

Inhaltsverzeichnis

Athena	79
Cello	96
Classic	101
Club	107
Columbia	105
Concerto	93
Conect II	62
Dallas	90
Dotto	110
Granite	99
Hello!	71
Hexa	30
Hexa Wall	41
Kaika	76
LinkUP	46
Magnes II	57
Media Ports	117
Mody	81
Naudu	65
Play&Work	11
Sand	20
Studio	103
Tapa	48
Tepee	2
Tilkka	68
Tutti	87
TV Hanger	113
Zone	84

Tepee

Technische Beschreibung

Die modulare Serie Tepee ermöglicht, schnell und flexibel, die optimale Nutzung für unterschiedliche Ansprüche in Büroräumen jeder Größenordnung. Tepee ist ein Einrichtungssystem, bestehend aus Sofa – und Wandelementen für höchsten Arbeits – und Nutzerkomfort. Das System eignet sich bestens in sogenannten Pausenzonen sowie in Empfangs- und Lounge-Bereichen.

Tepee

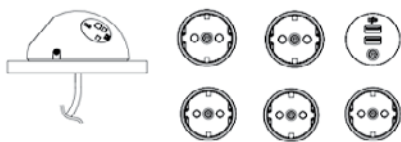
Mit Ausnahme des freistehenden Sessels ohne Filzpaneel (FS1) lassen sich alle Modelle frei und punktgenau den Bedürfnissen der Nutzer anpassen. Optional sind einige Modelle mit einem kleinen, integrierten Tisch lieferbar. Dank dieser Lösung werden die Stützbeine des Sofas reduziert. Die Tische sind wahlweise auch in freistehender Ausführung erhältlich. Auf Wunsch können die Sofaelemente mit Ausnahme von (FS1) mit einem zusätzlichen Paneel aus thermogeformten Filz ausgestattet werden. Diese sind in drei verschiedenen Höhen erhältlich: 1226 / 1586 / 1766 mm, wodurch eine sogenannte Raum-in-Raum-Gestaltung möglich ist.

Optional werden die Sofamodelle und Tische mit elektr. Ports ausgestattet: Bachmann PIX – elektr. Port speziell für Tepee Sofas bestimmt, in zwei Ausführungen erhältlich: 1 x 230 V oder 2 x USB, Kabellänge 3 m, in Kunststoff ausschließlich in der Farbe Black.

PIX 1 – 230V PIX 2 – 2xUSB



OE Electrics Pluto – elektr. Port speziell für Tepee Sofas bestimmt, in zwei Ausführungen erhältlich: 3 x 230 V oder 2 x 230V + 2 x USB. In folgenden Normen erhältlich: CH13, FR, GB, GE, Kabellänge 1,5 m, in Kunststoff ausschließlich in der Farbe White.



Die maximale Anzahl und die Position der Media Ports können Sie aus der Konfigurationstabelle entnehmen. Die Steckdosenvarianten sind in der Bestellung zu bestimmen.

Die Tepee Serie kann mit folgenden Elementen ergänzt werden:

- Tepee Raumgliederungswände
- Tepee Raumgliederungswände TV
- Tepee Work

Aufbau des Sofas

Sofas ohne Paneel

Die Sofas sind aus einer festen Holz – und Metallkonstruktion hergestellt. Der Metallrahmen besteht aus Profilen und Rundrohren, die einen Teil der Füße bilden und wahlweise in der Farbe Black (BL), White (WT) oder „Fashion Collection“ pulverbeschichtet sind. Die Beine sind aus Echtholz in Buche und in der Farbe Natural (1.007), Black (1.043)

oder dem Beizton White (2.095) erhältlich. Die Sitzfläche besteht aus einem dreischichtigen Schaumstoff mit einer Dichte von 40 kg/m³ und einer Stärke von 95-130 mm. Die Rückenlehne ist aus Schaumstoff mit einer Dichte von 21 kg/m³ und einer Stärke von 95 mm hergestellt.

Sofas mit Paneel

Die Sofas sind aus einer festen Holz – und Metallkonstruktion hergestellt. Der Metallrahmen besteht aus Profilen und Rundrohren, die einen Teil der Füße bilden und wahlweise in der Farbe Black (BL), White (WT) oder „Fashion Collection“ pulverbeschichtet sind. Die Beine sind aus Echtholz in Buche und in der Farbe Natural (1.007), Black (1.043) oder dem Beizton White (2.095) erhältlich. Die Sitzfläche besteht aus einem dreischichtigen Schaumstoff mit einer Dichte von 40 kg/m³ und einer Stärke von 95-130 mm. Die Rückenlehne ist aus Schaumstoff mit einer Dichte von 21 kg/m³ und einer Stärke von 95 mm hergestellt. Die Sofas sind mit einem Paneel aus thermogeformten Filz (100% Polyesterfasern mit reduzierter Schmelzbarkeit dank Vernadelungsverfahren) ausgestattet, die in drei Höhen: 1226, 1586 und 1766 mm sowie in zwei Farben: Dark Grey (FC01) und Light Grey (FC02) konfigurierbar sind. Das Filzpaneel wird mit Hilfe von Schichtholzprofilen an der Rückenlehne des Sofas montiert und zusätzlich durch Verbindungsstücke aus Echtholz in Buche stabilisiert. Die entsprechende Anzahl der benötigten Verbindungsstücke ist separat zu bestellen, falls eine Verbindung zweier Sofas und einem Paneel gewünscht ist. Bitte beachten Sie dafür den Abschnitt „Verbindungssystem“ und die entsprechenden Preiseiten, um die entsprechende Anzahl der Verbindungsstücke zu berechnen.

Freistehende Tische

Die freistehenden Tische sind mit einer beidseitig laminierten Tischplatte (HPL) und einem Holzrahmen aus Echtholz in Buche gefertigt. Der Metallrahmen besteht aus Profilen und Rundrohren, die einen Teil der Füße bilden und wahlweise in Black (BL), White (WT) oder „Fashion Collection“ pulverbeschichtet sind. Die Beine sind aus Echtholz in Buche und in der Farbe Natural (1.007), Black (1.043) oder dem Beizton White (2.095) erhältlich.

Raumgliederungswände

Die Raumgliederungswände bestehen aus thermogeformtem Filz (100% Polyesterfasern mit reduzierter Schmelzbarkeit dank Vernadelungsverfahren) und werden mittels einer Stütze und Profilen aus Schichtholz sowie einem Metallfuß stabilisiert. Tepee Raumgliederungspaneele sind in gerader Ausführung (SW), in bogenförmiger 90° (CW 90) oder in 120° Ausführung (CW 120) und als integrierte oder freistehende Ausführung erhältlich. Die Paneele sind in drei Höhen: 1226 mm, 1586 mm und 1766 mm, sowie in zwei Farben: Dark Grey (FC01) und Light Grey (FC02) erhältlich. Die einzelnen Filzpaneele können sich in ihrer Farbgebung unterscheiden. Tepee Raumgliederungswände sind entweder in einer integrierten Ausführung oder in freistehender Ausführung erhältlich.

Tepee Raumgliederungswände als integrierte Ausführung

Anfangsmodul – mit diesem Modul beginnt der Aufbau der einzelnen Module. Außen-Verbin-

dingsstücke werden mit dem Anfangsmodul geliefert.

Mittelmodul – dieses Modul ist auf beiden Seiten mit einem Anfangsmodul, einem Mittelmodul oder mit dem Endmodul zu verbinden. Innen-Verbindungsstücke werden mit dem Mittelmodul geliefert.

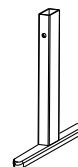
Endmodul – mit diesem Modul wird das Arrangement immer abgeschlossen. Das Modul ist mit dem Anfangsmodul oder einem Mittelmodul zu verbinden. Innen – und Außen-Verbindungsstücke werden mit diesem Modul geliefert.

Raumgliederungswände als integrierte Ausführung sind als freistehende Raumgliederungswände nicht geeignet. Um die Wände miteinander zu verbinden sind Innen-Verbindungsstücke erforderlich. Jede Konfiguration endet mit Außen-Verbindungsstücken. Sowohl die Innen – als auch die Außen-Verbindungsstücke sind aus Echtholz in Buche hergestellt. Die Anfangsmodule, Endmodule und eine beliebige Anzahl von Mittelmodulen ermöglichen die Gestaltung eines Arrangements dank der im Lieferumfang enthaltenen, passenden Anzahl von Verbindungsstücken und Füßen. Die nicht in der Standardausführung enthaltenen breiten Füße, können optional ausgewählt werden.

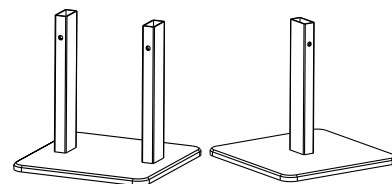
Freistehende Module – werden mit der passenden Anzahl an Füßen und Verbindungsstücken aus Echtholz in Buche geliefert. Die nicht in der Standardausführung enthaltenen breiten Fußteile, können optional ausgewählt werden.

Fußgestelle:

Schmalere Fuß – hergestellt aus pulverbeschichtetem Metall in den Farben Black (BL), White (WT) oder „Fashion Collection“.

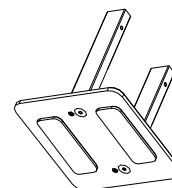


Breiter Fuß – erhältlich aus pulverbeschichtetem Metall in den Farben Black (B), White (WT) oder „Fashion Collection“. Zur besseren Stabilität ist ein Klettverschluss für Teppichböden oder ein Antirutsch-Gummi für harte Bodenbeläge enthalten.



Fußteil für die Verbindung von zwei Tepee Raumgliederungswänden

Fußteil für Raumgliederungswände bzw. freistehende Raumgliederungswände

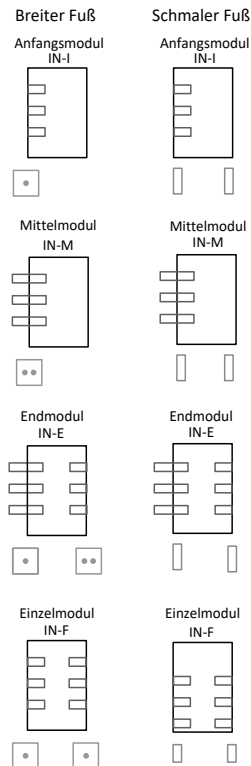


Klettverschluss für Teppichböden oder Antirutsch-Gummi für glatte Unterlagen

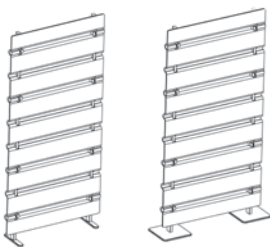
Technische Beschreibung

Alle Tepee Raumgliederungswände, sowohl freistehend als auch integrierte Ausführung, werden mit der passenden Anzahl von Innen- und Außen-Verbindungsstücken in der Standardausführung geliefert. Als Standard werden schmale Füße geliefert oder optional breite Füße.

Tepee Raumgliederungswände mit zugehörigen Verbindungsstücken und Füßen:



Freistehende Tepee Raumgliederungswände mit schmalen und breitem Fuß:



Schmaler Fuß Breiter Fuß

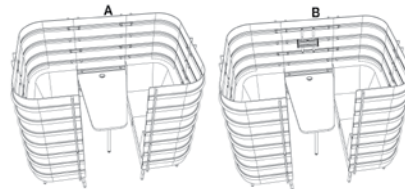
Tepee Raumgliederungswände TV

Tepee Raumgliederungswände TV sind für die Konfiguration mit zwei FS2 Sofas mit Paneelen, in einer Gesamthöhe von 1586 mm erhältlich. Die Wände werden aus thermogeformtem Filz (100% Polyesterfasern mit reduzierter Schmelzbarkeit dank Vernadelungsverfahren) in den Maßen 80 mm x 1586 mm gefertigt, die zusätzlich mit einem Tisch ausgestattet werden. Die Tischplatte ist aus einer 25 mm starken, melaminbeschichteten Spanplatte (MFC) hergestellt, mit pulverbeschichteten Metallfüßen in den Farben Jet black (BL), Traffic white (WT) oder in den Farben der „Fashion Collection“. Media Ports, Kabeldurchlässe und Kabelmanagement sind für die Tischplatte optional erhältlich.

Es sind zwei Ausführungen erhältlich: In der Standardausführung ohne TV-Halterung oder optional mit fester TV-Halterung (NBC1-Hal-

terung). Die maximale Bildschirmgröße für die Halterung liegt bei 32".

Tepee Raumgliederungswand mit FS2 Sofas – Beispielarrangement:



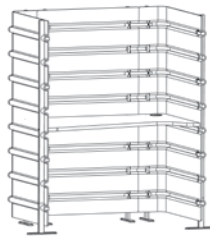
Festmontierte Bildschirm-Halterung für die Ausführung B.

Tepee Work

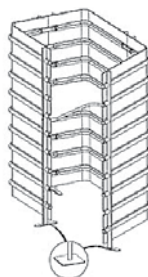
Der Tepee Work Arbeitsplatz besteht aus Raumgliederungswänden, die zusätzlich mit einer Tischplatte ausgestattet werden. Zwei Ausführungen sind erhältlich:

Sitzarbeitsplatz mit Tischplatte – Mit einer Gesamthöhe der Paneele in der Standardausführung von 1586 mm oder optional mit einer Gesamthöhe von 1766 mm. Die Tischplatte besteht aus einer 25 mm starken, melaminbeschichteten Spanplatte (MFC) mit einer Tiefe von 780 mm und einer Breite von 1200 mm. Optional können weitere Raumgliederungspaneele und Sofas mit integriertem Paneel ergänzt werden. Die für die Tischplatte benötigten Kabeldurchlässe und Media Ports sind optional erhältlich.

Tepee Work Sitzarbeitsplatz zur Integration:



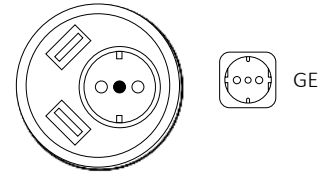
Steharbeitsplatz mit Tischplatte – Höhe des Paneels in der Standardausführung 1766 mm, Tischplattenhöhe 1050 mm. Die Tischplatte besteht aus einer 25 mm starken, melaminbeschichteten Spanplatte (MFC) in der Breite 800 mm oder 1200 mm. Media Ports und Kabeldurchlässe für die Tischplatte sind optional erhältlich. Steharbeitsplatz mit Tischplatte, breite Füße sind optional erhältlich:



Tepee Work Media Port:

OE Electrics Pixel – elektr. Port speziell für Tepee

Steharbeitsplätze mit Tischplatte ist erhältlich in einer Konfiguration von 1 x 230V + 2 x USB, Kabellänge 3m, in Kunststoff ausschließlich in der Farbe Black.



