



# Schallschutz

Katalog 2025



# Divi line



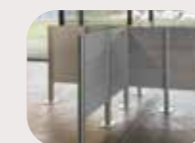
**DIVI put.on®**  
Der Schallabsorber  $\alpha_w=1,00$  ..... 4-15



**DIVI smart®**  
Schallschutz aus 100 % PET-Fasern ..... 16-35



**Butterfly**  
Fahrbare Falte wand - akustisch wirksam ..... 36-37



**DIVI cube®**  
Teilt den Raum. Schirmt ab. Absorbiert ..... 38-43



**NEU**

**DIVI smart® ART**  
Akustik-Stellwände  
mit beidseitigem Motivdruck ..... 20-21



**ISO 9001**  
Zertifiziertes  
Qualitätsmanagementsystem  
[www.tuvsud.com/ms-zert](http://www.tuvsud.com/ms-zert)



**ISO 14001**  
Zertifiziertes  
Umweltmanagementsystem  
[www.tuvsud.com/ms-zert](http://www.tuvsud.com/ms-zert)

 Made in Germany

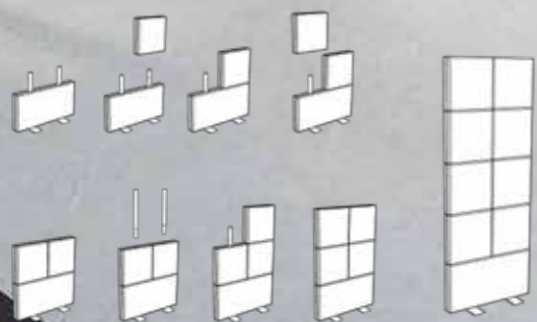
Seit 45 Jahren sind ropimex®-Produkte im Gesundheitswesen etabliert. Weltweit. Die Produktlinien DIVI put.on®, DIVI smart® und DIVI cube haben wir speziell für den Office-Bereich entwickelt. Die ropimex®-Produkte überzeugen durch hohe Qualität, lange Nutzungsdauer und einfaches Handling. Die lösungsorientierte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

# DIVI put.on Modularer Schall- und Sichtschutz

( $\alpha_w = 1,00$ )



Nach dem  
Baukastenprinzip



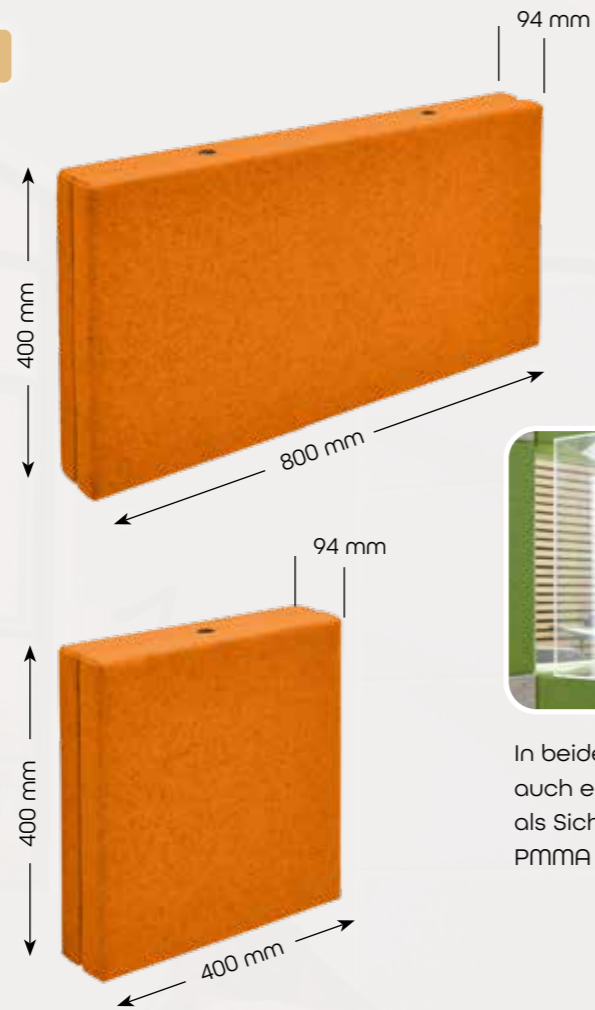
DIVI put on®  
multifunktional

Ohne Werkzeug  
leicht  
auf-, ab - und  
umzubauen.



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.

Kuben in zwei Formaten



In beiden Formaten auch erhältlich als Sichtfenster aus PMMA

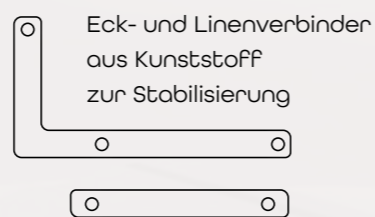
DIVI put on®  
Kuben in zwei Formaten – beliebig konfigurierbar

Steckverbinder

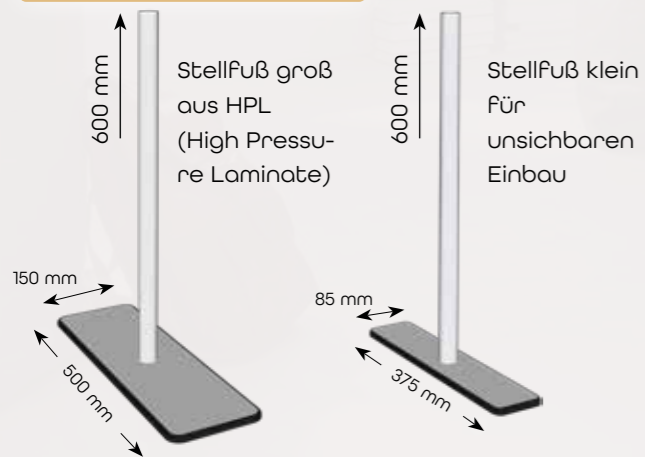
Abdeckkappe



Verbinder zur Stabilisierung



Stellfuß



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 High Pressure Laminate** 10 mm,  
Stellfuß groß: 150 mm x 600 mm x 500 mm,

Stellfuß klein: 85 mm x 600 mm x 375 mm  
rundum gefräst mit Kantenbruch, kratzfeste Oberfläche aus Resopal® weiß, lichtgrau oder anthrazit

**Steckverbinder** aus Aluminium: Länge 550 mm, abgesetzt 400 mm, 150 mm greifen ins nächste Rohr und sorgen für bestmögliche Stabilität

Aufbau mit Kreuzfuge

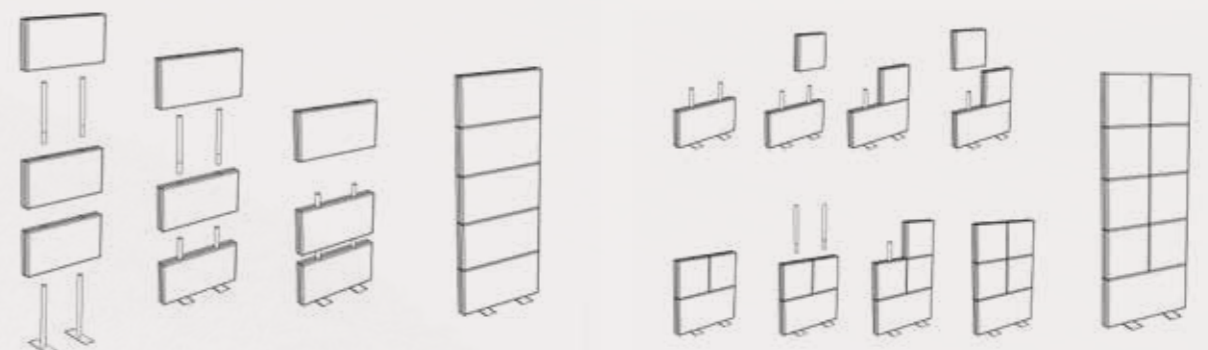


Eck- und Linienverbinder zur Stabilisierung

Aufbau im Halbverband



Stellfüße eindrehbar





hellgrau (HG)



anthrazit (AN)



hellblau (HB)



gelb (GE)



braun (BR)



grün (GR)



petrol (PE)



beige (B)



rot (RO)



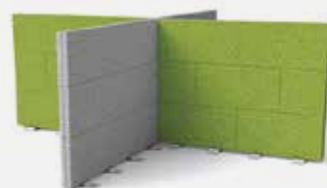
orange (OR)



mokka (MO)



traffic blau (TB)



