

FREISTEHENDES AKUSTIKPANEEL

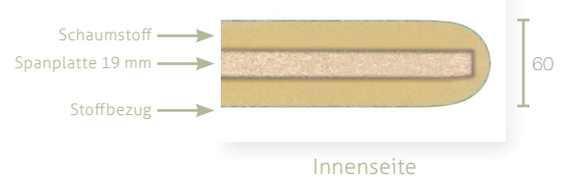
 **Innenteil:** 19 mm Spanplatte mit einer Dichte von $630 \pm 5 \text{ kg / m}^3$ hergestellt.
Die oberen Ecken des Paneels sind abgerundet.

 **Stahlhalter** "U"-förmig in 3 mm dicken M6-Gewinde, werden mit Holzschrauben an der Unterseite des Paneels verschraubt.
Jede Stahlhalterung verfügt über 2 M-Gewinde zur Befestigung mit den Füßen oder Bodenplatte.



 Das Paneel ist gepolstert mit flexibles Polyurethan Schaumstoff (Polyether) mit Dichte 30 kg/m^3 und 20 mm dick.
An den 2 senkrechten Kanten und der Oberkante ist der Schaumstoff verklebt und abgerundet.

 Steppnähte **mit Zwillingssnadel** und Klammern an der Unterseite des Paneels.
Kann nicht mit EVOLVE bezogen werden.



Paneel mit Bodenplatte



Paneel mit Stützfüße



Paneel mit Höhe Stützfüße



Paneel mit Höhe Stützfüßer auf Rollen



FÜSSSTUTZ-VARIANTEN

BODENPLATTE

MUT

Bestehend aus 2 Teilen:



• **Metallplatte:** aus 5 mm kaltgewalzten Stahlblech.
Oberflächen Epoxid beschichtet: Schwarz met. (RAL 9005).

• **Melamine Abdeckung:** 19 mm Spanplatte mit einer Melaminbeschichtung von 120 g / m² auf beiden Seiten und einer Dichte von 630 ± 5 kg / m³ hergestellt. Die Außenkanten sind aus 2 mm ABS mit Schmelzkleber und abgerundeten Kanten.



Ausführung in Schwarz, Anthrazit, Weiß, Lichtgrau, Buche, Eiche, Birnbaum, Wenge, Akazie hell, Akazie dunkel, Eiche Hell und Eiche Dunkel.



Die Teile sind mit einander verbunden mittels M6x16 DIN 7991 Schrauben.

Die Bodenplatte ist verbunden mit dem Paneel mittels M6x35 DIN 7991 Schrauben.



4 Bodenausgleichschrauben mit M6 Gewindebuchse inklusive.



Maße: 660 x 330 mm

STÜTZFÜSSE

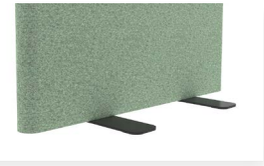


Stahl: 5 mm DC01 kaltgewalzten Stahlblech.

Oberflächen Epoxid beschichtet: Silber met. (RAL 9006), Weiß met. (RAL 9016), Anthrazit met.(RAL 7022) oder Schwarz met. (RAL 9005).



Die Stützfüße sind verbunden mit dem Paneel mittels M6x16 DIN 7991 Schrauben.



Auf der Unterseite gibt es ein haftender und rutschfester Bodenschutz (Dicke 1 mm).



Maße: 330 x 80 mm

HÖHESTÜTZFÜSSE



Stahl: 3 und 5 mm DC01 kaltgewalzten Stahlblech MIG-Schweissystem.

Oberflächen Epoxid beschichtet: Silber met. (RAL 9006), Weiß met. (RAL 9016), Anthrazit met.(RAL 7022) oder Schwarz met. (RAL 9005).



Die Stützfüße sind verbunden mit dem Paneel mittels M6x16 DIN 7991 Schrauben.

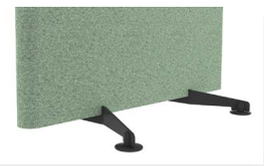


Im unteren Teil der Füße sind die zylindrischen Buchsen eingeschweißt.

Bodenausgleichfüße aus Polypropylen Ø60 mm (Schraube M8x20).



Maße: 380 x 50 mm



FÜSSSTUTZ-VARIANTEN

HÖHE STÜTZFÜSSE AUF ROLLEN



Stahl: 3 und 5 mm DC01 kaltgewalzten Stahlblech MIG-Schweissystem.

