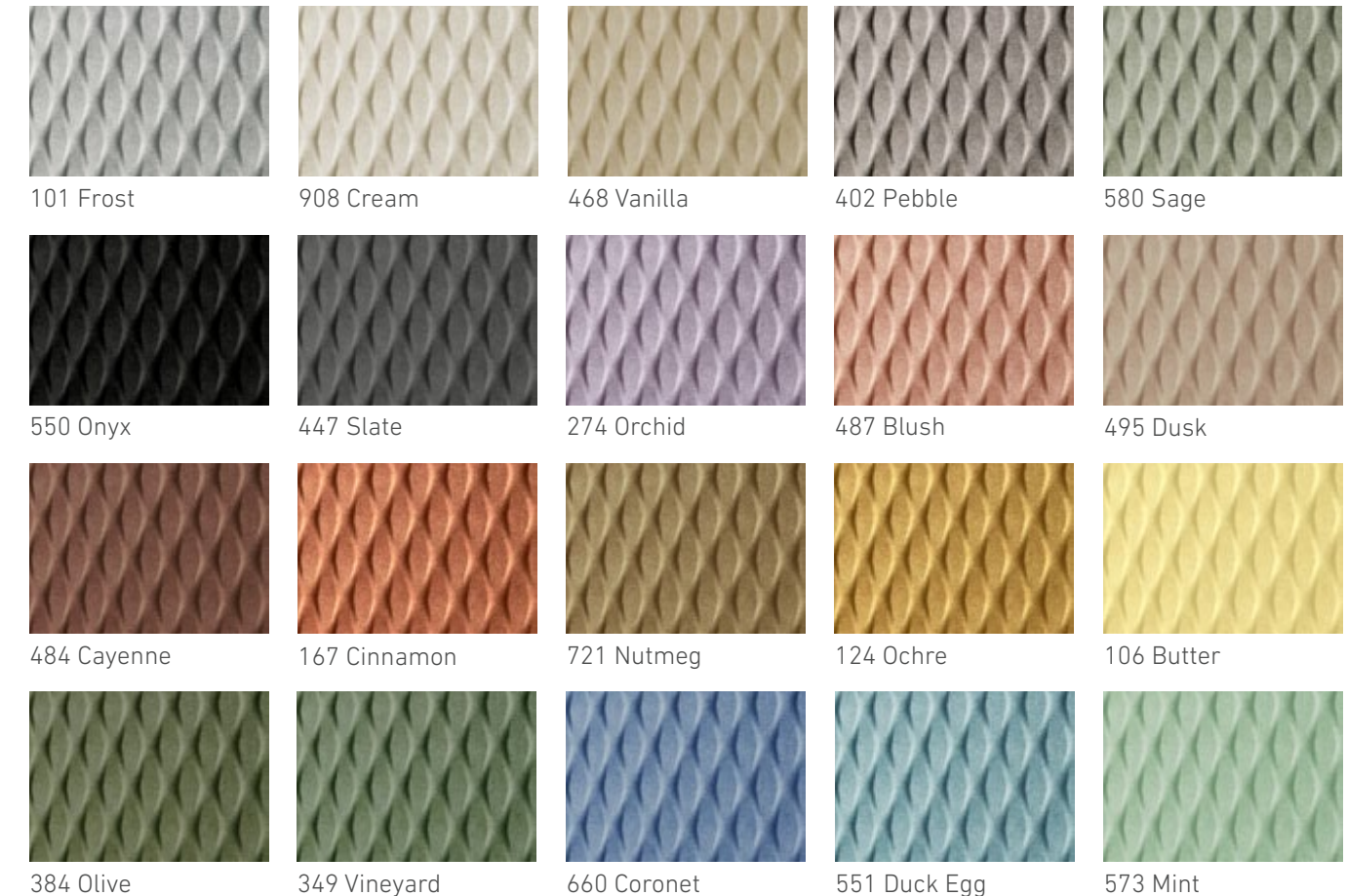
AS ISO 354: 2006 (R2016) - Ergebnisse bei direkter Montage

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

Für zusätzliche Angaben und Leistungsdetails besuchen Sie bitte [wovenimage.com](http://wovenimage.com) **HIER**

