



Schallschutz





Divi line



DIVI put.on®
Der Schallabsorber $\alpha_w=1,00$ 4-25



DIVI smart®
Schallschutz aus 100 % PET-Fasern 26-43



DIVI cube®
Teilt den Raum. Schirmt ab. Absorbiert 44-55



DIVI max®
Mitten im Raum oder fest an der Wand 56-65

Made in Germany

Seit 45 Jahren sind ropimex®-Produkte im Gesundheitswesen etabliert. Weltweit. Die Produktlinien DIVI put.on®, DIVI smart®, DIVI cube und DIVI max® haben wir speziell für den Office-Bereich entwickelt. Die ropimex®-Produkte überzeugen durch hohe Qualität, lange Nutzungsdauer und einfaches Handling. Die lösungsorientierte Arbeitsweise von ropimex® macht die Zusammenarbeit einfach und angenehm.



Der Schallabsorber



DIVI put.on®



Modularer
Schall- & Sichtschutz

$\alpha_w = 1,00$





Divi put.on® – modularer Schall- & Sichtschutz $\alpha_w=1,00$

Je niedriger der Geräuschpegel, umso höher
das Wohlbefinden und die Konzentrationsfähigkeit

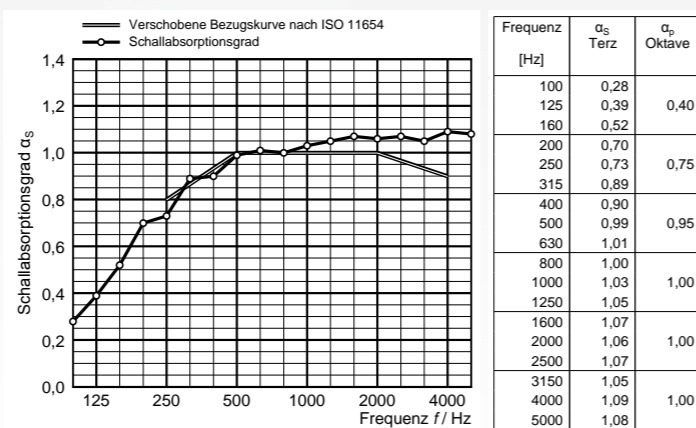
Die Kuben, bestehend aus 100 % Polyester-Akustikvlies in 94 mm Stärke
und einem 2 mm dicken 100%igen Wollfilzbezug, führen zu einem bewerteten
Schallabsorptionsgrad $\alpha_w=1,00$.



Prüfergebnisse

Aufrecht stehend im Hallraum – Einsatz als Stellwand

Es wurde eine Stellwand aus 15 Einzelpaneelen in systemüblichen ROPIMEX Metallstandfüßen, aufrecht stehend, angeordnet in vier Reihen übereinander (Höhe 160 cm), auf dem Hallraumboden aufgestellt. Die Prüfung der Stellwand erfolgte an drei unregelmäßig verteilten Positionen im Hallraum.

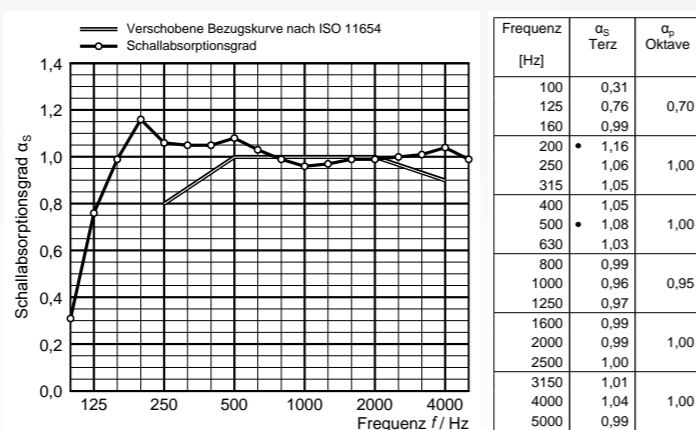


Bewertung nach

- ISO 11654: bewerteter Schallabsorptionsgrad $\alpha_w=1,00$; Schallabsorberklasse A
- ASTM C423: Noise Reduction Coefficient NRC = 0,95; Sound Absorption Average SAA = 0,96

Unmittelbar auf dem Hallraumboden – Einsatz als Wandpaneel

Das Prüfobjekt wurde unmittelbar auf dem Hallraumboden angeordnet und von einem seitlich umlaufenden Umfassungsrahmen eingeschlossen. Der Umfassungsrahmen bestand aus 19 mm dicken beschichteten MDF-Platten. Für die Abdichtung der Fugen zwischen dem Prüfobjekt und dem Umfassungsrahmen sowie zwischen Umfassungsrahmen und Hallraumboden kam Klebeband zum Einsatz. Die Prüffläche mit einer Abmessung von L x B = 4000 mm x 2800 mm (exklusive Umfassungsrahmen) setzte sich aus 38 Einzelpaneelen zusammen.



Bewertung nach

- ISO 11654: bewerteter Schallabsorptionsgrad $\alpha_w=1,00$; Schallabsorberklasse A
- ASTM C423: Noise Reduction Coefficient NRC = 1,00; Sound Absorption Average SAA = 1,03

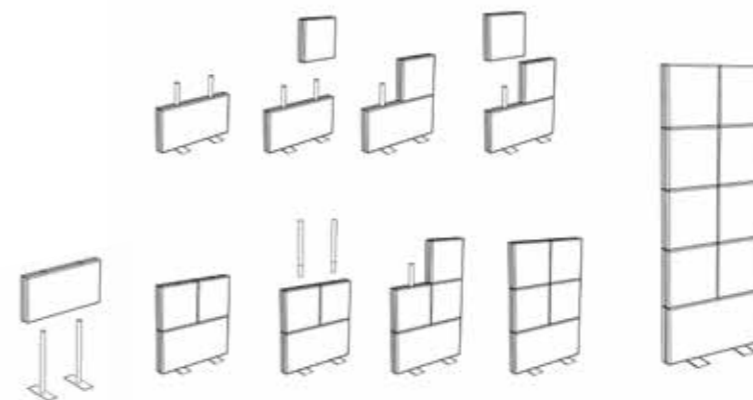




Divi put.on®: Leichtgewicht in 2 Formaten – mit einer Vielzahl von Optionen

Multifunktional – leicht auf-, ab- und umzubauen

Divi put.on®, das Leichtgewicht unter den Schallschutzwänden, lässt sich mit nur 2 Formaten höchst multifunktional nutzen. Als Raumteiler im Open Space. Als VIP-Lounge für besondere Anlässe. Als formschöner Blickfang auf Messen und Kongressen. Oder wozu immer Sie Divi put.on® gerade inspiriert.





DIVI put.on® – PHILOSOPHIE

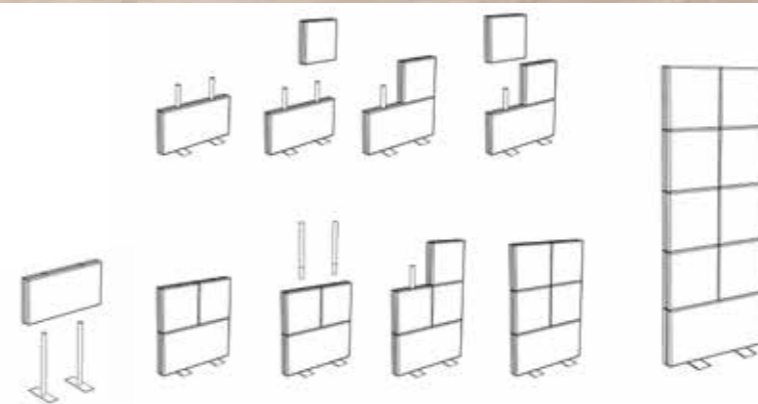
Spannendes Spiel – mit Farbe, Form & Funktion

Schallabsorbierend sollte die neue Schallschutzwand sein.

Genauso wichtig: ein Leichtgewicht, das sich von einer Person mühelos bedienen lässt.

Farblich ein Hingucker. Und so gut in Form, dass sie in jedes moderne Büro passt,

und natürlich aus besten Materialien gefertigt. So der Arbeitsauftrag an unsere Entwickler.



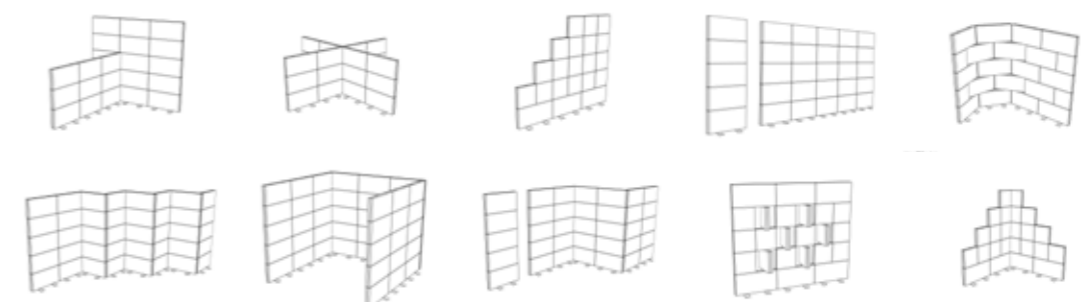
Kuben auch als Sichtfenster erhältlich



Divi put.on® – einfach selbst gestalten

Schallschutz nach dem Baukastenprinzip

Für Divi put.on® braucht man nicht viel. Kuben in zwei wählbaren Größen. Dazu Stellfüße, Steckverbinder und Abdeckkappen aus Aluminium. Kinderleicht zusammengesteckt ergeben sie eine stabile Einheit. Beliebig konfigurierbar lassen sie sich übereinander, nebeneinander oder versetzt anordnen. Gerade, gebogen oder im rechten Winkel. Frei im offenen Raum oder angelehnt an Wände. Immer erfüllen sie ihre Mission: den Schall zu minimieren und das Wohlbefinden im Raum zu maximieren.

