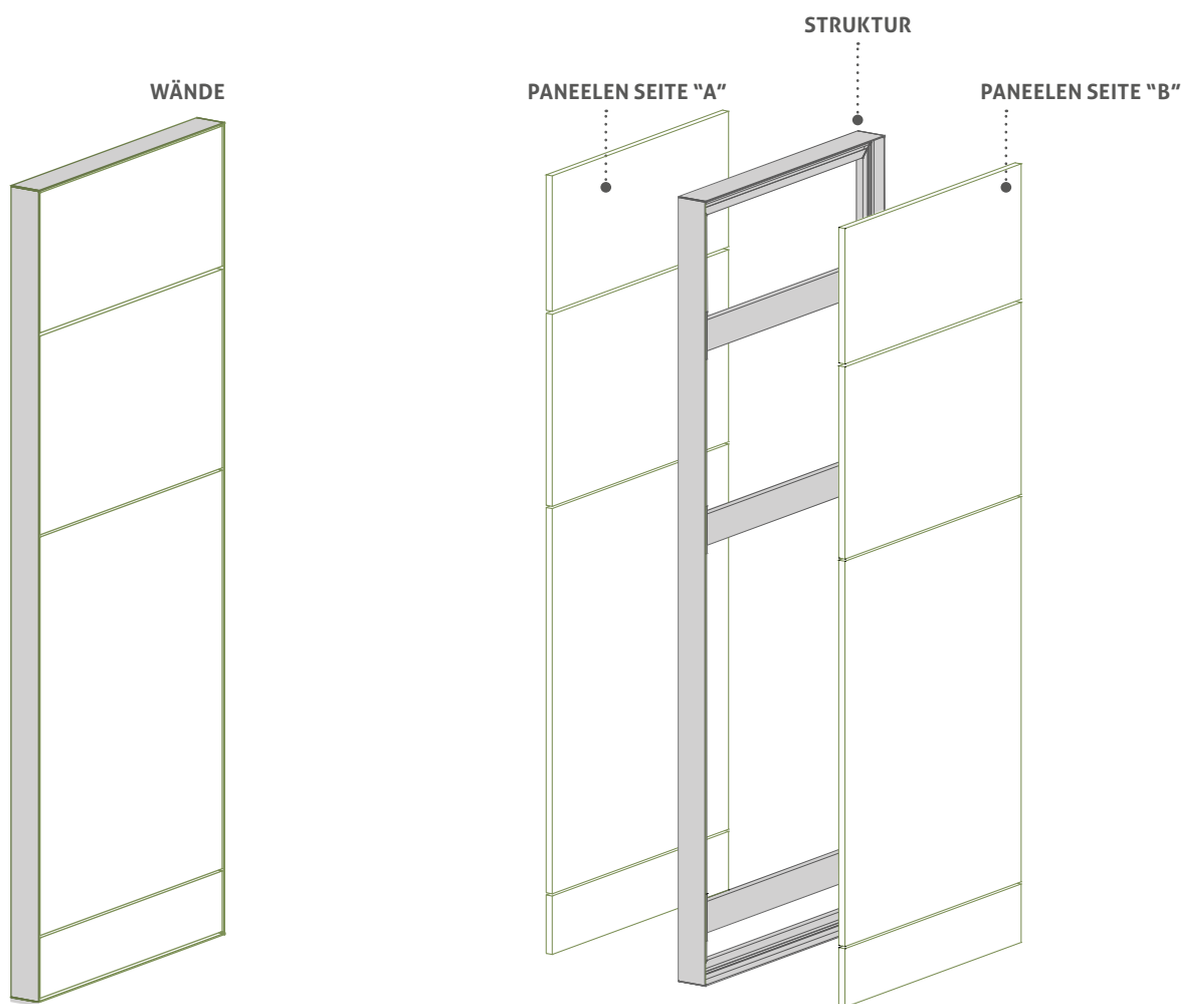
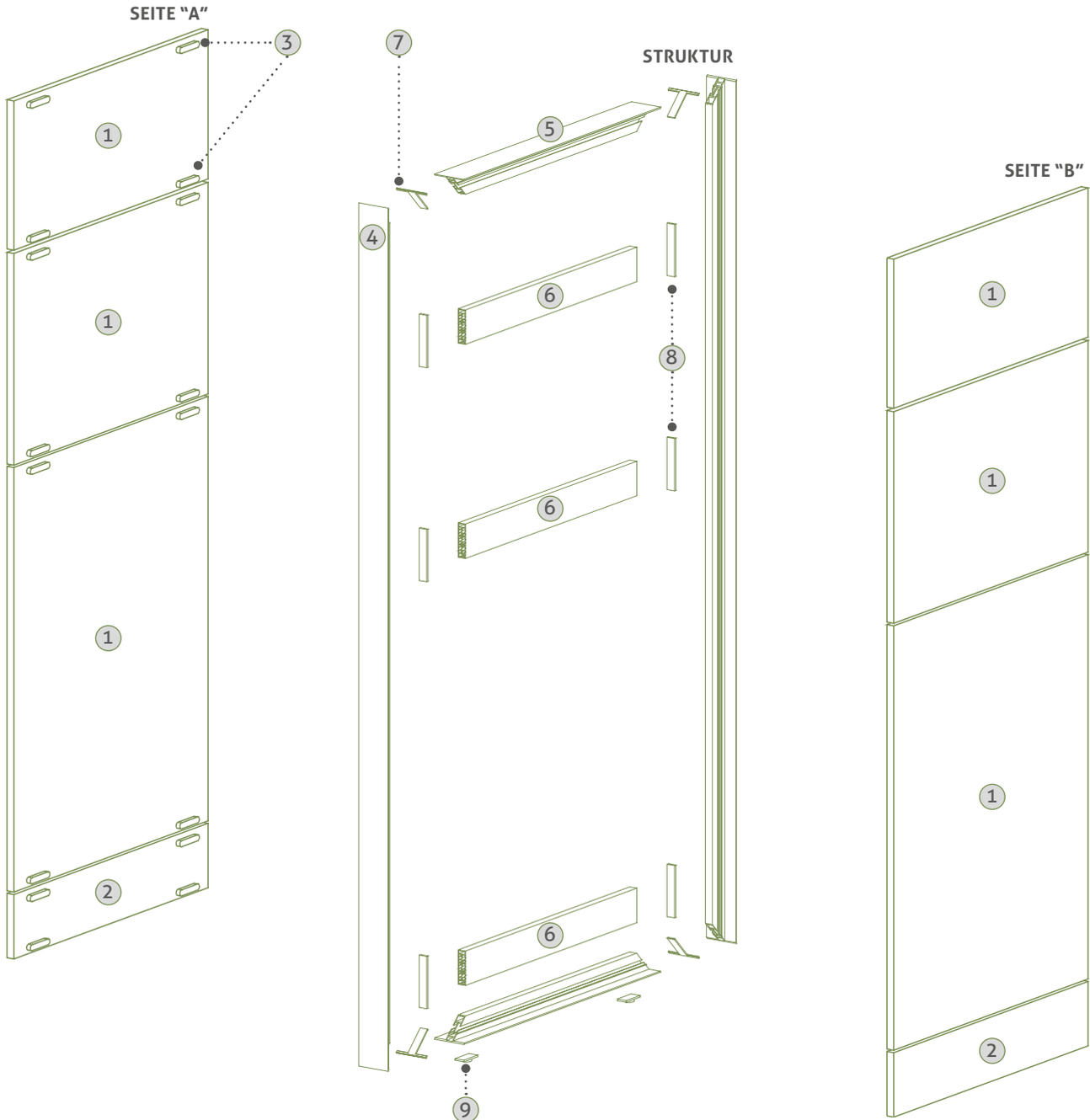


