



# 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

Made in Germany

Seit 45 Jahren sind ropimex®-Produkte im Gesundheitswesen etabliert. Weltweit. Die Produktlinien DIVI put.on®, DIVI smart® und DIVI cube 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

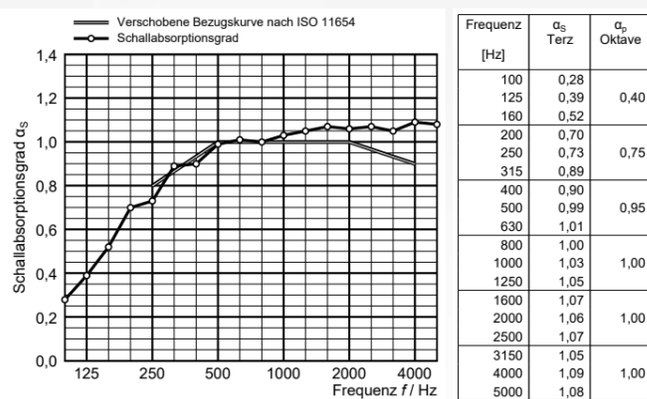
Die Kuben, bestehend aus 100 % Polyester-Akustikvlies in 94 mm Stärke  
und einem 2 mm dicken 100%igen Wollfilzbezug, führen zu einem bewerteten  
Schallabsorptionsgrad  $\alpha_w=1,00$ .



## 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.

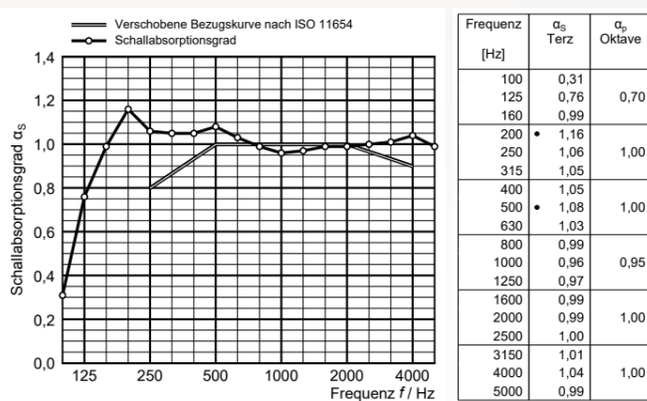


Bewertung nach

- 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

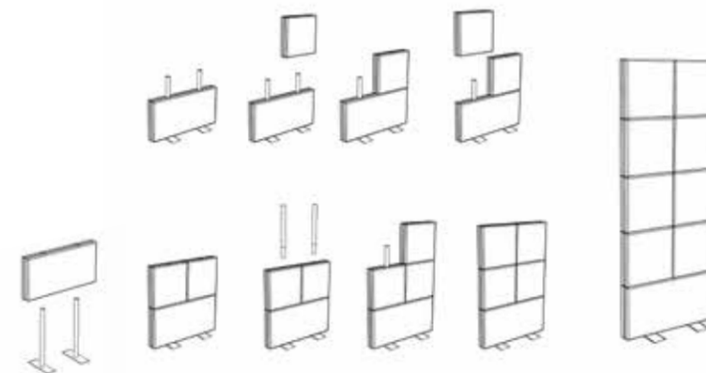




## Divi put.on®: Leichtgewicht in 2 Formaten – mit einer Vielzahl von Optionen

### 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

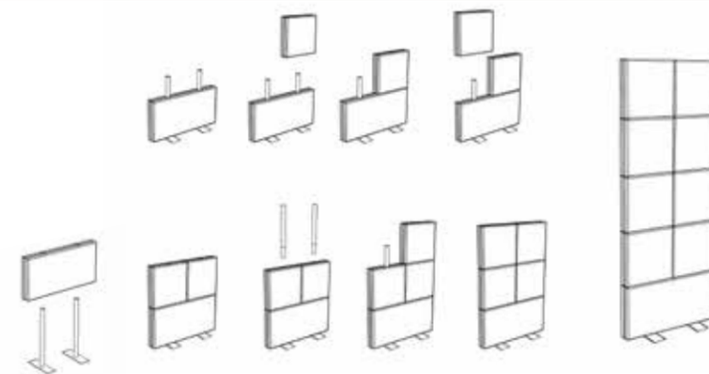
### Spannendes Spiel – mit Farbe, Form & Funktion

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.