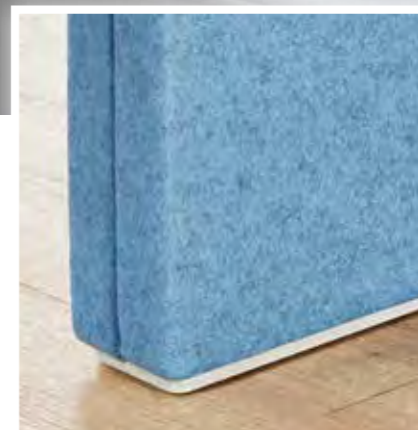
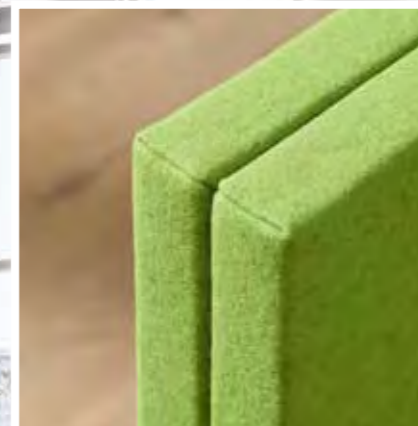




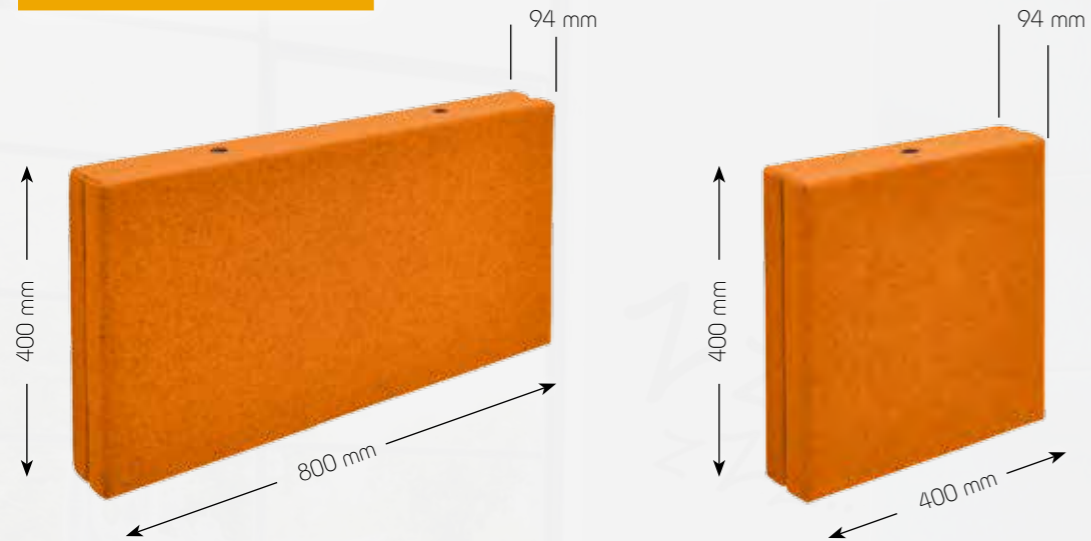
DVI put.on® – Konfigurationen

Heute so, morgen anders

So leicht, wie DVI put.on® auseinanderzubauen und wieder zusammensetzen ist, lässt sich das System im Nu neu konfigurieren. Jede Konfiguration setzt ihre eigenen Akzente und hilft, vorhandene Räume optimal zu nutzen. Passend zu den sich wandelnden Anforderungen des modernen Officealltags.

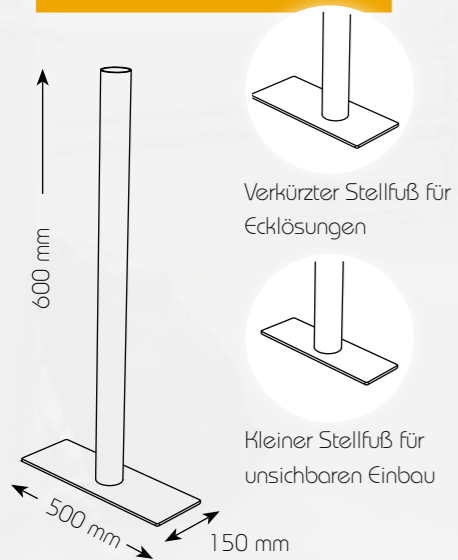


Kuben in zwei Formaten



In beiden Formaten auch erhältlich als Sichtfenster aus PMMA

Stellfuß



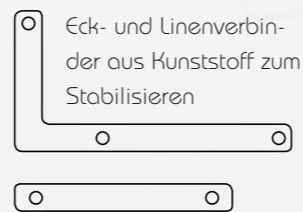
Steckverbinder



Abdeckkappe



Verbinder zur Stabilisierung



Materialien und Abmessungen:

Kubus besteht aus 100 % Polyester-Akustikvlies und einem 2 mm starken 100%igem Wollfilz

Kuben in zwei Formaten (B x H x T):
800 mm x 800 mm x 94 mm, Gewicht 2,65 kg
800 mm x 400 mm x 94 mm, Gewicht 1,35 kg



Stellfuß aus Stahlblech, pulverbeschichtet grau (B x H x T): 150 mm x 600 mm x 500 mm; Ø außen 30 mm, innen 25 mm; Gewicht Stellfuß groß inkl. Rohr 5,2 kg

Steckverbinder Riffelrundrohr aus Aluminium: Länge 550 mm, abgesetzt 400 mm, 150 mm greifen ins nächste Rohr und sorgen für bestmögliche Stabilität; Ø außen 30 mm, innen 25 mm; Gewicht 0,45 kg

Aufbau im Blockverband

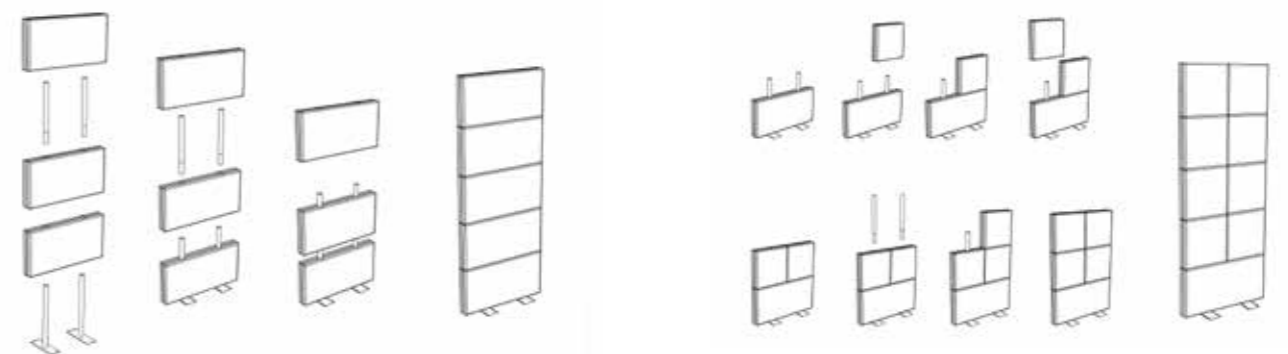


Eck- und Linienverbinder zur Stabilisierung

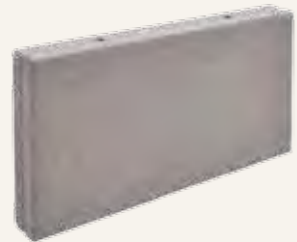
Aufbau im Halbverband



Stellfüße eindrehbar



Divi put.on® Farben*



hellgrau (HG)



anthrazit (AN)



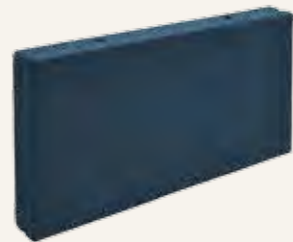
hellblau (HB)



gelb (GE)



beige (B)



petrol (PE)



braun (BR)



grün (GR)



rot (RO)



orange (OR)



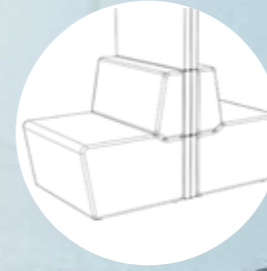
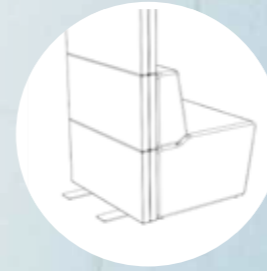
mokka (MO)



traffic blau (TB)



Lounge Chair: die ideale Ergänzung



Divi put.on® – Farbpalette

Spiel mit den Farben – ein reines Vergnügen

Die Wahl der Farbe sagt viel aus. Über den Raum und seine Funktion. Über die Menschen, die sich dort begegnen und wohlfühlen sollen. Über die Wirkung, die man erzielen will.

Divi put.on® verfügt über eine ausgewogene Palette von Unitönen. Werden Sie zum Gestalter: Ton in Ton oder kontrastreich. Farblich zurückhaltend oder farbenfroh. Das Spiel mit den Farben wird dabei zum reinen Vergnügen, der Raumteiler zum Blickfang.

Lounge Chair für System Divi put.on®

Formate:

Sitz: Breite 800 mm, Höhe 440 mm,
Tiefe 706 mm, Sitzfläche 500 mm

Rückenlehne:

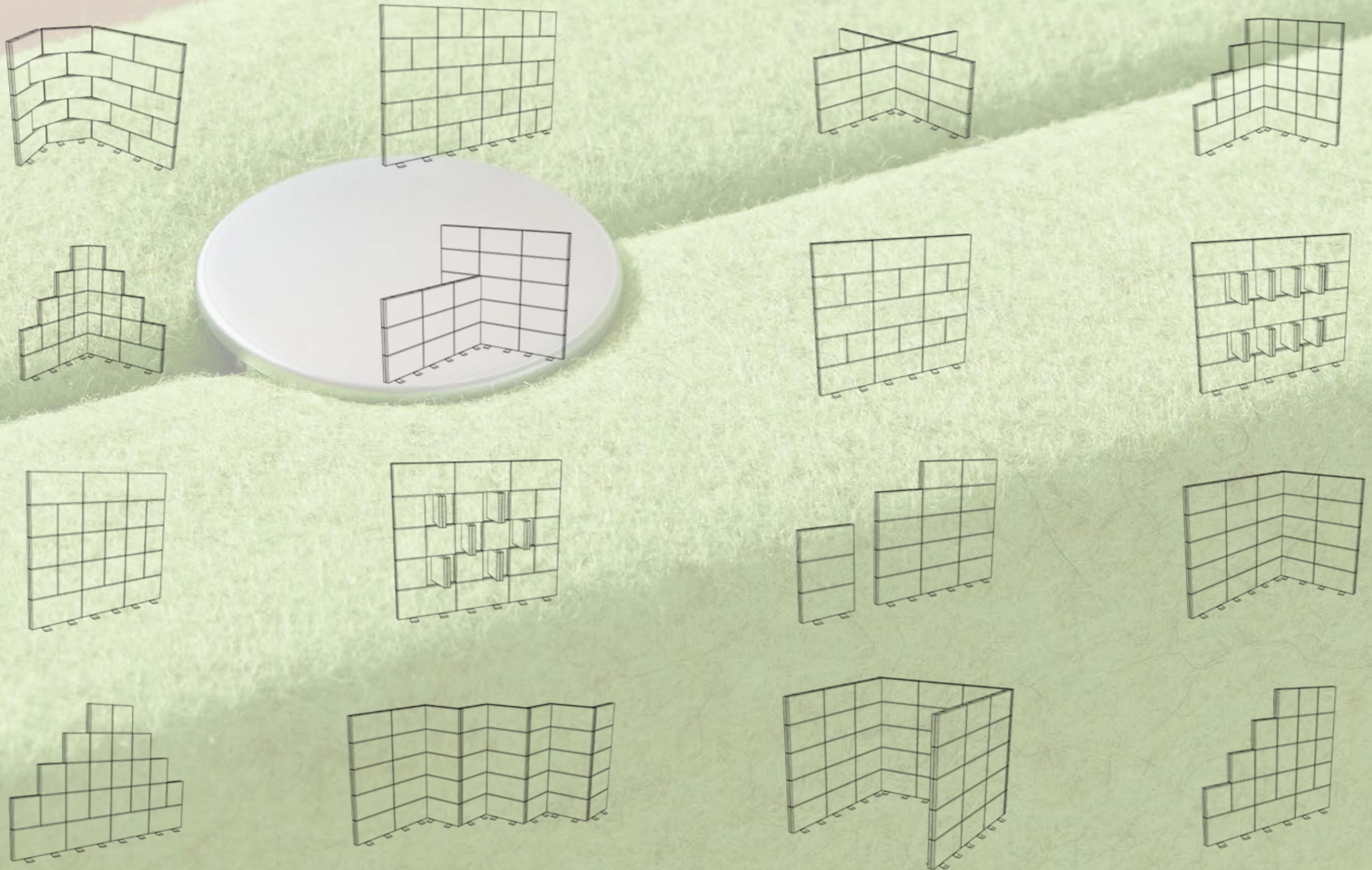
Breite 800 mm, Höhe 360 mm

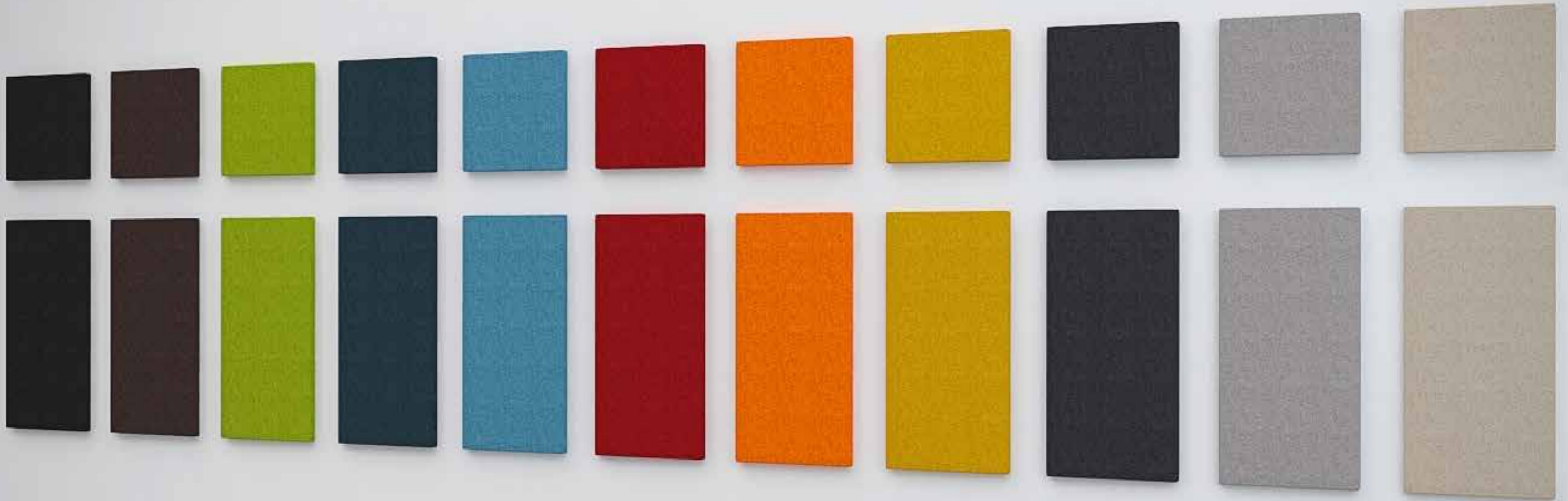
Verbindung an Divi put.on Trennwand:

Integrierte Polycarbonatverbinder

Material:

Kern aus Styropor und Schaumstoff, Bezug
2 mm starker Wollfilz, Farbe: Anthrazit (AN),





Wandpaneele: Schallschutz für die Wand

Die Ideale Ergänzung zu den DIVI put.on Stellwänden

Mit DIVI put.on® I pan Wandpaneelen verwandeln Sie Ihre Wände in Schallabsorber. Harmonisch in Farbe und Form aufeinander abgestimmt komplettieren die Wandpaneele der Schallabsorberklasse A ihr Schallschutzkonzept – überall dort, wo Stellwände alleine nicht ausreichen oder das Aufstellen von Trennwänden nicht machbar ist.

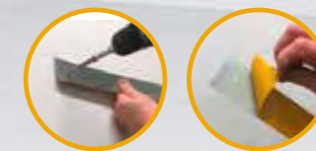
Wandpaneele in 2 Formaten

600 x 600 mm

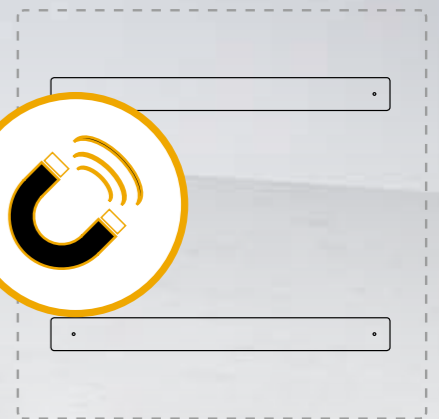
600 x 1200 mm

Einfache Montage

Bohren oder kleben



DIVI put.on I pan Wandpaneele sind rückseitig mit Magneten ausgerüstet. Die mitgelieferten Metallschienen laut Montageanleitung an der Wand befestigen (kleben oder bohren) und Wandpaneele aufsetzen - fertig.



Materialien und Abmessungen:

Kubus besteht aus 100 % Polyester-Akustikvlies und einem 2 mm starken 100%igem Wollfilz



Kuben in zwei Formaten (B x H x T):

600 mm x 600 mm x 47 mm

1200 mm x 1200 mm x 47 mm

Farben siehe DIVI put.on Seite 20-21.



Sicht- und Schallschutz



Aus 100 % PET-Fasern:
leicht
flexibel, günstig

Mit umlaufender ABS-Kante in Filzoptik grau

*Ausführliche Prüfberichte für Stellwände, Paravents, Wandpaneele und Schreibtischaufsatz erhalten Sie auf Anfrage.

Geschimmte

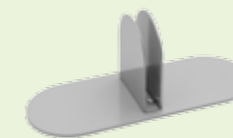
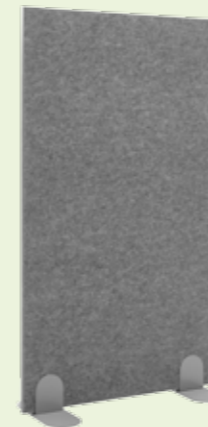
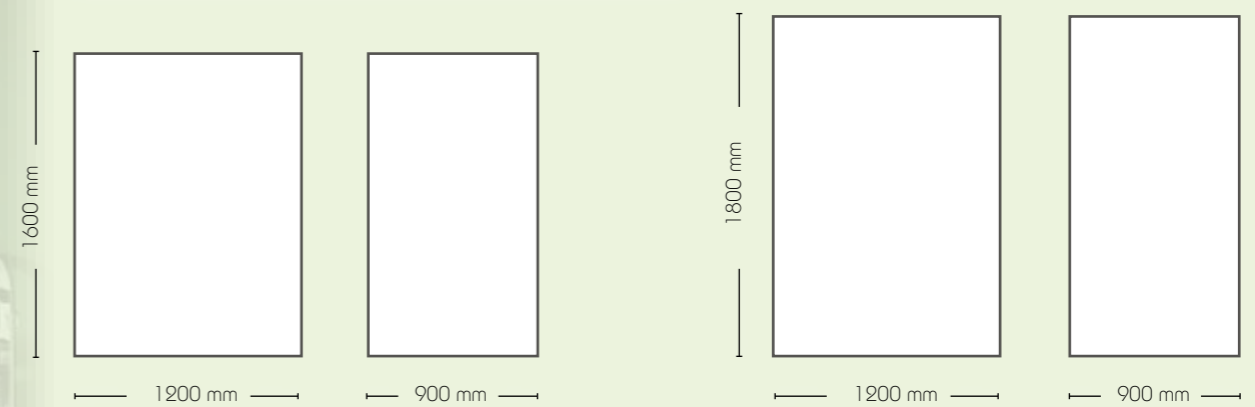




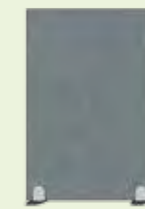
Akustik-Stellwände | Raumteiler

Das Leichtgewicht unter den Schallabsorbieren passt perfekt in jede Bürolandschaft – und wächst bei Bedarf einfach mit. So bewährt es sich als Raumteiler wie als Einhausung für Schreibtische, Druckerplätze, Besucher- oder Besprechungsecken. Hergestellt aus 100 % PET-Fasern fügen sich die Elemente mit ihrem **sauberen Kantenabschluss** harmonisch in jedes Büroambiente. Schwerentflammbar nach DIN EN 13501-1. PET-Fasern sind ÖKO-Tex Standard 100 zertifiziert.

Akustik-Stellwände in zwei Formaten



Stellfuß aus Stahlblech sorgt für stabilen Stand



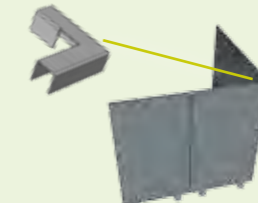
Um zwei nebeneinander stehende Paneele stabil zu verbinden, reichen bereits drei Füße. Und für jede weitere Wand braucht es nur einen Fuß mehr.