DIVI put on®

Farben\*

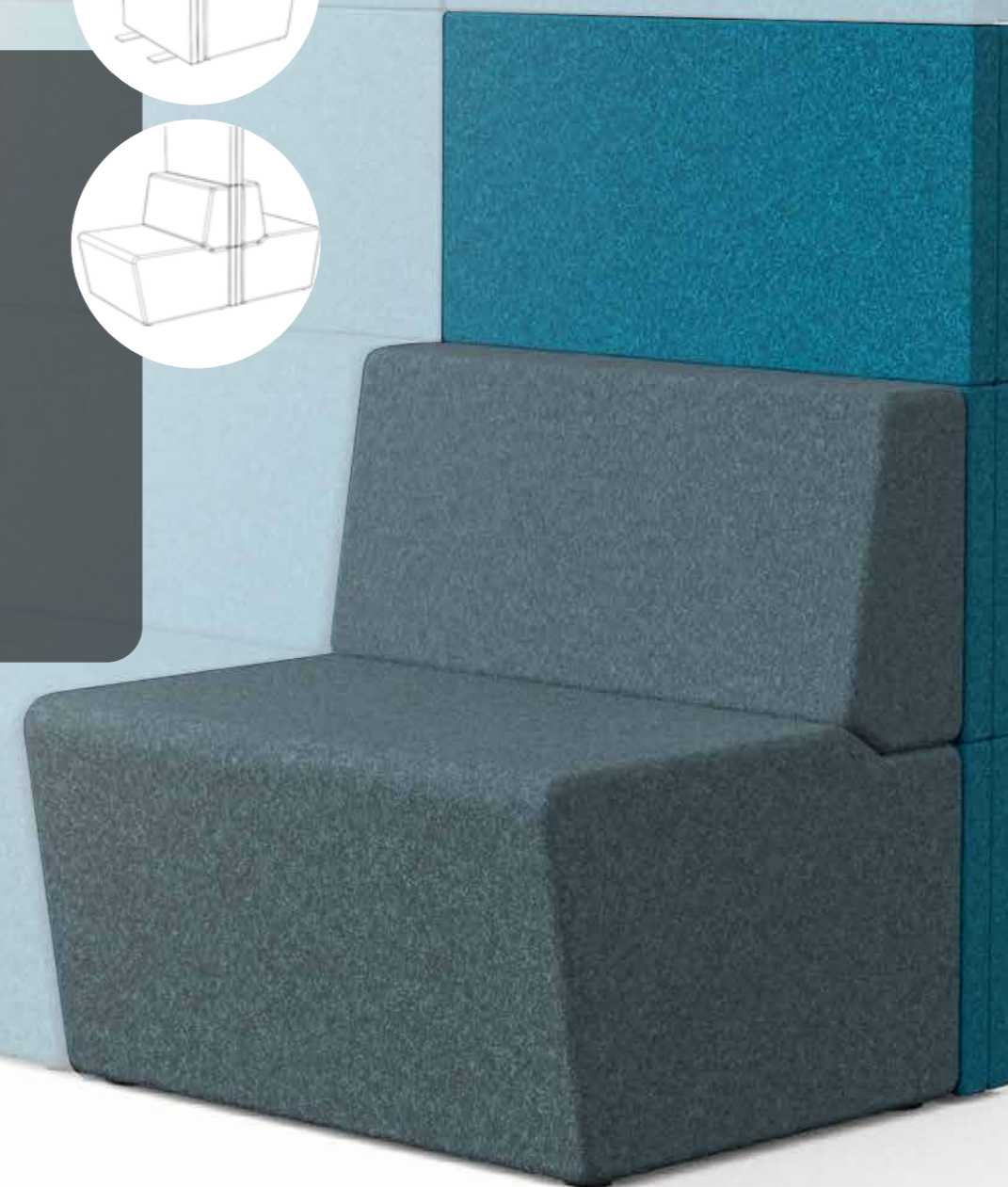
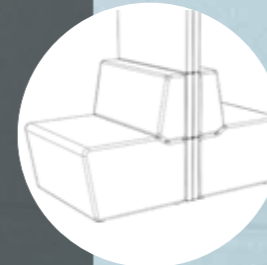
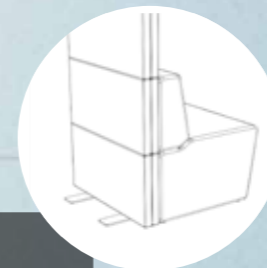
Spiel mit den Farben

\* Farbabweichungen produktionsbedingt möglich

DIVI put on®

Lounge Chair

Die ideale Ergänzung



### Lounge Chair für System DIVI put.on®

**Formate:**

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

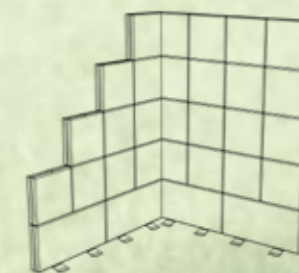
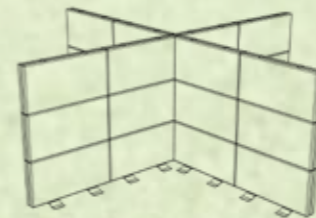
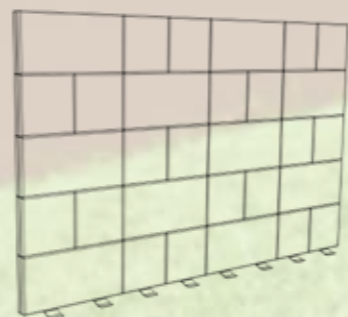
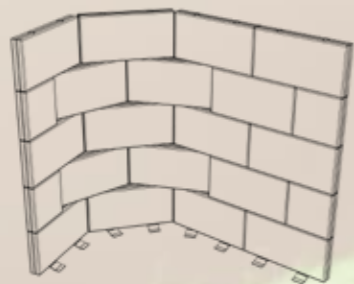
**Rückenlehne:** Breite 800 mm, Höhe 360 mm

Verbindung an DIVI put.on Trennwand mittels integrierter Polycarbonatverbinder

**Material:**

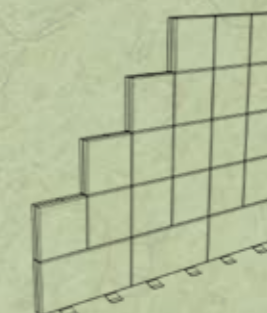
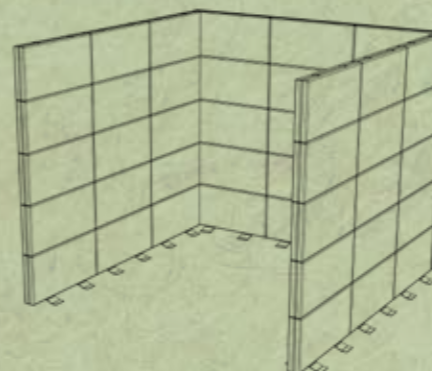
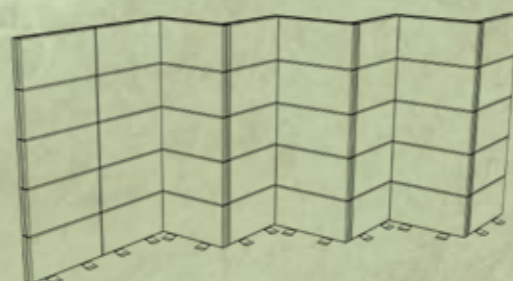
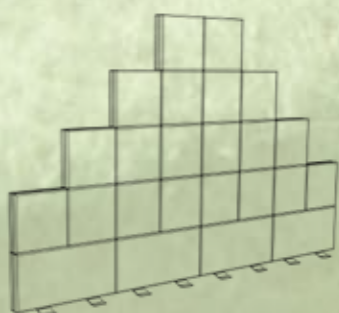
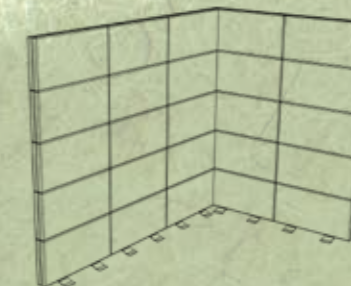
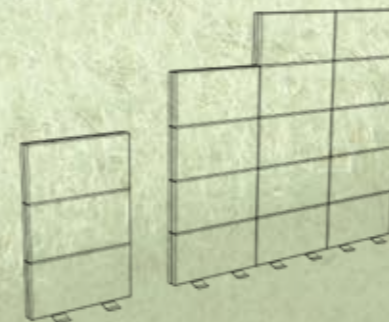
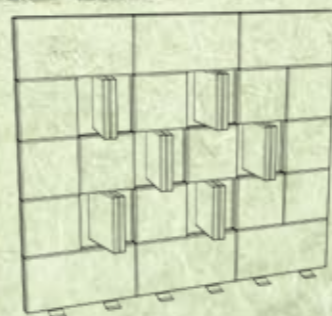
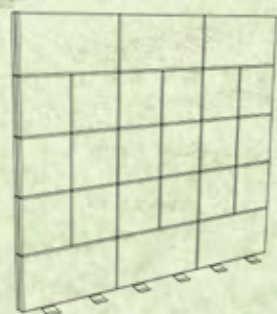
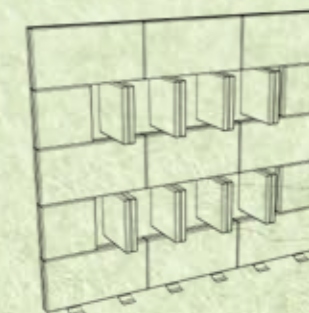
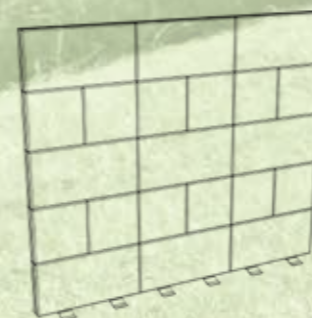
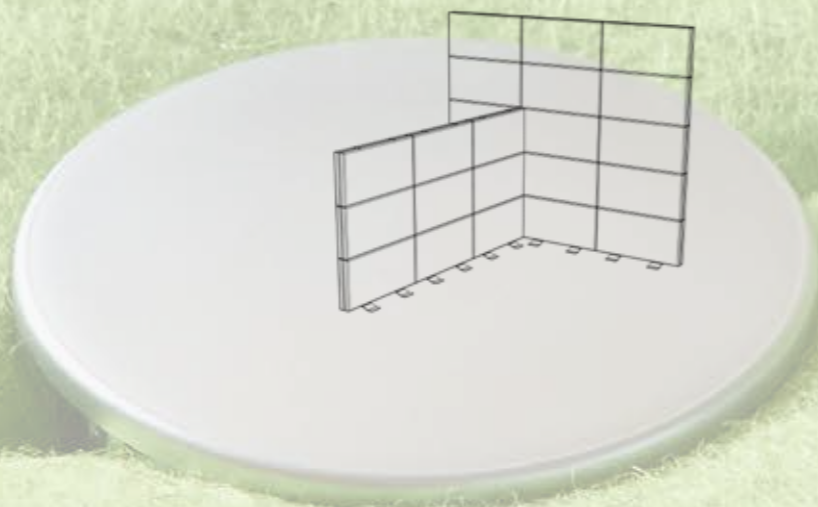
Kern aus Styropor und Schaumstoff, Bezug 2 mm starker Wollfilz, Farbe: Anthrazit (AN)