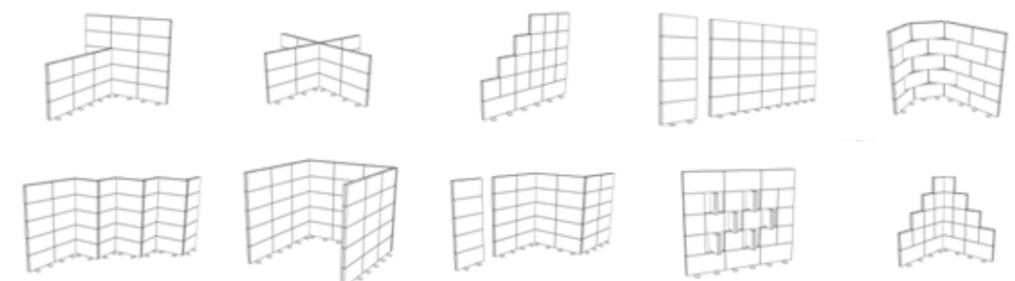
Kuben auch als Sichtfenster erhältlich



## 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.





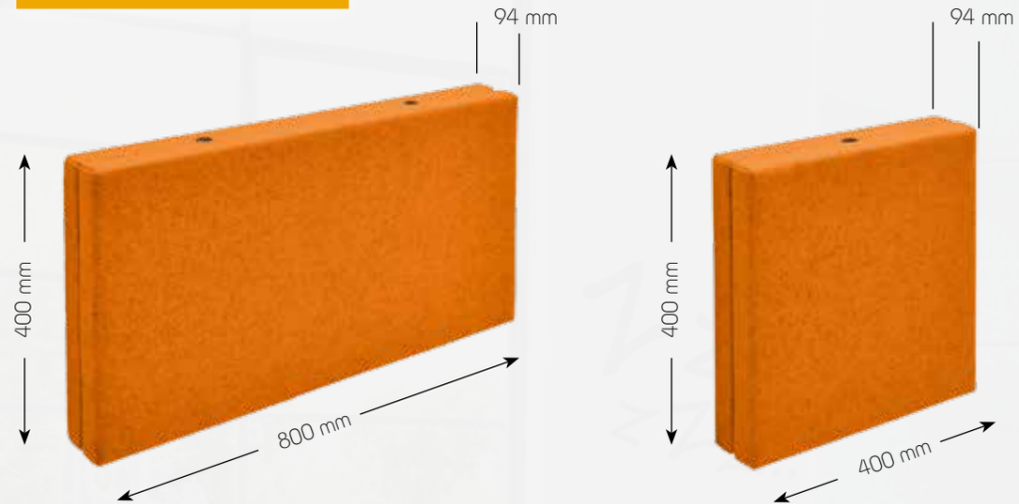
## DVI put.on® – Konfigurationen

### 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.

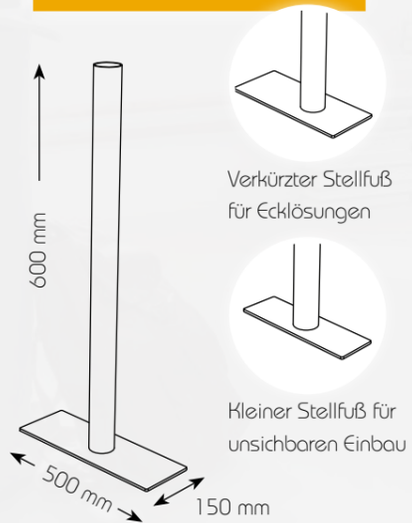


**Kuben in zwei Formaten**



In beiden Formaten auch erhältlich als Sichtfenster aus PMMA

**Stellfuß**



Verkürzter Stellfuß für Ecklösungen

Kleiner Stellfuß für unsichtbaren Einbau

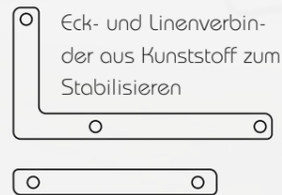
**Steckverbinder**



**Abdeckkappe**



**Verbinder zur Stabilisierung**



Eck- und Linienverbinder aus Kunststoff zum Stabilisieren

**Aufbau im Blockverband**



Eck- und Linienverbinder zur Stabilisierung

**Aufbau im Halbverband**



Stellfüße drehbar

**Materialien und Abmessungen:**

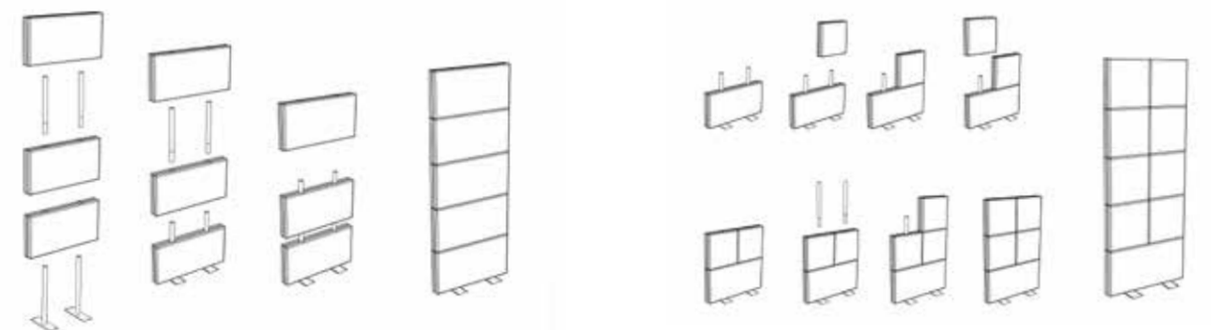
**Kubus** besteht aus 100 % Polyester-Akustikvlies und einem 2 mm starken 100%igem Wollfilz



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



**Divi put.on®** Farben\*



hellgrau (HG)



anthrazit (AN)



hellblau (HB)



gelb (GE)



beige (B)



petrol (PE)



braun (BR)



grün (GR)



rot (RO)



orange (OR)



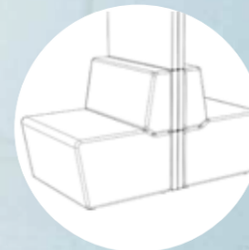
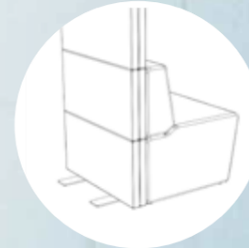
mokka (MO)



traffic blau (TB)