Passende Verbinder für größtmögliche Flexibilität

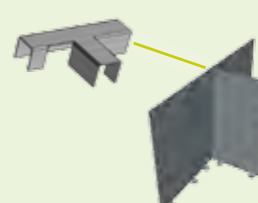
Linien-Verbinder



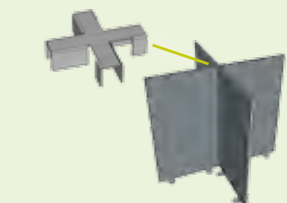
Eck-Verbinder



T-Verbinder



Kreuz-Verbinder



Maße

Breite	Höhe	Stärke
1200 mm	1600 mm	25 mm
1200 mm	1800 mm	
900 mm	1600 mm	
900 mm	1800 mm	

In 6 Farben durchgefärbt lieferbar (siehe S. 42)



Stellwand besteht aus 100 % PET-Fasern. Gepresst zu 25 mm eigensteifen Platten mit umlaufender ABS-Kante in Filzoptik grau. PET-Fasern sind zertifiziert nach ÖKO-Tex Standard 100. **Gewicht:** ca. 4.100 g/m². **Brandschutzklasse:** schwerentflammbar nach DIN EN 13501-1.

Stellfuß aus Stahlblech (B x H x T): 400 mm x 160 mm x 150 mm, Gewicht 3,6 kg, pulverbeschichtet grau.

Verbinder: Linien-, T-, Kreuz- und Eck-Verbinder aus Edelstahl, gebürstet, ausgeliefert mit Schutzfolie.

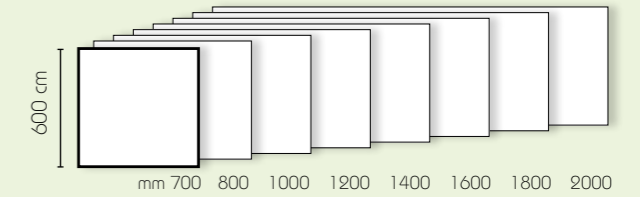
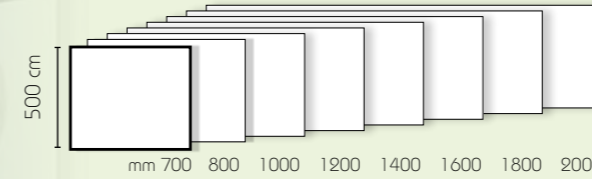


Schreibtischaufsätze

Werkzeuglose Installation mittels Stellfüßen oder Tischklemmen

Extrem leicht, dabei formstabil schirmt der DIVI smart® Schreibtischaufsatz einen Arbeitsplatz vom anderen ab. Der DIVI smart® Tischfuß oder die Tischklemme ermöglichen den werkzeuglosen Aufbau auf fast allen handelüblichen Schreibtischen.

Schreibtischaufsätze: 8 Breiten, 2 Höhen



Lineares Aufstellen mit Tischfüßen



DIVI smart® - Tischfuß

Ermöglicht das einfache, werkzeuglose Aufstellen auf handelsüblichen Schreibtischen.

Einfaches, werkzeugloses Aufstellen mittels 2,3 kg schweren Stellfüßen.

Stellfüße bei Doppelschreibtisch gegenläufig aufgestellt gibt besonders stabilen Stand.



Universal Tischklemme



DIVI smart® - Tischklemme

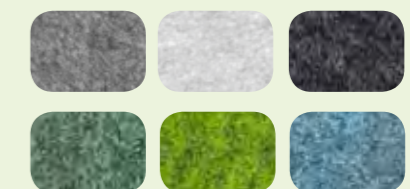
Geeignet für Tischplatten von min. 20 bis max. 50 mm Stärke.



Maße

Breite	Höhe	Stärke
700 mm	500 / 600 mm	25 mm
800 mm	500 / 600 mm	
1000 mm	500 / 600 mm	
1200 mm	500 / 600 mm	
1400 mm	500 / 600 mm	
1600 mm	500 / 600 mm	
1800 mm	500 / 600 mm	
2000 mm	500 / 600 mm	

In 6 Farben durchgefärbt lieferbar (siehe S. 42)



Schreibtischaufsatz besteht aus 100 % PET-Fasern. Gepresst zu 25 mm eigensteifen Platten mit umlaufender ABS-Kante in Filzoptik grau. PET-Fasern sind zertifiziert nach ÖKO-Tex Standard 100. **Gewicht:** ca. 4.100 g/m². **Brandschutzklasse:** schwerentflammbar nach DIN EN 13501-1.

DIVI smart® - Tischfuß: Stahlblech, pulverbeschichtet grau, Gewicht 2,30 kg.

DIVI smart® - Tischklemme: aus Aluminium EN-AW6060T66, Stärke 6 mm, pulverbeschichtet grau, 50 x 132 x 36 mm (B x H x T), Geeignet für Tischplatten von min. 20 bis max. 50 mm Stärke.

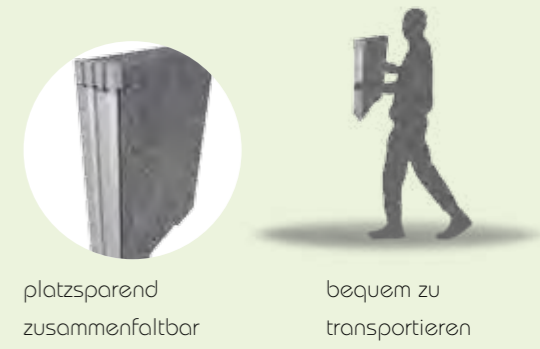
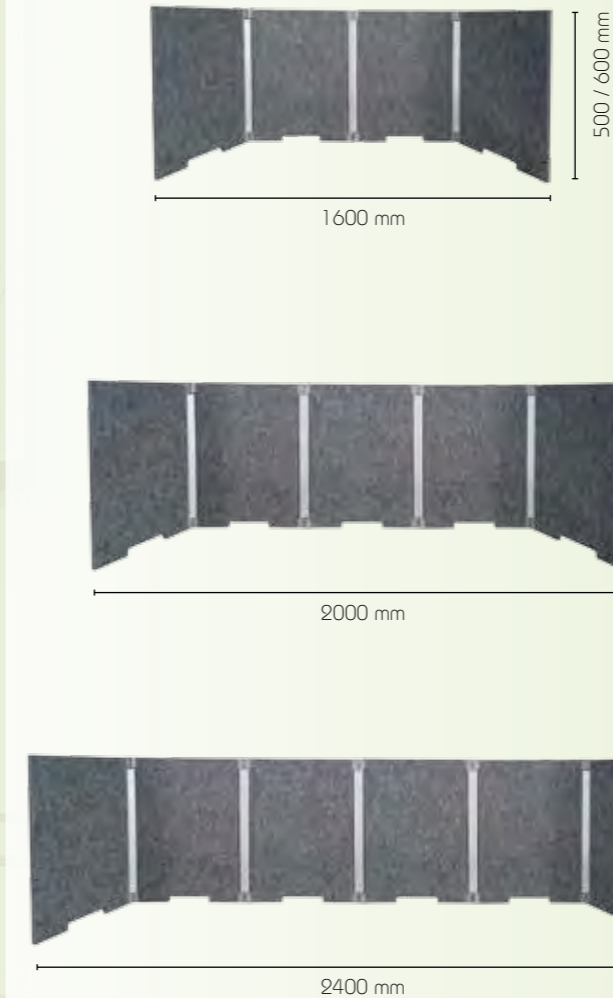


Mobiler Schreibtischaufsatz

Sichtschutz „to go“ – faltbar zum bequemen Transport

Platzsparend zusammenfaltbar, leicht und bequem zu transportieren ist der mobile Schreibtischaufsatz ein idealer Begleiter für Büro und Homeoffice. Blickdichte 360° Scharniere erlauben eine Flügeldrehung in jede gewünschte Position. In 3 Breiten und 2 Höhen erhältlich mit Kabeldurchlass an jedem Flügel passt sich der mobile Schreibtischaufsatz flexibel an die Anforderungen des jeweiligen Arbeitsplatzes an.

Schreibtischaufsätze: 3 Breiten, 2 Höhen



platzsparend zusammenfaltbar
bequem zu transportieren



blickdichte 360° Scharniere



Kabeldurchlass an jedem Flügel

Maße

Breite	Höhe	Stärke
1600 mm	500 / 600 mm	19 mm
2000 mm	500 / 600 mm	
2400 mm	500 / 600 mm	

In 6 Farben durchgefärbt lieferbar (siehe S. 42)

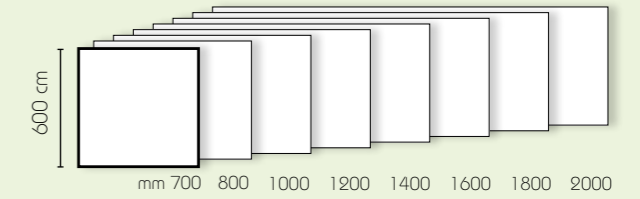
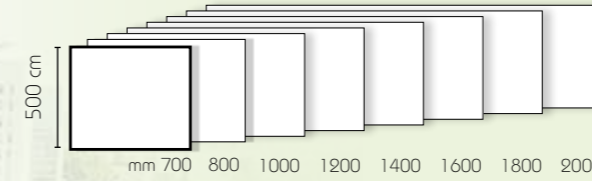


Schreibtischaufsatz besteht aus 100 % PET-Fasern. Gepresst zu 19 mm eigensteifen Platten mit umlaufender ABS-Kante in Filzoptik grau. PET-Fasern sind zertifiziert nach ÖKO-Tex Standard 100.