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.



DIVI put on®

Lassen Sie  
Ihrer  
Kreativität  
freien Lauf





DIVI put on® I pan

# Wand- paneele

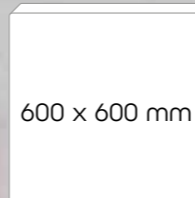
Schallschutz  
für die Wand



Die Ideale Ergänzung  
zu den DIVI put.on Stellwänden

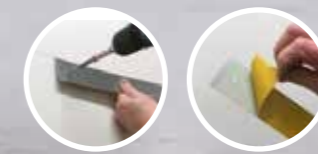
Mit **DIVI put.on® I pan Wandpaneelen** verwandeln Sie Ihre Wände in Schallabsorber. Harmonisch in Farbe und Form aufeinander abgestimmt komplettieren die Wandpaneele der Schallabsorberklasse A ihr Schallschutzkonzept - überall dort, wo Stellwände alleine nicht ausreichen oder das Aufstellen von Trennwänden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

### Wandpaneele in 2 Formaten

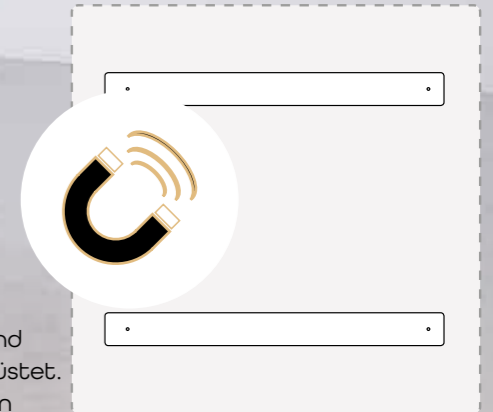


### Einfache Montage

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 Seite 10 -11.

# DIVI smart® Akustik- Stellwände

Aus 100 %  
PET- Fasern

mit umlaufender ABS-Kante in Filzoptik grau



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.

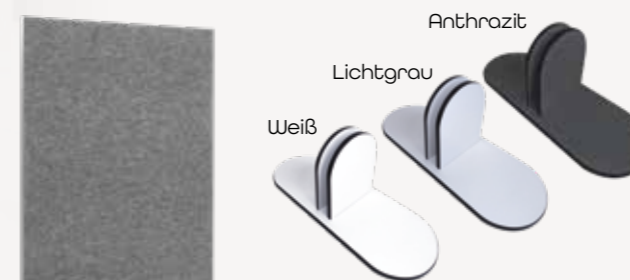
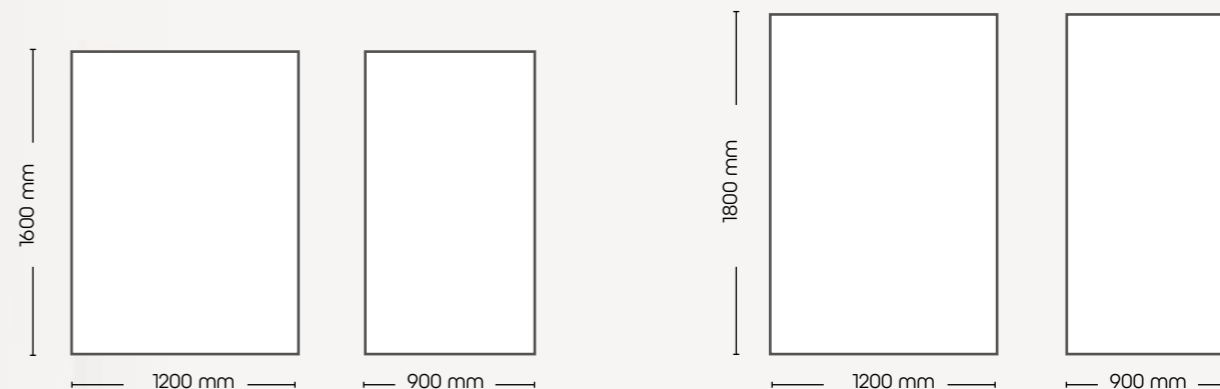
\*Ausführliche Prüfberichte für Stellwände, Paravents, Wandpaneele und Schreibtischaufsatz erhalten Sie auf Anfrage.

## DIVI smart®

### Akustik-Stellwände

- leicht
- flexibel
- günstig

#### Akustik-Stellwände in zwei Formaten

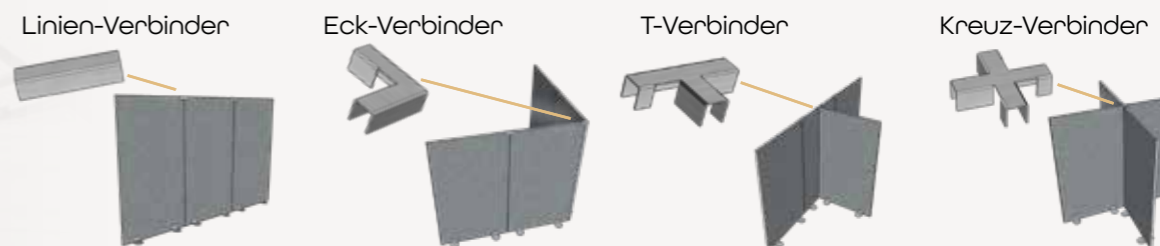


Stellfuß aus High Pressure Laminate (HPL) sorgt für stabilen Stand



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

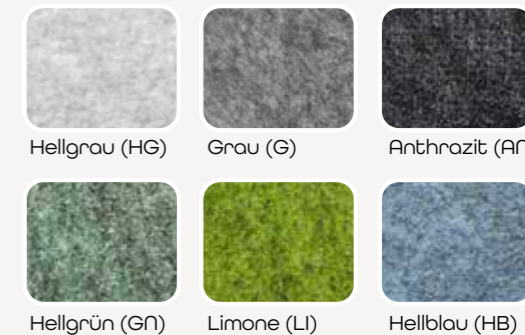
#### Passende Verbinder für größtmögliche Flexibilität



#### 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



**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>. **Schallabsorberklasse C.** **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, weiß, lichtgrau oder anthrazit. **Verbinder:** Linien-, T-, Kreuz- und Eck-Verbinder aus Edelstahl, gebürstet, ausgeliefert mit Schutzfolie.

Ohne Werkzeug: einfach auspacken und aufstellen!