## PANEEL MIT PRÄGUNG KOLLEKTION

## GEM



## PANEELGRÖßen

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

## PANEELDICKE

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

## SCHALLDÄMMUNG

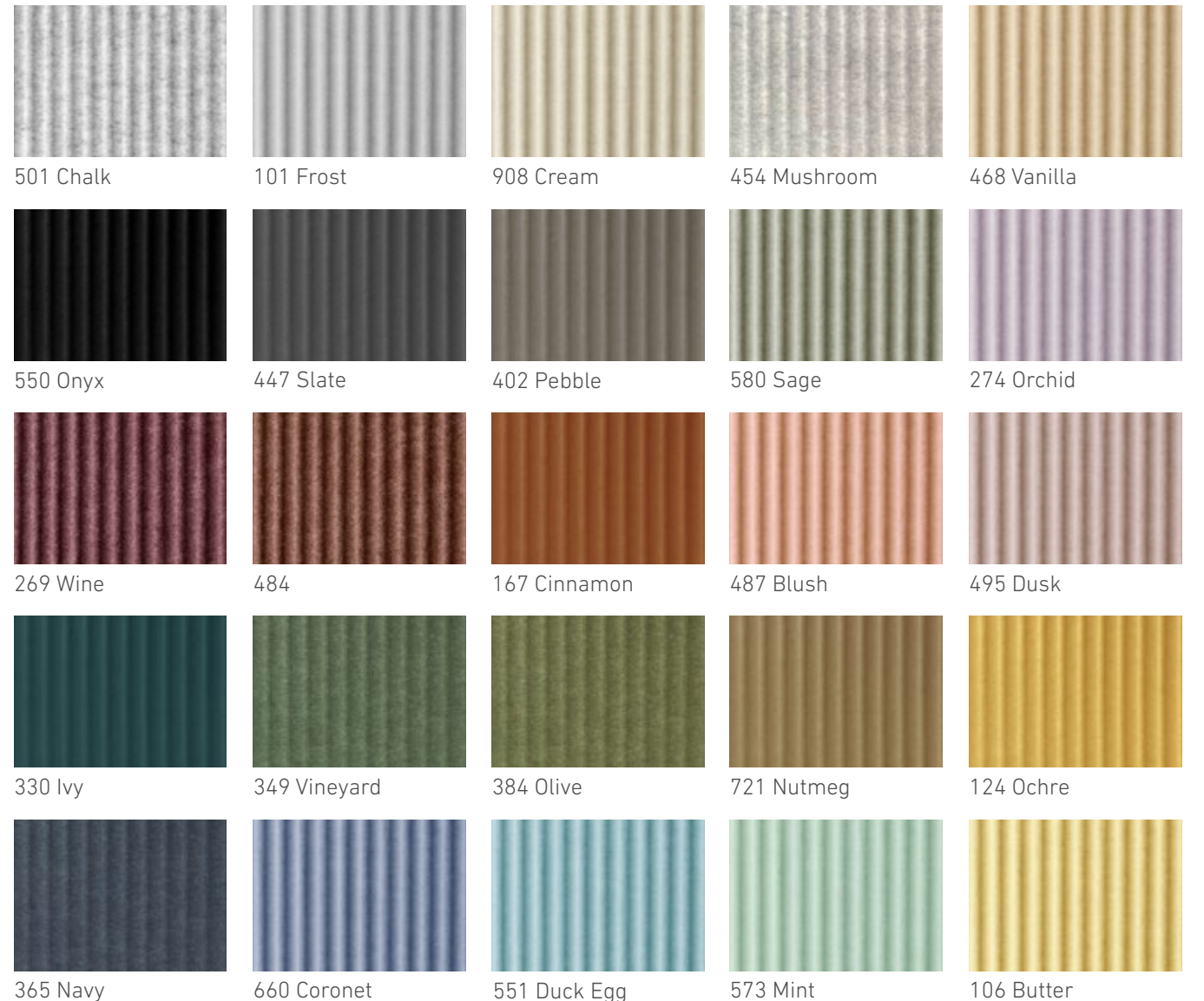
AS ISO 354: 2006 (R2016) - Ergebnisse bei direkter Montage

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

Für zusätzliche Angaben und Leistungsdetails besuchen Sie bitte [wovenimage.com](http://wovenimage.com) **HIER**

## PANEEL 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

aw                    0,20 (H)

NRC                0,30

SAA                0,28

Klasse              E



## EMBOSSSED PANEL COLLECTION

## NALU



## 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

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

Für zusätzliche Angaben und Leistungsdetails besuchen Sie bitte [wovenimage.com](http://wovenimage.com) **HIER**

# 3D GEFORMTES PANEEL KOLLEKTION

Mit Column und Curtain gewinnen gewerbliche Innenräume spürbar an Komfort, Klasse und Raffinesse. Die 2,8 m hohen, raumhohen 3D-geformten Akustikpaneele bestehen aus mehr als 50 % recyceltem Post-Consumer-PET. Die Paneele sind für eine nahtlose Installation über die gesamte Raumhöhe konzipiert. Zusätzlich stehen passende Paneelverbindungen und Kantenleisten zur Verfügung, um individuellen Projektanforderungen gerecht zu werden.