Gewicht: ca. 4.100 g/m².
Brandschutzklasse: schwerentflammbar nach DIN EN 13501-1.
Rahmen und Scharnierteile: aus Aluminium und Kunststoff

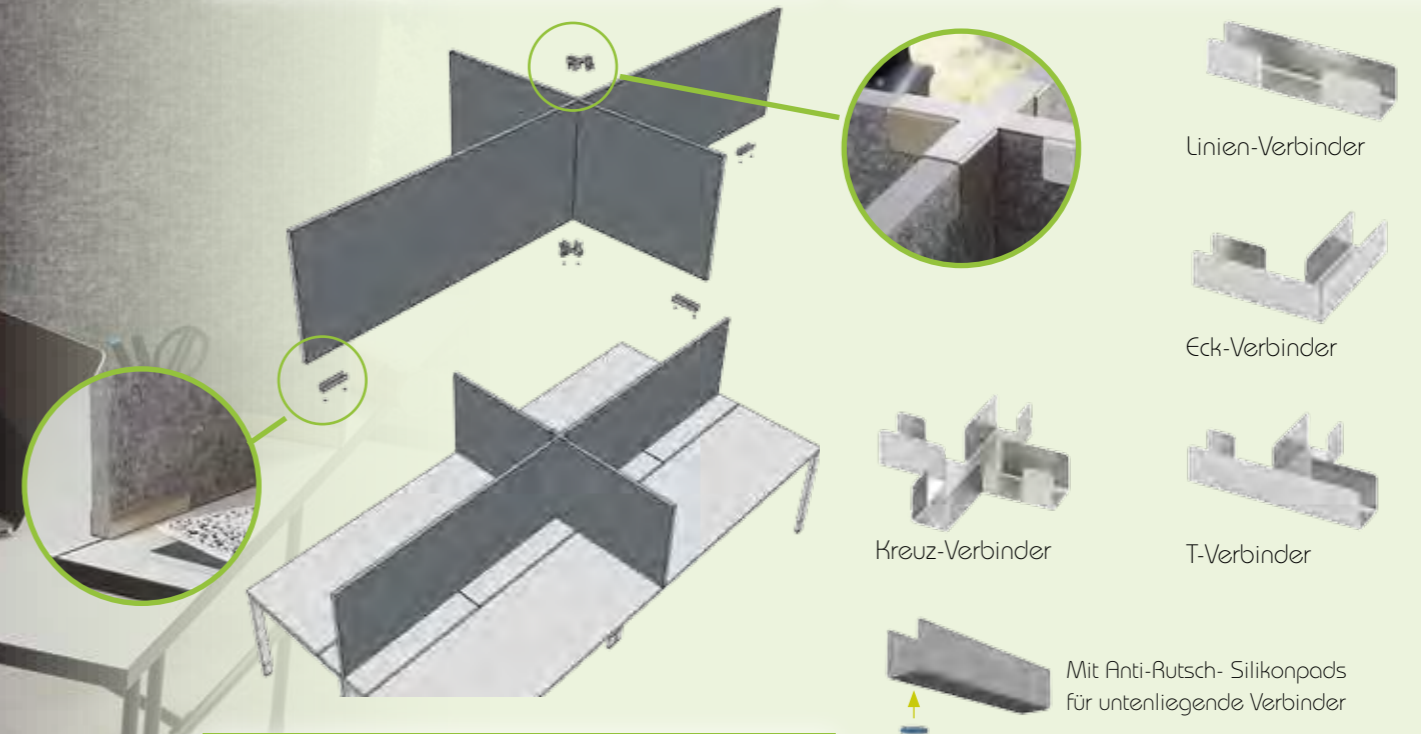


Schreibtischaufsätze: 8 Breiten, 2 Höhen



L-, T- oder kreuzförmig - mit Verbinder

Passende Verbinder für größtmögliche Flexibilität



Maße

Breite	Höhe	Stärke
700 mm	500 / 600 mm	25 mm
800 mm	500 / 600 mm	
1000 mm	500 / 600 mm	
1200 mm	500 / 600 mm	
1400 mm	500 / 600 mm	
1600 mm	500 / 600 mm	
1800 mm	500 / 600 mm	
2000 mm	500 / 600 mm	

In 6 Farben durchgefärbt lieferbar (siehe S. 42)



Schreibtischaufsätze

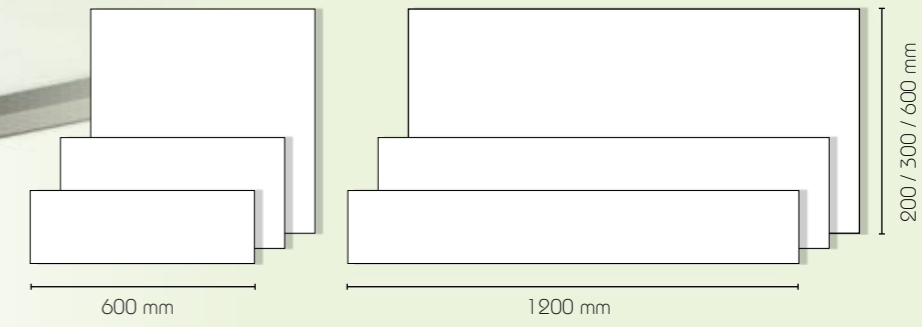
Aufstellung L-, T,- oder kreuzförmig mit Verbindern

Einfach kombinieren: mit den DIVI smart® Verbindern schaffen Sie mühelos L-, T- und kreuzförmige Verbindungen. Hierfür werden keine Stellfüße benötigt. Linien-, Eck-, T- und Kreuzverbinder aus gebürstetem Edelstahl sorgen für größtmögliche Flexibilität und zusätzliche Stabilität.

Schreibtischaufsatz besteht aus 100 % PET-Fasern. Gepresst zu 25 mm eigenstifen Platten mit umlaufender ABS-Kante in Filzoptik grau. PET-Fasern sind zertifiziert nach ÖKO-Tex Standard 100.
Gewicht: ca. 4.100 g/m².

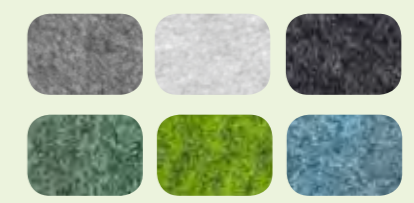
Brandschutzklasse: schwerentflammbar nach DIN EN 13501-1.
Verbinder: Linien-, T-, Kreuz- und Eck-Verbinder bestehend aus Edelstahl, gebürstet, ausgeliefert mit Schutzfolie und Anti-Rutsch-Silikonpads für untenliegende Verbinder.

Vertikale Baffeln: 2 Breiten, 3 Höhen



Breite	Höhe	Stärke
600 mm	200 mm	25 mm
1200 mm	200 mm	
600 mm	300 mm	
1200 mm	300 mm	
600 mm	600 mm	
1200 mm	600 mm	

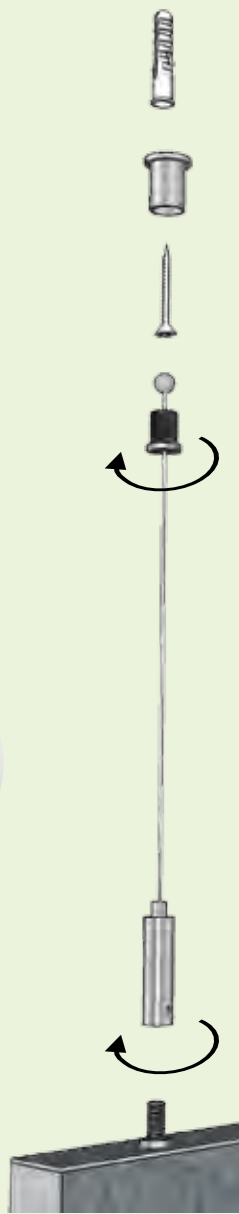
In 6 Farben durchgefärbt lieferbar (siehe S. 42)



Bitte beachten: Abhängevorrichtung ist speziell auf DIVI smart® ausgelegt. Fremdsysteme vorher prüfen.



Fest verbunden: DIVI smart® Adapter für das Aufhängesystem



Baffeln

Vertikal gestaffelt gegen den Schall

DIVI smart® Paneele als Baffeln in vertikalen Reihen gestaffelt lassen sich mit entsprechenden Aufhängesystemen leicht anbringen. In jeder gewünschten Anordnung beweisen die 25 mm starken und dabei besonders leichten Elemente ihre schallabsorbierenden Eigenschaften.

Baffeln bestehen aus 100 % PET-Fasern. Gepresst zu 25 mm eigensteifen Platten mit umlaufender ABS-Kante in Filzoptik grau. PET-Fasern sind zertifiziert nach ÖKO-Tex Standard 100.
Gewicht: ca. 4.100 g/m².

Brandschutzklasse: schwerentflammbar nach DIN EN 13501-1.
Abhängevorrichtung: bestehend aus Drahtseilhalter, Drahtseilaufnahme und Deckenbefestigung, Drahtseillänge 1 m, individuell kürzbar.

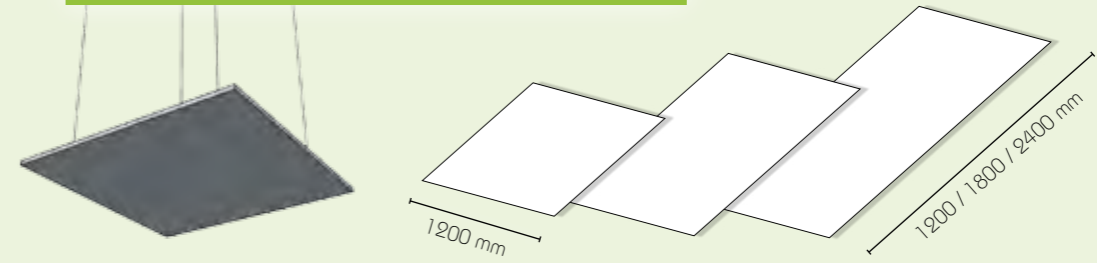


Deckensegel | Wandpaneele

Blickfang mit schallabsorbierenden Eigenschaften

Als Deckensegel von oben abgehängt. Oder als Wandabsorber eingesetzt.
 DIVI smart® Paneele lassen sich mit entsprechenden Magneten und Aufhängesystemen leicht anbringen. Mit den DIVI smart® Wandpaneelen in vier Breiten und zwei Höhen können Sie Ihre Wände frei gestalten. Farblich kombiniert ein attraktiver Blickfang mit schallabsorbierenden Eigenschaften.

Deckensegel: 3 Formate

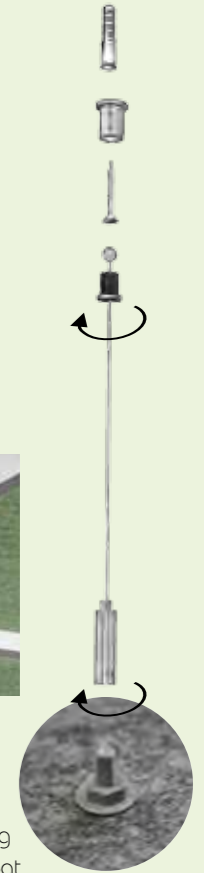


Länge	Breite	Stärke
1200 mm	1200 mm	25 mm
1200 mm	1800 mm	
1200 mm	2400 mm	

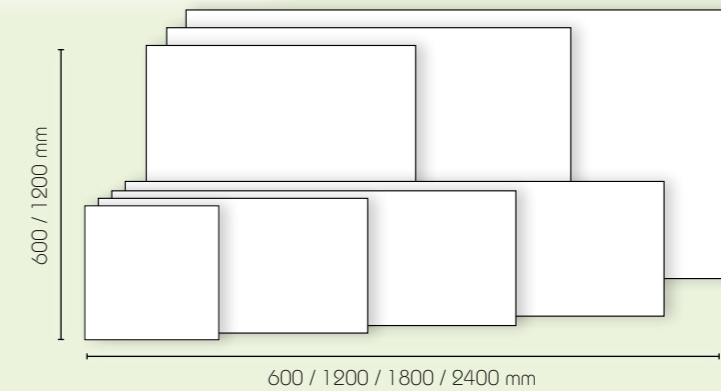
In 6 Farben durchgefärbt lieferbar (siehe S. 42)



Fest verbunden: DIVI smart®-Adapter für das Aufhängesystem. Bitte beachten: Abhängvorrichtung ist speziell auf DIVI smart® ausgelegt. Fremdsysteme vorher prüfen.