Lounge Chair: die ideale Ergänzung



**Divi put.on® – Farbpalette**

**Spiel mit den Farben – ein reines Vergnügen**

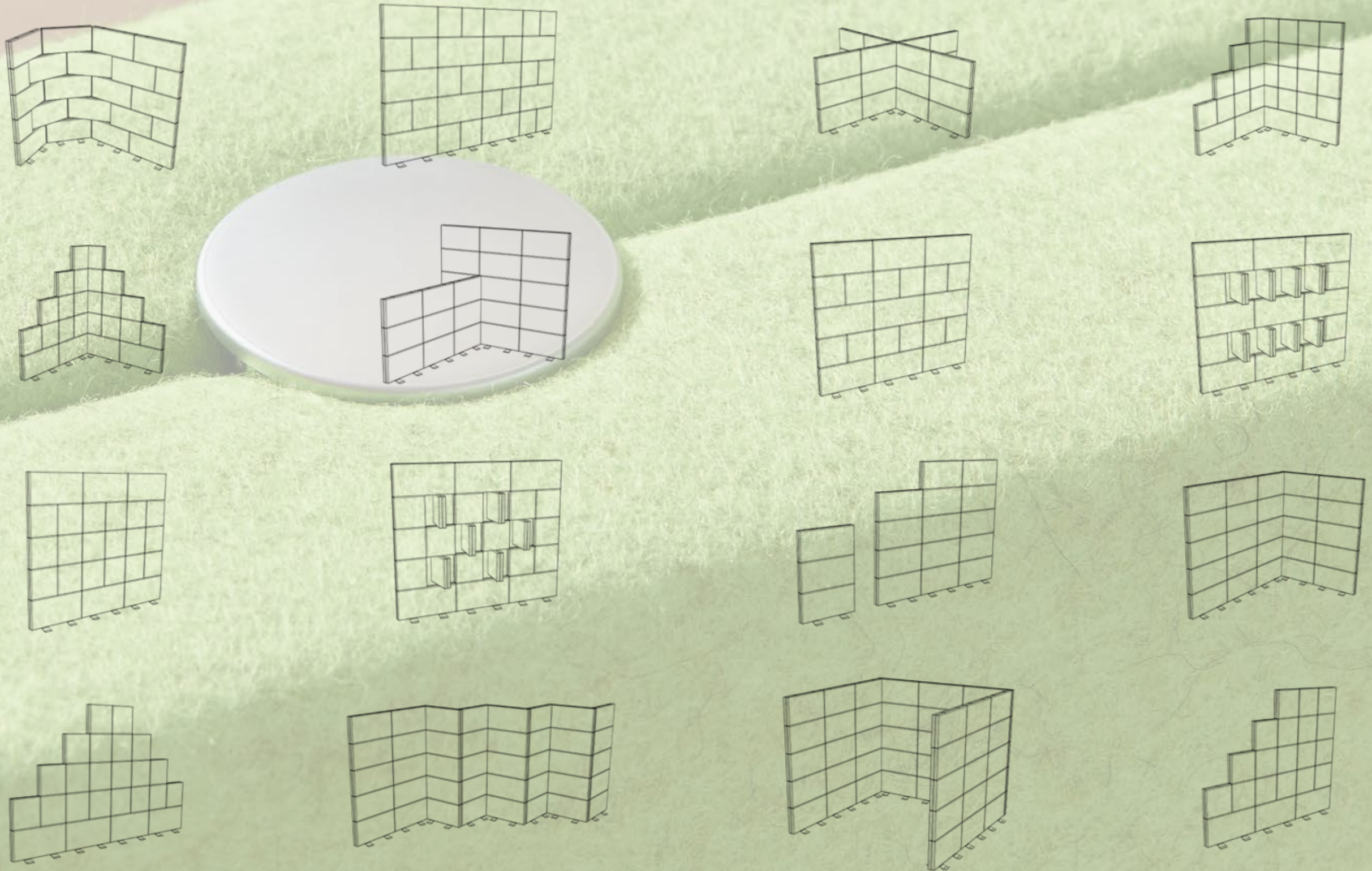
Die Wahl der Farbe sagt viel aus. Über den Raum und seine Funktion. Über die Menschen, die sich dort begegnen und wohlfühlen sollen. Über die Wirkung, die man erzielen will. Divi put.on® verfügt über eine ausgewogene Palette von Unitönen. Werden Sie zum Gestalter: Ton in Ton oder kontrastreich. Farblich 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),

\*Farbabweichungen produktionsbedingt möglich.

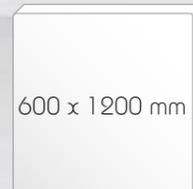




### Wandpaneele in 2 Formaten



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.

## 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.

### 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

DIVI smart®



Aus 100 % PET-Fasern:  
leicht  
flexibel, günstig

Mit umlaufender ABS-Kante in Filzoptik grau

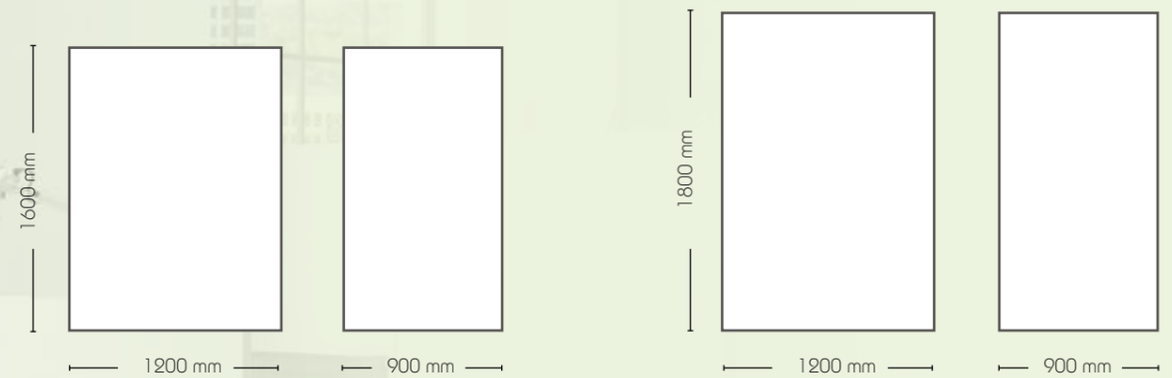
\*Ausführliche Prüfberichte für Stellwände, Paravents, Wandpaneele und Schreibtischaufsatz erhalten Sie auf Anfrage.