Column ist von klassischer Architektur inspiriert und zeichnet sich durch einen sanft geschwungenen, symmetrischen Rhythmus und eine Tiefe von etwa 70 mm aus. Die wellenförmigen Erhebungen und Vertiefungen bilden zusammen mit den Vliesmaterialien bei direkter Wandmontage natürliche Luftkammern – und schaffen so eine wirkungsvolle Schallabsorptionszone. Curtain, das asymmetrische Pendant, zeigt eine fließendere, organischere Form – ein zeitgemäßer akustischer „Vorhang-Effekt“, bei dem das Vliesmaterial über die dreidimensionale Oberfläche zu fließen scheint. Ein integrierter Luftspalt verbessert zudem die akustische Leistungsfähigkeit.

Gemeinsam bieten Column und Curtain ein einzigartiges visuelles und haptisches Erlebnis, das Ästhetik, akustische Performance und Nachhaltigkeit miteinander verbindet – eine Kombination, die ihnen den SBID International Design Award in der Kategorie „Oberflächen und Materialien“ einbrachte.



COLUMN .....

CURTAIN .....

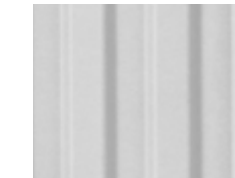
72

74



## 3D GEFORMTES PANEEL KOLLEKTION

## COLUMN



101 Frost



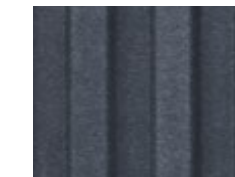
908 Cream



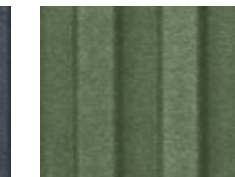
454 Mushroom



495 Dusk



365 Navy



349 Vineyard



721 Nutmeg



573 Mint



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

aw 0,65 (H)

NRC 0,65

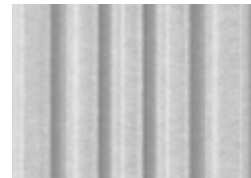
SAA 0,67

Class C

Für zusätzliche Angaben und Leistungsdetails besuchen Sie bitte [wovenimage.com](http://wovenimage.com) **HIER**