Wandpaneele: 4 Formate



Breite	Höhe	Stärke
600 mm	600 mm / 1200 mm	25 mm
1200 mm	600 mm / 1200 mm	
1800 mm	600 mm / 1200 mm	
2400 mm	600 mm / 1200 mm	

Einfache Montage

Bohren oder kleben

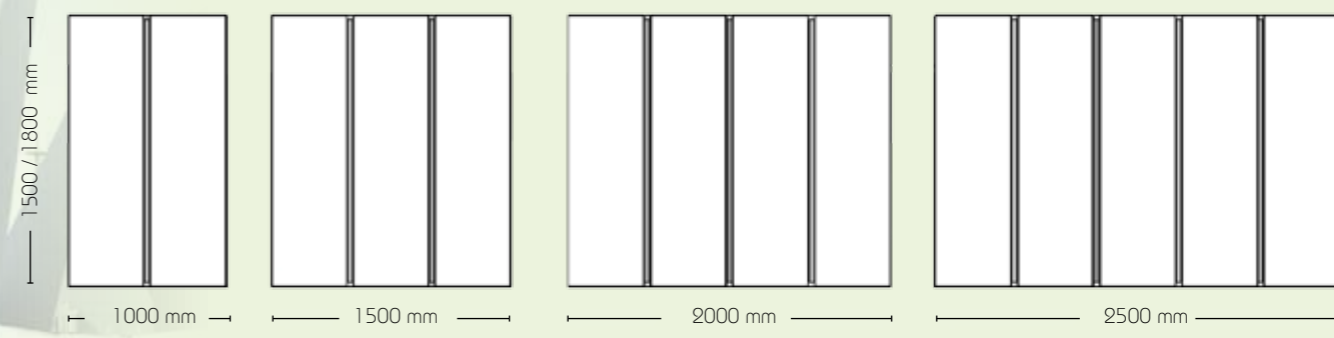


DIVI smart Wandpaneele sind rückseitig mit Magneten ausgerüstet. Die mitgelieferten Metallschienen laut Montageanleitung an der Wand befestigen (kleben oder schrauben) und Wandpaneele aufsetzen - fertig.

Deckensegel/Wandpaneele bestehen aus 100 % PET-Fasern. Gepresst zu 25 mm eigensteifen Platten mit umlaufender ABS-Kante in Filzoptik grau. PET-Fasern sind zertifiziert nach ÖKO-Tex Standard 100. **Gewicht:** ca. 4.100 g/m².

Brandschutzklasse: schwerentflammbar nach DIN EN 13501-1.

Abhängvorrichtung: bestehend aus Drahtseilhalter, Drahtseilaufnahme und Deckenbefestigung, Drahtseillänge 1 m, individuell kürzbar.

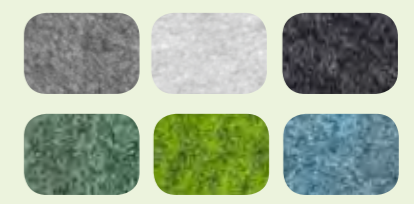


Paravents bitte stets im ZickZack, im Winkel oder halbrund aufstellen.

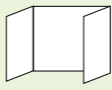
Maße

Höhe	Anzahl Flügel	Offene Breite	Stärke
150 cm / 180cm	2	1000 mm	19 mm
	3	1500 mm	
	4	2000 mm	
	5	2500 mm	

In 6 Farben durchgefärbt lieferbar (siehe S. 42)



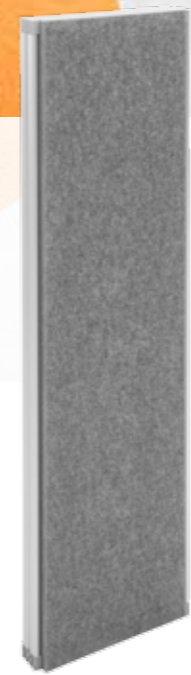
Sonderanfertigungen auf Anfrage



Paravents

Leicht aufgebaut – schnell verstaut.

Freistehende Paravents mit bis zu 5 Flügeln. Leicht im Gewicht sind die DIVI smart® Paravents immer zur Stelle, wenn es schnell gehen soll. Auf Messen und Kongressen, in Foyers und Lounges, bei Events wie in Abfertigungsbereichen. Ob im ZickZack, Winkel oder Halbrund - stellen Sie die DIVI smart® Paravents nach Herzenslust auf - die blickdichten 360° Scharniere ermöglichen Ihnen größtmögliche Gestaltungsfreiheit.



Geschlossen leicht verstaubar und stapelbar.

Platte besteht aus 100 % PET-Fasern. Gepresst zu 19 mm eigensteifen Platten mit umlaufender ABS-Kante in Filzoptik grau. PET-Fasern sind zertifiziert nach ÖKO-Tex Standard 100.

Gewicht: ca. 4.100 g/m².

Brandschutzklasse: schwerentflammbar nach DIN EN 13501-1.

Rahmenteile und Scharnierteile: stranggepresstes Aluminium (Al Mg Si 05), eloxierte Oberfläche.

Kunststoffteile: PA 6 GF 15.



Grau



Hellgrau (HG)



Anthrazit (AN)



Hellgrün (G)



Limone (LI)



Hellblau (HB)

Farbabweichungen produktionsbedingt möglich.

Farben

DIVI smart® Paneele bestehen aus 100 % PET-Fasern. Gepresst zu 19 oder 25 mm eigensteifen Platten mit umlaufender ABS-Kante in Filzoptik grau, gegen Beschädigungen und Ausfransen.

In 6 Farben durchgefärbt lieferbar.





Stellwand und Abtrennsystem

DIVI cube®



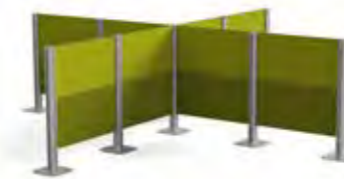
Multitalent Universalprofil



Divi cube – ein Profil für alle Anwendungen

Multifunktional | wandlungsfähig

Divi cube, ist ein Multitalent unter den Stellwand- und Abtrennsystemen. Die Idee: Design-Universalprofile lassen sich mit geringem Aufwand in alle vier Richtungen mit schallhemmenden Füllplatten bestücken. Variabel in seinen Abmessungen, einfach auf-, ab- und umzubauen, ist Divi cube vielseitig einsetzbar.



Offen im Fußraum oder geschlossen bis auf den Boden.



Unterbrochen von Lichtschlitzen oder vollflächig befüllt.



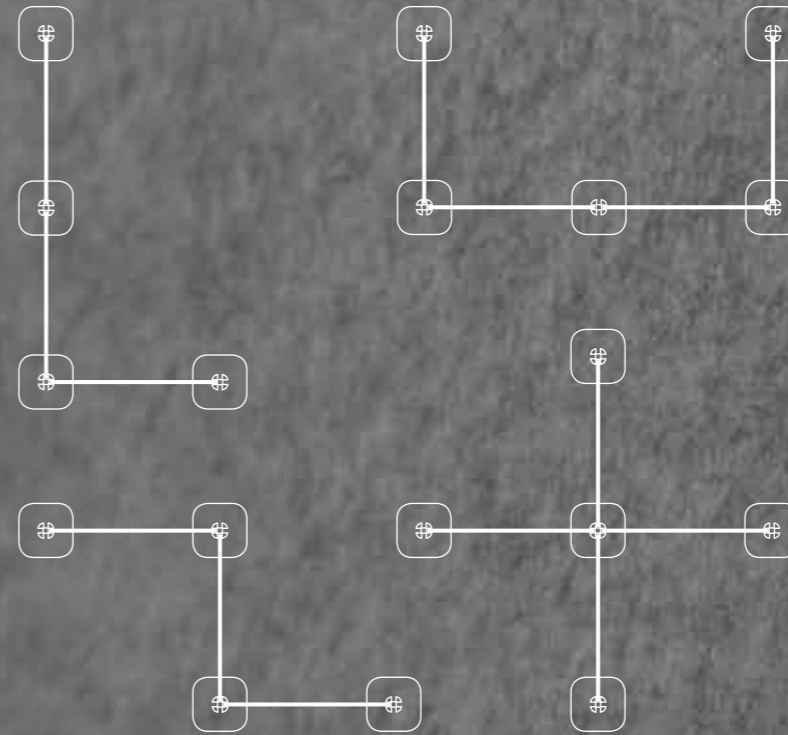


DIVI cube – immer wieder neu und anders

Variabel in Form, Farbe und Anwendungen

Wie Sie das System auch einsetzen: Klassisch als temporäre Abtrennung, Ausstellungswand auf Messen, Abschirmung im Büro. Oder unkonventionell als Raumteiler im Open Space, VIP Lounge bei Bedarf, Lärmschutz vor Geräuschquellen. Immer macht sich DIVI cube gleich mehrfach nützlich: formschöne Abtrennung oder als kreativer Sicht- und Schallschutz.

Einfach auf-, ab- und umzubauen
immer passend zu Ihrer Anforderung:
Installation mittels 25 mm starken Füllplatten
zu einer L-, U-, Z- oder Kreuzform



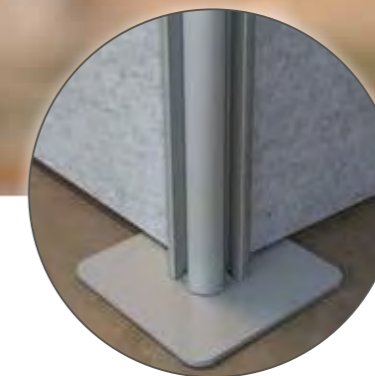
Divi cube – System für stabilen Stand

Die Grundidee ist so einfach wie schlüssig: Universalsäulen, die sich durch die Installation von Füllplatten zu einer L-, U-, Z- oder Kreuzform verbinden lassen. Abdeckplatten bilden den Abschluss nach oben.