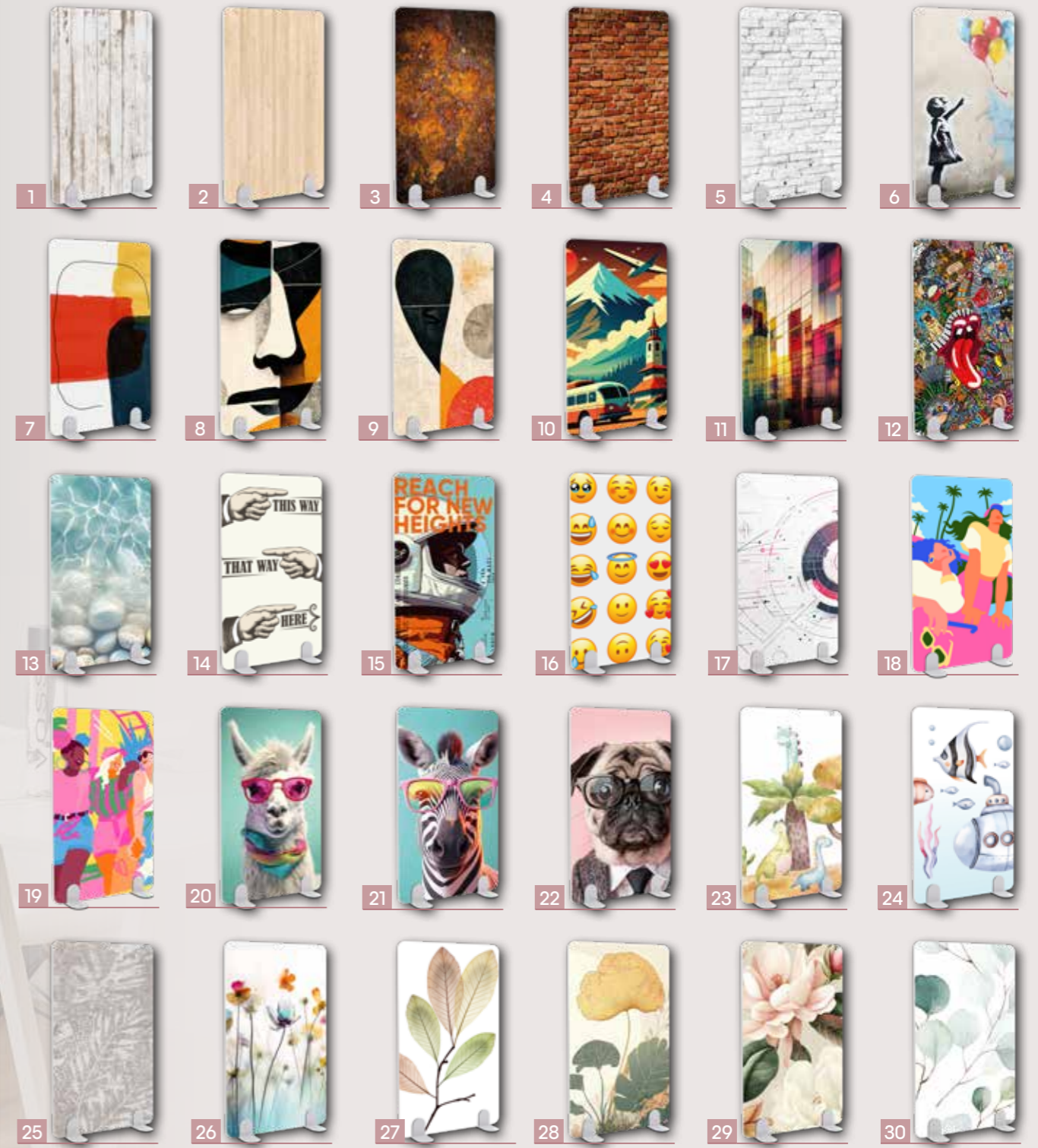
# DIVI smart<sup>®</sup> Art

Akustik-Stellwände mit beidseitigem Motivdruck

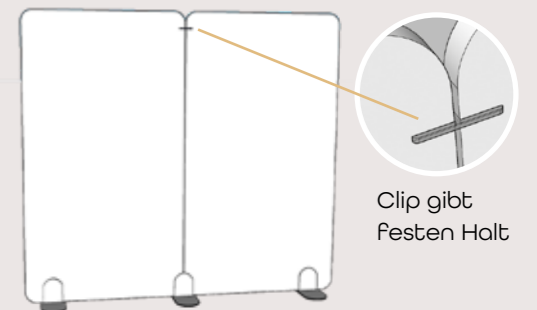


**Stellwand** besteht aus 100 % PET-Fasern. Gepresst zu 25 mm eigensteifen Platten. PET-Fasern sind zertifiziert nach ÖKO-Tex Standard 100.  
**Schallabsorberklasse C.**  
**Gewicht:** ca. 4.100 g/m<sup>2</sup>.

**Format:** 1000 x 1800 x 25 mm (B x H x T)  
**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<sup>®</sup> Oberfläche, Farbe: weiß, lichtgrau oder anthrazit



**Stellfuß** aus High Pressure Laminate (HPL) in lichtgrau oder anthrazit sorgt für stabilen Stand



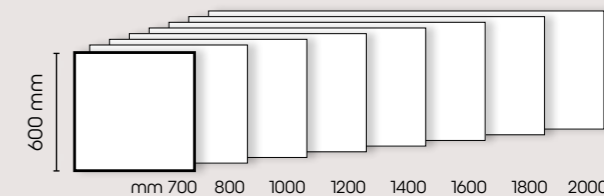
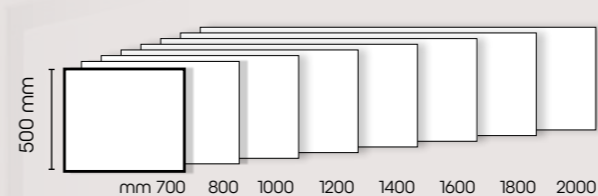
Um zwei nebeneinander stehende Paneele zu verbinden, reichen bereits drei Füße. Für jede weitere Wand braucht es nur einen Fuß mehr.

# DIVI smart® Schreibtisch- aufsätze Werkzeuglose Installation

## Tischfuß oder Tischklemme

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

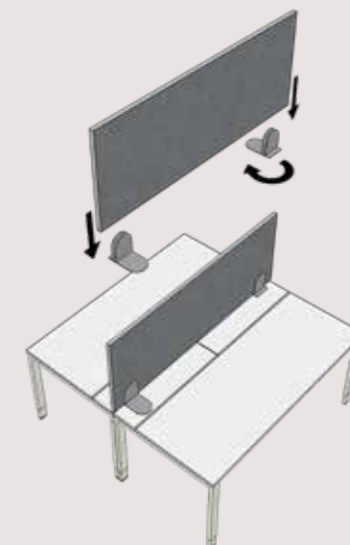
### Schreibtischaufsätze: 8 Breiten, 2 Höhen



### 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



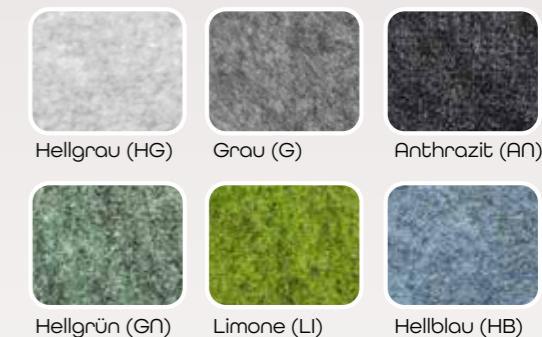
**DIVI smart® - Tischklemme**  
Geeignet für Tischplatten von min. 20 bis max. 50 mm Stärke.