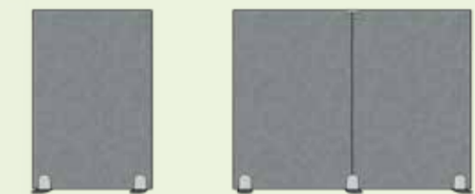
# Akustik-Stellwände | Raumteiler

Das Leichtgewicht unter den Schallabsorbern 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

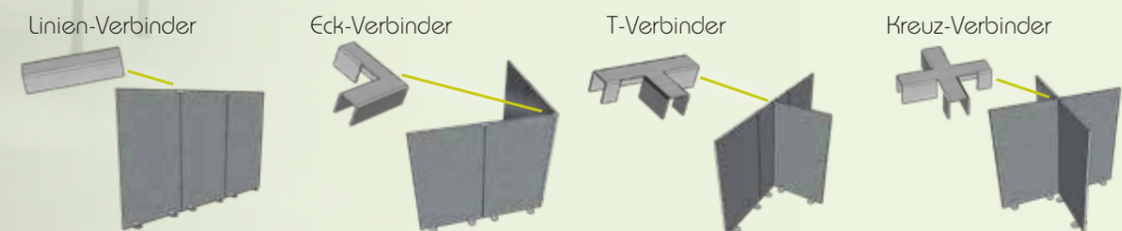


**Stellfuß** aus High Pressure Laminate (HPL) sorgt für stabilen Stand



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



## 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 lieferbar (siehe S. 54)



**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/m<sup>2</sup>. **Brandschutzklasse:** schwerentflammbar nach DIN EN 13501-1, **B – s1, d0**

**Stellfuß** aus High Pressure Laminate (B x H x T): 400 mm x 160 mm x 150 mm, hergestellt aus 10 / 8 mm HPL-Platte, kratzfeste Resopal® Oberfläche lichtgrau. **Verbinder:** Linien-, T-, Kreuz- und Eck-Verbinder aus Edelstahl, gebürstet, ausgeliefert mit Schutzfolie.

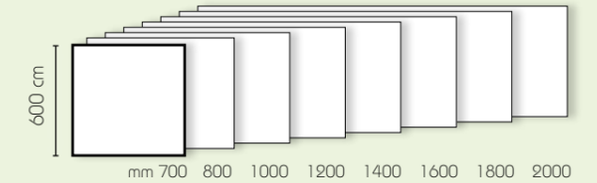
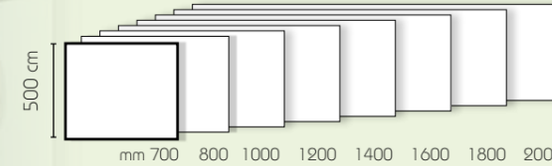


# Schreibtischaufsätze

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

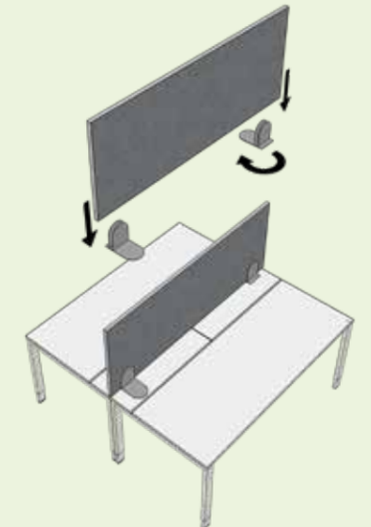


## Lineares Aufstellen mit Tischfüßen



### DIVI smart® - Tischfuß aus High Pressure Laminate

Ermöglicht das einfache, werkzeuglose Aufstellen auf handelsüblichen Schreibtischen.



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 lieferbar (siehe S. 54)



**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/m<sup>2</sup>. **Brandschutzklasse:** schwerentflammbar nach DIN EN 13501-1, **B - s1, d0**

**DIVI smart® - Tischfuß:** aus 6/8 mm HPL-Platte, kratzfeste Resopal® Oberfläche lichtgrau  
**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.