## 3D GEFORMTES PANEEL KOLLEKTION

## CURTAIN



101 Frost



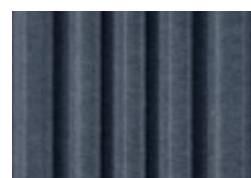
908 Cream



454 Mushroom



495 Dusk



365 Navy



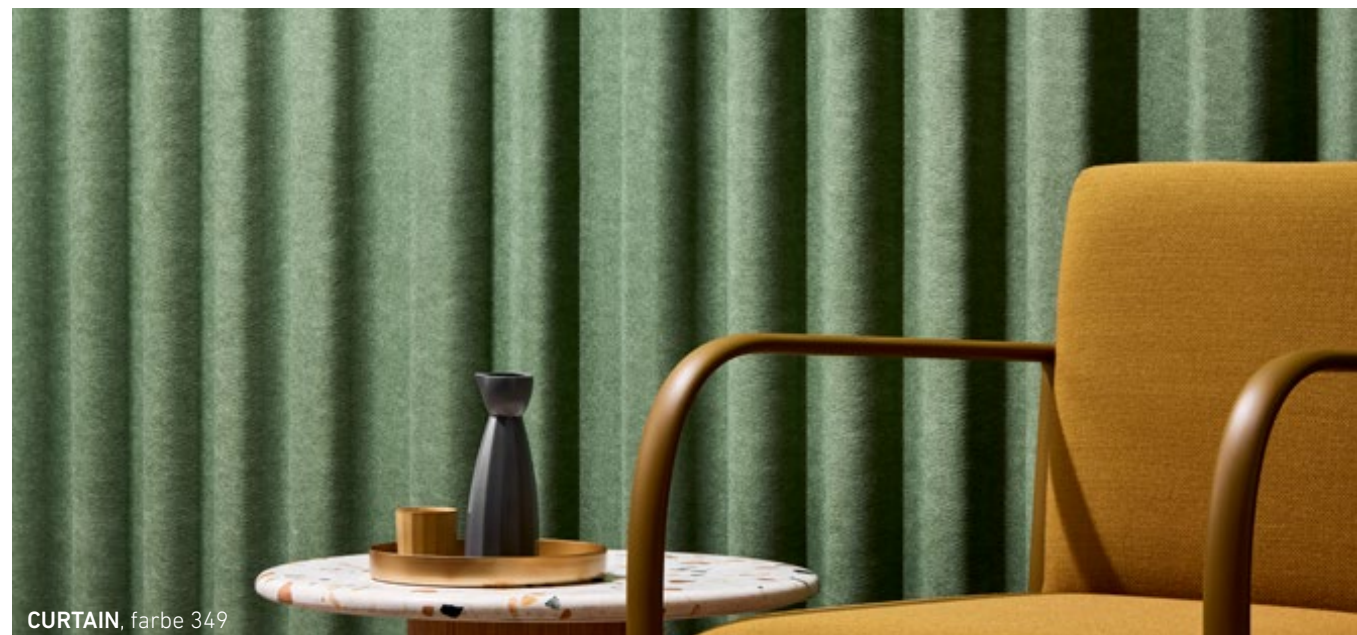
349 Vineyard



721 Nutmeg



573 Mint



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

aw 0,50 (H)

NRC 0,60

SAA 0,60

Class D

Für zusätzliche Angaben und Leistungsdetails besuchen Sie bitte [wovenimage.com](http://wovenimage.com) **HIER**



# AKUSTIK FLIESEN KOLLEKTION

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.

**BALANCE** ..... 78

**ASCENT** ..... 80

**DUNE** ..... 82

**WAVE** ..... 84





## AKUSTIK FLIESEN KOLLEKTION

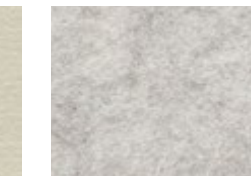
## BALANCE



101 Frost



908 Cream



454 Mushroom



468 Vanilla



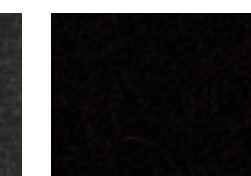
402 Pebble



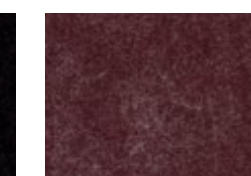
442 Grey



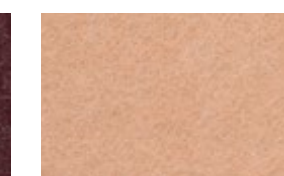
542 Charcoal



550 Onyx



269 Wine



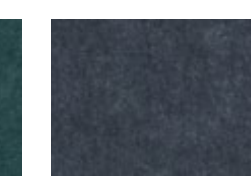
487 Blush



384 Olive



330 Ivy



365 Navy



633 Coronet

## PRODUKT NAME

**BALANCE 670****BALANCE 1340**

## FLIESENDICKE

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

## SCHALLDÄMMUNG

AS ISO 354: 2006 (R2016)

- Ergebnisse bei direkter Montage

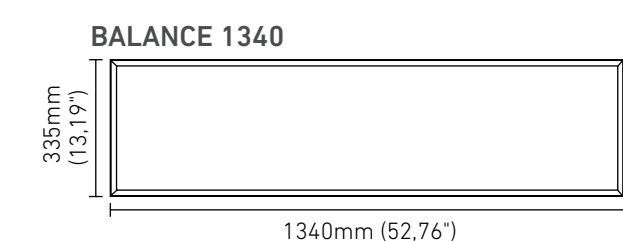
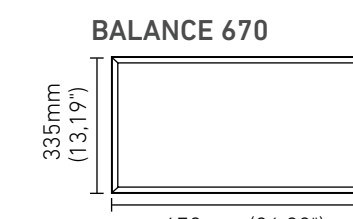
aw 0,45 (MH)

NRC 0,65

SAA 0,63

Klasse D

## BOX-KOMPONENTEN

**BALANCE 670** - 12 x Fliesen**BALANCE 1340** - 6 x FliesenFür zusätzliche Angaben und Leistungsdetails besuchen Sie bitte [wovenimage.com](http://wovenimage.com) **HIER**

## AKUSTIK FLIESEN KOLLEKTION

## ASCENT



Declare.