Fußgestelle für Tepee Work:

- schmales Fußgestell aus Metall pulverbeschichtet in den Farben Jet black (BL), Traffic white (WT), Grey blue (GE), Black green (BN) oder Cashmere (NK) als Standardausführung.
- breites Fußgestell aus Metall pulverbeschichtet in den Farben Jet black (BL), Traffic white (WT), Grey blue (GE), Black green (BN) oder Cashmere (NK) optional erhältlich für externe Profile um eine bessere Stabilität der Anfangsmodule des Arrangements zu gewährleisten. Standardmäßig ist ein Klettverschluss für weiche Bodenbeläge und ein Antirutschgummi für harte Bodenbeläge enthalten.

Verbindungssystem

Verbindungsstücke für Tepee Sofas – hergestellt aus Metall, um die verschiedenen Modelle der Sofas miteinander zu verbinden.

Nach der Montage am Rahmen unter dem Sitz sind die Verbindungsstücke nicht mehr sichtbar. Die Anzahl der Verbindungsstücke, die für die Montage von Tepee Sofas erforderlich sind: $2x(n-1-k)$

n – die Anzahl der Module in einer bestimmten Konfiguration,
k – die Summe der C90D Module in einer bestimmten Konfiguration.

Hinweis: Die Anzahl der Verbindungsstücke ist für jede Ausführung einzeln zu bestimmen.



Verbindungsstücke für Paneele – sind aus lackiertem Echtholz in Buche hergestellt und zusätzlich mit Profilen aus Buchenschichtholz verstärkt, um die Paneele aus thermogeformtem Filz miteinander zu verbinden und so eine bessere Stabilität zu gewährleisten. Die Verbindungsstücke werden an das Paneel mittels Schrauben montiert, die im Lieferumfang enthalten sind.

Verbindungsstücke:

Außen-Verbindungsstück – für die Endmodule in der Konfiguration.

Die benötigte Anzahl der Verbindungsstücke für die Montage

- für Sofas mit einem 1226 mm hohen Paneel – 2 Stück
- für Sofas mit einem 1586/1766 mm hohen Paneel – 4 Stück



Innen-Verbindungsstücke – für die Verbindung von zwei Paneelen.

Technische Beschreibung

Die benötigte Anzahl der Verbindungsstücke für die Montage

- für 2 Sofas mit einem 1226 mm hohen Paneel – 1 Stück
- für 2 Sofas mit einem 1586/1766 mm hohen Paneel – 2 Stück



Die Anzahl von Verbindungsstücken für die Montage von Tepee Sofas mit Paneelen:

- n – 1 für Sofas mit einem 1226 mm hohen Paneel,
- 2 x (n-1) für Sofas mit einem 1586/1766 mm hohen Paneel,
- n – die Anzahl der Paneele für Sofas in einer bestimmten Konfiguration.

Hinweis: Die Anzahl der Verbindungsstücke ist für jede Ausführung einzeln zu bestimmen. Die Verbindungsstücke für freistehende Sofas mit

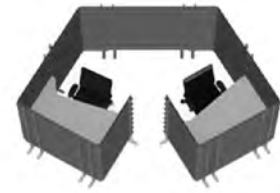
Paneelen und für Tepee Raumgliederungswände sind im Lieferumfang enthalten.

Kabelmanagement

Horizontaler Kabelkanal – aus Stoff, wird an die Tischplatte des Tepee Arbeitsplatzes mit Hilfe von Kunststoffverbindern montiert. Zwei Breiten sind erhältlich: 800 und 1200 mm, Höhe 120 mm.

Vertikaler Kabelkanal – aus Stoff mit einem Reißverschluss, der mit Kunststoffhalterungen direkt an die Tischplatte montiert wird. Erhältlich für Tepee Sitzarbeitsplatz in einer Länge von 850 mm und für Tepee Steharbeitsplatz in einer Länge 1200 mm.

Tepee Work Sitzarbeitsplatz
– Beispielarrangements:



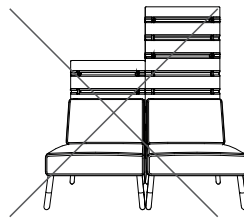
Anweisungen zur Konfiguration von Modellen

Es können lediglich Module mit der gleichen Paneelhöhe kombiniert werden. Sofa-Module mit Tisch und Paneel sind nur in Verbindung mit einem anderen Sofa mit Paneel kombinierbar.

Konfiguration von Tepee Sofas mit Paneelen

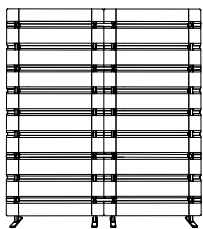


Richtige Kombination

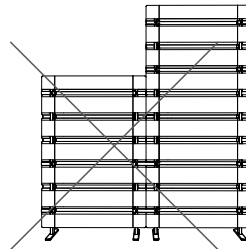


Falsche Kombination

Konfiguration von Tepee Raumgliederungswänden

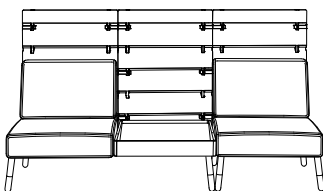


Richtige Kombination

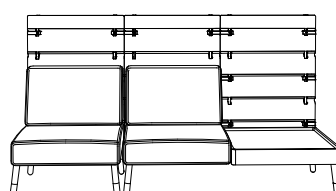


Falsche Kombination



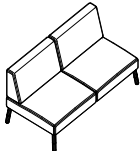

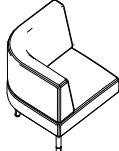
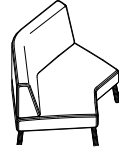
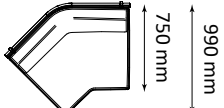

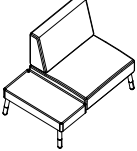
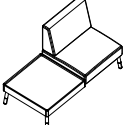

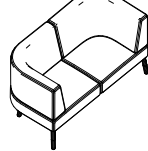
Ein Tepee Sofa-Modul mit einem Paneel und Tisch ist nur mit einem weiteren Sofa mit Paneel konfigurierbar.



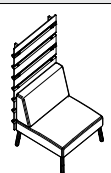
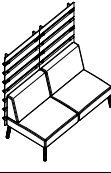
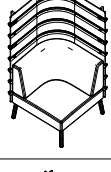
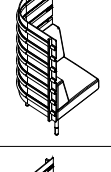
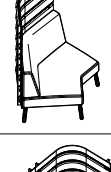

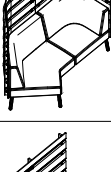
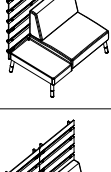
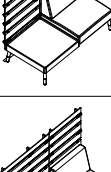
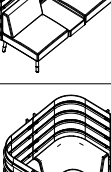
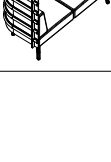
Richtige Kombination

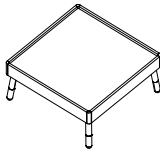
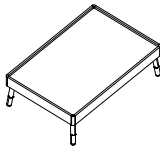


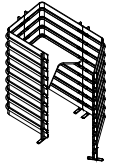
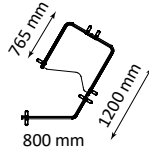
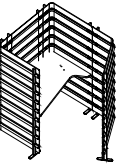
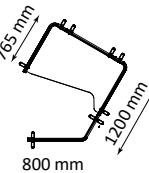
Falsche Kombination

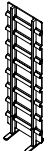

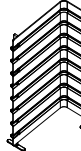

Modell	Zeichnung	Sitzhöhe	Höhe der Rückenlehne	Gesamthöhe	Gesamtbreite	Gesamttiefe	Tischplattenhöhe
FS1		420 mm	420 mm	840 mm	1026 mm	734 mm	
S1		420 mm	420 mm	840 mm	750 mm	750 mm	
S2		420 mm	420 mm	840 mm	1500 mm	750 mm	
C90 Rechte und Linke Ausführung		420 mm	420 mm	840 mm	750 mm	750 mm	
C90D Rechte und Linke Ausführung		420 mm	420 mm	840 mm	750 mm	750 mm	
C 135		420 mm	420 mm	840 mm	1110 mm		
C135 + 90 Rechte und Linke Ausführung		420 mm	420 mm	840 mm	1860 mm	750 mm	
STS Rechte und Linke Ausführung		420 mm	420 mm	840 mm	1125 mm	750 mm	350 mm
STB Rechte und Linke Ausführung		420 mm	420 mm	840 mm	1500 mm	750 mm	350 mm
STC		420 mm	420 mm	840 mm	1875 mm	750 mm	350 mm
FS2		420 mm	420 mm	840 mm	1500 mm	750 mm	

Maße

Modell	Abbildung	Sitzhöhe	Höhe der Rückenlehne	Gesamthöhe mit Paneel	Gesamtbreite	Gesamttiefe	Tischhöhe
S1 mit Paneel		420 mm	420 mm	1226 mm 1586 mm 1766 mm	750 mm	750 mm	
S2 mit Paneel		420 mm	420 mm	1226 mm 1586 mm 1766 mm	1500 mm	750 mm	
C90 mit Paneel Rechte und Linke Ausführung		420 mm	420 mm	1226 mm 1586 mm 1766 mm	750 mm	750 mm	
C90D mit Paneel Rechte und Linke Ausführung		420 mm	420 mm	1226 mm 1586 mm 1766 mm	750 mm	750 mm	
C135 mit Paneel		420 mm	420 mm	1226 mm 1586 mm 1766 mm	1110 mm		
C135 + 90 mit Paneel Rechte und Linke Ausführung		420 mm	420 mm	1226 mm 1586 mm 1766 mm	1860 mm	750 mm	
STS mit Paneel Rechte und Linke Ausführung		420 mm	420 mm	1226 mm 1586 mm 1766 mm	1125 mm	750 mm	350 mm
STB mit Paneel Rechte und Linke Ausführung		420 mm	420 mm	1226 mm 1586 mm 1766 mm	1500 mm	750 mm	350 mm
STC mit Paneel		420 mm	420 mm	1226 mm 1586 mm 1766 mm	1875 mm	750 mm	350 mm
FS2 mit Paneel		420 mm	420 mm	1226 mm 1586 mm 1766 mm	1500 mm	750 mm	

Tische				
Modell	Abbildung	Gesamthöhe	Gesamtbreite	Gesamttiefe
Tepee Tisch 750 × 750		350 mm	750 mm	750 mm
Tepee Tisch 1125 × 750		350 mm	1125 mm	750 mm

Work						
Modell	Abbildung	Gesamthöhe	Gesamtbreite	Breite Tischplatte	Arbeitshöhe	Mobile Wand
Tepee Steh- arbeitsplatz		1766 mm	800 / 1200 mm	1200 mm	1050 mm	
Tepee Sitz- arbeitsplatz		1586 / 1766 mm	1200 mm	800 mm	780 mm	

Raumgliederungswände				
Modell	Abbildung	Gesamthöhe	Gesamtbreite	Gesamttiefe
Tepee Raumglie- derungs- paneel SW		1226 / 1586 / 1766 mm	400 / 800 / 1200 mm	—
Tepee Raumglie- derungs- paneel SW CW90	 	1226 / 1586 / 1766 mm	800 mm	200 / 400 mm
Tepee Raumglie- derungs- paneel CW120		1226 / 1586 / 1766 mm	800 mm	400 mm

MEDIA PORTS KONFIGURATIONSTABELLE

Produktmodell Version	MEDIA PORT POSITION			
	—	1226 mm	1586 mm	1766 mm
S1 S1 P Maximal ein Media Port an der Position A oder B				
S2 S2 P Maximal zwei Media Ports an der Position A, B, C oder D				
C90 Rechte Version C90 P Rechte Version Ein Media Port an der Position A erhältlich				
C90 Linke Version C90 P Linke Version Ein Media Port an der Position A erhältlich				
C 135 C135 P Maximal ein Media Port an der Position A oder B				
C135 + 90 Rechte Version C135 + 90 P Maximal zwei Media Ports an der Position A, B oder C				
C135 + 90 Linke Version C135 + 90 P Linke Version Maximal zwei Media Ports an der Position A, B oder C				

Tepee Sofa

MEDIA PORTS KONFIGURATIONSTABELLE

Produktmodell Version	MEDIA PORT POSITION			
	—	1226 mm	1586 mm	1766 mm
FS2 FS2 P Maximal zwei Media Ports an der Position A oder B				
STS Rechte Version STS P Rechte Version Maximal ein Media Port an der Position A oder B				
STS Linke Version STS P Linke Version Maximal ein Media Port an der Position A oder B				
STB Rechte Version STB P Rechte Version Maximal ein Media Port an der Position A oder B				
STB Linke Version STB P Linke Version Maximal ein Media Port an der Position A oder B				
STC STC P Maximal zwei Media Ports an der Position A, B, C oder D				
FS1 Maximal ein Media Port an der Position A oder B				

Play&Work

Technische Beschreibung

Die linke oder rechte Version des 1,5-Sitzer-Sofas oder Hockers definiert sich anhand der Position des Ablagetisches oder anhand des Schreibtablers aus sitzender Perspektive.

Die linke oder rechte Version des 1-Sitzer-Sofas definiert sich anhand der Position der seitlichen Rückwand aus sitzender Perspektive.