TECHNISCHE MERKMALE





- ① **Paneelkombination:** Melamindekor, Stoffbezug oder Akustik. Seite A und Seite B können unterschiedlich sein.
- ② **Sockel:** Melamindekor. LED-Beleuchtung ein- oder beidseitig und Netz- und Datenanschlussbox.
- ③ **Befestigungspunkte:** zum einhängen den Paneelen. Jedes Paneel enthält 4 Befestigungsteilen.

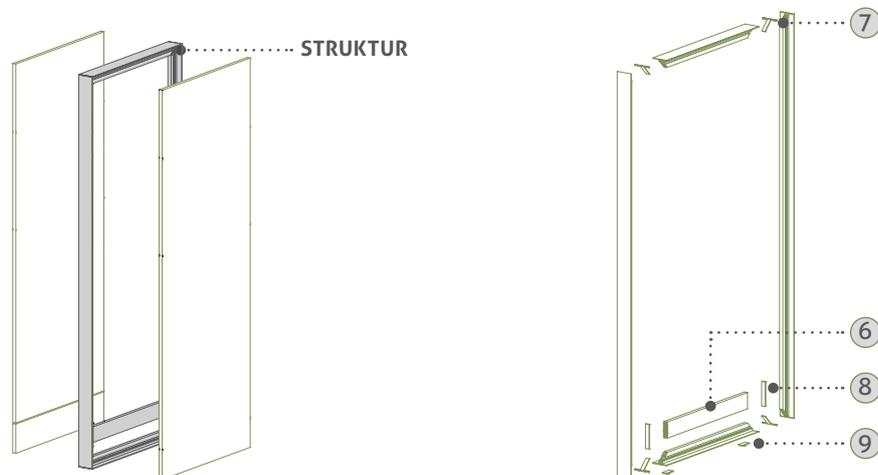
- ④ **Vertikalprofilen (8 cm):** Aluminium Profilen, lackiert und verschraubt mit den weiteren Profilen.
- ⑤ **Horizontalprofilen (8 cm):** Aluminium Profilen, lackiert und verschraubt mit den weiteren Profilen.
- ⑥ **Innereprofilen (8 cm):** Aluminium Profilen, lackiert und verschraubt, für die Montage den Paneelen.

- ⑦ **Zamak-Klammern:** Teilen um die horizontale und vertikale Profilen miteinander zu verbinden.
- ⑧ **Zamak-Klammern:** Teilen um die innere Profilen mit den vertikalen Profilen zu verbinden.
- ⑨ **Bodenausgleichsschrauben:** für eine gute Nivellierung.