Oberflächen Epoxid beschichtet: Silber met. (RAL 9006), Weiß met. (RAL 9016), Anthrazit met.(RAL 7022) oder Schwarz met. (RAL 9005).



Die Stützfüße auf Rollen sind verbunden mit dem Paneel mittels M6x16 DIN 7991 Schrauben.



Im unteren Teil der Füße sind die zylindrischen Buchsen eingeschweißt für die Rollen.



4 Weichem polyamid Rollen Ø65 mm und Ø 11 mm Rollenbolzen.

Max. Gewicht: 50 Kg.

Ausführung in Schwarz, Silber oder Weiß.



Maße: 380 x 50 mm + Rollen höhe 74 mm





AKUSTIKPANEEL DREHBAR 360°



Innenteil: 19 mm Spanplatte mit einer Dichte von $630 \pm 5 \text{ kg / m}^3$ hergestellt.

Die oberen Ecken des Paneels sind abgerundet.



Das Paneel ist gepolstert mit flexibles Polyurethan Schaumstoff (Polyether) mit Dichte 30 kg/m^3 und 20 mm dick.

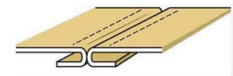
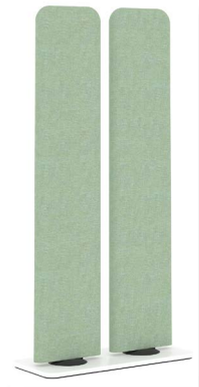
An den 2 senkrechten Kanten und der Oberkante ist der Schaumstoff verklebt und abgerundet.



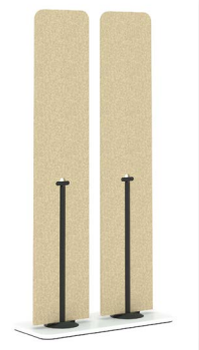
Steppnähte **mit Zwillingssnadel** und Klammern an der Unterseite des Paneels.

Kann nicht mit EVOLVE bezogen werden.

MUT



Steppnähte mit Zwillingssnadel



DREHACHSE

Bestehend aus:



① **Schaft** aus Stahlrohr $\text{Ø}30$, Höhe 700mm und 2 mm dick.

Oberflächen Epoxid beschichtet: Schwarz met. (RAL 9005).

- Im unteren Teil des Stahlrohres ist eine 5 mm dicke Stahlplatte eingeschweißt, die mittels einer M8x25 DIN 7991 Schraube, zur festen Verbindung mit der Bodenplatte dient.

- An der oberen Teil des Stahlrohres befindet sich eine drehbares Beschlag aus schwarzem Polypropylen.



② **T-förmisches Teil** aus schwarzem Polypropylen im Paneel um Drehung zu ermöglichen.

③ **Sockel** ($\text{Ø}174 \text{ mm}$) aus schwarzem Polypropylen, der das Drehen des Paneels erleichtert und für mehr Stabilität sorgt.



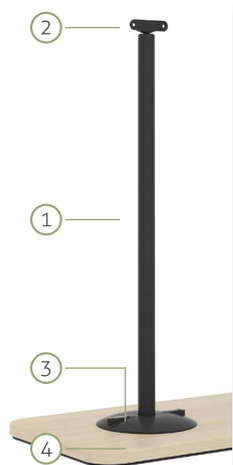
④ **Bodenplatte** bestehend aus 2 Teilen:

· Metallplatte: aus 5 mm kaltgewalzten Stahlblech. Oberflächen Epoxid beschichtet: Schwarz met. (RAL 9005).

· Melamine Abdeckung: 19 mm Spanplatte mit einer Melaminbeschichtung von 120 g / m^2 auf beiden Seiten und einer Dichte von $630 \pm 5 \text{ kg / m}^3$ hergestellt.

Die Außenkanten sind aus 2 mm ABS mit Schmelzkleber und abgerundeten Kanten. Ausführung in Schwarz, Anthrazit, Weiß, Lichtgrau, Buche, Eiche, Birnbaum, Wenge, Akazie hell, Akazie dunkel, Eiche Hell und Eiche Dunkel.

Die Teilen sind mit einander verbunden mittels M6x16 DIN 7991 Schrauben.



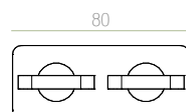
Die Bodenplatte ist verbunden mit dem Sockel aus schwarzem Polypropylen mittels 4 M6x20 DIN 912 Schrauben.