## FLIESENGRÖSSEN

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

## FLIESENDICKE

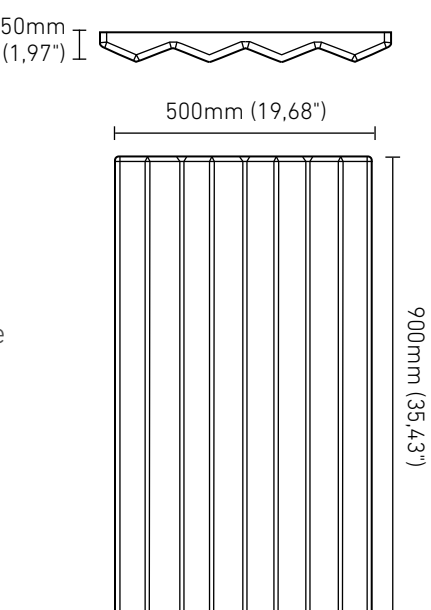
4mm (+/-0,5mm) | 0,16" (+/-0,02")  
 gemessen 10mm (0,39") über der Zuschnittskante

## SCHALLDÄMMUNG

AS ISO 354: 2006 (R2016) - Ergebnisse bei  
 direkter Montage  
 aw 0,60 (MH)  
 NRC 0,70  
 SAA 0,66  
 Klasse C

## BOX-KOMPONENTEN

6 x Fliesen, 16 x Montage-Clips



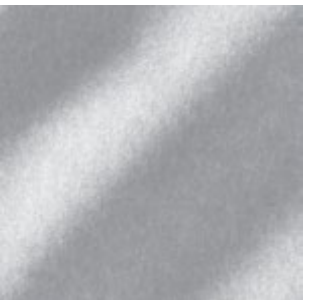
Für zusätzliche Angaben und Leistungsdetails besuchen Sie bitte [wovenimage.com](http://wovenimage.com) **HIER**

## AKUSTIK FLIESEN KOLLEKTION

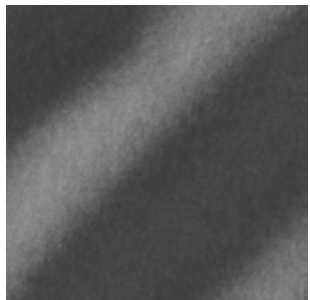
## DUNE



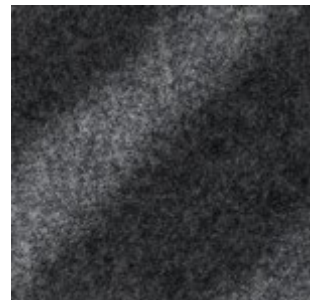
908 Cream



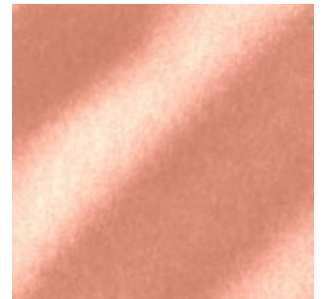
101 Frost



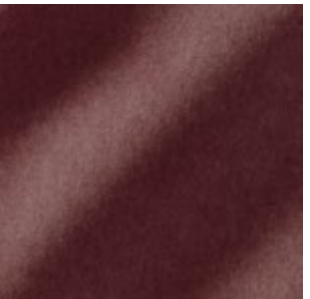
447 Slate



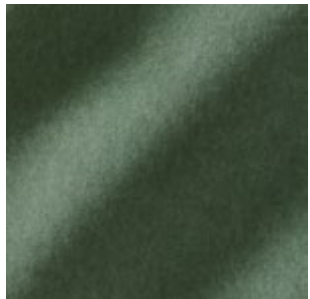
542 Charcoal



487 Blush



269 Wine



349 Vineyard



660 Coronet

## 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

$\alpha_w$  0,50 (MH)

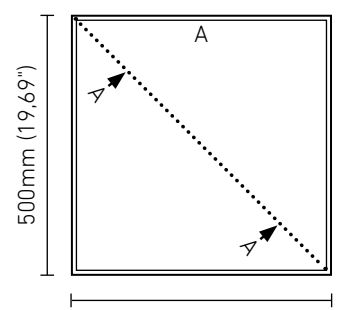
NRC 0,60

SAA 0,58

Klasse D

## BOX-KOMPONENTEN

9 x Fliesen, 16 x Montierungsclips



Für zusätzliche Angaben und Leistungsdetails besuchen Sie bitte [wovenimage.com](http://wovenimage.com) **HIER**