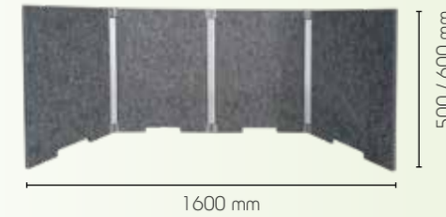


# Mobiler Schreibtischaufsatz

## 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



1600 mm

500 / 600 mm



2000 mm

500 / 600 mm



2400 mm

500 / 600 mm



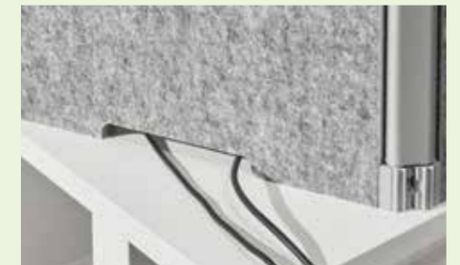
platzsparend  
zusammenfaltbar



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 3 Farben lieferbar  
(siehe S. 54)

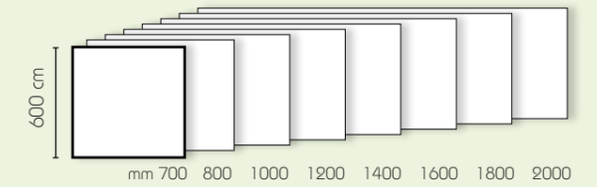
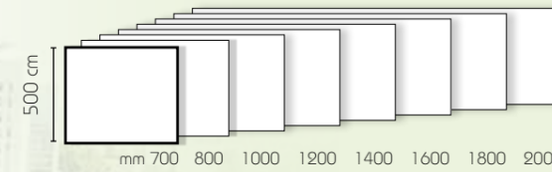


**Schreibtischaufsatz** besteht aus 100 % PET-Fasern. Gepresst zu 19 mm eigensteifen Platten mit umlaufender ABS-Kante in Filzoptik grau. PET-Fasern sind zertifiziert nach ÖKO-Tex Standard 100.

**Gewicht:** ca. 4.100 g/m<sup>2</sup>.  
**Brandschutzklasse:** schwerentflammbar nach DIN EN 13501-1, **B – s1, d0**  
**Rahmen und Scharnierteile:** aus Aluminium und Kunststoff

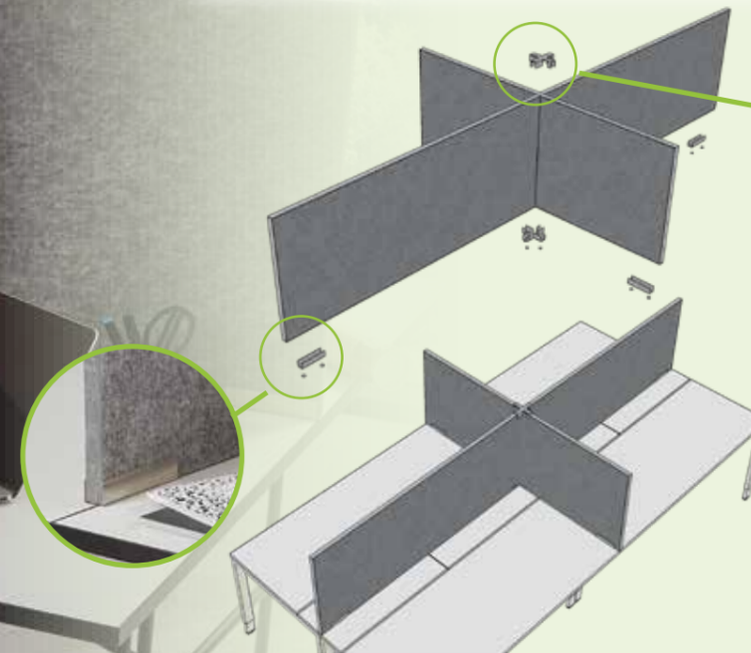


Schreibtischaufsätze: 8 Breiten, 2 Höhen



L-, T- oder kreuzförmig - mit Verbindern

Passende Verbinder für größtmögliche Flexibilität



Linien-Verbinder



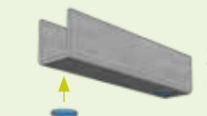
Eck-Verbinder



Kreuz-Verbinder



T-Verbinder



Mit Anti-Rutsch- Silikonpads für untenliegende Verbinder

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 lieferbar (siehe S. 54)



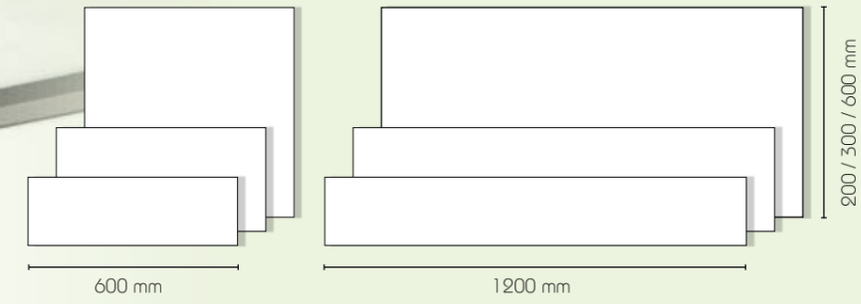
# Schreibtischaufsätze

## 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.

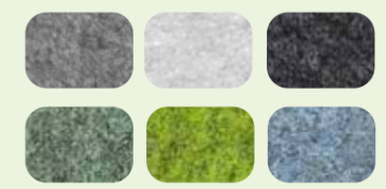
**Schreibtischaufsatz** besteht aus 100 % PET-Fasern. Gepresst zu 25 mm eigensteifen Platten mit umlaufender ABS-Kante in Filzoptik grau. PET-Fasern sind zertifiziert nach ÖKO-Tex Standard 100.  
**Gewicht:** ca. 4.100 g/m<sup>2</sup>.

**Brandschutzklasse:** schwerentflammbar nach DIN EN 13501-1, **B – s1, d0**  
**Verbinder:** Linien-, T-, Kreuz- und Eck-Verbinder bestehend aus Edelstahl, gebürstet, ausgeliefert mit Schutzfolie und Anti-Rutsch-Silikonpads für untenliegende Verbinder.



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 lieferbar (siehe S. 54)



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/m<sup>2</sup>.