### 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	

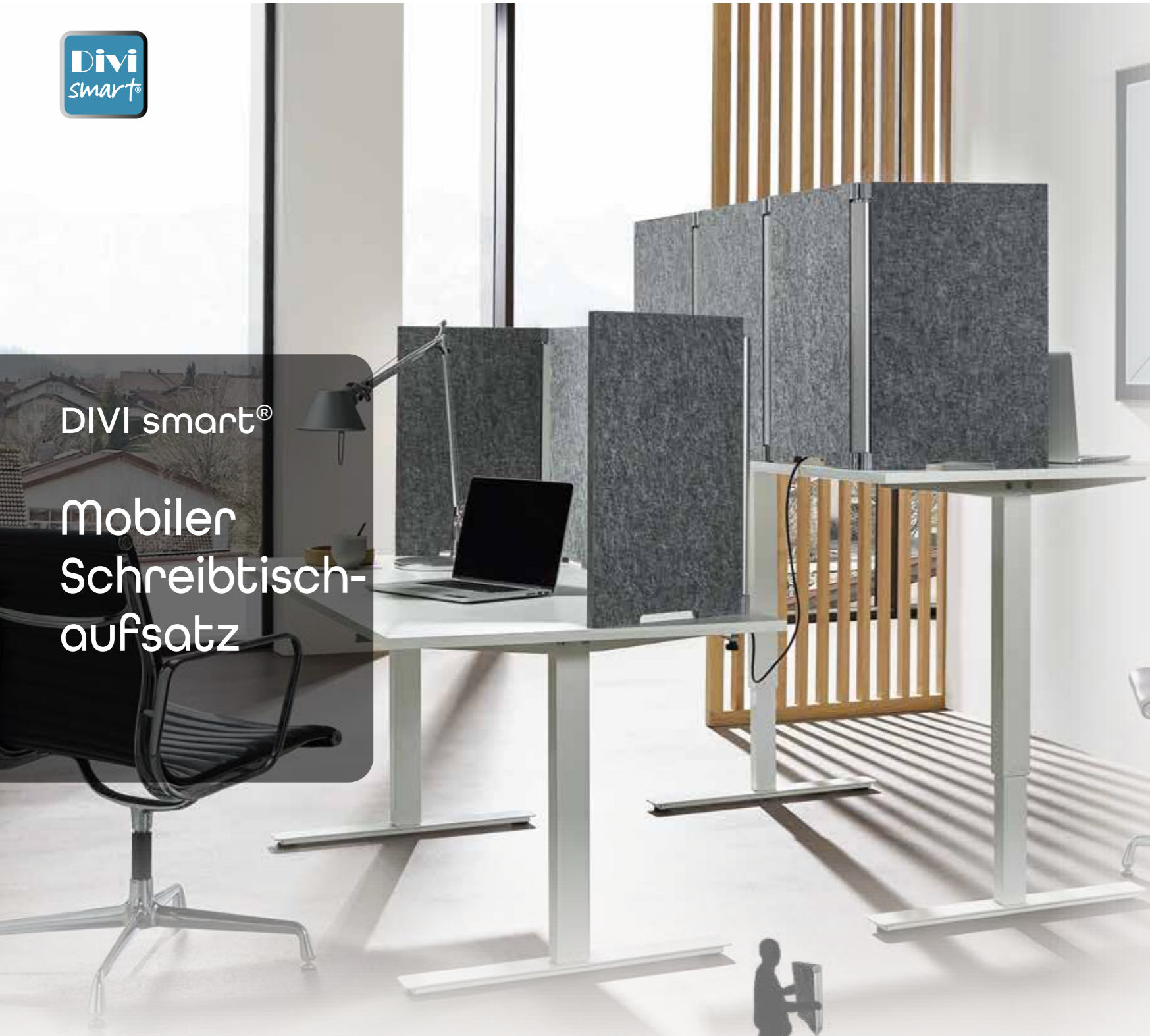
In 6 Farben lieferbar



**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>. **Schallabsorberklasse C.**  
**Brandschutzklasse:** schwerentflammbar nach DIN EN 13501-1, **B - s1, d0.**

**DIVI smart® - Tischfuß:** aus 6/8 mm HPL-Platte, kratz feste Resopal® Oberfläche, weiß, lichtgrau oder anthrazit.  
**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.

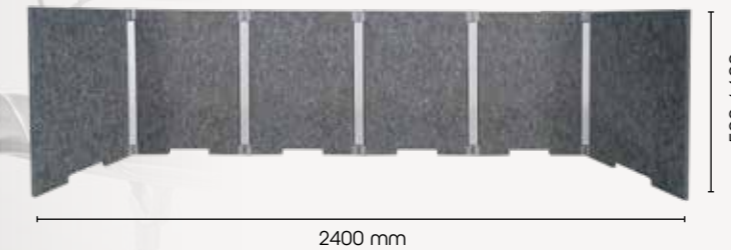
# mobiler Schreibtisch- aufsatz



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



blickdichte 360° Scharniere

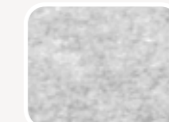


Kabeldurchlass an jedem Flügel

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



Hellgrau (HG)



Grau (G)



Anthrazit (AN)

**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.

**Schallabsorberklasse C.**

**Gewicht:** ca. 4.100 g/m<sup>2</sup>.

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

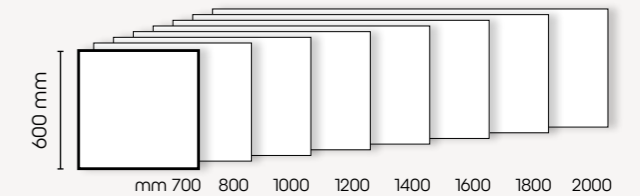
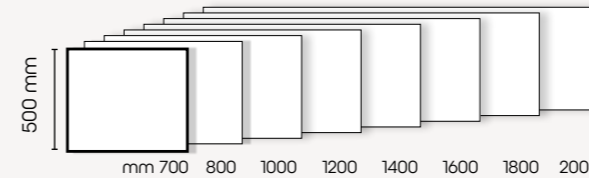
**Rahmen und Scharnierteile:** aus Aluminium und Kunststoff

# DIVI smart® Schreibtisch- aufsätze mit Verbindern

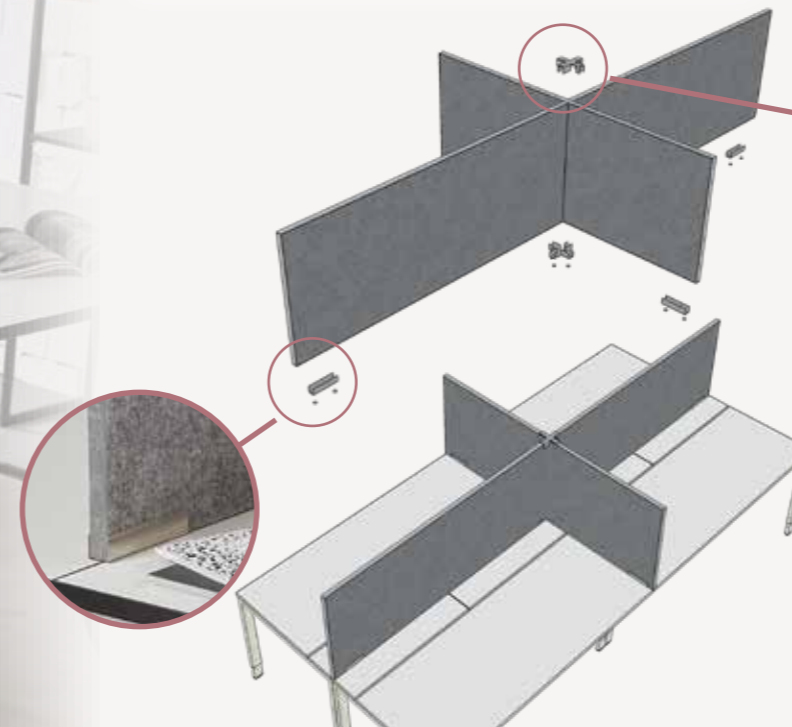
## Aufstellung in L-, T-, oder kreuzförmig

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.

### Schreibtischaufsätze: 8 Breiten, 2 Höhen



### L-, T- oder kreuzförmig - mit Verbindern



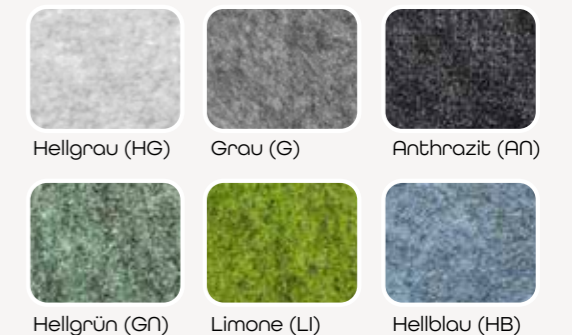
### Verbindern für größtmögliche Flexibilität



### 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 lieferbar



**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>. **Schallabsorberklasse C.**

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

DIVI smart®

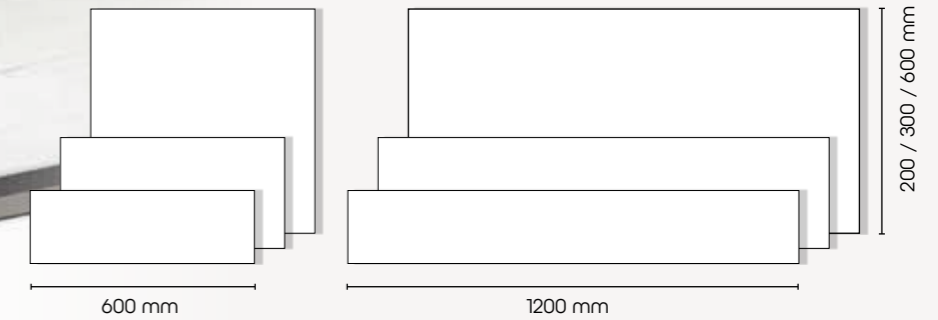
# Baffeln

Vertikal 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.

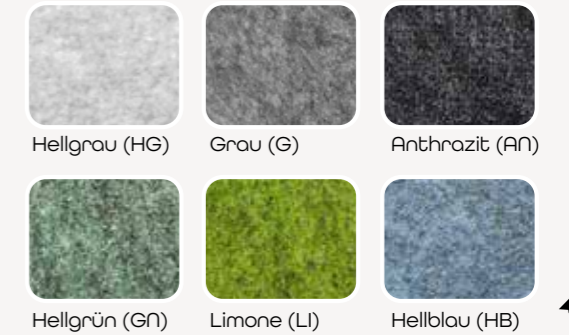
## Vertikale Baffeln: 2 Breiten, 3 Höhen