SOFAS UND POUFFEN

Version rechts Version links



1-SITZER-SOFA
Breite 750 mm

Version rechts Version links



1,5-SITZER-SOFA MIT ABLAGETISCH
Breite 1140 mm

Version rechts Version links



1,5-SITZER-SOFA MIT FESTEM SCHREIBTABLAR
Breite 1170 mm



2-SITZER-SOFA
Breite 1598 mm



1-SITZER-HOCKER
Breite 720 mm



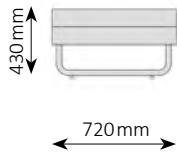
1,5-SITZER-HOCKER
Breite 1110 mm



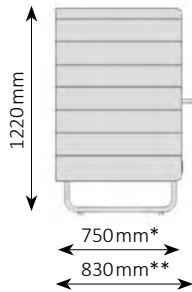
1,5-SITZER-HOCKER MIT ABLAGETISCH
Breite 1110 mm



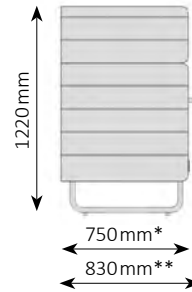
BEISTELLTISCH 1



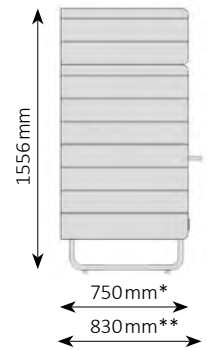
HOCKER



SOFA: HOHE RÜCKWAND



SOFA: NIEDRIGE RÜCKWAND + AUFSATZPANEEL



SOFA: HOHE RÜCKWAND + AUFSATZPANEEL

* für alle Sofas, mit Ausnahme von 1,5-Sitzer-Sofa mit Schreibtislar
** für 1,5-Sitzer-Sofa mit Schreibtislar

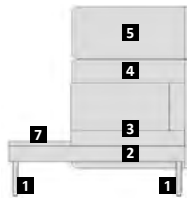
Konstruktion

Version rechts



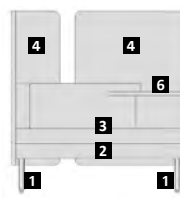
1-SITZER-SOFA
niedrige Rückwand
+ Aufsatzpaneel

Version rechts

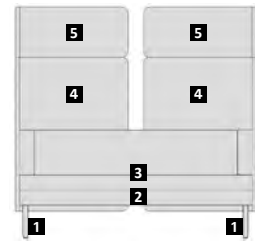


1,5-SITZER-SOFA MIT ABLAGETISCH
niedrige Rückwand + Aufsatzpaneel

Version links



1,5-SITZER-SOFA MIT FESTEM SCHREIBTABLAR
hohe Rückwand

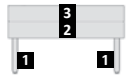


2-SITZER-SOFA
hohe Rückwand
+ Aufsatzpaneel

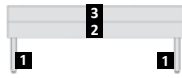
- 1 Gestell
- 2 Unteres Sitzpolster / Sitzrahmen
- 3 Oberes Sitzpolster, Arm – und Rückenlehnenpolster
- 4 Rückwand

- 5 Aufsatzpaneel (optional)
- 6 Schreibtislar (für 1,5-Sitzer-Sofa mit festem Schreibtislar)
- 7 Ablagetisch (für 1,5-Sitzer-Sofa mit Ablagetisch)

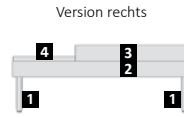
Technische Beschreibung



1-SITZER HOCKER



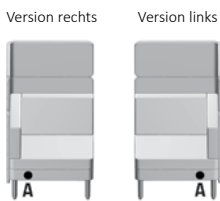
1,5-SITZER HOCKER



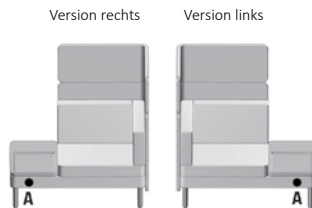
1,5-SITZER HOCKER
MIT ABLAGETISCH

- 1 Gestell
- 2 Unteres Sitzpolster / Sitzrahmen
- 3 Rückenlehnenpolster
- 4 Ablagetisch (für 1,5-Sitzer-Hocker mit Ablagetisch)

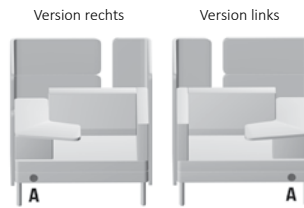
Position Media Ports:



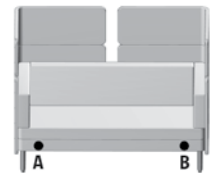
1-SITZER-SOFA



1,5-SITZER-SOFA
MIT ABLAGETISCH



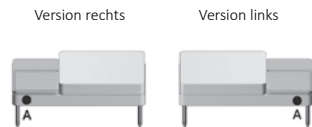
1,5-SITZER-SOFA
MIT FESTEM SCHREIBTABLAR



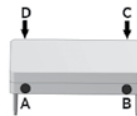
2-SITZER-SOFA
Media Ports an Position
A und / oder B



1-SITZER HOCKER
Bei dem 1-Sitzer Hocker ist
nur 1 Media Port möglich
(Position A oder B)



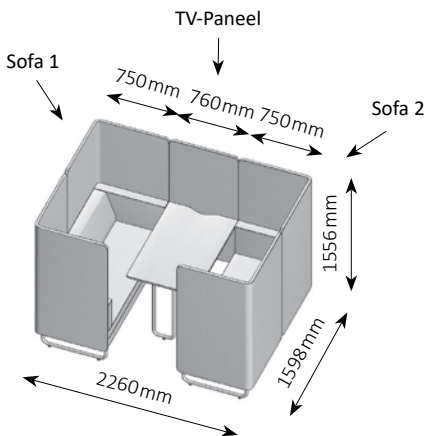
1,5-SITZER HOCKER
MIT ABLAGETISCH



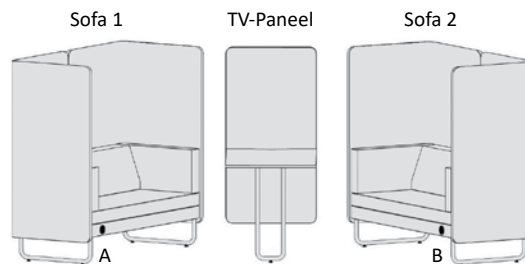
1,5-SITZER HOCKER
Bei dem 1,5-Sitzer Hocker sind max.
2 Media Ports möglich
(an Position A und / oder B)

AMERICAN DINER

Maße

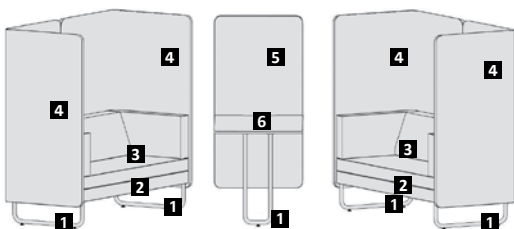


Position Media Ports:



Maximal zwei Media Ports möglich an einer Position
oder an zwei Positionen.

Konstruktion



- 1 Die Einheitsgestelle (Sofa 1, Sofa 2, TV-Paneel)
- 2 Unteres Sitzpolster (Sofa 1, Sofa 2)
- 3 Rückenlehnen, Armlehnen, und oberes Sitzpolster (Sofa 1, Sofa 2)
- 4 Wände (Sofa 1, Sofa 2)
- 5 TV-Paneel + Kabelkanal, falls Konfigurationen ausgewählt werden, die eine TV-Halterung und / oder Anschlüsse in der Tischplatte enthalten.
- 6 Tischplatte

Technische Beschreibung

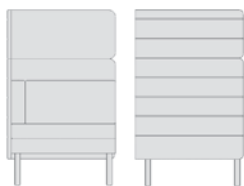
SOFAS UND POUFFEN

Gestell

Beine in U-Form – das Sofagestell besteht aus zwei Metallbeinen in U-Form, gefertigt aus gebogenen Rundrohrprofilen mit einem Durchmesser von 30 mm. Die Beine sind mit Nivelliergleitern ausgestattet, erhältlich als Standard. Oberflächenausführungen: Jet black (BL), White aluminium (WA), Traffic white (WT), Grey blue (GE), Black green (BN), Cashmere (NK).
Holzbeine – Das Sofagestell aus Holz besteht aus vier Holzbeinen mit einem Durchmesser von 40 mm. Optional gegen Aufpreis erhältlich. Oberflächenausführungen: Beech, Stained beech (Black, White), Oak.



Beine in U-Form



Holzbeine

Unteres Sitzpolster Sofas und Hocker

Der Sitzrahmen ist aus Holz gefertigt, welches mit Schaum ummantelt und mit entsprechendem Stoff bezogen wird. Die Stärke des unteren Sitzpolsters beträgt 100 mm.

Oberes Sitzpolster Sofas und Hocker

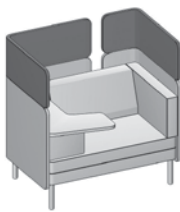
Das obere Sitzpolster besteht aus stoffbezogenem Schaumstoff mit einer Stärke von 100 mm, Raumgewicht 50 kg/m³. Das obere Sitzpolster wird an dem unteren Sitzpolster mittels Klettverschlüssen befestigt.

Arm – und Rückenlehnenpolster Sofas

Die Rücken- und Armlehnen bestehen aus stoffbezogenem Schaumstoff, Raumgewicht 24 kg/m³ und 40 kg/m³. Die Polster sind mittels Klettverschlüssen befestigt, jedoch nicht als mobile Elemente vorgesehen.

Rückwände und Aufsatzpaneele Sofas

Die Rückwände bestehen aus einem Schichtholzkern, der mit 5 mm starken Schaum ummantelt und mit Stoff bezogen ist. Die Rückwände haben eine Gesamtstärke von 30 mm und werden am Sitzrahmen befestigt. Die Aufsatzpaneele sind konstruktionsgleich zu den Rückwänden. Die Außenseite der Rückwände und Aufsatzpaneele ist mit den für die Play&Work Linie charakteristischen 3D Steppnähten versehen, optional auch ohne Steppnähte erhältlich.



Anwendungsbeispiel der Aufsatzpaneele bei einem 1,5-Sitzer-Sofa mit festem Schreibtisch.



Rückwand und Aufsatzpaneel mit Steppnähten



Rückwand und Aufsatzpaneel ohne Steppnähte

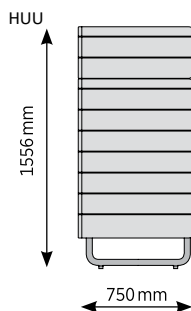
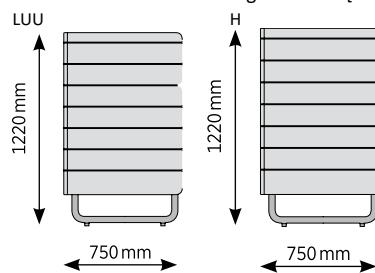
Das Aufsatzpaneel wird an der Rückwand mittels Verbinder befestigt.

Konfigurationen von Rückwand und Aufsatzpaneel:

- LUU – niedrige Rückwand und Aufsatzpaneel
- H – hohe Rückwand
- HUU – hohe Rückwand und Aufsatzpaneel

Die hohe und niedrige Version in der Konfiguration LUU und HUU sind mit Aufnahmen ausgestattet, um sie mit einer weiteren Ebene zu erhöhen.

Gesamthöhe der Sofa-Konfigurationen [mm]:



Schreibtisch für das 1,5-Sitzer-Sofa

Das feste Schreibtisch ist aus einer 25 mm starken, melaminbeschichteten Spanplatte (MFC) gefertigt. Das Schreibtisch, mit einer 2 mm Kante in Klebtechnologie als Standard – für alle Dekore außer NB Beech Bright, NH Maple, NJ Acacia Light, MP Platinum, MB White Grey, BI White, die mit Laserkante als Standard erhältlich sind – wird am Sofa befestigt und ist nicht klappbar.

Unter dem Schreibtisch befindet sich ein Stauraumfach für persönliche Dinge. Das Fach ist nach vorne hin mit einem stoffbezogenen Schaumstoffelement verdeckt.

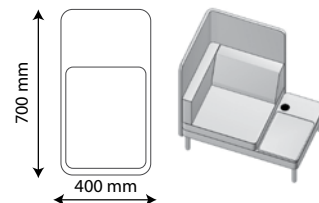


Ablagetisch für 1,5-Sitzer-Sofa und – Hocker

Der Ablagetisch ist aus Echtholz gefertigt und verfügt auf der Oberseite über eine gefräste Vertiefung. Die Gesamtstärke beträgt 25 mm. Der Ablagetisch wird am Sitzrahmen fest verschraubt.

Oberflächenausführungen: Beech, Black Stained beech, Oak.

Optional kann der Tisch mit MiniBatt Fr80 Wireless Charger (beide auch mit Adapter erhältlich) ausgestattet werden. Das Ladegerät wird in entsprechender Bohrung eingesetzt.



Position des Wireless Chargers im Ablagetisch

Media Ports

- Media Port PIX, Ø 80 mm, ist für Sofas und Pouffes optional verfügbar



- Wireless Charger Fr80 ist für den Ablagetisch der 1,5-Sitzer-Sofas erhältlich. Der Charger hat einen Durchmesser von 80 mm sowie eine Leistung von 5–10 W. Das Ladegerät wird in der vorgesehenen Bohrung eingesetzt



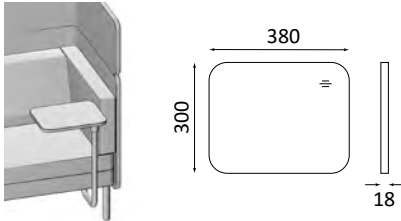
Technische Beschreibung

Bewegliches Schreibtislablar

Zubehör für Sofas und Hocker. Die Halterung aus Rundrohrprofilen aus Metall mit einem Durchmesser von 30 mm in U-Form, ist mittels einer Metallplatte an der Unterseite des Sofas oder Hockers verschraubt. Oberflächenausführungen der Halterung: Jet black (BL),

White aluminium (WA), Traffic white (WT), Grey blue (GE), Black green (BN), Cashmere (NK). Es wird empfohlen, die Farbe der Halterung je nach der Farbe des Gestells (von Sofa oder Hocker) auszuwählen. Das Schreibtislablar ist drehbar (horizontal) und universell – es kann an jedem Sofa – oder Hocker-Modell befestigt

werden (mit der Ausnahme des 1,5-Sitzer-Sofas mit festem Schreibtislablar). In linker oder rechter Version erhältlich, die sich anhand der Position des Schreibtislablars aus sitzender Perspektive definiert.



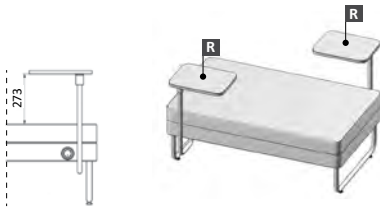
Position des beweglichen Schreibtislablars

– Beispiele Insofern die beweglichen Schreibtislablars gemäß der Montageanleitung montiert werden, entsteht keinerlei Konflikt mit Media Ports.