**Brandschutzklasse:** schwerentflammbar nach DIN EN 13501-1, **B - s1, d0**

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

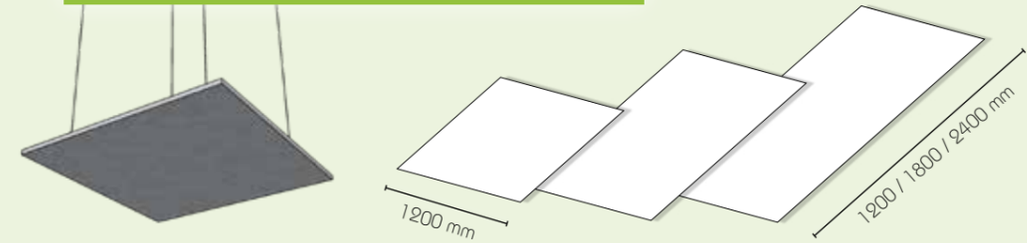


## Deckensegel | Wandpaneele

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	

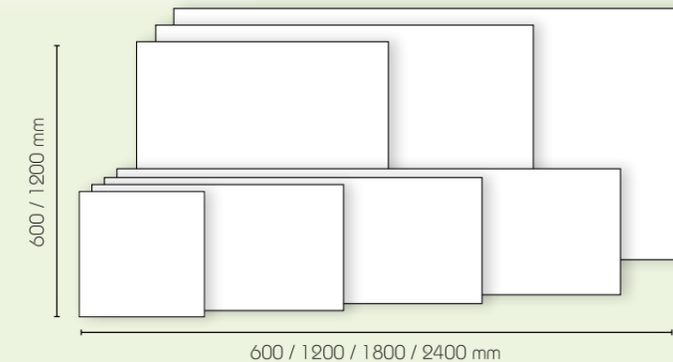
In 6 Farben lieferbar (siehe S. 54)



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

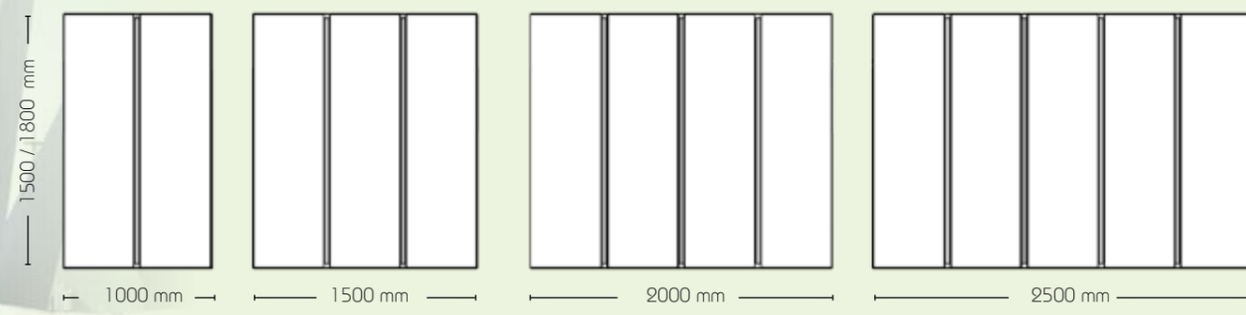
Bohren oder kleben



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. Geprägt 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/m<sup>2</sup>.

**Brandschutzklasse:** schwerentflammbar nach DIN EN 13501-1, **B - s1, d0**  
**Abhängvorrichtung:** bestehend aus Drahtseilhalter, Drahtseilaufnahme und Deckenbefestigung, Drahtseillänge 1 m, individuell kürzbar.

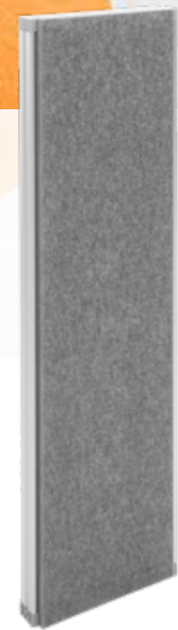


Paravents bitte stets im ZickZack, im Winkel oder halbrund aufstellen.

# 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.

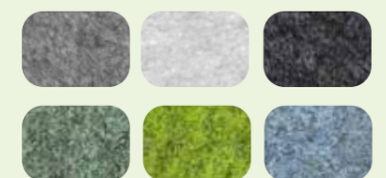


Geschlossen leicht verstaubar und stapelbar.

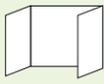
**Maße**

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 lieferbar (siehe S. 54)



Sonderanfertigungen auf Anfrage



**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/m<sup>2</sup>.

**Brandschutzklasse:** schwerentflammbar nach DIN EN 13501-1, **B – s1, d0**

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

**Kunststoffteile:** PA 6 GF 15.

NEU



DIVI Butterfly: 2 Höhen, 2 Breiten



Maße

Höhe	Flügelbreite	Offene Breite
1650 mm	450 / 500 / 450 mm	1400 mm
	650 / 700 / 650 mm	2000 mm
1800 mm	450 / 500 / 450 mm	1400 mm
	650 / 700 / 650 mm	2000 mm

In 3 Farben lieferbar (siehe S. 54)



# DIVI Butterfly

3-flüglige fahrbare Faltschirm - akustisch wirksam

DIVI Butterfly - die mobile Lösung.  
 Aufstellen, auseinanderziehen, nach Gebrauch zusammenfalten und wegrollen - so einfach ist die Handhabung der DIVI Butterfly Faltschirm.  
 Offen ist die Faltschirm über die gesamte Breite absolut blickdicht dazu akustisch wirksam.  
 Zusammengefaltet lässt sich die Faltschirm platzsparend verstauen.