### Maße

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



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



Fest verbunden: DIVI smart® Adapter für das Aufhängesystem

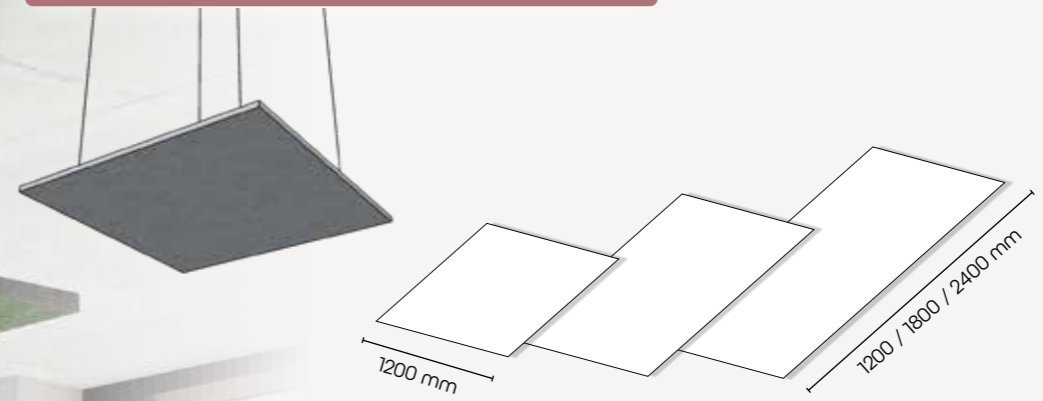
**Baffeln** bestehen aus 100 % PET-Fasern. Gepresst zu 25 mm eigenstifen Platten mit umlaufender ABS-Kante in Filzoptik grau. PET-Fasern sind zertifiziert nach ÖKO-Tex Standard 100. **Gewicht:** ca. 4.100 g/m<sup>2</sup> **Schallabsorberklasse C.**

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

# DIVI smart® Deckensegel

Schallabsorber,  
und attraktiver  
Blickfang

## Deckensegel: 3 Formate



## Maße

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

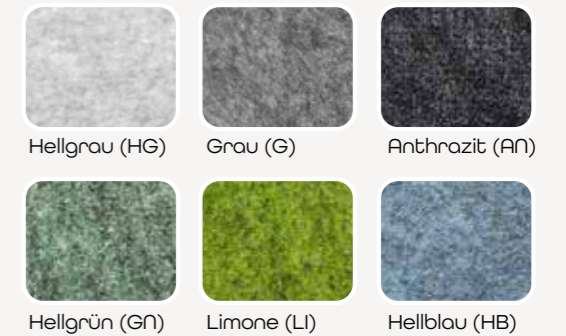


Bitte beachten: Abhängevorrichtung ist speziell auf DIVI smart® ausgelegt. Fremdsysteme vorher prüfen.

Fest verbunden:  
DIVI smart® Adapter für  
das Aufhängesystem



In 6 Farben lieferbar



**Deckensegeln** 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>.  
**Schallabsorberklasse C.**

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

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



DIVI smart®

# Wand- paneele

Frei gestalten  
mit 6 Formaten

In 6 Farben lieferbar



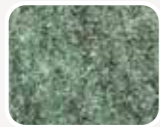
Hellgrau (HG)



Grau (G)



Anthrazit (AN)



Hellgrün (GN)



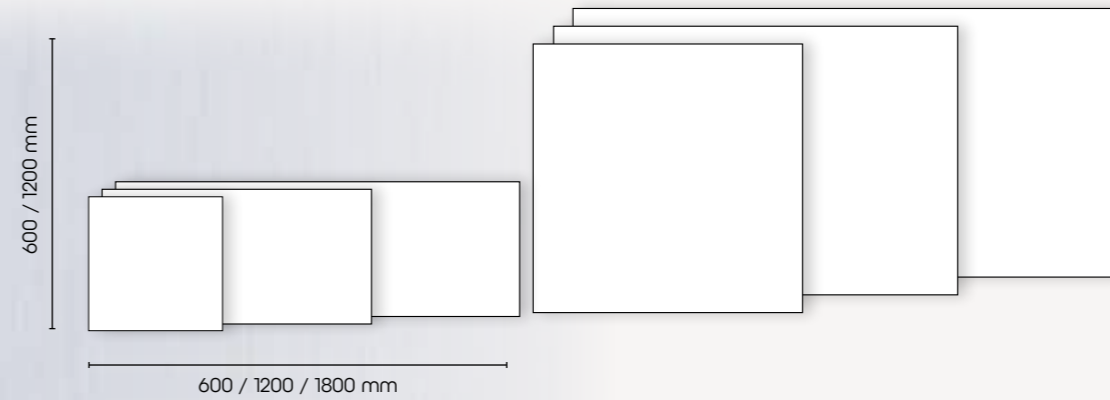
Limone (LI)



Hellblau (HB)

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.

## Wandpaneele: 6 Formate



### Maße

Breite	Höhe	Stärke
600 mm	600 mm / 1200 mm	25 mm
1200mm	600 mm / 1200 mm	
1800 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 bohren) 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/m<sup>2</sup>.

**Schallabsorberklasse C.**

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

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

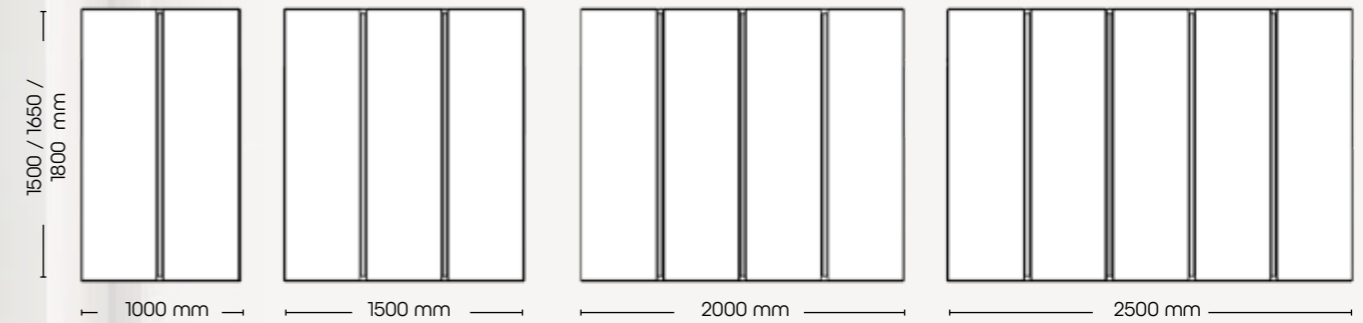
# DIVI smart® Paravents

Leicht  
aufgebaut –  
schnell  
verstaut

Geschlossen leicht  
verstaubar  
und stapelbar.

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.

## Akustik-Paravents: 2 Höhen, 4 Breiten

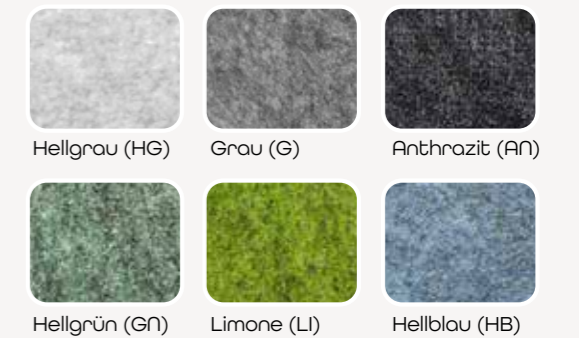


Paravents bitte stets im ZickZack, im Winkel oder halbrund aufstellen.

### Maße

Höhe	Anzahl Flügel	Offene Breite	Stärke
1500 mm 1650 mm 1800 mm	2	1000 mm	19 mm
	3	1500 mm	
	4	2000 mm	
	5	2500 mm	

In 6 Farben lieferbar



**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>.  
**Schallabsorberklasse C.**

**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.

DIVI smart®

# Butterfly

Fahrbare  
Faltwand –  
akustisch  
wirksam



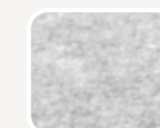
## Butterfly: 2 Höhen, 2 Breiten



### 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



Hellgrau (HG)



Grau (G)



Anthrazit (AN)



## 3-Flügeliger Butterfly - die mobile Lösung

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

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

**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.



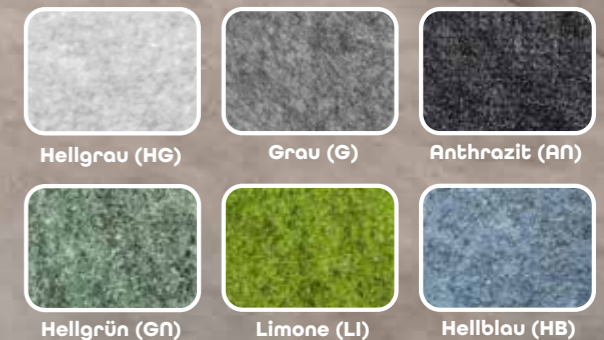
DIVI cube®



# Stellwand und Abtrenn- system



6 Farben lieferbar



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.