L – version gauche de la tablette

R – version droite de la tablette

Hocker



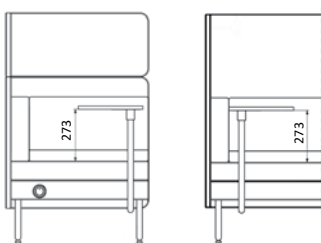
1,5-SITZER-HOCKER



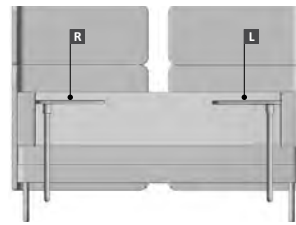
1,5-SITZER-HOCKER
MIT BEWEGLICHEM SCHREIBTABLAR
Version rechts (Schreibtislablar links)

Sofas

1-Sitzer-Sofa 1,5 – und 2-Sitzer-Sofa

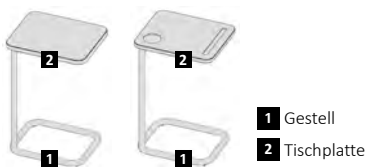


1,5-SITZER-SOFA
MIT BEWEGLICHEM SCHREIBTABLAR
Version droite

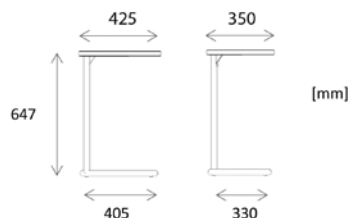


2-SITZER-SOFA MIT BEWEGLICHEM
SCHREIBTABLAR

Beistelltisch 1 Maße



Melamin-Tischplatte Echtholz-Tischplatte



Gestell – ist aus einem gebogenen Rundrohr gefertigt, Durchmesser 30 mm, pulverbeschichtet in der Farbe Jet black (BL), White aluminium (WA), Traffic white (WT), Grey blue (GE), Black green (BN), Cashmere (NK). An dem vertikalen Rundrohr wird eine Metallplatte zur Anbindung der Tischplatte angeschweißt.

Das Gestell ist mit Nivelliergleitern ausgestattet. Tischplatte – standardmäßig aus einer 25 mm starken, melaminbeschichteten Spanplatte (MFC) oder optional aus einer 23 mm starken Echtholzplatte. In der Echtholzplatte befinden sich eingearbeitete Ausfräsungen, für einen Stift und eine Tasse. Die melaminbeschichtete Platte hat eine 2 mm starke Kante in Klebetechnologie.

Die Finishes NB Beech Bright, NH Maple, NJ Acacia Light, MP Platinum, MB White Grey, BI White werden im Standard mit einer Kante in Lasertechnologie gefertigt. Die Tischplatte ist mittels Verbindungsschrauben an der Metallplatte befestigt.

Technische Beschreibung

AMERICAN DINER

Konstruktion

4-Sitzer-Einheit mit Tisch zur Organisation kleiner Besprechungen. Die Einheit ist ein eigenes Modell, das als Ganzes bestellt wird. Sie besteht aus zwei 2-Sitzer-Sofas, dem TV-Paneel und dem Tisch.

Gestell

U-Form Sofagestell: Beine in U-Form. – das Sofagestell besteht aus zwei Metallbeinen in U-Form, gefertigt aus gebogenen Rundrohrprofilen mit einem Durchmesser von 30 mm. Die Beine sind mit Nivelliergleitern ausgestattet.
Tischgestell: Bein in U-Form – ist aus einem gebogenen Stahlrundrohr gefertigt, Durchmesser 30 mm. Das Gestell ist mit Nivelliergleitern ausgestattet. Am Ende des Rohres werden beidseitig horizontale Metallplatten zur Anbindung der Tischplatte angeschweißt.

Die Sofa- und Tischgestelle sind immer in der gleichen Farbe erhältlich.

Oberflächen Ausführungen: pulverbeschichtet in der Farbe Jet black (BL), White aluminium (WA), Traffic white (WT), Grey blue (GE), Black green (BN), Cashmere (NK).

Unteres Sitzpolster

Der Sitzrahmen ist aus Holz gefertigt und ist mit Schaum ummantelt und mit Stoff bezogen. Die Höhe des unteren Sitzpolsters, d.h. des fertigen Rahmens beträgt 100 mm.

Armlehnen, Rückenlehnen und oberes Sitzpolster

Das obere Sitzpolster besteht aus stoffbezogenem Schaumstoff mit einer Stärke von 100 mm, Raumgewicht 50 kg/m³. Das obere Sitzpolster ist gepolstert und wird an dem unteren Sitzpolster mittels Klettverschlüssen befestigt. Die Rücken- und Armlehnen bestehen aus stoffbezogenem Schaumstoff, Raumgewicht 24 kg/m³ und 40 kg/m³. Die Polster sind mittels Klettverschlüssen befestigt, jedoch nicht als mobile Elemente vorgesehen.

Rückwände

Die Rückwände bestehen aus einem Schichtholzkern, der mit 5 mm starken Schaum ummantelt und mit Stoff bezogen ist. Die Rückwände haben eine Gesamtstärke von 30 mm und werden mittels speziellen Verbinder am Sitzrahmen befestigt.

Konfigurationen von Rückwände in den Sofas

– PHP – hohe Rückwand plus

Die PHP Konfiguration ist nur für Sofas der American Diner-Einheit erhältlich.

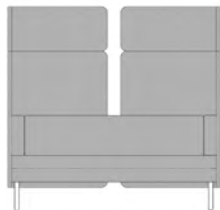
Hohe Rückwand plus basiert auf der Höhe der Konfiguration:

hohe Rückwand und Aufsatzpaneel (HUU).

PHP Rückwände sind standardmäßig nur in der Version ohne 3D-Steppnähte erhältlich.

SOFAS

HUU hohe rückwand
UND aufsatzpaneel

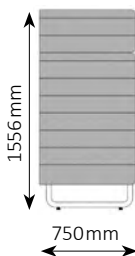


AMERICAN DINER

PHP hohe rückwand plus



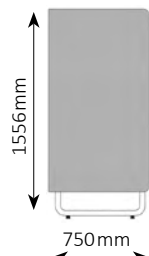
MIT 3D steppnähten



OHNE 3D steppnähten



OHNE 3D steppnähten



Konfigurationsvergleich: HUU ist für 2-Sitzer Sofa erhältlich und PHP ist für Sofas der American Diner-Einheit erhältlich

TV-Paneel

Das Paneel wird mittels speziellen Verbindern an den Rückwänden der Sofas befestigt. Das Paneel ist standardmäßig nur in der Version ohne 3D-Steppnähte erhältlich. Das Paneel ist standardmäßig ohne TV-Halterung erhältlich oder optional mit TV-Halterung: feste TV-Halterung oder verstellbare TV-Halterung.

Tischplatte

Standardmäßig aus einer 25 mm starken, melaminbeschichteten Spanplatte (MFC), mit einer 2 mm starken Kante in Klebtechnologie, mit Laserkante als Standard für auserwählte Finishes: NB Beech Bright, NH Maple, NJ Acacia Light, MP Platinum, MB White Grey, BI White. Die Tischplatte wird mittels Metallplatten am TV-Paneel und am Gestell befestigt. In jeder Tischplatte befindet sich eine Ausfräsung für die Kabeldurchführung neben dem TV-Paneel.

Maße der Tischplatte: 700 mm x 1100 mm, Höhe: 770 mm.

Media Ports

Sofas

Media Port PIX, Ø 80 mm nur für Sofas optional verfügbar.



Tisch

In der Tischplatte ist maximal ein Media Port möglich:

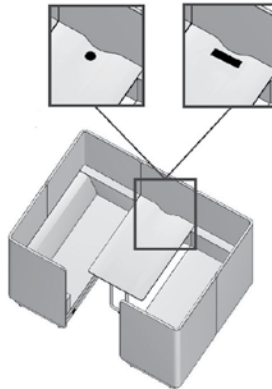
- Power Frame 3M – 3 Module von 241 x 73 mm



- Powerdot – 1 Modul Ø 80 mm



- Wireless charger miniBatt Fr80 Ø 80 mm,



Position der Media Ports in der Tischplatte.

TV-Halterungen

Feste Halterung NBC1-F Die Halterung ist für die Selbstmontage mit Hilfe von Schrauben konzipiert. Die Halterung ist für die Befestigung von 17 – 37" Bildschirmen und Fernsehern mit einer maximalen Tragfähigkeit von 18 kg. VESA standardisiert:

- VESA 75 (Lochabstand 75 x 75 mm)
- VESA 100 (Lochabstand 100 x 100 mm)
- VESA 200 x 100 (Lochabstand 200 x 100 mm)
- VESA 200 (Lochabstand 200 x 200 mm)

Verstellbare Halterung F120B

Die Halterung ist für die Selbstmontage mit Hilfe von Schrauben konzipiert. Die Halterung ist für die Befestigung von 17 – 27" Bildschirmen und Fernsehern mit einer maximalen Tragfähigkeit von 7 kg.

Verstellbereich:

- Neigungswinkel + 50° / -35°
- schwenkbar bis zu 180°
- Mindestabstand von der Wand: 85 mm
- maximaler Abstand von der Wand: 254 mm
- Pivot-Funktion

VESA standardisiert:

- VESA 75 (Lochabstand 75 x 75 mm)
- VESA 100 (Lochabstand 100 x 100 mm)

Vertikaler Kabelkanal

Standardmäßig für ausgewählte Optionen im Set enthalten:

- bei der Auswahl eines Media Ports in der Tischplatte – vertikaler gepolsterter Kabelkanal, Länge 850 mm, der direkt an der Unterseite der Tischplatte angebracht ist
- bei der Auswahl einer TV-Halterung oder einer Kombination von einer TV-Halterung und Media Ports in der Tischplatte – ein vertikaler gepolsterter Kabelkanal, mit einer Länge von 1200 mm, wird während der Montage mittels Klettverschlüssen am TV-Paneel befestigt. Der Kabelkanal ist mit zwei Kabeleinführungspunkten ausgestattet, in dieser Art können gleichzeitig Kabel vom Monitor und die vom elektrischen Anschluss in der Tischplatte abgeführt werden

Oberflächenausführung der Kabelkanäle:

Die Qualität und die Farbe des Stoffes sind die gleichen wie beim TV-Paneel.

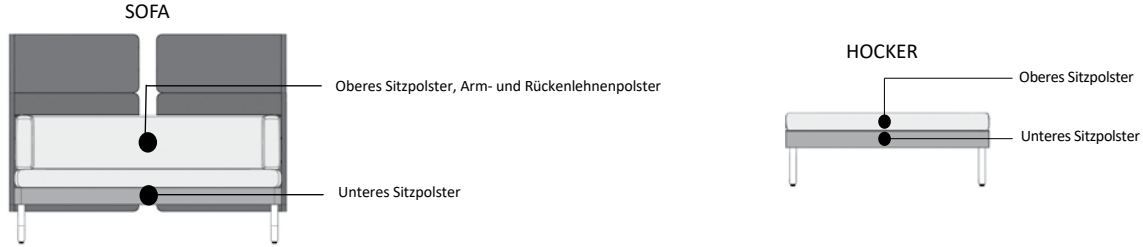
Technische Beschreibung

SOFAS UND HOCKER

Regeln zur Kombination der Stoffe

Jedes gepolsterte Element ist im gleichen Bezugsstoff zu wählen – mit Ausnahme von Stoffen aus Preisgruppe 4, die miteinander kombiniert werden können. Eine farbliche Differenzierung kann gemäß nachfolgendem Farbkonzept empfohlen werden:

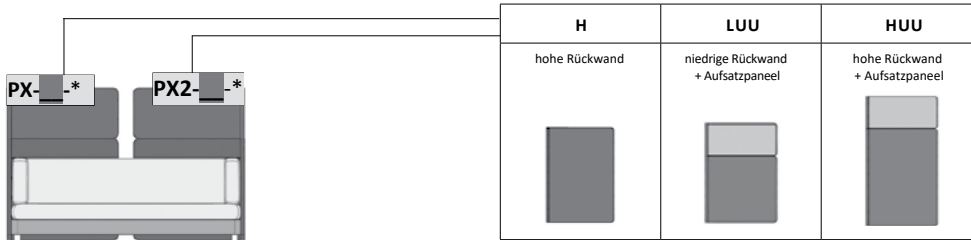
1. Sofa und Hocker



2. Farbkombination Rückwand

Je nach Modell ist das Sofa mit einer oder mit zwei Rückwänden ausgestattet. Bei zwei Rückwänden für ein Sofa werden Modell und Stofffarben separat definiert:

Definition der Rückwand – und Farbkombination:



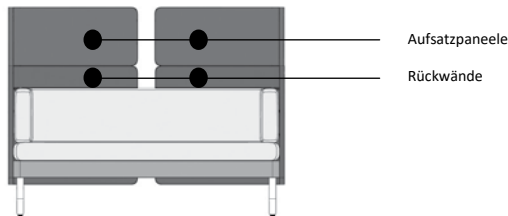
	PX-H-**	PX-LUU-**/**	PX-HUU-**/**
Beispiel:	PX-H-CUZ1E	PX-LUU-CUZ1E/CUZ1P	PX-HUU-CUZ1E/CUZ1P

* Stofffarbcode für jede Rückwandkombination

** Stofffarbcode der Rückwand

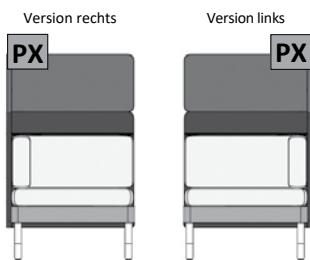
*** Stofffarbcode des Aufsatzpaneels

Bei niedriger Rückwand mit Aufsatzpaneel können die Stofffarben gemäß folgender Zeichnung kombiniert werden:



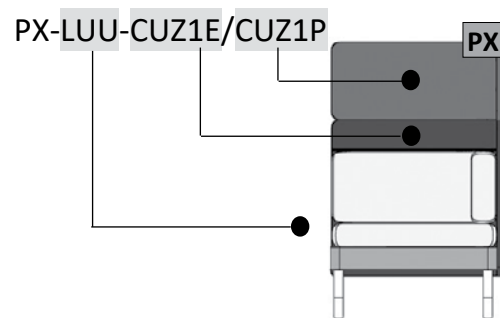
3. Bestellhinweise für Rückwände

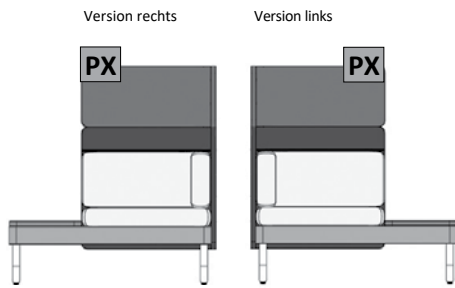
Je nach Sofa-Version unterscheidet sich der Code für die Rückwand:



1-SITZER-SOFA

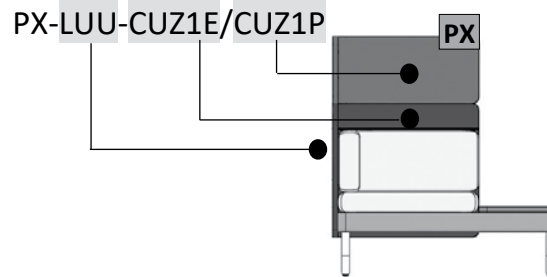
Bestellbeispiel:



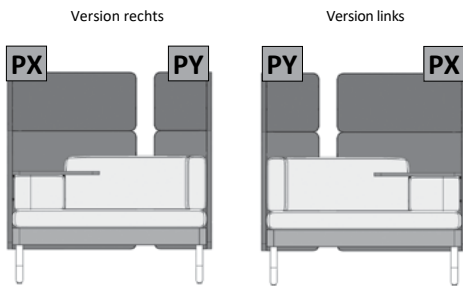


1,5-SITZER-SOFA MIT ABLAGETISCH

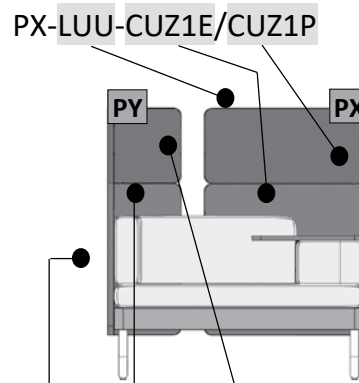
Bestellbeispiel:



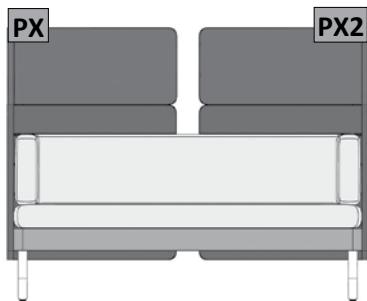
Bestellbeispiel:



1,5-SITZER-SOFA MIT FESTEM SCHREIBTABLAR

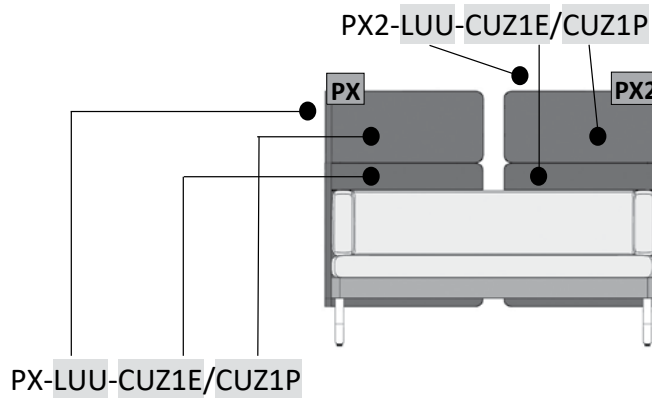


PY-LUU-CUZ1E/CUZ1P



2-SITZER-SOFA

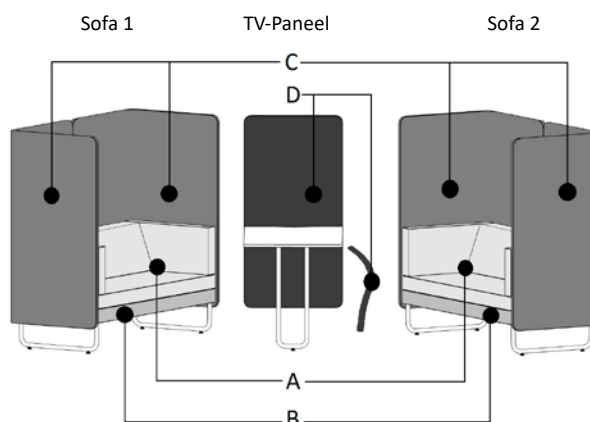
Bestellbeispiel:



AMERICAN DINER

Regeln zur Kombination der Stoffe

Stoffart ist für jedes gepolsterte Element gleich, mit Ausnahme von Stoffen der Preisgruppe 4, die miteinander kombiniert werden können. Stofffarbe kann in den folgenden Elementen unterschiedlich werden:



A Bereich: Sofa 1 und Sofa 2: Oberer Teil des Sitzes, der Armlehnen und der Rückenlehne
 B Bereich: Sofa 1 und Sofa 2: Unterer Teil des Sitzes
 C Bereich: Sofa 1 und Sofa 2: Wände
 D Bereich: TV-Panel und Kabelkanal an Media Ports und TV-Halterungen hinzugefügt

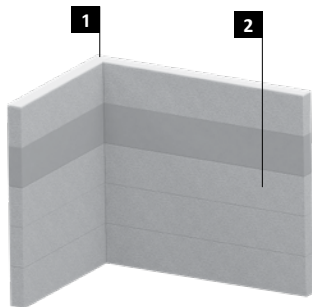
Sand

Technische Beschreibung

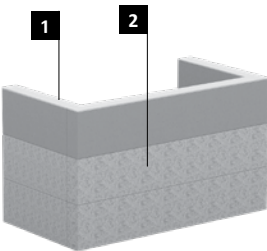
Sand ist ein System aus gepolsterten Trennwänden zur Raumgliederung. Dank der vielfältigen Gestaltungsvarianten ermöglicht Sand die Einrichtung zahlreicher, verschiedener Büroraumbereiche. Die Linie umfasst einige Basismodelle mit unterschiedlichen Maßen, die vielfältige und funktionale Anordnungen nach den Bedürfnissen des jeweiligen Büroraums ermöglichen.

Wände

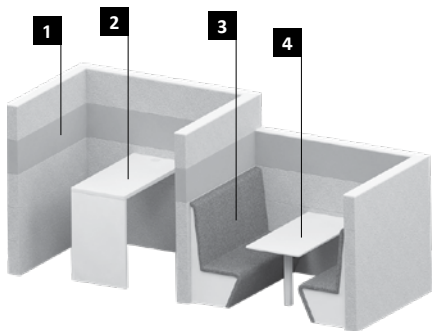
Die 150 mm starke Wall (Wand) besteht aus einer E1 Spanplatte, die mit schwer entflammarem Polyurethanschaum mit einem Raumgewicht von 35 kg/m³ gepolstert und einem Wollstoff bezogen ist. Die Wandabdeckung besteht aus einer 18 mm starken, melaminbeschichteten E1 Spanplatte. Die Wände können mit einem Stehtisch oder Polsterbänken bei Ausführungen mit niedrigen Tischen kombiniert werden.



- 1 Abdeckung – melaminbeschichtete E1 Spanplatte 18mm
- 2 Ebenen (3, 4 oder 5)



- 1 Abdeckung – melaminbeschichtete E1 Spanplatte 18mm
- 2 Ebenen (3, 4 oder 5)



- 1 Sand Wall
- 2 Sand Hochtisch mit Seitenwange
- 3 Sand Bench (Bank), links und rechts
- 4 Sand niedriger Table (Tisch) mit Metallfuß

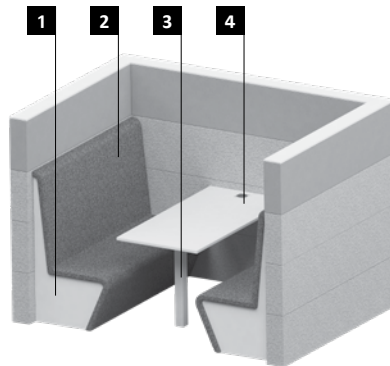
Bänke

Die Konstruktion der Bench (Bank) besteht aus 18 mm starker E1 Spanplatte. Die Bänke sind

mit einem schwer entflammaren Polyurethanschaum mit einem Raumgewicht von 35 kg/m³ gepolstert und mit einem Wollstoff bezogen. Die Seitenteile der Bench (Bank) bestehen aus melaminbeschichtetem E1 Spanholz.

Niedriger Table (Tisch) mit Metallfuß

Die Tischplatte mit Metallfuß besteht aus einer 25 mm starken, melaminbeschichteten E1 Spanplatte. Der Metallfuß mit einem Vierkantdurchmesser von 70 x 70 mm ist in 3 Farben erhältlich (pulverbeschichtet WHITE, ALU und BLACK).



- 1 Seitenteil Bench (Bank) aus einer 18mm starken, melaminbeschichteten E1 Spanplatte
- 2 Bench (Bank) und Rückenlehne – gepolstert
- 3 Metallfuß 70x70mm
- 4 Die Tischplatte besteht aus einer 25mm starken, melaminbeschichteten E1 Spanplatte.

Hochtisch mit Seitenwange

Die Sand Tischplatte mit einem Spanplattenfuß besteht aus einer 50 mm starken laminierten Platte; der Fuß ist aus einer 50 mm starken, melaminbeschichteten Spanplatte.

Hocker

Die Hocker bestehen aus expandiertem Polystyrol und einem Korpus aus 25 mm starker Spanplatte, die mit Schaumstoff und Polsterung versehen ist. Die Hocker sind als mobile Version (mit Rollen) und als stationäre Version (mit Füßen) erhältlich.

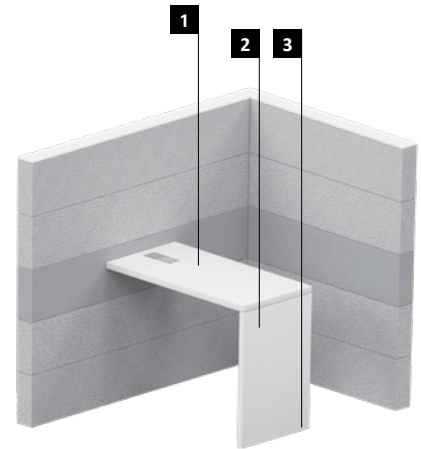
Rezeption

Die Empfangswand besteht aus einzelnen Einheiten (innen leer), Gesamtstärke 150 mm. Jeder von ihnen ist aus melaminbeschichteten Spanplatten (MFC), Stärke 18 mm, mit feuerfestem Schaumstoff überzogen, Stärke 6 mm, Raumgewicht 35 kg/m³ gepolstert. Die Seitenwange besteht aus einer melaminbeschichteten Spanplatte (MFC), Stärke 18 mm. Nivellierung im Bereich von 20 mm. Hinweis: Um ein Arrangement abzuschließen, sollten die zu jeder Möbelserie gehörenden Schreibtischgrößen separat bestellt werden – Details in der Preisliste.

Zubehör

Feste Halterung

Die Halterung zur Befestigung von 17-37" Bildschirmen und Fernsehern mit einer maximalen Tragfähigkeit von 18 kg vorgesehen. Die Halterung ist kompatibel mit VESA: VESA 75 (Lochabstand 75 x 75 mm), VESA 100 (Lochabstand 100 x 100 mm), VESA 200 x 100 (Lochabstand 200 x 100 mm), VESA 200 (Lochabstand 200 x 200 mm).



- 1 Tischplatte aus 50mm starkem Laminat
- 2 50mm starker Spanplattenfuß
- 3 Nivellierfüße

Verstellbare Halterung

Die Halterung F120B ist für die Befestigung von 17–27" Bildschirmen und Fernsehern mit einer maximalen Tragfähigkeit von 7 kg vorgesehen.

Einstellbereich:

Neigungswinkel + 50°/– 35°,

Drehbereich bis zu 180°

minimaler Abstand zur Wand 85 mm, maximaler Abstand zur Wand 254 mm.

Pivot Funktion.

Es ist kompatibel mit VESA:

VESA 75 (Lochabstand 75 x 75 mm),

VESA 100 (Lochabstand 100 x 100 mm).

Das Montageset für die Sand Wand ist dem Halter zugeordnet.

Nähere Informationen finden Sie im Kapitel „TV-Halterungen“.

Media Ports


Media Ports – in verschiedenen Ausführungen erhältlich. Alle Arten von Media Ports sind separat nach verfügbarer Matrix im Kapitel „Media Ports“ zu bestellen.

Bestellvorgang

Wenn Sie einen Namen für ein Sand Modell erstellen, müssen Informationen über seine Eigenschaften gemäß der folgenden Tabelle angeben. Um es einfacher zu machen, gibt es

neben jedem Modell in der Preisliste einen gebrauchsfertigen Namen mit leeren Feldern, die gemäß einer bestimmten Legende ausgefüllt werden müssen. Bestimmte Module oder Geräte

einzelner Module sind durch das Symbol "/" getrennt. Die Module sind von links nach rechts nummeriert.

Modell	Beschreibung
	<p>SAND W04-1 WALL (5/4 H/L 1/1 2/2 2/2 2/3) BENCH (0/2 0/4 0/5) TABLE (H/L 6/6 7/7 8/8)</p>

- 1 Medium
- 2 Bezugsfarbe (Wall (Wand))
- 3 Farbe der Wandabdeckung
- 4 Bezugsfarbe der Bench (Bank)
- 5 Oberflächenfarbe der Seitenteile (Bench (Bank))
- 6 Art und Ausrichtung des Elektroanschlusses im Table (Tisch)
- 7 Farbe der Tischplatte
- 8 Farbe des Tischfußes

SAND W04-1 WALL (5/4 H/L MP10/TV.S CUZ1E|CUZ1P|CUZ1P|CUZ1P|CUZ1L NB)
 BENCH (0/2 0/CUZ1E 0/BI)
 TABLE (H/L MP10P/MP10P CA/BI BI/BI)


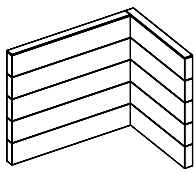
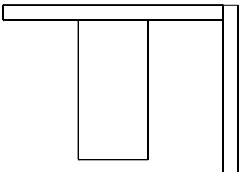
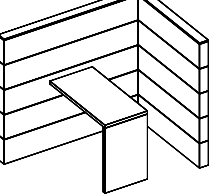
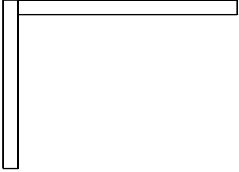
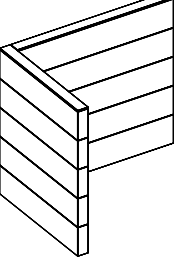
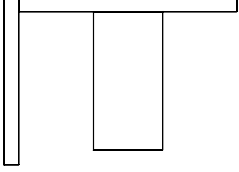
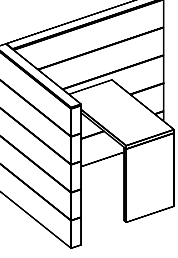

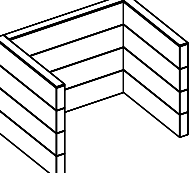
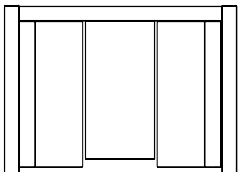
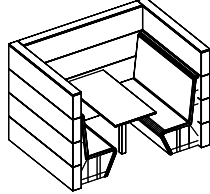
BEISPIELKONFIGURATION WALL (WAND)