**Füllplatte** besteht aus 100 % PET-Fasern. Gepresst zu 10 mm eigenstifen Platten PET-Fasern sind zertifiziert nach ÖKO-Tex Standard 100. Umlaufendes Aluminiumprofil. Äußere Flügel um 360° drehbar. Feststellbare Rollen.

**Brandschutzklasse:** schwerentflammbar nach DIN EN 13501-1, **B - s1, d0**  
**Rahmenteile und Scharnierteile:** stranggepresstes Aluminium (Al Mg Si 05), eloxierte Oberfläche.  
**Kunststoffteile:** PA 6 GF 15.



# 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.



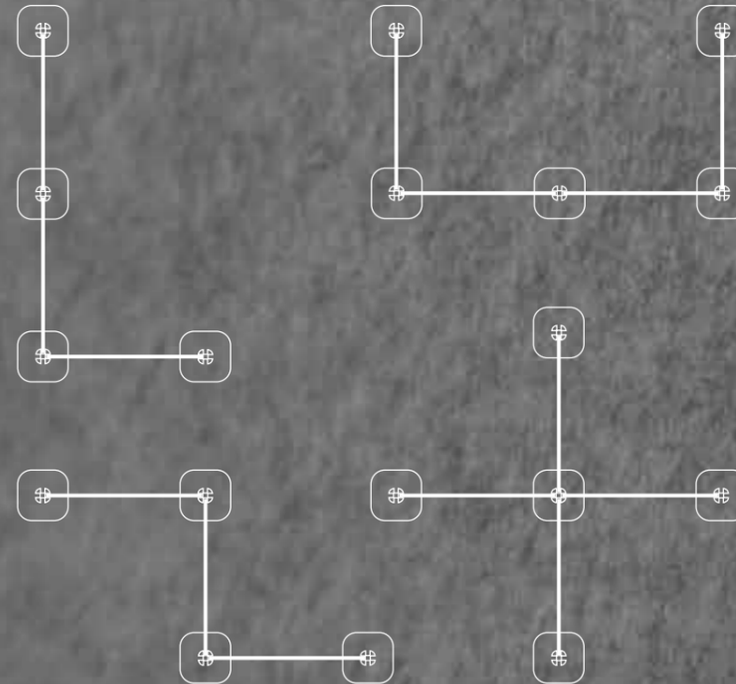


## DIVI cube – immer wieder neu und anders

### 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



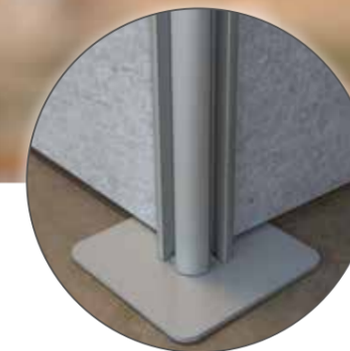
## Divi cube – System für stabilen Stand

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.

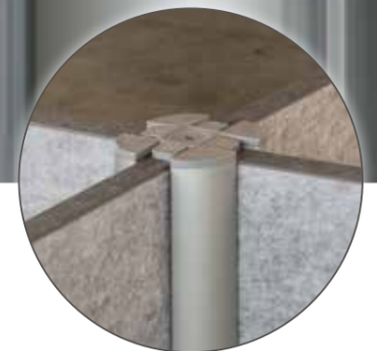
Halteklammern mit Dorn fixieren die einzelnen Füllplatten in der gewünschten Höhe. Bodenplatten aus 8 mm dickem Stahlblech sorgen im Fußbereich für stabilen Stand.