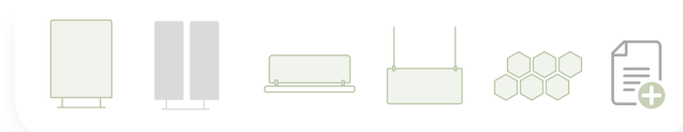
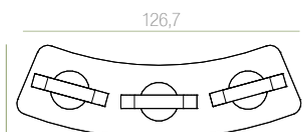
4 Bodenausgleichsschrauben mit M6 Gewindebuchse inklusive.



Bodenplatte rechteckig: 33



Bodenplatte 45°: 42



PANEEL FÜR TISCHE



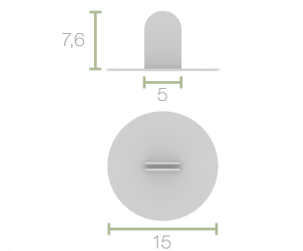
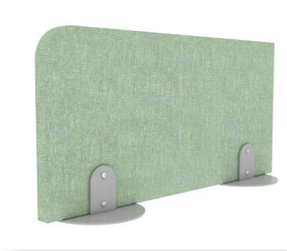
LANGE: 78 oder 58 cm



HÖHE: 28 oder 50 cm



Rund Standfüsse aus Stahl. Oberflächen Epoxid beschichtet: Silber met. (RAL 9006), Weiß met. (RAL 9016) oder Anthrazit met. (RAL 7022).



Standfüsse



Rutschfester Kunststoffschutz

AUSFÜHRUNGEN:



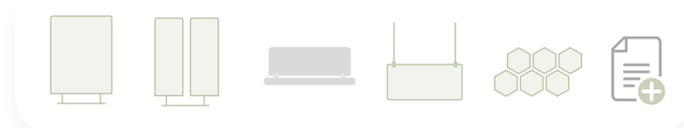
Melamin: 25 mm in den Farben Schwarz, Anthrazit, Weiß, Silber, Lichtgrau, Buche, Eiche, Birnbaum, Wenge, Akazie hell, Akazie dunkel, Eiche Hell und Eiche Dunkel. 2 mm ABS-Kante.



Mikroporöse Platte aus rezyklierten PET mit Dichte 6 Kg/m² und 25 mm Dicken. Gepolstert in Stoffbezug Serie 1 oder 4.



Akustik aus mikroporöse Platte aus rezyklierten PET mit Dichte 6 Kg/m² und 25 mm Dicken. Schallabsorptionsgrad ist 0,45 (MH) αw.
Ausführungen: Lichtgrau, Dunkelgrau, Anthrazit, Schwarz, Beige oder Braun.



PANEEL FÜR TISCHE



LANGE: 78 oder 58 cm



HÖHE: 28 oder 50 cm



Ablageschale Standfüsse aus Stahl. U-Form und L-Form 2mm dicke mit einander verschweißt.

Oberflächen Epoxid beschichtet: Silber met. (RAL 9006), Weiß met. (RAL 9016) oder Anthrazit met. (RAL 7022).



Rechteckige Halter mit Ablageschale



Rutschfester Kunststoffschutz

AUSFÜHRUNGEN:

Akustik aus mikroporöse Platte aus rezyklierten PET mit Dichte 6 Kg/m² und 25 mm Dicken. Schallabsorptionsgrad ist 0,45 (MH) αw.



Der innere Teil der Ablageschale hat einer 3 mm dicken PET-Abdeckung mit der gleichen Oberfläche wie das Paneel.

Ausführungen: Lichtgrau, Dunkelgrau, Anthrazit, Schwarz, Beige oder Braun.



HÄNGENDES AKUSTIKPANEEL



LANGE: 158, 138 und 118 cm



Montagestellen Befestigungsklemmen sind fix.



FÜR BETONDECKE: Montage an Beton-, Stein- oder Stahldecke.

- Zwei Deckenhalter.
- Zwei Edelstahlseile Ø 1,2 mm je 2 m.
- Zwei Befestigungshaken mit metallic-Adapter.
- Zwei Schrauben und Dübel



FÜR RASTERDECKE: Montage an Rasterdecke ohne Werkzeuge.

- Zwei Stahl-Klammern 20 mm.
- Zwei Edelstahlseile Ø 1,2 mm je 3 m.
- Zwei Befestigungshaken mit metallic-Adapter.

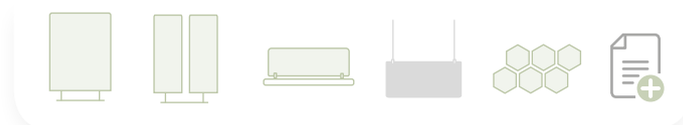


AUSFÜHRUNGEN:



Akustik aus mikroporöse Platte aus rezyklierten PET mit Dichte 6 Kg/m² und 25 mm Dicken.
Schallabsorptionsgrad ist 0,45 (MH) α_w.