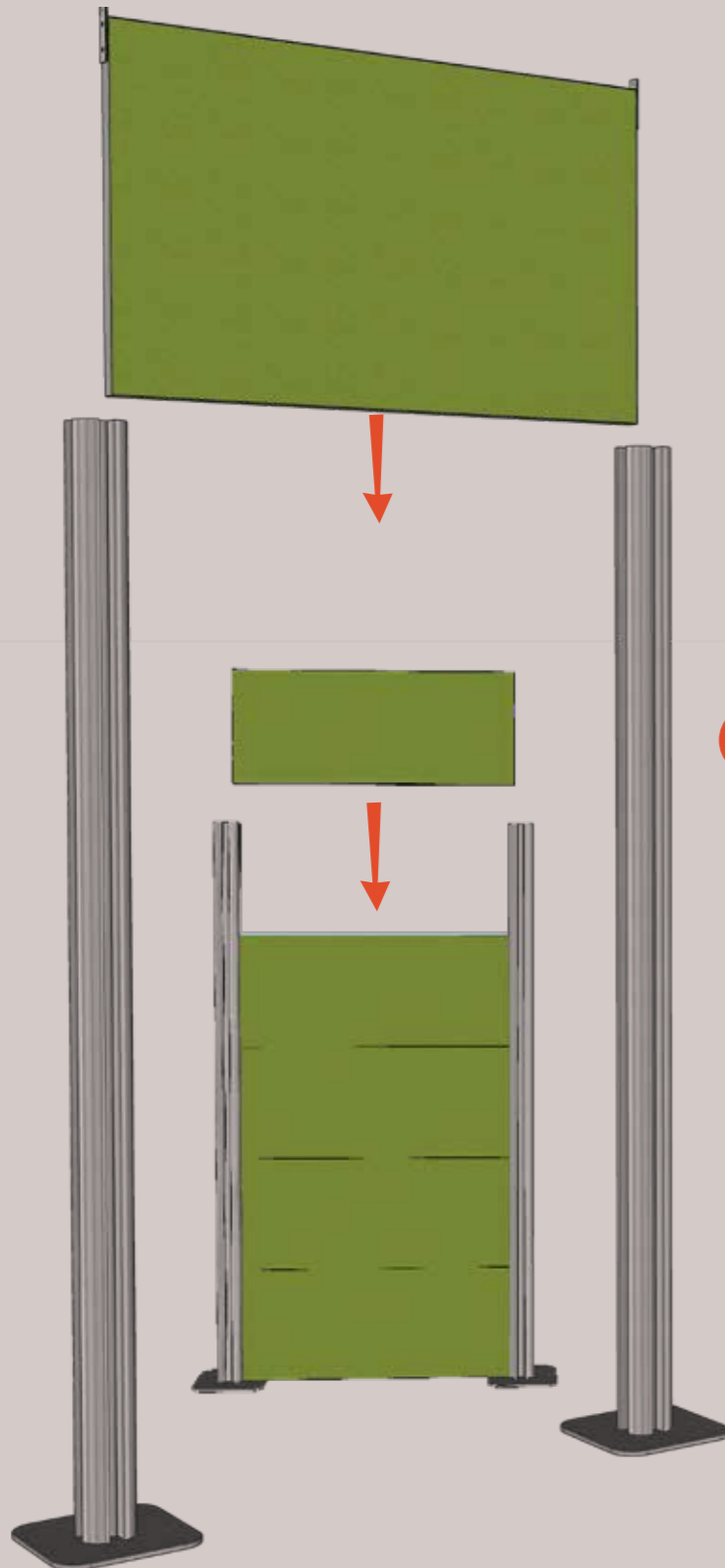
Optional mit Durchsicht



Aufbau abgestuft

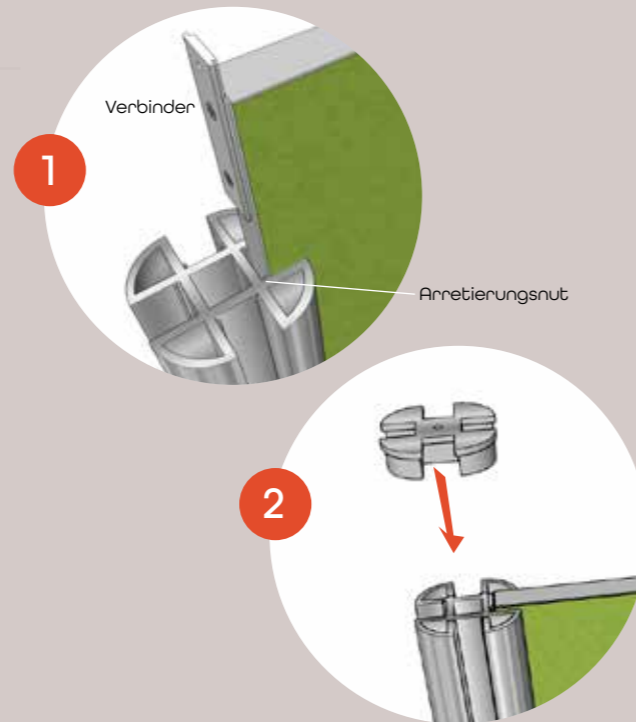


Optional: Sichtfenster aus Plexiglas



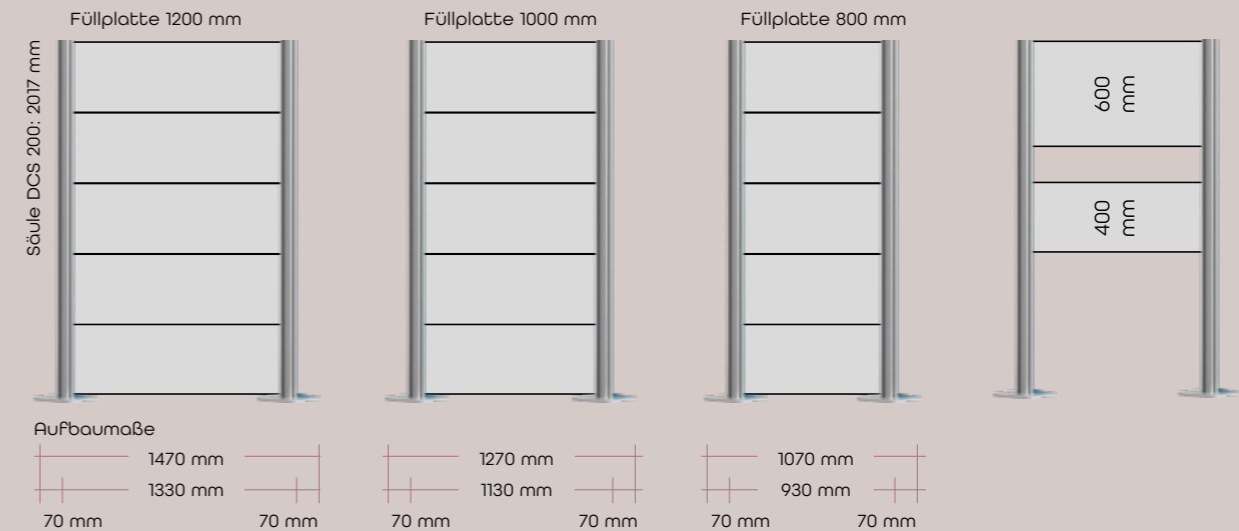
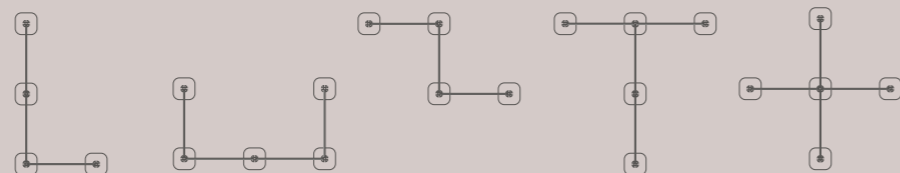
## Aufbau in wenigen Schritten

- 1 Schallschutzplatten von oben in die Anretierungsnut der Säule einschieben
- 2 Abdeckkappe aufsetzen - fertig!



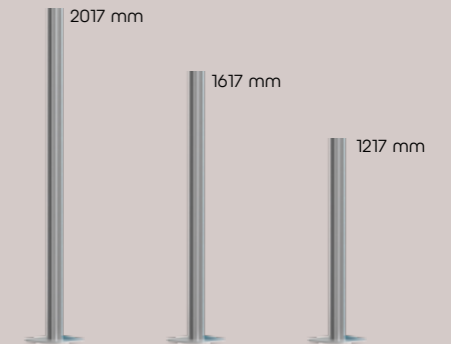
## Bitte beachten:

Für stabilen Stand Installation immer in L-, U-, Z-, T- oder Kreuzform



## Füllplatten in 3 Breiten und 2 Höhen / Standsäule in 3 Höhen

Höhe Säule	Format Füllplatten	Aufbaumaß mit Bodenplatten DCF	Aufbaumaß mit Bodenplatten DCFW
1217 mm	800 x 400/600 x 25 mm	1070 mm	930 mm
1617 mm	1000 x 400/600 x 25 mm	1270 mm	1130 mm
2017 mm	1200 x 400/600 x 25 mm	1470 mm	1330 mm



## 3 Bodenplatten erhältlich

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

## Standsäule in 3 Höhen

Höhe	Fertiges Aufbaumaß mit Bodenplatte und Abdeckkappe
1200 mm	1217 mm
1600 mm	1617 mm
2000 mm	2017 mm