Halteklammern mit Dorn fixieren die Füllplatten zuverlässig

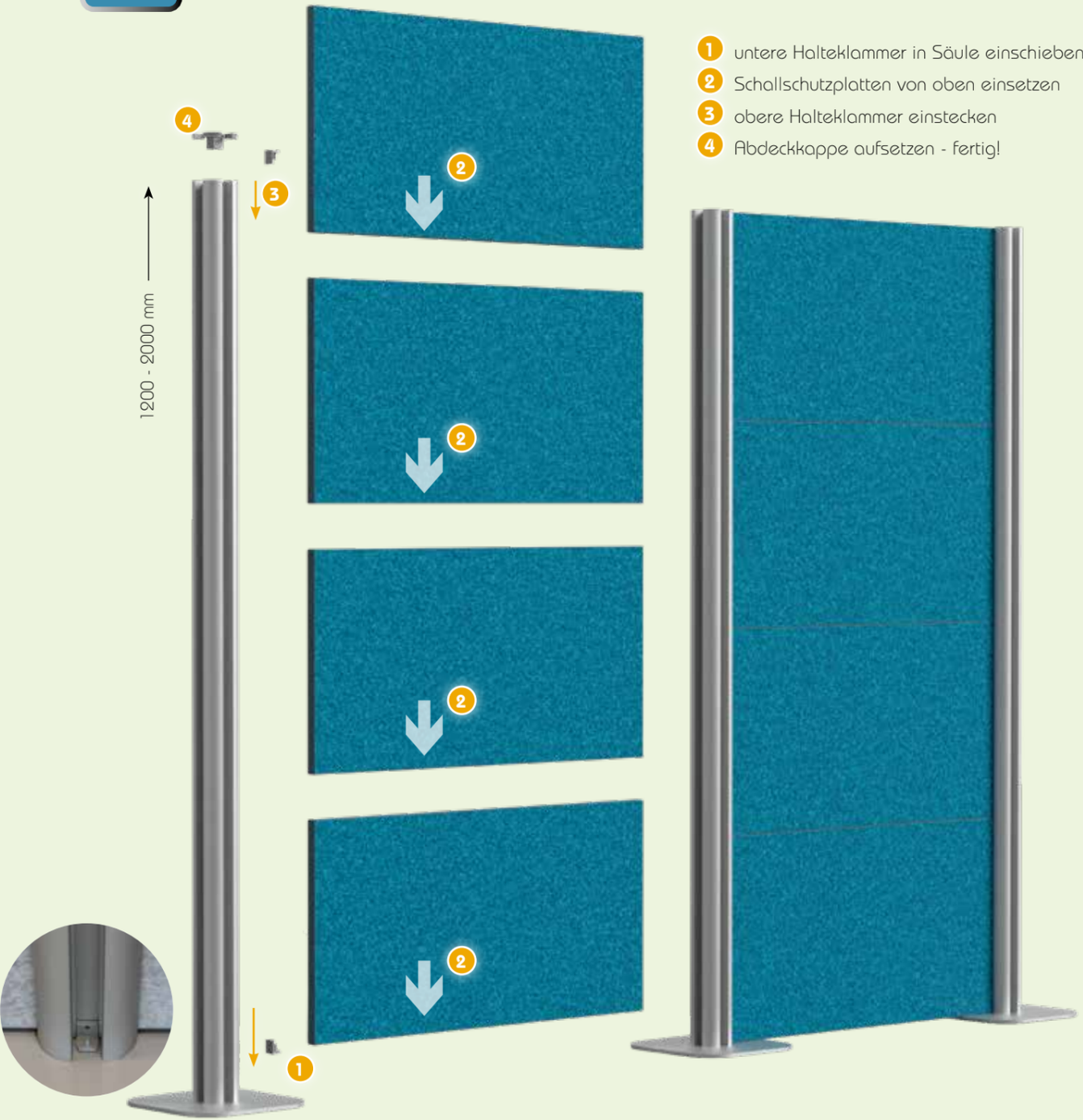


Bodenplatte aus 8 mm dickem Stahlblech sorgt für stabilen Stand



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

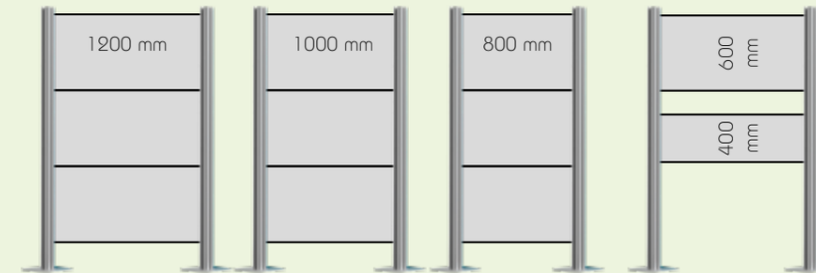


Abdeckplatte aufsetzen



Halteklammern mit Dorn fixieren die Füllplatten zuverlässig

## Füllplatten: 3 Breiten, 2 Höhen

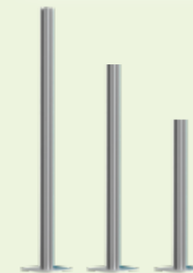


Breiten	Höhe	Stärke
1200 / 1000 / 800 mm	400 mm	25 mm
	600 mm	



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

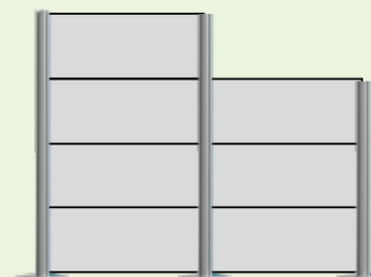
### Materialien und Abmessungen:

**Füllplatten** Paneele bestehen aus 100 % PET-Fasern. Gepresst zu 25 mm eigensteifen Platten mit umlaufender ABS-Kante in Filzoptik grau. Schwerentflammbar nach DIN EN 13501-1, **B - s1, d0**. Lieferbar in 3 Breiten und 3 Höhen.

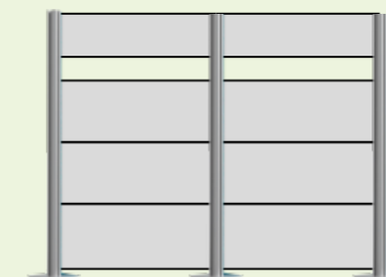
**Säule** - Aluminium 90 x 90 mm, pulverbeschichtet grau, 3 Höhen: 1200 / 1600 / 2000 mm

**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

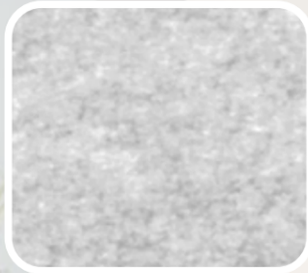


Aufbau mit Durchsicht (Optional auf Anfrage)

Standardfarben



Grau (GR)



Hellgrau (HG)



Anthrazit (AN)

Durchgefärbt



Hellgrün (G)



Limone (LI)



Hellblau (HB)

\*Farbabweichungen produktionsbedingt möglich.

# DIVI smart / DIVI cube Farbpalette

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

In 3 Standardfarben und in 3 Farben durchgefärbt lieferbar.

Schwerentflammbar nach DIN EN 13501-1, **B - s1, d0**.



# Schallschutz