	Modellversion	Anzahl der Ebenen (von unten gezählt)	Tischanbindung	Media Port / Bildschirmhalterung	Bezugsfarbe	Farbe der Wand – abdeckung
Erhältliche Ausführungen			L – low (niedrig) H – high (hoch)	0 – Ohne Media Port MP10 – Rechteckige Ausfräsung für Media Port Netbox Turn Comfort 3M TV.S (NBC1-F) TV.R (F120 B)	Farben der einzelnen Ebenen	siehe Kapitel „Finishes“
Indexkürzel	W16-2	WALL (4/5	L/H	MP10	CUZ28 CUZ28 CUZ28 CUZ1P CUZ1L	NB)
Beispielindex	SAND W16-2 WALL (4/5 L/H MP10 CUZ28 CUZ28 CUZ28 CUZ1P CUZ1L NB)					

BEISPIELKONFIGURATION TABLE (TISCH)

	Tischart	Media Port	Ausrichtung des Media Ports	Farbe der Tischplatte	Tischgestell Farbe (niedrige Tische)
Erhältliche Ausführungen	L – low (niedrig) H – high (hoch)	0 – Ohne Media Port MP2 – Ø 80 mm Ausfräsung für Kabeldurchlass (nicht inklusive) oder erhältliches Media Port MP10 – Rechteckige Ausfräsung für Media Port Netbox Turn Comfort 3M	P – senkrecht zur Wall (Wand) R – parallel zur Wall (Wand)	sie Kapitel „Finishes“ *Hochtisch – Farbe immer Weiß	siehe Kapitel „Finishes“ *Hochtisch – Farbe immer Weiß
Indexkürzel	L	MP10	P	BI	BI
Beispielindex	TABLE (L MP10P BI BI)				

Sand – Wand

Modell		Beschreibung
		<p>SAND W01-0 WALL (5 0 0 2 2 2 2 2 3)</p> <p>Höhe: 2 000 mm (5 Ebenen) Breite: 2 340 mm Tiefe: 1 700 mm</p>
		<p>SAND W01-1 WALL (5 H 1 2 2 2 2 2 3) TABLE (H 6 7 8)</p> <p>Höhe: 2 000 mm (5 Ebenen) Breite: 2 340 mm Tiefe: 1 700 mm</p>
		<p>SAND W02-0 WALL (5 0 0 2 2 2 2 2 3)</p> <p>Höhe: 2 000 mm (5 Ebenen) Breite: 2 340 mm Tiefe: 1 700 mm</p>
		<p>SAND W02-1 WALL (5 H 1 2 2 2 2 2 3) TABLE (H 6 7 8)</p> <p>Höhe: 2 000 mm (5 Ebenen) Breite: 2 340 mm Tiefe: 1 700 mm</p>
		<p>SAND W03-0 WALL (4 0 0 2 2 2 2 3)</p> <p>Höhe: 1 600 mm (4 Ebenen) Breite: 2 350 mm Tiefe: 1 700 mm</p>
		<p>SAND W03-1 WALL (4 L 1 2 2 2 2 3) BENCH (2 4 5) TABLE (L 6 7 8)</p> <p>Höhe: 1 600 mm (4 Ebenen) Breite: 2 350 mm Tiefe: 1 700 mm</p>

1 Medium

2 Bezugsfarbe (Wall (Wand))

3 Farbe der Wandabdeckung

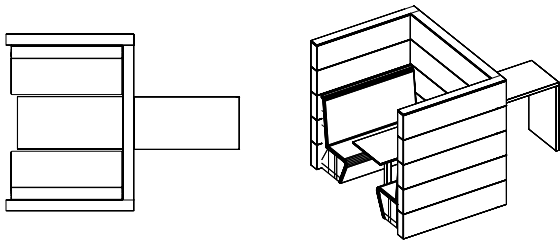
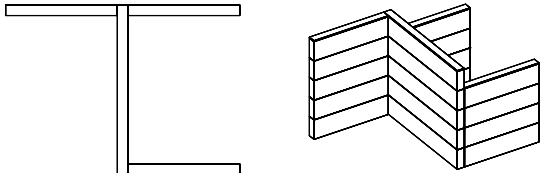
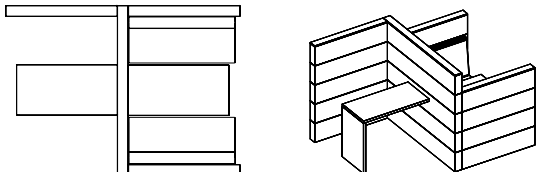
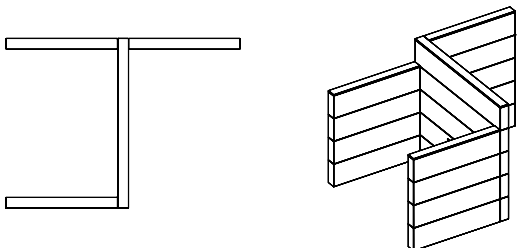
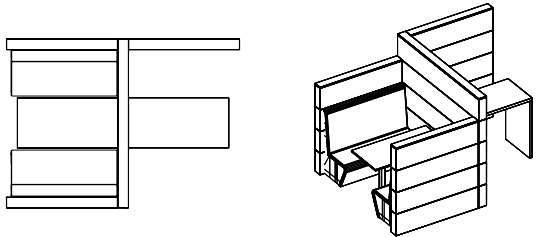
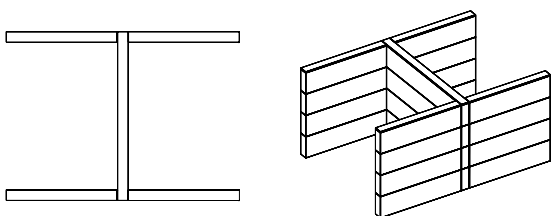
4 Bezugsfarbe der Bench (Bank)

5 Oberflächenfarbe der Seitenteile (Bench (Bank))

6 Art und Ausrichtung des Elektroanschlusses
im Table (Tisch)

7 Farbe der Tischplatte

8 Farbe des Tischfußes

Modell		Beschreibung
		<p>SAND W03-2 WALL (5 L(H) ①(①) ② ② ② ② ② ③) BENCH (2(0) ④ ⑤) TABLE (L ⑥ ⑦ ⑧ H ⑥ ⑦ ⑧)</p> <p>Höhe: 2 000 mm (5 Ebenen) Breite: 2 350 mm Tiefe: 1 700 mm</p>
		<p>SAND W04-0 WALL (5/4 0/0 0/0 ② ② ② ② ② ③)</p> <p>Höhe: 2 000/1 600 mm (5/4 Ebene) Breite: 2 350 mm Tiefe: 3 250 mm</p>
		<p>SAND W04-1 WALL (5/4 H/L ①/① ② ② ② ② ② ③) BENCH (0/2 0/④ 0/⑤) TABLE (H/L ⑥/⑥ ⑦/⑦ ⑧/⑧)</p> <p>Höhe: 2 000/1 600 mm (5/4 Ebene) Breite: 2 350 mm Tiefe: 3 250 mm</p>
		<p>SAND W05-0 WALL (4/5 0/0 0/0 ② ② ② ② ② ③)</p> <p>Höhe: 1 600/2 000 mm (4/5 Ebenen) Breite: 2 350 mm Tiefe: 3 250 mm</p>
		<p>SAND W05-1 WALL (4/5 L/H ①/① ② ② ② ② ② ③) BENCH (2/0 ④/0 ⑤/0) TABLE (L/H ⑥/⑥ ⑦/⑦ ⑧/⑧)</p> <p>Höhe: 1 600/2 000 mm (4/5 Ebenen) Breite: 2 350 mm Tiefe: 3 250 mm</p>
		<p>SAND W06-0 WALL (4/4 0/0 0/0 ② ② ② ② ② ③)</p> <p>Höhe: 1 600 mm (4 Ebenen) Breite: 2 350 mm Tiefe: 3 250 mm</p>

- ① Medium
- ② Bezugsfarbe (Wall (Wand))
- ③ Farbe der Wandabdeckung
- ④ Bezugsfarbe der Bench (Bank)
- ⑤ Oberflächenfarbe der Seitenteile (Bench (Bank))
- ⑥ Art und Ausrichtung des Elektroanschlusses im Table (Tisch)
- ⑦ Farbe der Tischplatte
- ⑧ Farbe des Tischfußes

Sand – Wand

Modell		Beschreibung
		SAND W06-1 WALL (4/4 L/L ①/① ② ② ② ② ③) BENCH (2/2 ④/④ ⑤/⑤) TABLE (L/L ⑥/⑥ ⑦/⑦ ⑧/⑧) Höhe: 1 600 mm (4 Ebenen) Breite: 2 350 mm Tiefe: 3 250 mm
		SAND W06-2 WALL (5/5 H/L ①/① ② ② ② ② ③) BENCH (0/2 0/④ 0/⑤) TABLE (H/L ⑥/⑥ ⑦/⑦ ⑧/⑧) Höhe: 2 000 mm (5 Ebenen) Breite: 2 350 mm Tiefe: 3 250 mm
		SAND W07-0 WALL (5/5 0/0 0/0 ② ② ② ② ③) Höhe: 2 000 mm (5 Ebenen) Breite: 4 280 mm Tiefe: 1 700 mm
		SAND W07-1 WALL (5/5 H/H ①/① ② ② ② ② ③) TABLE (H/H ⑥/⑥ ⑦/⑦ ⑧/⑧) Höhe: 2 000 mm (5 Ebenen) Breite: 4 280 mm Tiefe: 1 700 mm
		SAND W08-0 WALL (5/5 0/0 0/0 ② ② ② ② ③) Höhe: 2 000 mm (5 Ebenen) Breite: 4 280 mm Tiefe: 1 700 mm
		SAND W08-1 Wall (5/5 H/H ①/① ② ② ② ② ③) Table (H/H ⑥/⑥ ⑦/⑦ ⑧/⑧) Höhe: 2 000 mm (5 Ebenen) Breite: 4 280 mm Tiefe: 1 700 mm
		SAND W09-0 Wall (5/5 0/0 0/0 ② ② ② ② ③) Höhe: 2 000 mm (5 Ebenen) Breite: 4 420 mm Tiefe: 1 700 mm

- ① Medium
- ② Bezugsfarbe (Wall (Wand))
- ③ Farbe der Wandabdeckung
- ④ Bezugsfarbe der Bench (Bank)

- ⑤ Oberflächenfarbe der Seitenteile (Bench (Bank))
- ⑥ Art und Ausrichtung des Elektroanschlusses
im Table (Tisch)

- ⑦ Farbe der Tischplatte
- ⑧ Farbe des Tischfußes

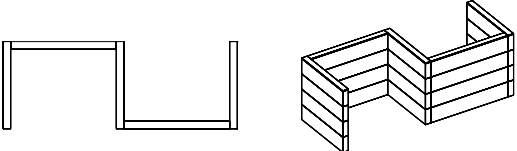
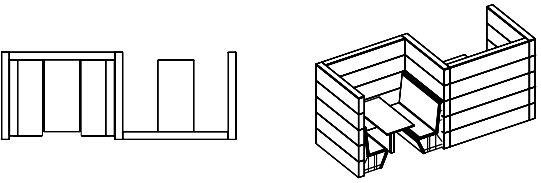
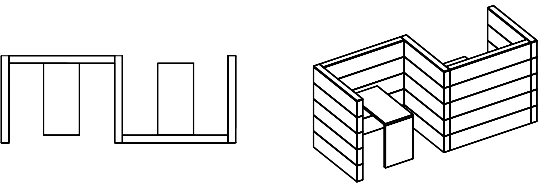
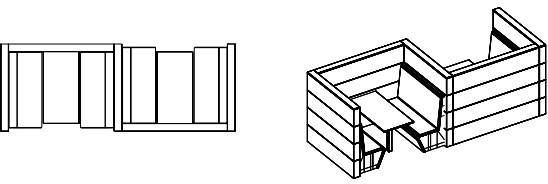
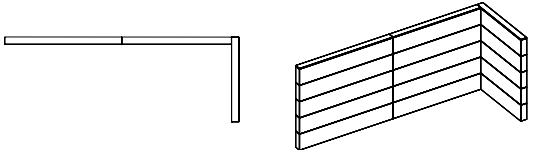
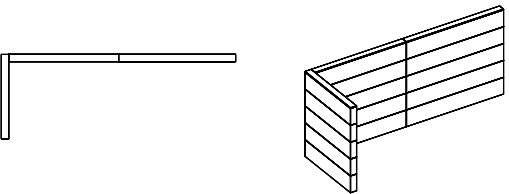
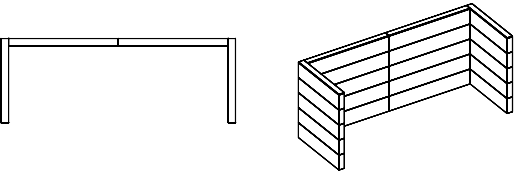
Modell		Beschreibung
		<p>SAND W09-1 Wall (5/5 H/L 1/1 2 2 2 2 2 3) Bench (0/2 0/4 0/5) Table (H/L 6/6 7/7 8/8)</p> <p>Höhe: 2 000 mm (5 Ebenen) Breite: 4 420 mm Tiefe: 1 700 mm</p>
		<p>SAND W10-0 Wall (5/5 0/0 0/0 2 2 2 2 2 3)</p> <p>Höhe: 2 000 mm (5 Ebenen) Breite: 4 420 mm Tiefe: 1 700 mm</p>
		<p>SAND W10-1 Wall (5/5 H/L 1/1 2 2 2 2 2 3) Bench (0/2 0/4 0/5) Table (H/L 6/6 7/7 8/8)</p> <p>Höhe: 2 000 mm (5 Ebenen) Breite: 4 420 mm Tiefe: 1 700 mm</p>
		<p>SAND W11-0 Wall (4/4 0/0 2 2 2 2 3)</p> <p>Höhe: 1 600 mm (4 Ebenen) Breite: 4 550 mm Tiefe: 1 700 mm</p>
		<p>SAND W11-1 Wall (5/5 L/H 1/1 2 2 2 2 2 3) Bench (2/0 4/0 5/0) Table (L/H 6/6 7/7 8/8)</p> <p>Höhe: 2 000 mm (5 Ebenen) Breite: 4 550 mm Tiefe: 1 700 mm</p>
		<p>SAND W11-2 Wall (5/5 H/H 1/1 2 2 2 2 2 3) Table (H/H 6/6 7/7 8/8)</p> <p>Höhe: 2 000 mm (5 Ebenen) Breite: 4 550 mm Tiefe: 1 700 mm</p>
		<p>SAND W11-3 Wall (4/4 L/L 1/1 2 2 2 2 2 3) Bench (2/2 4/4 5/5) Table (L/L 6/6 7/7 8/8)</p> <p>Höhe: 1 600 mm (4 Ebenen) Breite: 4 550 mm Tiefe: 1 700 mm</p>

- 1** Medium
- 2** Bezugsfarbe (Wall (Wand))
- 3** Farbe der Wandabdeckung
- 4** Bezugsfarbe der Bench (Bank)