 **WAND EINZELPANEEL**

 **STRUKTUR**



Rechteckiger Aluminium-Rahmen (8 cm), aus lackierten und verschraubbaren Profilen.

Den Profilen werden miteinander verschraubt mittels 90° **Zamak-Klammern**. (Siehe Nr. 7)

Die **innere Aluminium-Profilen** haben Befestigungspunkte zum einhängen den Paneelen. (Siehe Nr. 6)

Diesen inneren Profilen sind am Aluminium-Rahmen verbunden mittels **Zamak-Klammern**, Senkschrauben DIN 7991 M6x12 und Nutensteinen. (Siehe Nr. 8)



Der Aluminium-Rahmen sind inklusive **Bodenausgleichsschrauben** für eine gute Nivellierung. (Siehe Nr. 9).

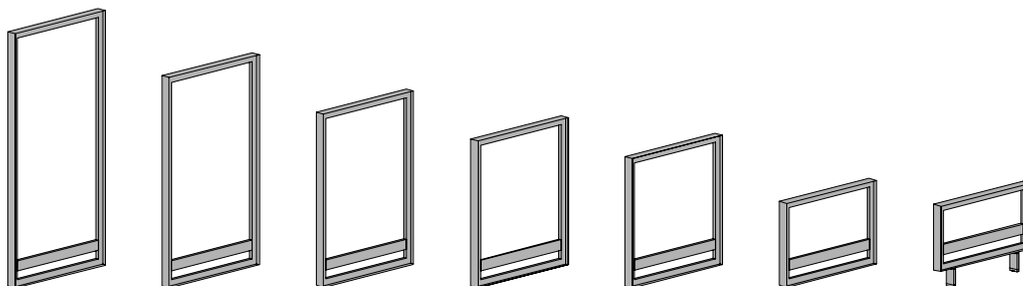
Oberflächen Lack beschichtet: Silber met. (RAL 9006), Weiß met. (RAL 9016), Anthrazit met. (RAL 7022) oder Schwarz met. (RAL 9005).

Höhe: 207,9 / 171,5 / 142,3 / 120,6 / 105,9 / 69,4 cm.



Breiten von: 120, 100, 80 und 60 cm.

Dicke: 8 cm.



 **WAND EINZELPANEEL**

 **PANEELN**

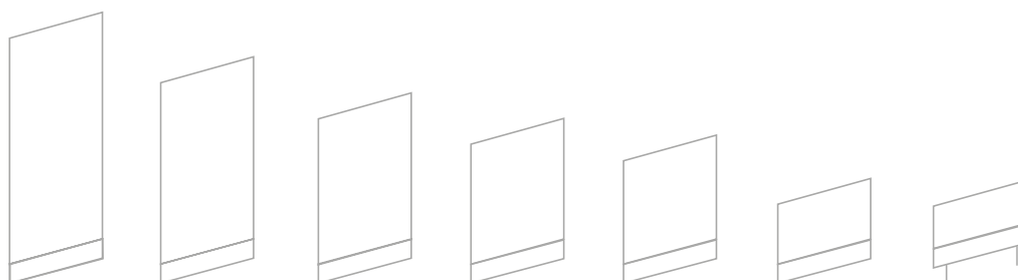


 **Melamin:** 25 mm Spanplatte mit einer Melaminbeschichtung von 120 g/m² auf beiden Seiten und einer Dichte von 630 ± 5 kg / m³ hergestellt. Die Außenkanten sind aus 2 mm ABS mit Schmelzkleber und abgerundeten Kanten.
Ausführung in Anthrazit, Kristallsilber, Weiß, Lichtgrau, Buche, Eiche, Birnbaum, Wenge, Akazie hell, Akazie dunkel, Schwarz, Eiche hell und Eiche dunkel.

 **Stoffbezug:** Stoffe aus den Serien 1 oder 4 auf einer 19mm Spanplatte.

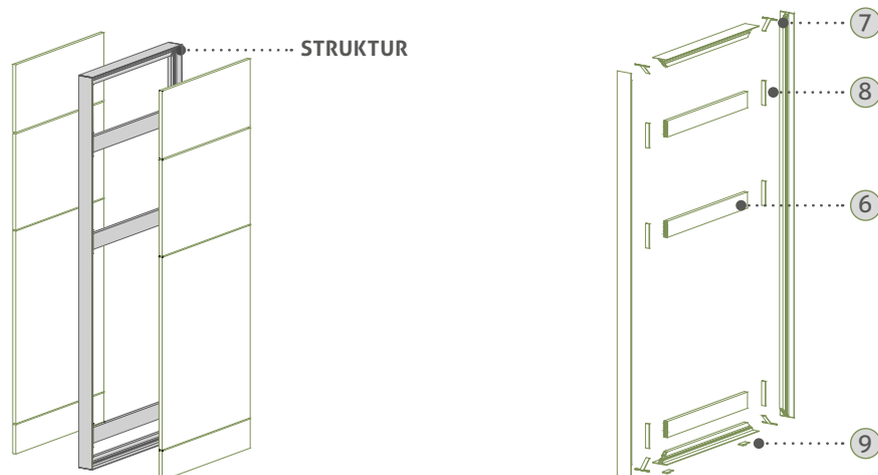
 Die Paneelbeschläge werden in der Nut vom Aluminium-Rahmen eingesetzt und dann werden den Paneelen mit eine Schraube fixiert. (Siehe Nr. 3)

 **Melamindekor-Sockel:** LED-Beleuchtung und Netz- und Datenanschlussbox. (Siehe Nr. 2)
Bei Wände Einzelpaneel gibt es nur auf der **Seite "A"** .