Halteklammern mit Dorn fixieren die einzelnen Füllplatten in der gewünschten Höhe. Bodenplatten aus 8 mm dickem Stahlblech sorgen im Fußbereich für stabilen Stand.



Halteklammern mit Dorn fixieren die Füllplatten zuverlässig

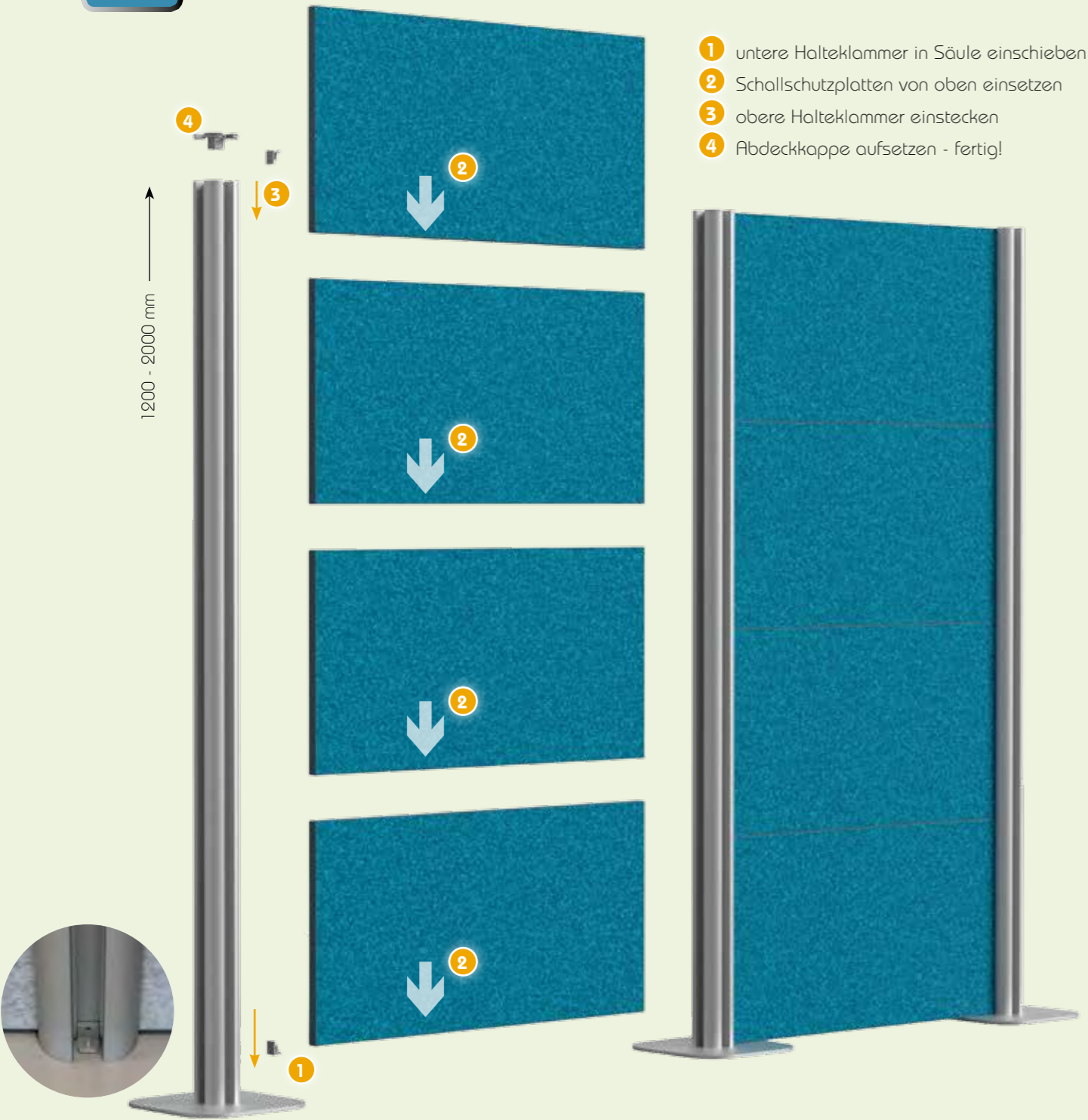


Bodenplatte aus 8 mm dickem Stahlblech sorgt für stabilen Stand



Abdeckkappe - funktioneller Abschluss

Aufbau in wenigen Schritten



- 1 untere Halteklammer in Säule einschieben
- 2 Schallschutzplatten von oben einsetzen
- 3 obere Halteklammer einstecken
- 4 Abdeckkappe aufsetzen - fertig!



Halteklammern mit Dorn in vorgebohrte Füllplatten einsetzen

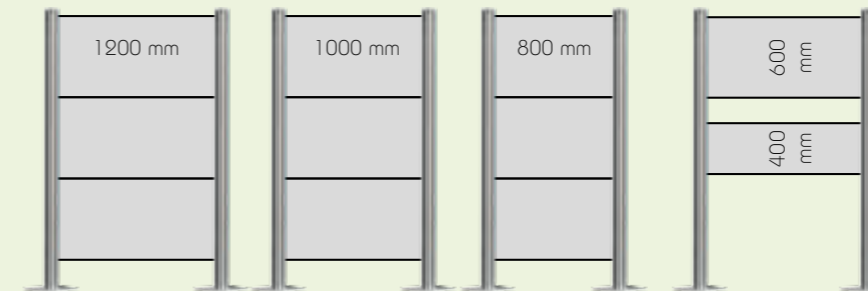


Abdeckplatte aufsetzen



Halteklammern mit Dorn fixieren die Füllplatten zuverlässig

Füllplatten: 3 Breiten, 2 Höhen



Breiten	Höhe	Stärke
1200 / 1000 / 800 mm	400 mm 600 mm	25 mm



Optional: Sichtfenster aus Plexiglas

Standssäule: 3 Höhen



Höhen	Fertiges Aufbaumaß	Aluminiumsäule 90 x 90 mm, pulverbeschichtet grau mit Bodenplatte
1200 mm	1217 mm	
1600 mm	1617 mm	
2000 mm	2017 mm	

3 Bodenplatten erhältlich

Standard Bodenplatte DCF 250 x 250 mm	Bodenplatte für Wandanschluss DCFW 250 x 175 mm	Eck-Bodenplatte DCFE 175 x 175 mm

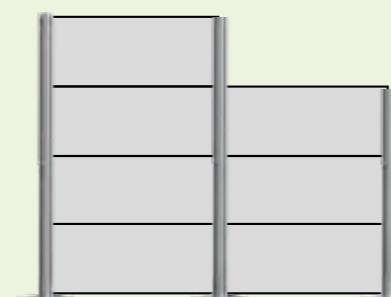
Materialien und Abmessungen:

Füllplatten Paneele bestehen aus 100 % PET-Fasern. Gepresst zu 25 mm eigensteifen Platten mit umlaufender ABS-Kante in Filzoptik grau. Lieferbar in 3 Breiten und 3 Höhen.

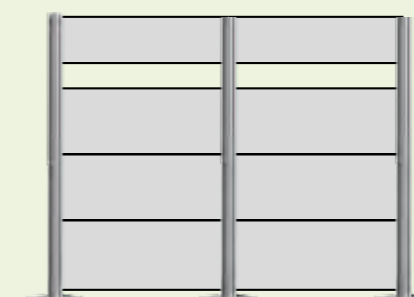
Säule - Aluminium 90 x 90 mm, pulverbeschichtet grau, 3 Höhen: 1200 / 1600 / 2000 mm

Bodenplatte aus 8 mm Stahlblech, pulverbeschichtet grau, Standard 250 x 250 mm, Bodenplatte für Wandanschluss 250 x 175 mm, Eck-Bodenplatte 175 x 175 mm.

Abdeckkappen/Halteklammern aus Kunststoff



Aufbau mit Abstufungen in der Höhe



Aufbau mit Durchsicht (Optional auf Anfrage)



Grau



Hellgrau (HG)



Anthrazit (AN)



Hellgrün (G)



Limone (L)



Hellblau (HB)

Divi cube – Farbpalette

*Farbabweichungen produktionsbedingt möglich.

Divi cube Paneele bestehen aus 100 % PET-Fasern. Gepresst zu 25 mm eigenstifen Platten mit umlaufender ABS-Kante in Filzoptik grau, gegen Beschädigungen und Ausfransen. In 6 Farben durchgefärbt lieferbar.



Optional: Sichtfenster aus Plexiglas

DIVI max[®]

EIN KONZEPT – VIELE LÖSUNGEN

Stabil als Säule.
Fest an der Wand.



WANDMONTIERT



Maximale Stabilität:
bei minimalem Platzbedarf.

DIVI max® | WANDMONTIERT

Wandmontiert kann DIVI max® sein ganzes Talent entfalten – und wird dabei dem offenen Raum ebenso gerecht wie der Option, ihn seiner Funktion entsprechend zu unterteilen. Aufgezogen entstehen geschützte Zonen, die konzentriertes Arbeiten und Beratungen in vertrauensvoller Atmosphäre ermöglichen. Zusammengeschoben ergibt sich wieder freier Raum, der weder den Blick noch die Gedanken einschränkt. Und gelegentlich kaschiert DIVI max® dezent Unfertiges oder Unvorteilhaftes.





Frei im Raum platzierbar.
Inseln bilden im Open Space.

DIVI max® | SÄULENMONTIERT

Ein klar definierter Raum für Besprechungen, das Servicecenter eingebettet in den Showroom, die Wartezone als Teil eines größeren Raums – die säulenmontierte Faltwandversion von DIVI max® bewährt sich überall dort, wo eine feste Installation gewünscht, eine Wandbefestigung jedoch nicht realisierbar ist. Stabilisierendes Element dieser Variante bildet eine Standsäule aus Edelstahl. Auf einer Fläche von 5 x 5 cm wird sie vierfach mit einer Bodenplatte verschraubt.