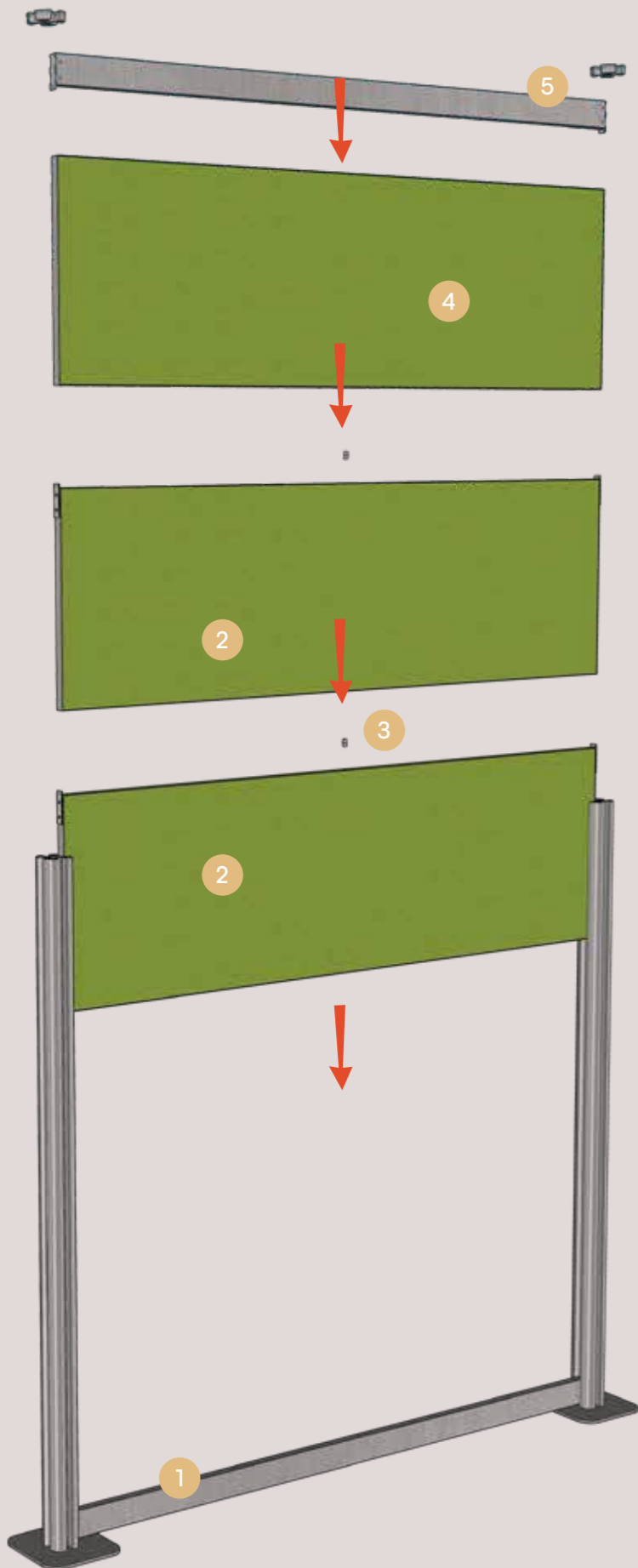
Aluminiumsäule 90 x 90 mm, eloxiert grau mit Bodenplatte aus HPL

## Materialien und Abmessungen:

**Füllplatten** Paneele bestehen aus 100 % PET-Fasern. Gepresst zu 25 mm eigensteifen Platten mit umlaufender ABS-Kante in Filzoptik grau und Verbinder, Schwerentflammbar nach DIN EN 13501-1, **B - s1, d0**  
**Säule** - Aluminium 90 x 90 mm, eloxiert grau, 3 Höhen: 1200 / 1600 / 2000 mm

**Bodenplatte** aus 10 mm HPL-Platte, kratzfeste Resopal® Oberfläche, lichtgrau, Standard DCF: 250 x 250 mm, Bodenplatte für Wandanschluss DCFW: 250 x 175 mm, Eck-Bodenplatte DCFE: 175 x 175 mm  
**Abdeckkappe** aus Kunststoff  
**Schallabsorberklasse C**

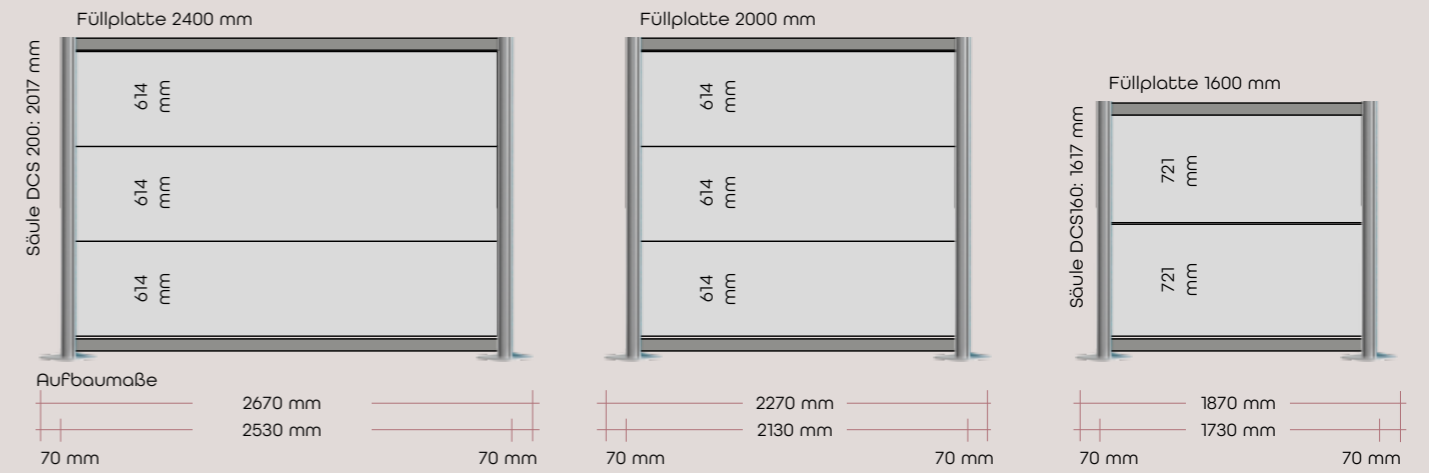
# Füllplatten XL verstärkt mit Aluschiene in den Breiten: 1600, 2000 und 2400 mm



- 1 Aluschiene mit Schienenverbinder einsetzen
- 2 Füllplatten mit Schienenverbinder einsetzen
- 3 Füllplattenhalter einstecken
- 4 Obere Füllplatte ohne Schienenverbinder
- 5 Obere Aluschiene und Abdeckkappe einstecken

**Bitte beachten:** Für stabilen Stand Installation immer in L-, U-, Z-, T- oder Kreuzform

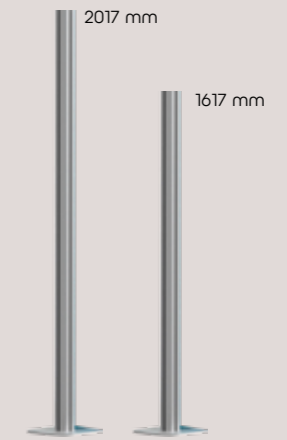
### Beispiele:



### Füllplatten in 3 Breiten und 2 Höhen / Standsäule in 2 Höhen

Höhe Säule	Format Füllplatten	Aufbaumaß mit Bodenplatten DCF	Aufbaumaß mit Bodenplatten DCFW
1617 mm	1600 x 721 x 25 mm	1870 mm	1720 mm
	2000 x 721 x 25 mm	2270 mm	2130 mm
	2400 x 721 x 25 mm	2670 mm	2530 mm
2017 mm	1600 x 614 x 25 mm	1870 mm	1720 mm
	2000 x 614 x 25 mm	2270 mm	2130 mm
	2400 x 614 x 25 mm	2670 mm	2530 mm

Aluschiene zur Stabilisierung: 1600/2000/2400 x 80 x 25 mm



### 3 Bodenplatten erhältlich

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

### Standsäule in 2 Höhen

Höhe	Fertiges Aufbaumaß mit Bodenplatte und Abdeckkappe
1600 mm	1617 mm
2000 mm	2017 mm

Aluminiumsäule 90 x 90 mm, eloxiert grau mit Bodenplatte aus HPL

**Materialien und Abmessungen:**  
**Füllplatten** Paneele bestehen aus 100 % PET-Fasern. Gepresst zu 25 mm eigensteifen Platten mit umlaufender ABS-Kante in Filzoptik grau und Verbinder, Schwerentflammbar nach DIN EN 13501-1, **B - s1, d0**  
**Schallabsorberklasse C**  
**Säule** - Aluminium 90 x 90 mm, eloxiert grau, 2 Höhen: 1600 / 2000 mm

**Aluschiene zur Stabilisierung** Aluminium 1600/2000/2400 mm x 80 x 25 mm, grau  
**Bodenplatte** aus 10 mm HPL-Platte, kratz feste Resopal® Oberfläche, lichtgrau, Standard DCF: 250 x 250 mm, Bodenplatte für Wandanschluss DCFW: 250 x 175 mm, Eck-Bodenplatte DCFE: 175 x 175 mm  
**Abdeckkappe** aus Kunststoff



# Schallschutz

Katalog 2025