 **WAND MULTIPANEEL**

 **STRUKTUR**



Rechteckiger Aluminium-Rahmen (8 cm), aus lackierten und verschraubbaren Profilen.

Den Profilen werden miteinander verschraubt mittels 90° **Zamak-Klammern**. (Siehe Nr. 7)

Die **innere Aluminium-Profilen** haben Befestigungspunkte zum einhängen den Paneelen. (Siehe Nr. 6)

Diesen inneren Profilen sind am Aluminium-Rahmen verbunden mittels **Zamak-Klammern**, Senkschrauben DIN 7991 M6x12 und Nutensteinen. (Siehe Nr. 8)



Der Aluminium-Rahmen sind inklusive **Bodenausgleichsschrauben** für eine gute Nivellierung. (Siehe Nr. 9).

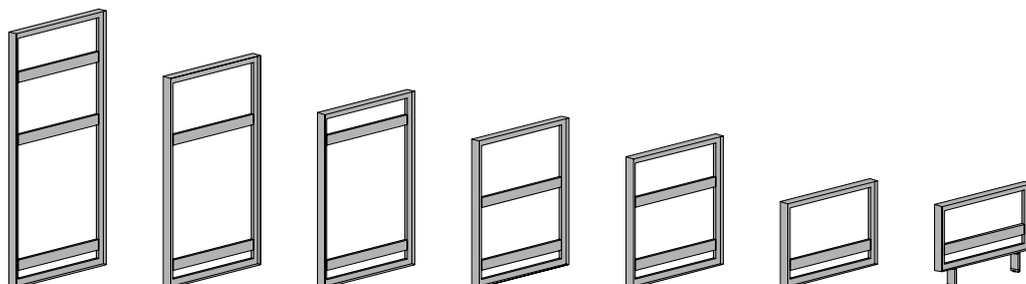
Oberflächen Lack beschichtet: Silber met. (RAL 9006), Weiß met. (RAL 9016), Anthrazit met. (RAL 7022) oder Schwarz met. (RAL 9005).

Höhe: 207,9 / 171,5 / 142,3 / 120,6 / 105,9 / 69,4 cm.



Breiten von: 120, 100, 80 und 60 cm.

Dicke: 8 cm.



 **WAND MULTIPANEEL**

 **PANEELEN**

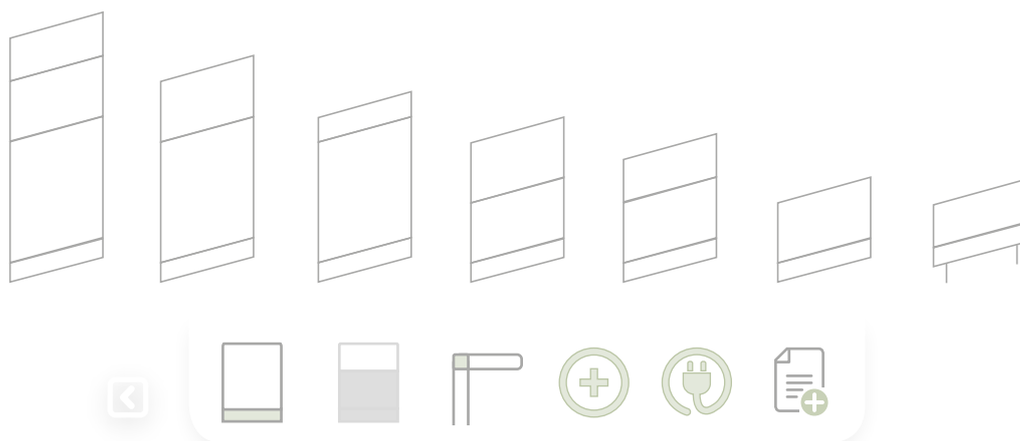


 **Melamin:** 25 mm Spanplatte mit einer Melaminbeschichtung von 120 g/m² auf beiden Seiten und einer Dichte von 630 ± 5 kg / m³ hergestellt. Die Außenkanten sind aus 2 mm ABS mit Schmelzkleber und abgerundeten Kanten.
Ausführung in Anthrazit, Kristallsilber, Weiß, Lichtgrau, Buche, Eiche, Birnbaum, Wenge, Akazie hell, Akazie dunkel, Schwarz, Eiche hell und Eiche dunkel.

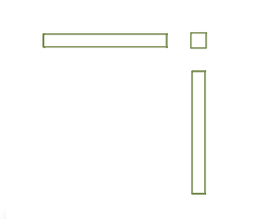
 **Akustik Paneelen** aus mikroporöse Platte aus rezyklierten PET mit dichte 2,40 (kg/m²)^{± 10} und 19 mm Dike. Stoffbezug Serie 1 oder 4. Wir empfehlen die Polsterung mit robusten Stoffen und nicht mit Kunstleder-Stoffen.
Schallabsorptionsgrad ist 0,45 (MH) αw.

 Die Paneelbeschläge werden in der Nut vom Aluminium-Rahmen eingesetzt und dann werden den Paneelen mit eine Schraube fixiert. (Siehe Nr. 3)

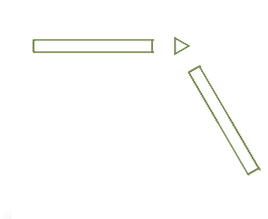
 **Melamindekor-Sockel:** LED-Beleuchtung und Netz-und Datenanschlussbox. (Siehe Nr. 2)



VERKETTUNGSPROFIL



90° Winkel



120° Winkel



Gerade

Lackierten und verschraubbaren Profilen.



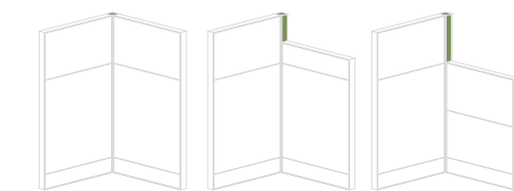
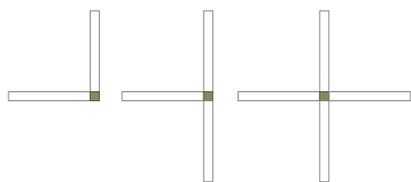
Werden an die Aluminium-Rahmen fixiert mittels Schrauben ISO 7380 M6x8 und Nutsteinen.

Die Verkettungsprofilen werden miteinander verbunden mittels Gewindestiften DIN 914 M6x18 und Polypropylen Abdeckkappen (Silber, Weiß, Anthrazit oder Schwarz).

90° WINKEL



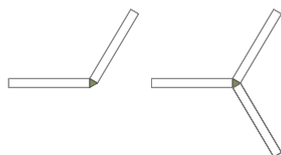
Im Fall verschiedenen Höhen immer die **höhenste** Maß nehmen.



120° WINKEL



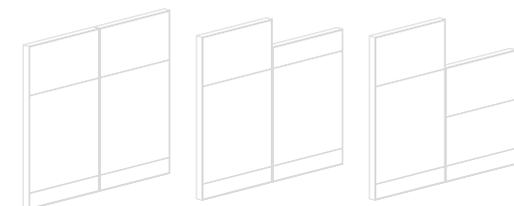
Im Fall verschiedenen Höhen immer die **höhenste** Maß nehmen.



GERADE



Im Fall verschiedenen Höhen immer die **niedrigste** Maß nehmen.



+ ERGÄNZUNGEN

+ FALTPANEEL

Öffnungsgrad 270°.



Akustik Paneelen aus mikroporöse Platte aus rezyklierten PET mit dichte 2,40 (kg/m²)^{±10} und 19 mm Dicke. Stoffbezug Serie 1 oder 4. Wir empfehlen die Polsterung mit robusten Stoffen und nicht mit Kunstleder-Stoffen.

Schallabsorptionsgrad ist 0,45 (MH) αw.



Mit vertikales Aluminiumprofil 20 x 20 x 1,5 mm für zusätzliche Verstärking.

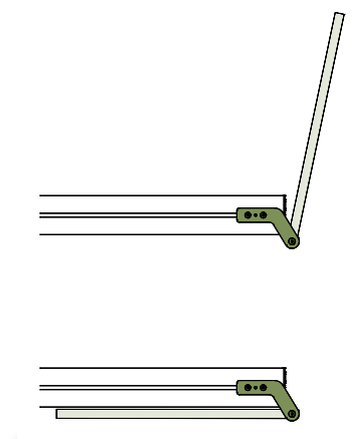
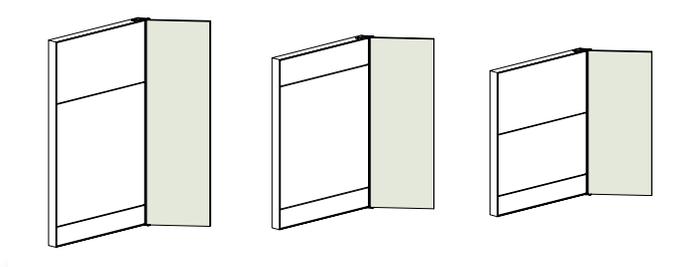
Verbindung mit der Wand mittels einen vertikalen Aluminiumprofil 20 x 20 x 1,5 mm und Metallbeschläge oben und unten.



Immer **gleiche Höhe** bestellen wie Anbau-Paneel.



Breite: 50 cm



Beschlag 270°

□ HARTGLAS-PANEEL



Hartglas: 6 mm stark. Allseitig gefaste Kante, 1 mm Fase. Sicherheitsglas. Ausführung opak oder klar.



Montage auf der Aluminium-Rahmen mit Klemmen und fixiert mit Schrauben DIN 7985 M6x16 und Nutsteinen.



Für Montage auf alle Wänder mit Ausnahme von der 207,9 cm hohe Wand.

Höhe: 34,3 cm



ERGÄNZUNGEN

TISCHPLATTEN

Melamin: 25 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 Anthrazit, Weiß, Lichtgrau, Buche, Eiche, Birnbaum, Wenge, Akazie hell, Akazie dunkel, Schwarz, Eiche Hell und Eiche Dunkel.

Laminat: 25 mm Spannplatte mit 0,8 Laminatbeschichtung 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 Anthrazit, Weiß, Lichtgrau, Buche, Eiche, Birnbaum, Wenge, Akazie hell, Akazie dunkel, Schwarz, Eiche Hell und Eiche Dunkel.

Phenolische: 13 mm HPL (Hochdrucklaminat) mit Phenolharz, bestehend aus Kraftpapier, verleimt, überlagert und mit einer Dichte von 1400 kg/m³. Ohne Kantenbelegung und mit 2mm abgerundeten Kanten.

Weiße Tischplatten mit schwarzen Kanten.

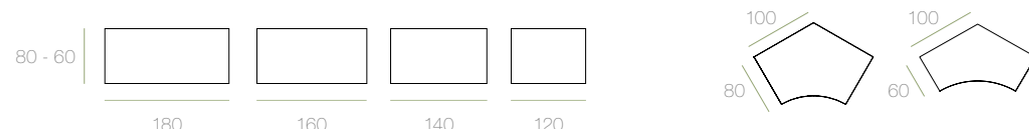
Die Tischplatten werden an den Wänden montiert mittels Stahlblechwinkel 2 mm Dicke.



- Für Wand-Aufstellung mit zwei 90° Winkel: montiert 4 Stahlblechwinkeln.
- Für Wand-Aufstellung mit ein 90° Winkel: montiert 3 Stahlblechwinkeln und 1Stutzfuß.
- Für Wand-Aufstellung mit ein 120° Winkel: montiert 3 Stahlblechwinkeln und 2Stutzfüße.



Maße und Formen:



+ ZUBEHÖR - OPTIONAL

FÜßE FÜR WÄNDE



Individuelle Raumteiler-Fuß: Stahlblech 80 x 300 mm und 10 mm Dicke.
Wird am Ende des Wandes montiert.

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



Raumteiler-Fuß für "Zaunwand": Stahlblech 1,2 mm Dicke.

Bodenausgleichsschrauben inklusive (M6 und höhe ± 1 cm).

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



Verbinder-Raumteiler-Fuß: Stahlblech 8 mm Dicke.

Bodenausgleichsschrauben inklusive (M6 und höhe ± 1 cm).

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



Wandaufstellung **KANN NICHT NUR** gerade sein.
Es muss minimal **1 Winkel** geben um die Stabilität gewährleisten zu können.



Satz Füße mit 4 Rollen: silberfarbige weiche Rollen Ø60 mm.

Zwei gebremste Rollen.

Montage an der Wand mittels einen Stahlblech-Rahmen 1,2 mm Dicke und Streben zum Verstärken.



MELAMIN

OBERSCHRANK

Melamin: 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 0,8 und 2 mm ABS mit Schmelzkleber und abgerundeten Kanten.
Ausführung in Anthrazit, Weiß, Lichtgrau, Buche, Eiche, Birnbaum, Wenge, Akazie hell, Akazie dunkel, Schwarz, Eiche Hell und Eiche Dunkel.

Hochklapptür mit seidliche Beschläge und zwei Aluminiumgriffe (Silber met. (RAL 9006), Weiß met. (RAL 9016), Anthrazit met. (RAL 7022) oder Schwarz met. (RAL 9005)

Inklusive Schloss.

Montage auf jede gewünschte Höhe an der Wand mittels zwei Stahldreiecken und 4 Stahl-Klammern 1.2 mm Dicke mit verdeckter Befestigung an der Innenseite der Wand.



ABLAGEBÖDEN

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

Montage auf jede gewünschte Höhe an der Wand mittels zwei Stahldreiecken und 4 Stahl-Klammern 1.2 mm Dicke mit verdeckter Befestigung an der Innenseite der Wand.

Wandaufstellung **KANN NICHT NUR** gerade sein.
Es muss minimal **1 Winkel** geben um die Stabilität gewährleisten zu können.



Oberschrank geschlossen



Oberschrank offen



Ablageböden



+ ZUBEHÖR - OPTIONAL

METALL

FUNKTIONSKANAL.



Von 120, 100, 80 und 60 cm.

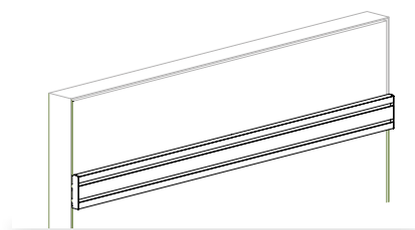


Aluminiumprofil mit 2 Nuten zum einhängen von Ablageschale oder Monitorarm.

Ausführungen Silber met. (RAL 9006), Weiß met. (RAL 9016), Anthrazit met. (RAL 7022) oder Schwarz met. (RAL9005)



Montage auf jede gewünschte Höhe an der Wand mittels 2 Stahl-Klammern 1.2 mm Dicke mit verdeckter Befestigung an der Innenseite der Wand.



ZUBEHÖR METAL:

Das Zubehör ist aus Metal, Ausführung silber und werd in die Rillen eingehängt.

Stifthalter



Lange Ablageschale



Monitorarm für
Bildschirm



ZUBEHÖR REZYKLIERTEN PET:

Ausführung in Lichtgrau, Dunkelgrau, Anthrazit, Beige, Braun oder Schwarz.



Aus mikroporöse rezyklierten PET mit dichte $0,60 \text{ (kg/m}^2\text{)} \pm 10$ und 3 mm Dicke.

Digital cutting, gefaltet und verleimt.



Werden in die Rillen eingehängt mittels Halter aus 6mm transparentes Methacrylat.

Stifthalter



Stiftebecher



Organisator



Ablageschale



Bücherhalter



+ ZUBEHÖR - OPTIONAL

METALL

KLEIDERABLAGE

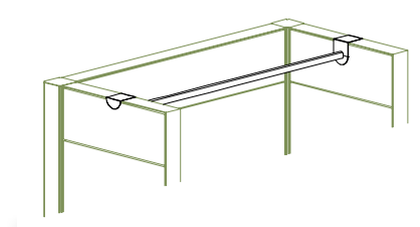
 Von 200, 180, 160, 140, 120, 100, 80 und 60 cm.

Rundrohr Stahlstange Ø30 x 2 mm mit 2 Endkappen.

 Die Halter sind aus Stahlblech 1,2 mm DC01.

Ausführungen Silber met. (RAL 9006), Weiß met. (RAL 9016), Anthrazit met. (RAL 7022) oder Schwarz met. (RAL 9005).

 Montage an der oberen Seite der Wand.



KLEIDERABLAGE

 Aus 1,5 mm kaltgewalztem Stahlblech DC01.

Ausführungen Silber met. (RAL 9006), Weiß met. (RAL 9016), Anthrazit met. (RAL 7022) oder Schwarz met. (RAL 9005).

 **Maße:** 4 x 10,7 H.8,2 cm.

 Montage an der oberen Seite der Wand.



ZUBEHÖR - OPTIONAL

METALL

MAGNETTAFEL



Aus 0,8 mm kaltgewalztem Stahlblech DC01.
Ausführungen Weiß (RAL 9016).



Nur für Magneten.



Maße: 50 x 40 cm
96 x 100 cm



Montage an der Oberseite des Melamin- und gepolsterte Paneele mittels Schrauben.

Nicht an Akustikpaneele hängen.



DATENANSCHLUSSBOX FÜR SOCKEL

1 Schuko-Steckdosen (USV) + 1 Schuko-Steckdosen + 2 Daten.

- Box aus extrudiertem Aluminium mit beidseitig eine angeschraubten Abdeckung.

- 1 Steckdosen Typ Schuko (USV) 45x45, Rot.

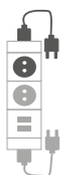
- 1 Steckdosen Typ Schuko 45x45, Schwarz.

- 1 Anschlüsse mit Staubschutzabdeckung für die RJ45 CAT6 Sprachdaten. Kein Kabel.

- 1 Verbindungsleitung 90 mm lang, Schwarz (Nicht enthalten).

- 1 Verbindungsleitung (USV) 90 mm lang, Schwarz (Nicht enthalten).

- Maße 240 x 75 mm.



ES DE



FR



US



UK

LED-BELEUCHTUNG IM SOCKEL.



Option: Können 8W 6000°k Led-Beleuchtung optional haben. Schnelle Verbindung mittels 1 GST 18/3 Stecker 3-polig.



NETZ- UND DATENANSCHLUSSBOX FÜR SCHREIBTISCHE

TIPO E: Box mit 2 Schuko-Steckdosen + 2 USB-Auflade-Anschlüsse + 1 Data-Anschluss + 1 HDMI-Anschluss.

- Box aus extrudiertem Aluminium Neigungswinkel 35° inklusive Haltewinkeln. Fixierung an der Tischplatte (10 bis 40 mm dick).

- 2 Steckdosen schwarz Typ Schuko 40x45 mit Erdung und mit Kindersicherung. (16A/3680W, AC250V, IP20).

- 1 Blindabdeckung 40x45.

- 2 USB-Auflade-Anschlüsse (5.2 V /2.15 A).

- 1 RJ45 CAT 6 Anschluss mit Staubschutzabdeckung.

- 1 HDMI 2.0 Anschluss mit übertragung bis zu einer Auflösung von 3840x2160px.

- Netzkabel 2 m. lang, Schwarz.

- Maße 241 x 51 mm.



ES DE



FR



US



UK



CH



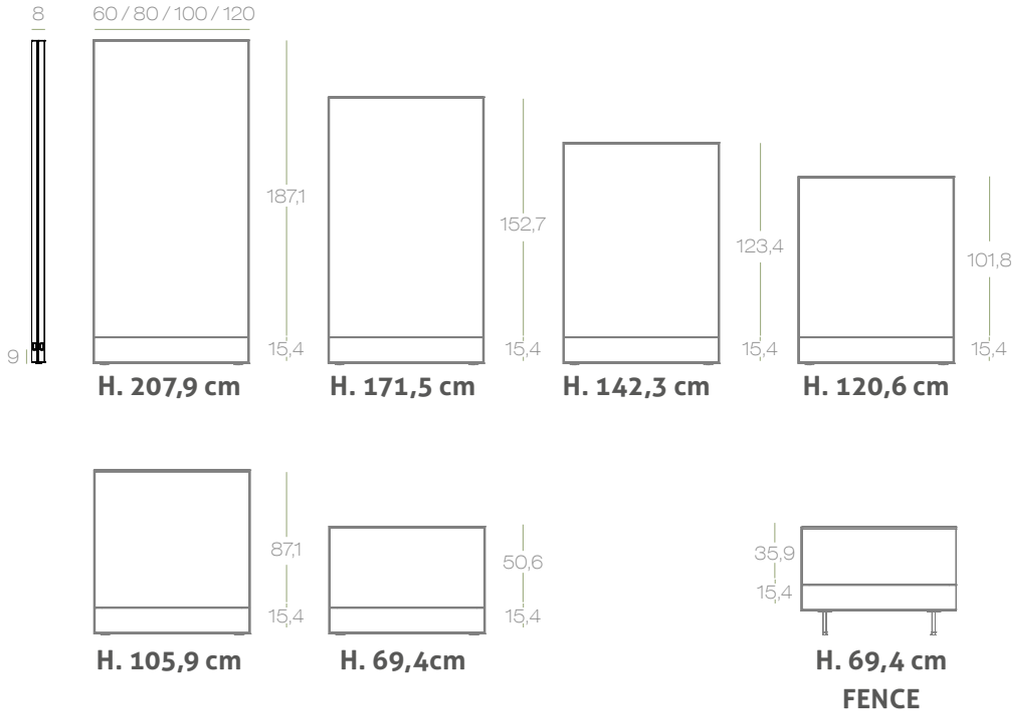


MAßE (cm)

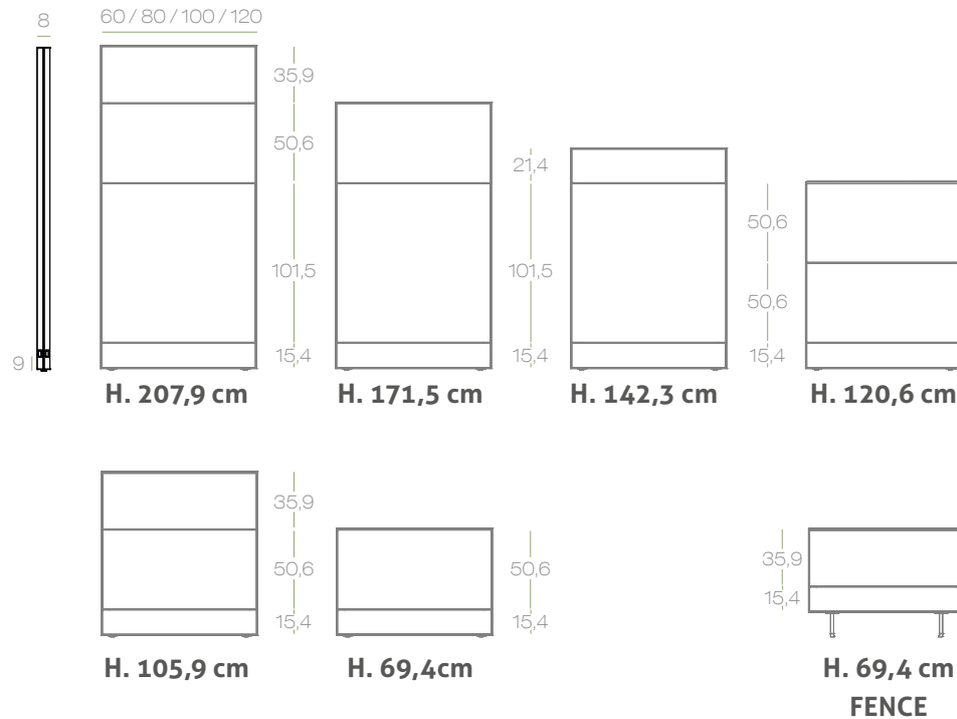
RB

WAND EINZELPANEEL:

*Sockel gibt es nur auf der Seite "A".



WAND MULTIPANEEL:



 **AUSFÜHRUNGEN:**

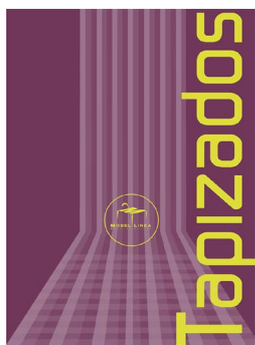
 **MELAMIN**



 **MELAMIN ERHABEN OBERFLÄCHE**



 **STOFFBEZUG**



 **STRUKTUR**