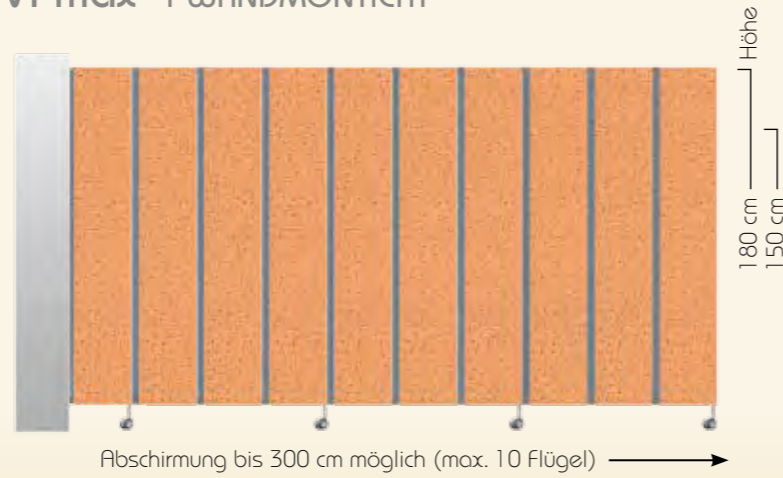




Jeder Flügel
360° drehbar

Die neu entwickelte „RTC-Einheit“ **ropimex®-Turn&Connect** ist auf Dauerbelastung ausgerichtet und erlaubt Flügeldrehungen von 360°. Dadurch ist nahezu jede Formgestaltung möglich. Die Divi max[®]-Faltwand ist standfest, leichtgängig, blickdicht und pflegeleicht.

DIVI max[®] | WANDMONTIERT



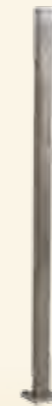
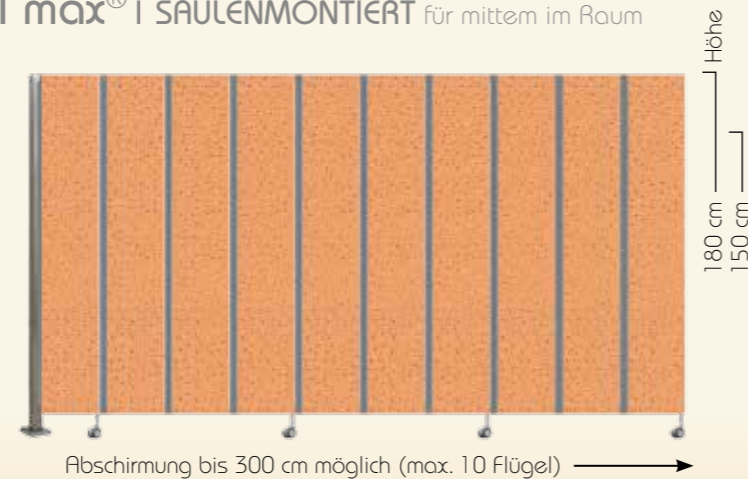
DIVI max[®] | WANDMONTIERT
Faltwand zur Wandmontage.
Höhe: 150 und 180 cm
Flügelbreite: 30 cm

Pflege:

Verschmutzungen sollten stets sofort entfernt werden. Dabei reichen meistens schon handwarmes Wasser und ein weiches feuchtes Tuch. Oberflächen immer nur feucht – nicht nass – abwischen! Anschließend die Fläche trocken reiben. Müssen hartnäckigere Verschmutzungen entfernt werden, empfehlen wir, handelsübliche wasserlösliche Küchenreiniger im Verhältnis 1:3 mit Wasser zu verdünnen. Es dürfen keine scharfen, scheuernden oder chlorhaltigen Reinigungsmittel verwendet werden! Auch Polituren, Wachse und lösungsmittelhaltige Reiniger sind ungeeignet. Generell gilt: Reinigungsmittel und Fasertücher sind vorher an einer unauffälligen Stelle zu testen.



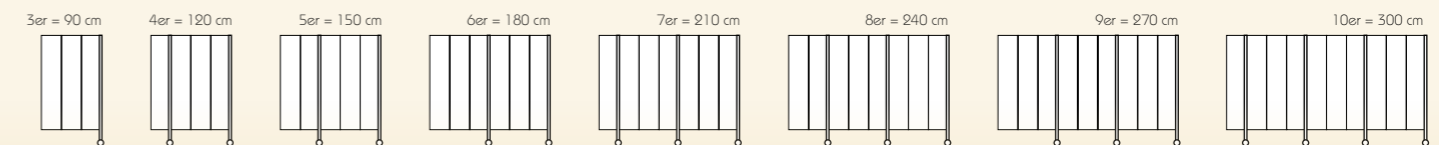
DIVI max[®] | SÄULENMONTIERT für mittem im Raum



DIVI max[®] | SÄULENMONTIERT
Faltwand mit Edelstahlstandsäule.
Ideal überall dort, wo ein Wandanschluss nicht möglich ist.
Edelstahlstandsäule 5 x 5 cm
In 2 Höhen lieferbar:
145 cm (Gewicht 5,0 kg)
185 cm (Gewicht 6,2 kg)



Max. mit 4 Faltwänden bestückbar.



DIVI max[®]

Material:

Rahmenteile und Scharnierteile:

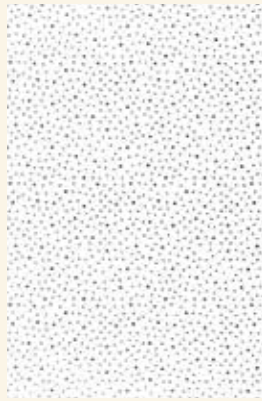
stranggepresstes Aluminium (Al Mg Si 05), eloxierte Oberfläche

Kunststoffteile: PA 6 GF 15

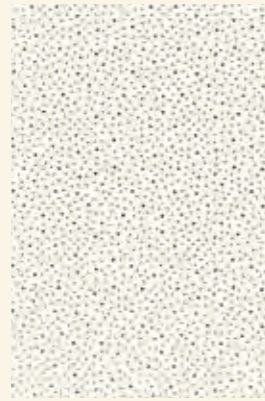
Platte: Vorder- und Rückseite: hochwertige Oberflächen aus HPL- (High-Pressure-Laminat)-Schichtstoffen von Resopal[®]. Furnier wahlweise glatt oder mit Lochbild, ungelochter Rand. Innenaufbau: engmaschige Wabenstruktur mit stabiler Rahmenkonstruktion. Schallschutzausführung zusätzlich mit schwarzem Akustikvlies.

Anzahl Flügel/offene Breite/Gewicht

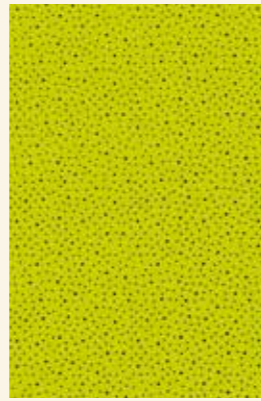
Anzahl Flügel:	3	4	5	6	7	8	9	10
Offene Breite:	90 cm	120 cm	150 cm	180 cm	210 cm	240 cm	270 cm	300 cm
Gewicht: Höhe 150 cm	11,2 kg	14,9 kg	18,6 kg	22,6 kg	26,1 kg	29,8 kg	33,5 kg	37,2 kg
Höhe 180 cm	12,2 kg	17,5 kg	21,9 kg	26,3 kg	30,7 kg	35,1 kg	39,5 kg	43,8 kg



Snow White



Alabaster



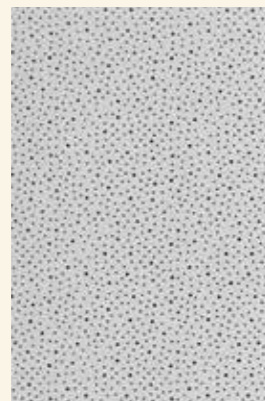
Carambola



Paprika



Ebony



Silver Grey



Platin Beach

*Farbabweichungen produktionsbedingt möglich.

Dezent im Hintergrund. Oder lieber einen echten Hingucker?

DIVI max®

Die Wahl der Farbe sagt viel aus. Über den Raum und seine Funktion. Über die Menschen, die sich dort begegnen und wohlfühlen sollen. Über die Wirkung, die man bewusst oder unbewusst erzielen will. Schon deshalb hat DIVI max® eine breite Palette von Unitönen und maserierten Strukturen zu bieten. Mit ihnen lässt sich frei gestalten: Ton in Ton oder kontrastreich. Farblich zurückhaltend oder farbenfroh.

DIVI max® mit Schallschutzpanels

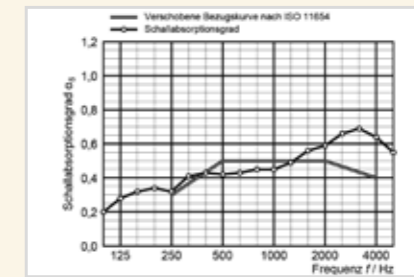
So schön Werkstoffe wie Glas, Stahl und Stein auch sein mögen: Sie verschließen sich dem Schall und erhöhen damit den Geräuschpegel im Raum.

DIVI max® mit Schallschutzpanels hat dem Lärm einiges entgegenzusetzen. Seine offenporige Oberfläche und die dahinterliegende engmaschige Wabenstruktur absorbieren den auftreffenden Schall zur Hälfte. Die flimmerfreie Lochstruktur ist ein wirkungsvoller Schutz fürs Ohr und zudem angenehm fürs Auge.

Die schallabsorbierende Sichtschutzfaltwand DIVI max® wirkt mit gerade mal 2 cm Plattentiefe je Flügel nicht zu voluminös, hilft jedoch, die raumakustischen Eigenschaften zu verbessern.*

DIVI max® bietet Sichtschutz und leistet einen Beitrag, die Konzentrationsfähigkeit zu schützen sowie Stressbelastungen zu minimieren.

Offenporige Oberfläche



*Prüfung nach ISO 11654, $\alpha_w = 0,40$; geprüft durch akkreditiertes Prüflabor MÜLLER-BBM, Planegg, Prüfmodell 150 cm hoch, 6 Flügel, 180 cm breit, stehend mitten im Raum.



Divi line – harmonisch kombinierbar*



hellgrau (HG)



rot (RO)



anthrazit (AN)



petrol (PE)



beige (B)



orange (OR)



mokka (MO)



hellblau (HB)



braun (BR)



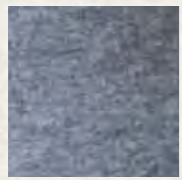
grün (GR)



gelb (GE)



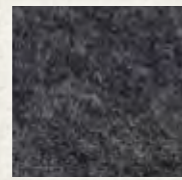
traffic blau (TB)



Grau



Hellgrau



Anthrazit



Hellgrün



Limone



Hellblau



Snow White



Alabaster



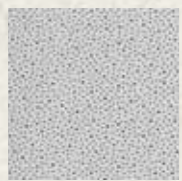
Carambola



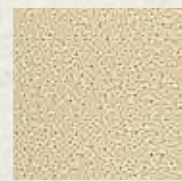
Paprika



Ebony



Silver Grey



Platin Beach

*Farbabweichungen produktionsbedingt möglich.





Schallschutz