- 5** Oberflächenfarbe der Seitenteile (Bench (Bank))
- 6** Art und Ausrichtung des Elektroanschlusses
im Table (Tisch)

- 7** Farbe der Tischplatte
- 8** Farbe des Tischfußes

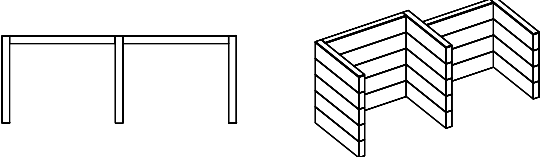
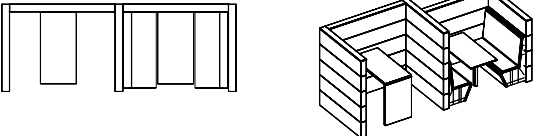
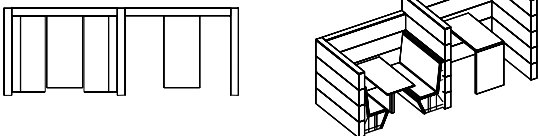
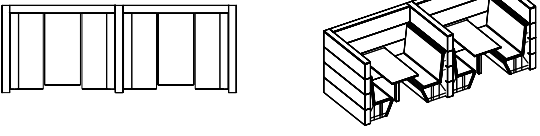
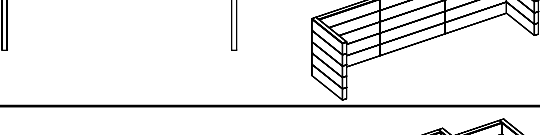
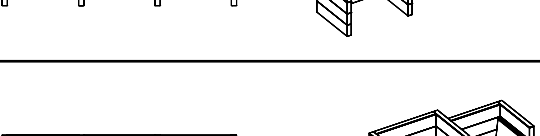
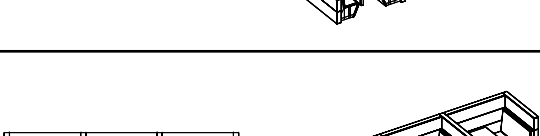

Sand – Wand

Modell		Beschreibung
		<p>SAND W12-0 Wall (4/4 0/0 0/0 2 2 2 2 2 3)</p> <p>Höhe: 1 600 mm (4 Ebenen) Breite: 4 550 mm Tiefe: 1 700 mm</p>
		<p>SAND W12-1 Wall (5/5 L/H 1 1 2 2 2 2 2 3) Bench (2/0 4/0 5/0) Table (L/H 6/6 7/7 8/8)</p> <p>Höhe: 2 000 mm (5 Ebenen) Breite: 4 550 mm Tiefe: 1 700 mm</p>
		<p>SAND W12-2 Wall (5/5 H/H 1 1 2 2 2 2 2 3) Table (H/H 6/6 7/7 8/8)</p> <p>Höhe: 2 000 mm (5 Ebenen) Breite: 4 550 mm Tiefe: 1 700 mm</p>
		<p>SAND W12-3 Wall (4/4 L/L 1 1 2 2 2 2 3) Bench (2/2 4/4 5/5) Table (L/L 6/6 7/7 8/8)</p> <p>Höhe: 1 600 mm (4 Ebenen) Breite: 4 550 mm Tiefe: 1 700 mm</p>
		<p>SAND W13-0 Wall (5 0/0 0/0 2 2 2 2 2 3)</p> <p>Höhe: 2 000 mm (5 Ebenen) Breite: 4 280 mm Tiefe: 1 700 mm</p>
		<p>SAND W14-0 Wall (5 0/0 0/0 2 2 2 2 2 3)</p> <p>Höhe: 2 000 mm (5 Ebenen) Breite: 4 280 mm Tiefe: 1 700 mm</p>
		<p>SAND W15-0 Wall (5 0/0 0/0 2 2 2 2 2 3)</p> <p>Höhe: 2 000 mm (5 Ebenen) Breite: 4 420 mm Tiefe: 1 700 mm</p>

- 1** Medium
- 2** Bezugsfarbe (Wall (Wand))
- 3** Farbe der Wandabdeckung
- 4** Bezugsfarbe der Bench (Bank)

- 5** Oberflächenfarbe der Seitenteile (Bench (Bank))
- 6** Art und Ausrichtung des Elektroanschlusses im Table (Tisch)

- 7** Farbe der Tischplatte
- 8** Farbe des Tischfußes

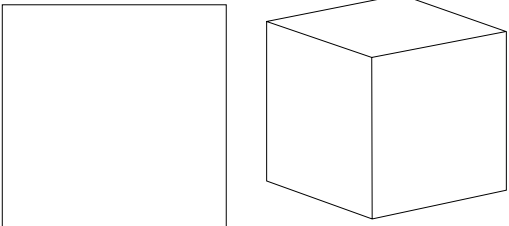
Modell		Beschreibung
		<p>SAND W16-0 Wall (5/4 0/0 0/0 2 2 2 2 2 3)</p> <p>Höhe: 2 000/1 600 mm (5/4 Ebene) Breite: 4 550 mm Tiefe: 1 700 mm</p>
		<p>SAND W16-1 Wall (5/4 H/L 1 1 2 2 2 2 2 3) Bench (0/2 0/4 0/5) Table (H/L 6 6 7 7 8 8)</p> <p>Höhe: 2 000/1 600 mm (5/4 Ebene) Breite: 4 550 mm Tiefe: 1 700 mm</p>
		<p>SAND W16-2 Wall (4/5 L/H 1 1 2 2 2 2 2 3) Bench (2/0 4/0 5/0) Table (L/H 6 6 7 7 8 8)</p> <p>Höhe: 1 600/2 000 mm (4/5 Ebenen) Breite: 4 550 mm Tiefe: 1 700 mm</p>
		<p>SAND W16-3 Wall (4/4 L/L 1 1 2 2 2 2 2 3) Bench (2/2 4 4 5 5) Table (L/L 6 6 7 7 8 8)</p> <p>Höhe: 1 600 mm (4 Ebenen) Breite: 4 550 mm Tiefe: 1 700 mm</p>
		<p>SAND W17-0 Wall (5 0 0 2 2 2 2 2 3)</p> <p>Höhe: 2 000 mm (5 Ebenen) Breite: 6 480 mm Tiefe: 1 700 mm</p>
		<p>SAND W18-0 Wall (4/5/4 0/0 0/0 0/0 2 2 2 2 2 3)</p> <p>Höhe: 1 600/2 000/1 600 mm (4/5/4 Ebene) Breite: 6 750 mm Tiefe: 1 700 mm</p>
		<p>SAND W18-1 Wall (4/5/4 L/H/L 1 1 1 2 2 2 2 3) Bench (2/0/2 4 0 4 5 0 5) Table (L/H/L 6 6 6 7 7 7 8 8 8)</p> <p>Höhe: 1 600/2 000/1 600 mm (4/5/4 Ebene) Breite: 6 750 mm Tiefe: 1 700 mm</p>
		<p>SAND W18-2 Wall (4/4/4 L/L/L 1 1 1 2 2 2 2 3) Bench (2/2/2 4 4 4 5 5 5) Table (L/L/L 6 6 6 7 7 7 8 8 8)</p> <p>Höhe: 1 600 mm (4 Ebenen) Breite: 6 750 mm Tiefe: 1 700 mm</p>

- 1** Medium
- 2** Bezugsfarbe (Wall (Wand))
- 3** Farbe der Wandabdeckung
- 4** Bezugsfarbe der Bench (Bank)

- 5** Oberflächenfarbe der Seitenteile (Bench (Bank))
- 6** Art und Ausrichtung des Elektroanschlusses im Table (Tisch)

- 7** Farbe der Tischplatte
- 8** Farbe des Tischfußes

Sand – Hocker

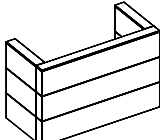
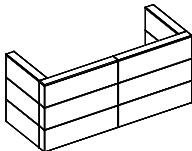
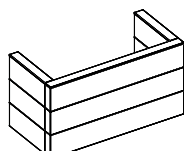
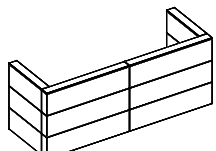
Modell	Beschreibung
	SAND POUFFE (W ¹ D ² H450 ³ ⁴)
	Tiefe: 450
	Breite: 450
	Breite: 750
	Breite: 900
	Breite: 1 120
	Breite: 1 500
Tiefe: 900	Breite: 1 500
Tiefe: 1 050	Breite: 1 050

- 1 Breite
- 2 Tiefe
- 3 Bezugsfarbe

- 4 Gleiter-/Rollenart:

PREISGRUPPE 1: Bondai
 PREISGRUPPE 2: Felicity, Radio, Rivet, Valencia
 PREISGRUPPE 3: Silvertex, Step, Step Melange

PREISGRUPPE 4: Blazer, Synergy
 PREISGRUPPE 5: Remix 3

Modell	Beschreibung	Höhe [mm]	Breite [mm]	Tiefe [mm]	Empfohlene Maße des Schreibtisches [mm]
	SAND Reception R01-1 W ¹ D900 H1200 ² ² ² ³ Rezeption für einen Schreibtisch Höhe: 1 200 mm 3 Ebenen Für Schreibtische mit einer max. Tiefe von: 600 mm	1200 (3 Ebenen)	1920	900	1600 × 600
			2120		1800 × 600
			2320		2000 × 600
	SAND Reception R02-1 W ¹ D900 H1200 ² ² ² ³ Rezeption für zwei Schreibtische Höhe: 1 200 mm 3 Ebenen Für Schreibtische mit einer max. Tiefe von: 600 mm	1200 (3 Ebenen)	2720	900	2 × 1200 × 600
			3120		2 × 1400 × 600
			3520		2 × 1600 × 600
	SAND Reception R01-2 W ¹ D1100 H1200 ² ² ² ³ Rezeption für einen Schreibtisch Höhe: 1 200 mm 3 Ebenen Für Schreibtische mit einer max. Tiefe von: 800 mm	1200 (3 Ebenen)	1920	1100	1600 × 800
			2120		1800 × 800
			2320		2000 × 800
	SAND Reception R02-2 W ¹ D1100 H1200 ² ² ² ³ Rezeption für zwei Schreibtische Höhe: 1 200 mm 3 Ebenen Für Schreibtische mit einer max. Tiefe von: 800 mm	1200 (3 Ebenen)	2720	1100	2 × 1200 × 800
			3120		2 × 1400 × 800
			3520		2 × 1600 × 800

- 1 Breite
- 2 Bezugsfarbe
- 3 Oberflächenfarbe der Abdeckplatte

PREISGRUPPE 4: Blazer, Synergy
 PREISGRUPPE 5: Remix 3

Hexa

Technische Beschreibung

Das modulare Loungemöbel Hexa ist ein einzigartiges System, das die Funktion und die Ästhetik eines jeden Raumes im Büro perfekt ergänzt. Es schafft eine Zone der Ruhe, der akustischen Isolation, die bestens für private Treffen und besseren Informationsfluss geeignet ist. Die Kollektion Hexa besteht aus einer Vielzahl an Modulen, die als Einzelsitze oder verknüpfte Einheiten frei konfiguriert werden können. Das Loungemöbel umfasst Module mit Armlehnen (freistehende Module), Module ohne Armlehnen, Module mit Armlehnen nur rechts oder links und Eck-Module, mit denen ein Arrangement gebildet werden kann.

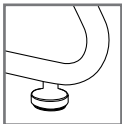
Jedes der Module ist entweder mit hoher oder niedriger Rückenlehne erhältlich. Hexa-Module bestehen aus einer stabilen Holzkonstruktion. Sowohl Sitzfläche und Rückenlehne sind mit komfortablem Schaum gepolstert. Die Rückenlehne ist aus geformtem Schaum, der hohen Komfort und eine gute Unterstützung im Lendenwirbelbereich bietet. Hexa bietet auch passende Tische: niedrig (Höhe 520 mm) und hoch (Höhe 720 mm). Hexa-Module sind standardmäßig mit verstellbaren, verchromten Gleitern (+/- 10 mm) erhältlich (GCR) oder glide in Jet black RAL 9005 (GBR).

BITTE BEACHTEN:

Hexa 112, 212, 110, 11R, 11L, 210, 21R, 21L, 010 ist zusätzlich in Valencia und Silvertext erhältlich.

Media Ports

Media Ports – sind in verschiedenen Ausführungen und Konfigurationen erhältlich und müssen separat bestellt werden (siehe Kapitel: Media Ports).