## AKUSTIK FLIESEN KOLLEKTION

## WAVE



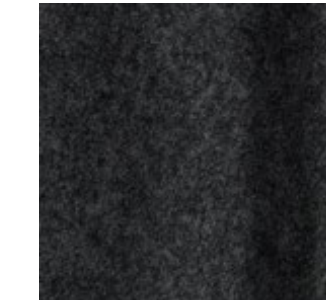
908 Cream



101 Frost



447 Slate



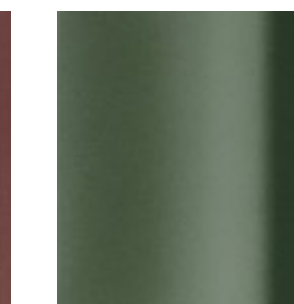
542 Charcoal



487 Blush



269 Wine



349 Vineyard



660 Coronet

## 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 Zuschnittskante

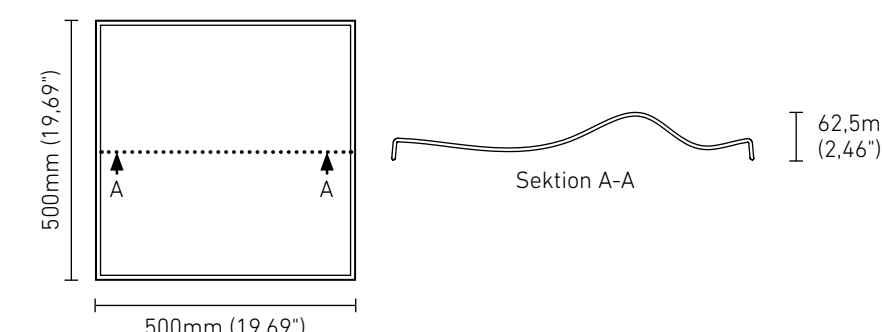
## SCHALLDÄMMUNG

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

aw	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](http://wovenimage.com) **HIER**



## AKUSTIK STOFFE

## FOCUS CHAIN



FOCUS CHAIN, farben 300 &amp; 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

aw 0,20 (H)

NRC 0,30

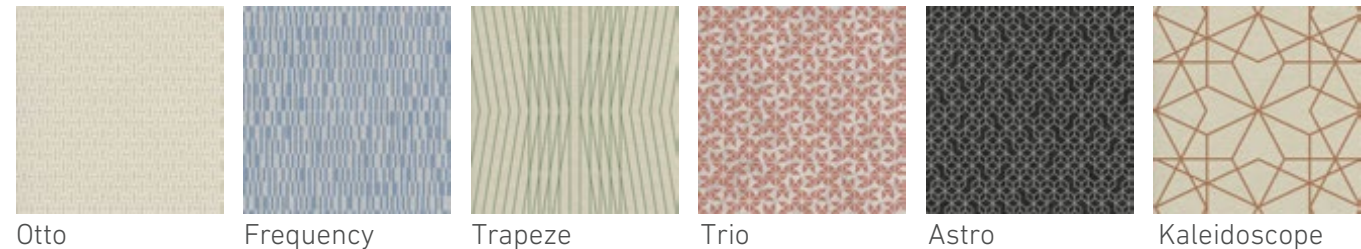
SAA 0,29

Für zusätzliche Angaben und Leistungsdetails besuchen Sie bitte [wovenimage.com](http://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.



Otto

Frequency

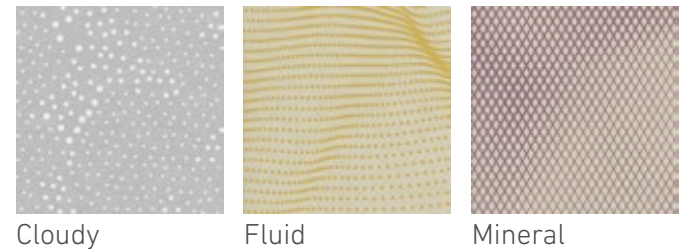
Trapeze

Trio

Astro

Kaleidoscope

## Michael Young COLLECTION



Cloudy

Fluid

Mineral



EchoPanel® 12mm KALEIDOSCOPE, farbe 580

Für zusätzliche Angaben und Leistungsdetails besuchen Sie bitte [wovenimage.com](http://wovenimage.com) **HIER**