Ausführungen: Lichtgrau, Dunkelgrau, Anthrazit, Schwarz, Beige oder Braun.



AKUSTISCHES WANDPANEEL



DREI VERSCHIEDENE FORMEN



Sechseckige



Quadratische



Rechteckige



Die Wandpaneele werden mit einer Kombination aus Spezialklebeband und Montagekleber an der Wand befestigt. Patex oder ähnliches (nicht enthalten).

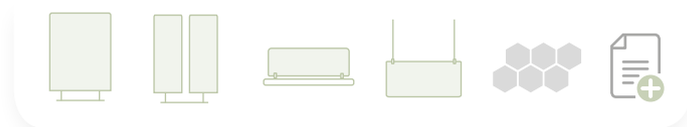
AUSFÜHRUNGEN:

Akustik aus mikroporöse Platte aus rezyklierten PET mit Dichte 6 Kg/m² und 25 mm Dicken.
Schallabsorptionsgrad ist 0,45 (MH) α_w .



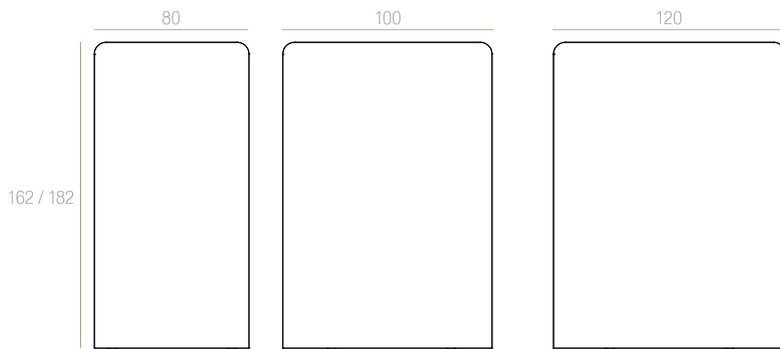
Mit 45° abgeschrägten Kanten auf der sichtbaren Seite.

Ausführungen: Lichtgrau, Dunkelgrau, Anthrazit, Schwarz, Beige oder Braun.

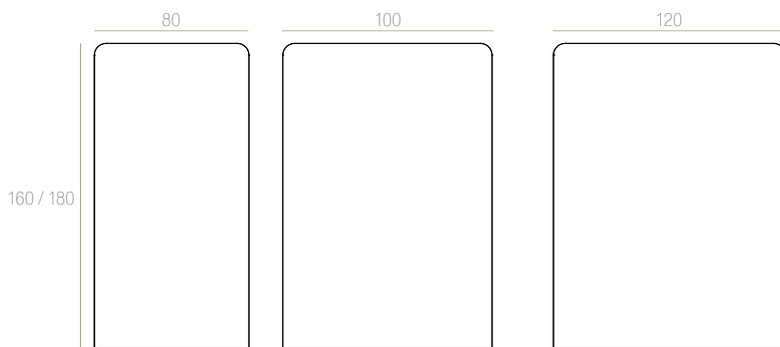


 **MAßE (cm)**

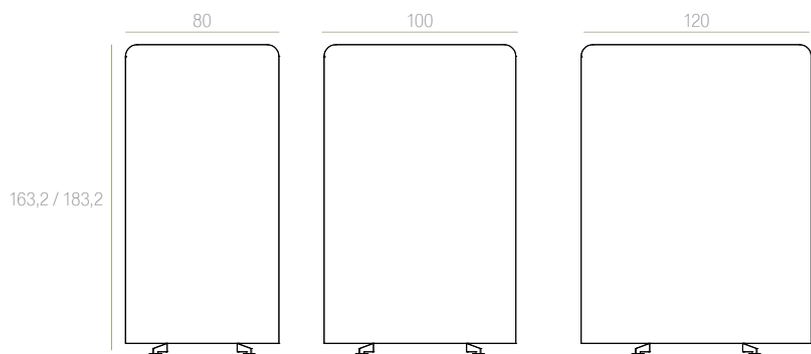
FREISTEHENDES AKUSTIKPANEEL MIT BODENPLATTE:



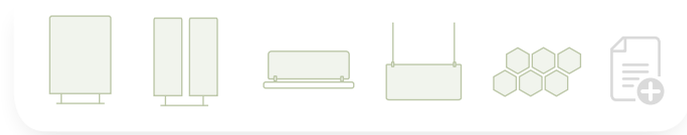
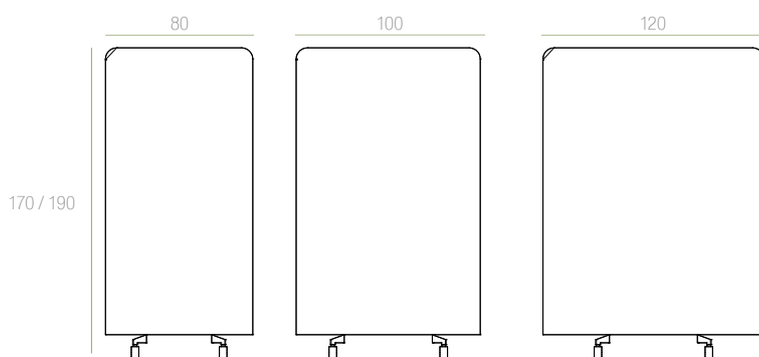
FREISTEHENDES AKUSTIKPANEEL MIT STÜTZFÜSSE:



FREISTEHENDES AKUSTIKPANEEL MIT HÖHE STÜTZFÜSSE:



FREISTEHENDES AKUSTIKPANEEL MIT HÖHE STÜTZFÜSSE AUF ROLLEN:

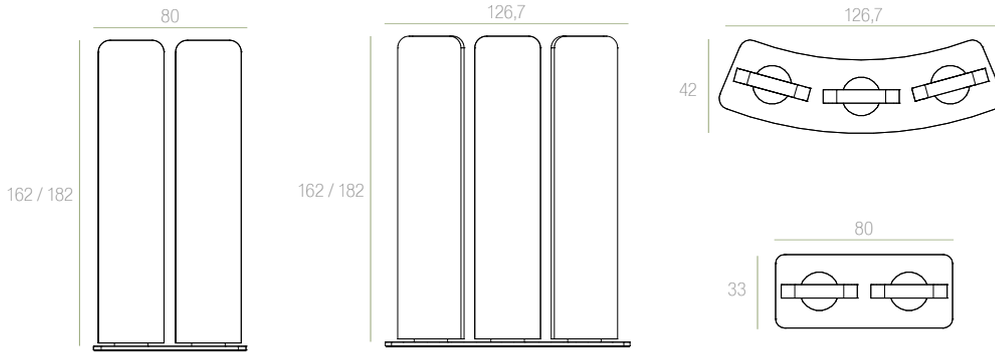




MAßE (cm)

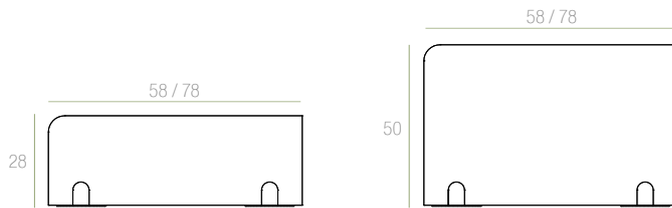
MUT

DREHBARES AKUSTIKPANEEL AUF RECHTECKIGE- ODER 45° BODENPLATTE:

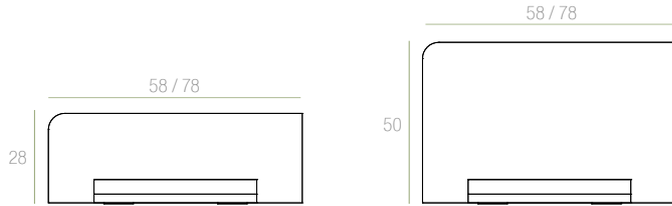


BASIC

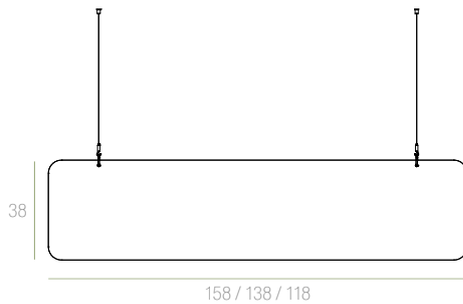
AKUSTISCHES PANEEL FÜR TISCHE MIT RUNDE STANDFÜSSE:



AKUSTISCHES PANEEL FÜR TISCHE MIT RECHTECKIGER HALTER MIT ABLAGESCHALE:



HÄNGENDES AKUSTIKPANEEL:



AKUSTISCHES WANDPANEEL:

