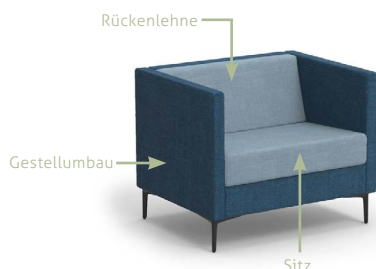


EINZEL und 2er SOFA

POLSTER-ELEMENTEN

PUSH

Basic

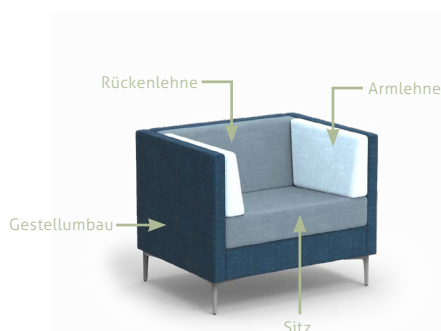


Sitz: aus flexibles Polyurethan Schaumstoff (Polyether) mit Dichte 30 kg/m³, 135 mm dick

Rückenlehne: aus flexibles Polyurethan Schaumstoff (Polyether) mit Dichte HR30kg/m³ und 54-146mm dick. (HR = hohe Festigkeit, Unverformbarkeit und hohe Wiederherstellung).

Sind außerdem mit einer **100-Gramm-Watte** überzogen.

Conf.



Sitz: aus flexibles Polyurethan Schaumstoff (Polyether) mit Dichte 30 kg/m³, 135 mm dick

Rückenlehne (54-146 mm dick) **und Armlehne** (100-54 mm dick) aus flexibles Polyurethan Schaumstoff (Polyether) mit Dichte HR30kg/m³ und (HR = hohe Festigkeit, Unverformbarkeit und hohe Wiederherstellung).

Sind außerdem mit einer **100-Gramm-Watte** überzogen.

Armlehne werden mit **Klettband**, Breite von 50 mm, am Gestellumbau befestigt.

GESTELL



Gestellboden und Gestellumbau : Struktureles Teil aus **Kiefernholz** in verschiedenen Stärken und montiert gemäss den Strukturbedingungen. Zusammengestellt mittels Verleimung Polyvinyl Azetat (PVA), Edelstahlnadeln und Spaxschrauben.



Gestellumbau ist aus OSB-Platte 10 mm stark und MDF-Platte 3 mm stark.



Geflochtene elastische Bänder **im Sitz** mit einer breite von 80 mm.



Vorderkante **Gestellboden** aus flexibles Polyurethan Schaumstoff (Polyether) mit Dichte 60 kg/m³ und 25 mm dick.



Gestellumbau aus flexibles Polyurethan Schaumstoff (Polyether) mit Dichte 30 kg/m³ und 10 mm dick.



Gestellboden und Gestellumbau sind mittels M8 DIN912 Schrauben mit einander verbunden. **Gestellseiten und Gestellrücken** sind mittels Zamak-Druckguss und Spaxschrauben mit einander verbunden; schnelle und versteckte Kupplung.

FÜßE



Konische Form hergestellt aus Stahl farbe schwarz met. (RAL 9005), silber met. (RAL 9006), weiß met. (RAL 9016), oder anthrazit met. (RAL 7022). Verbindung mit Sofa mittels Spaxschrauben.





EINZEL und 2er SOFA HOCH

PUSH

POLSTER-ELEMENTEN

Basic

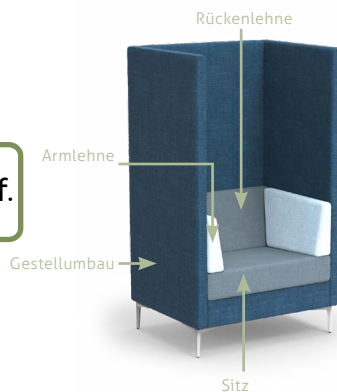


Sitz: aus flexibles Polyurethan Schaumstoff (Polyether) mit Dichte 30 kg/m^3 , 135 mm dick

Rückenlehne: aus flexibles Polyurethan Schaumstoff (Polyether) mit Dichte $\text{HR}30\text{kg/m}^3$ und 54-146mm dick. (*HR = hohe Festigkeit, Unverformbarkeit und hohe Wiederherstellung*).

Sind außerdem mit einer **100-Gramm-Watte** überzogen.

Conf.



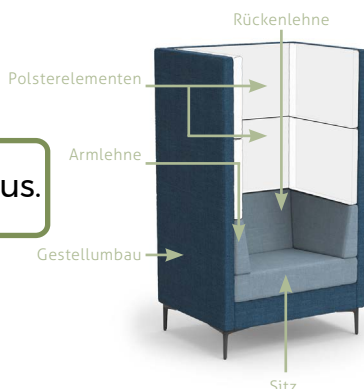
Sitz: aus flexibles Polyurethan Schaumstoff (Polyether) mit Dichte 30 kg/m^3 , 135 mm dick

Rückenlehne (54-146 mm dick) **und Armlehne** (100-54 mm dick) aus flexibles Polyurethan Schaumstoff (Polyether) mit Dichte $\text{HR}30\text{kg/m}^3$ und (*HR = hohe Festigkeit, Unverformbarkeit und hohe Wiederherstellung*).

Sind außerdem mit einer **100-Gramm-Watte** überzogen.

Armlehne werden mit **Klettband**, Breite von 50 mm, am Gestellumbau befestigt.

Acus.



Sitz: aus flexibles Polyurethan Schaumstoff (Polyether) mit Dichte 30 kg/m^3 , 135 mm dick

Rückenlehne (54-146 mm dick), **Armlehne** (100-54 mm dick) **und Polsterelementen** (54 mm dick) aus flexibles Polyurethan Schaumstoff (Polyether) mit Dichte $\text{HR}30\text{kg/m}^3$ und (*HR = hohe Festigkeit, Unverformbarkeit und hohe Wiederherstellung*).

Sind außerdem mit einer **100-Gramm-Watte** überzogen.

Armlehnen und Polsterelementen werden mit **Klettband**, Breite von 50 mm, am Gestellumbau befestigt.





EINZEL und 2er SOFA HOCH

PUSH

GESTELL



Gestellboden und Gestellumbau : Struktureles Teil aus **Kiefernholz** in verschiedenen Stärken und montiert gemäss den Strukturbedingungen. Zusammengestellt mittels Verleimung Polyvinyl Azetat (PVA), Edelstahlnadeln und Spaxschrauben.



Gestellumbau ist aus OSB-Platte 10 mm stark und MDF-Platte 3 mm stark.



Geflochtene elastische Bänder **im Sitz** mit einer breite von 80 mm.



Vorderkante **Gestellboden** aus flexibles Polyurethan Schaumstoff (Polyether) mit Dichte 60 kg/m³ und 25 mm dick.



Gestellumbau aus flexibles Polyurethan Schaumstoff (Polyether) mit Dichte 30 kg/m³ und 10 mm dick.



Gestellboden und Gestellumbau sind mittels M8 DIN912 Schrauben mit einander verbunden. **Gestellseiten und Gestellrücken** sind mittels Zamak-Druckguss und Spaxschrauben mit einander verbunden; schnelle und versteckte Kupplung.

FÜßE

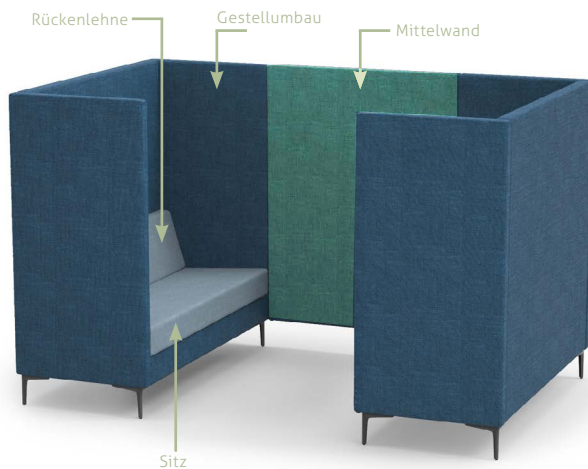


Konische Form hergestellt aus Stahl farbe schwarz met. (RAL 9005), silber met. (RAL 9006), weiß met. (RAL 9016), oder anthrazit met. (RAL 7022). Verbindung mit Sofa mittels Spaxschrauben.



POLSTER-ELEMENTEN

Basic

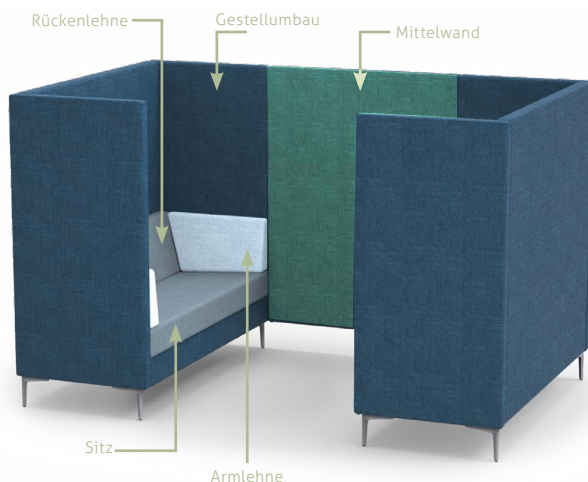


Sitz: aus flexibles Polyurethan Schaumstoff (Polyether) mit Dichte 30 kg/m³, 135 mm dick

Rückenlehne: aus flexibles Polyurethan Schaumstoff (Polyether) mit Dichte HR30kg/m³ und 54-146mm dick. (*HR = hohe Festigkeit, Unverformbarkeit und hohe Wiederherstellung*).

Sind außerdem mit einer **100-Gramm-Watte** überzogen.

Conf.



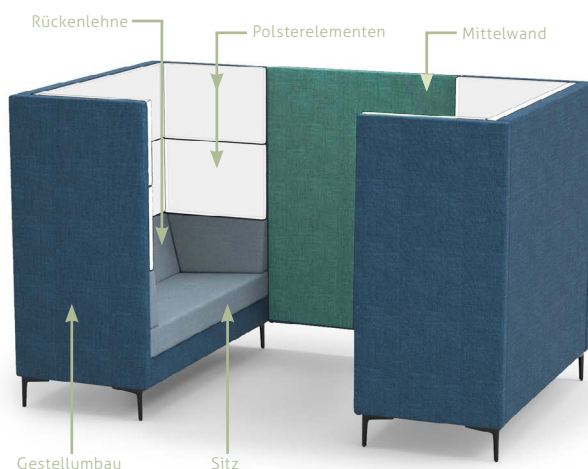
Sitz: aus flexibles Polyurethan Schaumstoff (Polyether) mit Dichte 30 kg/m³, 135 mm dick

Rückenlehne (54-146 mm dick) und **Armlehne** (100-54 mm dick) aus flexibles Polyurethan Schaumstoff (Polyether) mit Dichte HR30kg/m³ und (*HR = hohe Festigkeit, Unverformbarkeit und hohe Wiederherstellung*).

Sind außerdem mit einer **100-Gramm-Watte** überzogen.

Armlehne werden mit **Klettband**, Breite von 50 mm, am Gestellumbau befestigt.

Acus.



Sitz: aus flexibles Polyurethan Schaumstoff (Polyether) mit Dichte 30 kg/m³, 135 mm dick

Rückenlehne (54-146 mm dick), **Armlehne** (100-54 mm dick) und **Polster-elementen** (54 mm dick) aus flexibles Polyurethan Schaumstoff (Polyether) mit Dichte HR30kg/m³ und (*HR = hohe Festigkeit, Unverformbarkeit und hohe Wiederherstellung*).

Sind außerdem mit einer **100-Gramm-Watte** überzogen.

Armlehnen und Polster-elementen werden mit **Klettband**, Breite von 50 mm, am Gestellumbau befestigt.



GESTELL



Gestellboden und Gestellumbau : Struktureles Teil aus **Kiefernholz** in verschiedenen Stärken und montiert gemäss den Strukturbedingungen. Zusammengestellt mittels Verleimung Polyvinyl Azetat (PVA), Edelstahlnadeln und Spaxschrauben.



Gestellumbau ist aus OSB-Platte 10 mm stark und MDF-Platte 3 mm stark.



Geflochtene elastische Bänder **im Sitz** mit einer breite von 80 mm.



Vorderkante **Gestellboden** aus flexibles Polyurethan Schaumstoff (Polyether) mit Dichte 60 kg/m³ und 25 mm dick.



Gestellumbau aus flexibles Polyurethan Schaumstoff (Polyether) mit Dichte 30 kg/m³ und 10 mm dick.



Gestellboden und Gestellumbau sind mittels M8 DIN912 Schrauben mit einander verbunden. **Gestellseiten und Gestellrücken** sind mittels Zamak-Druckguss und Spaxschrauben mit einander verbunden; schnelle und versteckte Kupplung.

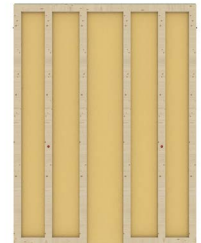
MITTELWAND



Struktureles Teil aus **Kiefernholz** mit einem Schnitt von 40x30mm. Zusammengestellt mittels Verleimung Polyvinyl Azetat (PVA), Edelstahlnadeln und Spaxschrauben.



Die übrigen Teile vom Gestell sind aus MDF-Platte 3 mm stark.



Mittelwand aus flexibles Polyurethan Schaumstoff (Polyether) mit Dichte 30 kg/m³ und 10 mm dick.



Verbindung **Gestellseiten und Mittelwand** erfolgt mittels Zamak-Druckguss und Spaxschrauben; schnelle und versteckte Kupplung.

FÜßE



Konische Form hergestellt aus Stahl farbe schwarz met. (RAL 9005), silber met. (RAL 9006), weiß met. (RAL 9016), oder anthrazit met. (RAL 7022). Verbindung mit Sofa mittels Spaxschrauben.



RAUM IM RAUM-SYSTEM

MONITOR-HALTERUNG



Monitor-Halterung bestehend aus einer Wandplatte 400x160mm und 2 metallenen Vertikaltraversen 350 x 53 mm.

Oberflächen Epoxid beschichtet Anthrazit met.



Monitor-Halterung ist mit folgenden VESA-Standards kompatibel: 100x100, 200x100, 200x200, 300x300, 400x200, 400x300



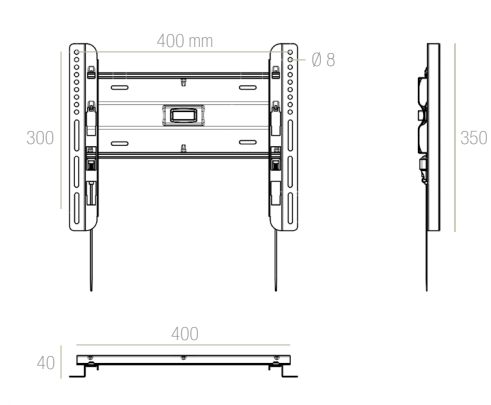
Maximale Belastbarkeit bis 35 Kg.



Wand-Abstand 35mm.



Montage auf der Mittelwand mit Holzschrauben auf der gewünschten Höhe.



T TISCHE

T FÜR RAUM IM RAUM-SYSTEME

T TISCHPLATTE



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, Zebrano, Eiche Hell und Eiche Dunkel.



Befestigung an Mittelwand erfolgt mittels Befestigungswinkel und M6 Schrauben.



Option: Netz-und Datenbox-Ausschnitt für TYP E.

TISCHPLATTEN



TYP A/B/C



AUSSCHNITT



TYP E



GESTELL



Befestigungsplatte aus 2,5 mm Stahl. 193 x 193 mm. Diese Befestigungsplatte hat 4 Befestigungspunkte und wird mittels M6 Schrauben unter der Tischplatte montiert.



Tischsäule aus 1,5 mm Stahlrohr. Ø 55 mm.



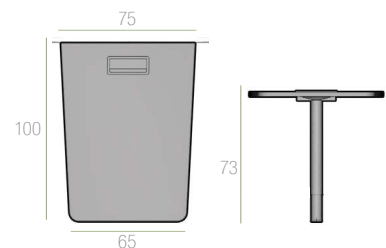
Bodenausgleich-Schrauben inklusive (M8 und ± 1 cm Höhe).



Ausführungen Epoxid beschichtet schwarz met. (RAL 9005), silber met. (RAL 9006), weiß met. (RAL 9016), oder anthrazit met. (RAL 7022).



Nur für Raum im Raum-Systeme.



TISCHE

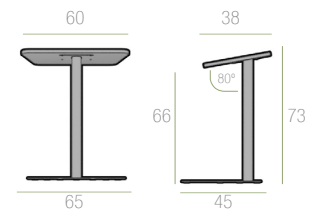
EINZELTISCH

TISCHPLATTE

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, Zebrano, Eiche Hell und Eiche Dunkel.

Befestigung an Tischsäule erfolgt mittels M6 Schrauben.



GESTELL



Befestigungsplatte aus 2 mm Stahl. 192 x 160 mm.

Diese Befestigungsplatte hat 4 Befestigungspunkte und wird mittels M6 Schrauben unter der Tischplatte montiert.



Tischsäule aus 1,5 mm Stahlrohr. Ø 55 mm.



V-Fuß aus 5 mm Stahlplatte wird mittels 2 M6 Schrauben an der Säule befestigt.



Bodenausgleich-Schrauben inklusive.



Ausführungen Epoxid beschichtet schwarz met. (RAL 9005), silber met. (RAL 9006), weiß met. (RAL 9016), oder anthrazit met. (RAL 7022).





DATENANSCHLUSSBOX (MIT RAHMEN) FÜR TISCHPLATTE

TYP A:

Box mit 2 Schuko-Steckdosen + 2 Daten.



- 1 GST 18/3 Steckdosen 3-polig, schraubenlose Verbindung, Schwarz.
- 2 Steckdosen Typ Schuko 45x45, Schwarz.
- 1 45x45 Abdeckung, Schwarz.
- 2 Anschlüsse mit Staubschutzabdeckung für die RJ45 CAT6 Sprachdaten mit 1 Meter Kabel.
- Netzkabel 2 m. lang, Schwarz.
- Es kann Terminal oder Zentral sein, um mehrere Datenanschlussboxen zu verbinden, solange sie 16 Ampere nicht überschreiten. (1 x Terminal + 2 x Zentral Max).
- Ausführung in Weiß, Silber oder Anthrazit.



ES DE



FR



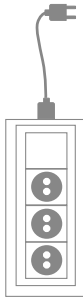
US



UK

TYP B:

Box mit 3 Schuko-Steckdosen.



- 1 GST 18/3 Steckdosen 3-polig, schraubenlose Verbindung, Schwarz.
- 3 Steckdosen Typ Schuko 45x45, Schwarz.
- 1 45x45 Abdeckung, Schwarz.
- Netzkabel 2m. lang, Schwarz.
- Es kann Terminal oder Zentral sein, um mehrere Datenanschlussboxen zu verbinden, solange sie 16 Ampere nicht überschreiten. (1 x Terminal + 2 x Zentral Max).
- Ausführung in Weiß, Silber oder Anthrazit.



ES DE



FR



US



UK

TYP C: Kabeldurchlassklappe mit Polipropilen Rahmen und Klappe aus eloxiertem Aluminium mit Kabel Bürste. Öffnungsgrad vom Klappe ist 90°.



Maße 232x117 mm.

Ausführung in Weiß, Silber oder Anthrazit.





NETZ- UND DATENANSCHLUSSBOX

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





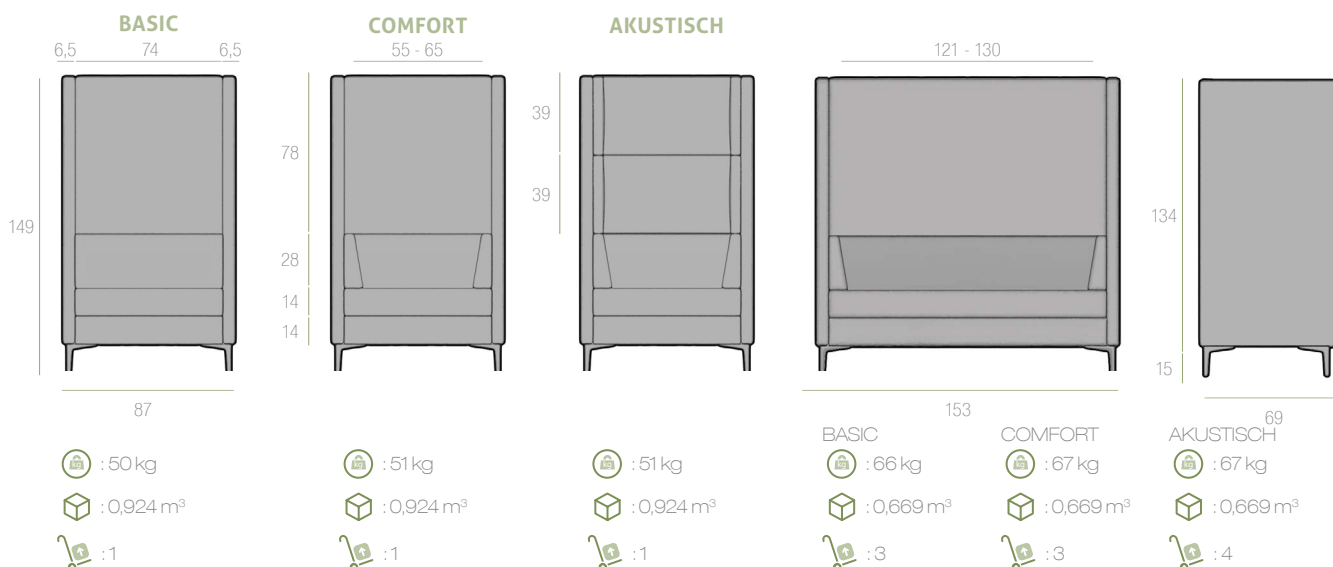
MAßE (cm)

PUSH

EINZEL UND 2er SOFA



EINZEL UND 2er SOFA HOCH



RAUM IM RAUM-SYSTEM





VARIANTEN



EINZEL und 2er SOFA

BASIC



COMFORT



BASIC



COMFORT



EINZEL und 2er SOFA HOCH

BASIC



COMFORT



AKUSTISCH



BASIC



COMFORT



AKUSTISCH





VARIANTEN



RAUM IM RAUM-SYSTEM

BASIC



BASIC MIT TISCH



COMFORT



COMFORT MIT TISCH



AKUSTISCH



AKUSTISCH MIT TISCH





VARIANTEN



RAUM IM RAUM-SYSTEM

BASIC MIT TISCH UND MONITOR-HALTERUNG



COMFORT MIT TISCH UND MONITOR-HALTERUNG



AKUSTISCH MIT TISCH UND MONITOR-HALTERUNG