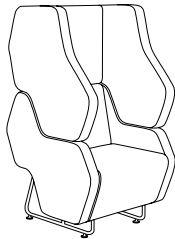


Standard:
einstellbare
Gleiter

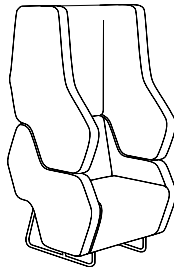
Verkettungsmöglichkeiten:



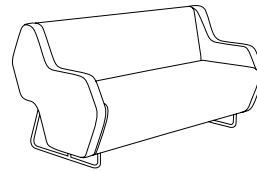
Hexa 112



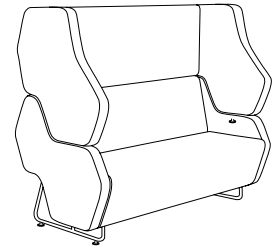
Hexa 122



Hexa Phone Booth

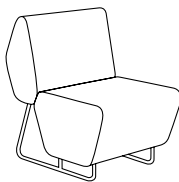


Hexa 212

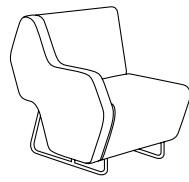


Hexa 222

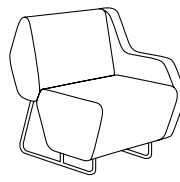
- freistehende Module
- es ist nicht möglich, diese Produkte mit den übrigen Produkten aus der HEXA-Reihe zu verkettten



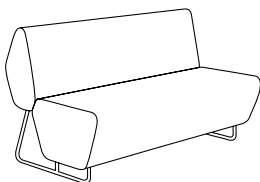
Hexa 110



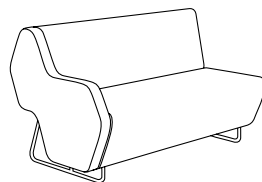
Hexa 11R



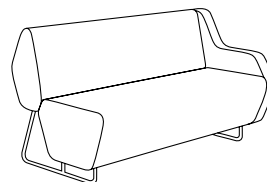
Hexa 11L



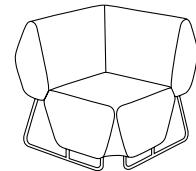
Hexa 210



Hexa 21R

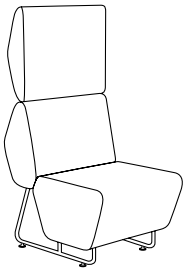


Hexa 21L

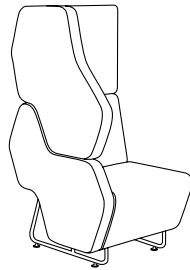


Hexa 010

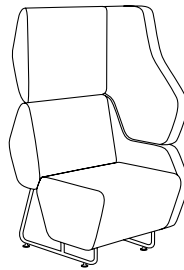
Technische Beschreibung



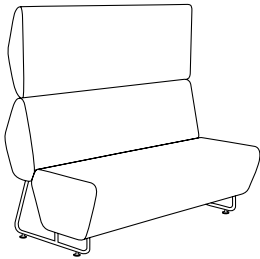
Hexa 120



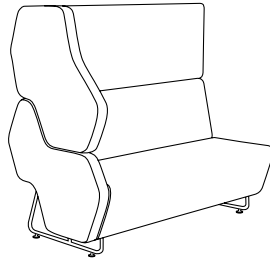
Hexa 12R



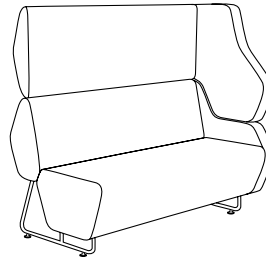
Hexa 12L



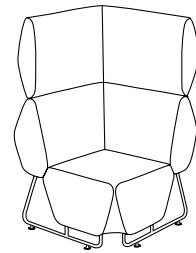
Hexa 220



Hexa 22R

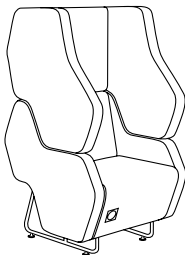


Hexa 22L

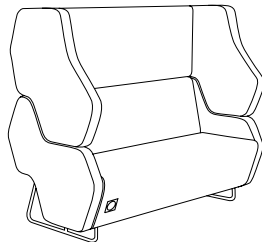


Hexa 020

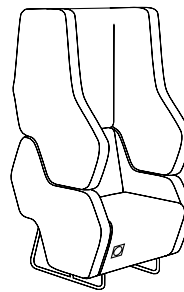
- diese Produkte können nicht separat stehen (auf allen Seitenteilen sieht man Schrauben und Metallelemente, die der Verschraubung dienen)
- diese Produkte werden für Arrangements verwendet
- Die Produkte: 11R, 11L, 12R, 12L oder 22R und 22L – müssen an den Enden eines Arrangements stehen.



Hexa 122E



Hexa 222E



Hexa Phone Booth
mit Elektrifizierung

- freistehende Module
- es ist nicht möglich, diese Produkte mit den übrigen Produkten aus der HEXA-Reihe zu verketteten

BITTE BEACHTEN:

Folgende Module können miteinander verbunden werden:

1. 110 ; 11R ; 11L ; 210 ; 21R ; 21L ; 010
2. 120 ; 12R ; 12L ; 220 ; 22R ; 22L ; 020

Folgende Module können NICHT miteinander verbunden werden:

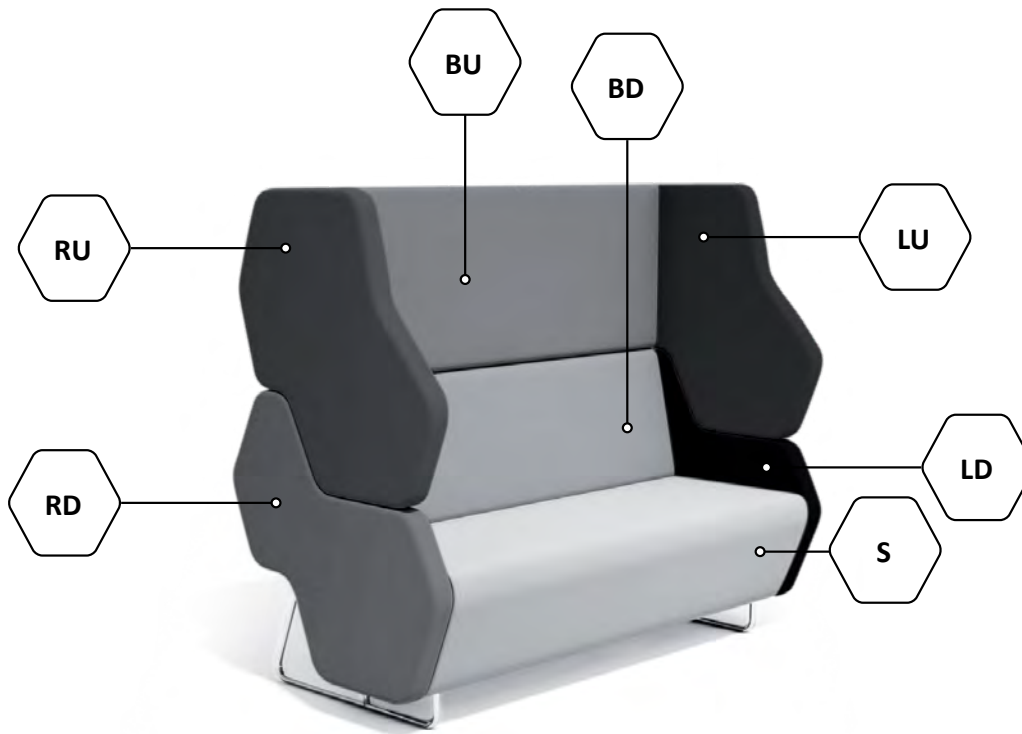
1. Hexa: 112, 122, 212, 222 können NICHT verbunden werden mit den Modulen: 110; 11R; 11L; 120; 12R; 12L; 210; 21R; 21L; 220; 22R; 22L; 010; 020
2. Hexa : 110 ; 11R ; 11L ; 210 ; 21R ; 21L ; 010 können NICHT verbunden werden mit den Modulen: 120 ; 12R ; 12L ; 220 ; 22R ; 22L ; 020
3. Hexa Phone Booth

Technische Beschreibung

Für die Bestellung eines Hexa-Moduls müssen folgende Elemente spezifiziert werden:

Name	Code des Modells	Gestell	Sitz	Unterer Teil der Rückenlehne	Unterer Teil der Armlehne rechts (Seiten- teil unten)	Unterer Teil der Armlehne links (Seiten- teil unten)	Oberer Teil der Rückenlehne	Oberer Teil der Armlehne rechts	Oberer Teil der Armlehne links	Gleiter
HEXA	z.B. 122	CR	S-Stoff Code	BD-Stoff Code	RD-Stoff Code	LD-Stoff Code	BU-Stoff Code	RU-Stoff Code	LU-Stoff Code	GCR

Wenn das Modul einfarbig gewünscht wird, muss der Farbcode nur einmal angegeben werden: z.B.: HEXA 122 CR CUZ28 GCR.



Code für die einzelnen Elemente:

BD – unterer Teil der Rückenlehne
RD – untere Armlehne rechts
LD – untere Armlehne links
BU – oberer Teil der Rückenlehne
RU – obere Armlehne rechts
LU – obere Armlehne links
S – Sitz

Codes für die Gleiter:

GCR – verstellbare verchromte Gleiter für Gestell in den Farben Chrome, Anthracite grey (RAL 7016) oder Traffic white (WT)
GBR – verstellbare Gleiter in den Farben Jet black (RAL 9005) für Gestell in den Farben Jet black (RAL 9005), Grey blue (GE), Black green (BN) oder Cashmeere NCS S 2005-Y60

Ein Modul kann in verschiedenen Farben bestellt werden. Polsterung mit unterschiedlichen Stoffqualitäten innerhalb eines Moduls ist nicht möglich.

Wenn das Modul in verschiedenen Farben gewünscht wird, muss der Code für die einzelnen Elemente vor der Stofffarbe angegeben werden. Z.B.: HEXA 122 CR S-CUZ28 BD-CUZ63 RD-CUZ53 LD-CUZ30 BU-CUZ33 RU-CUZ21 LU-CUZ67 GCR.

Wenn das Modul, z.B. HEXA 222, zweifarbig bestellt werden möchte (der obere Teil andersfarbig als unten), muss der Code folgendermaßen angegeben werden: HEXA 222 CR S-BD-RD-LD-CUZ28 BU-RU-LU-CUZ30 GCR.



Hexa Phone Booth ist optional mit Bestickung (Embroidery) auf der linken (LU) oder rechten (RU) Seite ohne Aufpreis erhältlich.

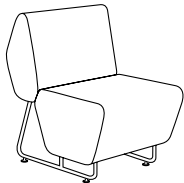

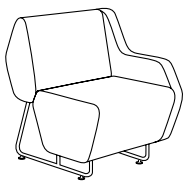
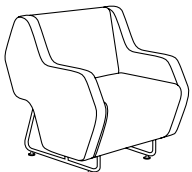
Die Farbe der Bestickung ist abhängig von der Gestellfarbe:

- Anthracite grey (RAL 7016) / Chrome (CR) – GREY, graue Bestickung – THREAD 1814
- Jet black (RAL 9005) – BLACK, schwarze Bestickung – THREAD 1800
- Traffic white (WT) – WHITE, weiße Bestickung – THREAD 1801
- Grey blue (GE) - GREY, graue Bestickung – THREAD 1814
- Black green (BN)- GREY, graue Bestickung – THREAD 1814
- Cashmere (NK)- GREY, graue Bestickung – THREAD 1814

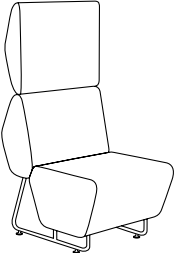
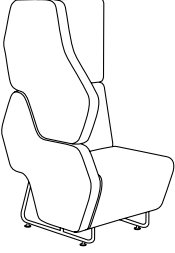
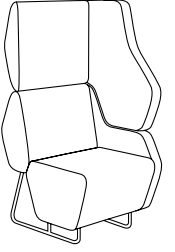
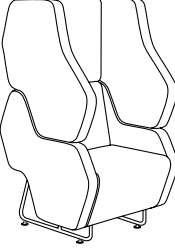
Die Bestickung ist ohne Aufpreis erhältlich.

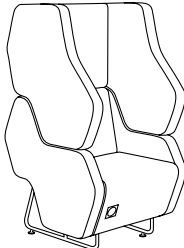
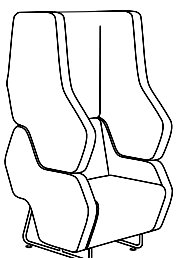
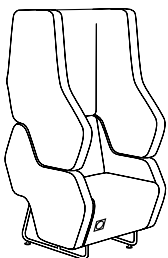
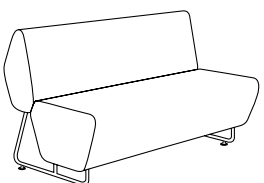
Beispielindex für Hexa Phone Booth mit Bestickung (Embroidery):
 HEXA PHONE BOOTH CR XR046 GCR EMBROIDERY PHONE RIGHT (RU) (COLOR EMBROIDERY GREY – THREAD 1814)

HEXA PHONE BOOTH WT XR046 GCR EMBROIDERY PHONE RIGHT (RU) + LEFT (LU) (COLOR EMBROIDERY WHITE – THREAD 1801)

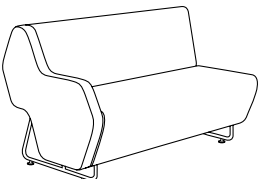
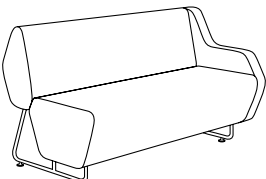
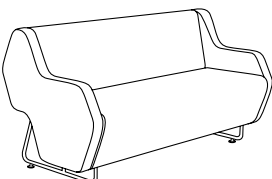
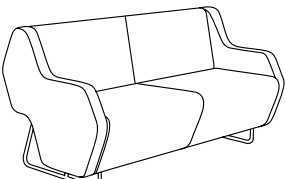
Modell	Beschreibung	
HEXA 110 	<p>Ein-Sitzer-Modul mit niedriger Rückenlehne ohne Armlehnen. Innenliegend eine massive Holzstruktur. Rundrohrgestell verchromt oder pulverbeschichtet in RAL Farben nach „Kapitel <u>Finishes</u>“ erhältlich. Standardmäßig mit verchromten, verstellbaren Gleitern (± 10mm) versehen.</p> <p>Außenmaße: 610 × 810 mm Gesamthöhe: 870 mm Sitzhöhe: 460 mm</p>	Jet black (RAL 9005)
		Anthracite grey (RAL 7016)
		Traffic white (WT)
		Grey blue (GE)
		Black green (BN)
		Cashmere (NK)
		verchromt (CR)
HEXA 11R 	<p>Ein-Sitzer-Modul mit niedriger Rückenlehne und Armlehne rechts. Innenliegend eine massive Holzstruktur. Rundrohrgestell verchromt oder pulverbeschichtet in RAL Farben nach „Kapitel <u>Finishes</u>“ erhältlich. Standardmäßig mit verchromten, verstellbaren Gleitern (± 10mm) versehen.</p> <p>Außenmaße: 690 × 810 mm Gesamthöhe: 870 mm Sitzhöhe: 460 mm</p>	Jet black (RAL 9005)
		Anthracite grey (RAL 7016)
		Traffic white (WT)
		Grey blue (GE)
		Black green (BN)
		Cashmere (NK)
		verchromt (CR)
HEXA 11L 	<p>Ein-Sitzer-Modul mit niedriger Rückenlehne und Armlehne links. Innenliegend eine massive Holzstruktur. Rundrohrgestell verchromt oder pulverbeschichtet in RAL Farben nach „Kapitel <u>Finishes</u>“ erhältlich. Standardmäßig mit verchromten, verstellbaren Gleitern (± 10mm) versehen.</p> <p>Außenmaße: 690 × 810 mm Gesamthöhe: 870 mm Sitzhöhe: 460 mm</p>	Jet black (RAL 9005)
		Anthracite grey (RAL 7016)
		Traffic white (WT)
		Grey blue (GE)
		Black green (BN)
		Cashmere (NK)
		verchromt (CR)
HEXA 112 	<p>Ein-Sitzer-Modul mit niedriger Rückenlehne und Armlehnen (freistehend). Innenliegend eine massive Holzstruktur. Rundrohrgestell verchromt oder pulverbeschichtet erhältlich. Standardmäßig mit verchromten, verstellbaren Gleitern (± 10 mm) versehen.</p> <p>Aussenmasse: 770 × 810 mm Gesamthöhe: 870 mm Sitzhöhe: 460 mm</p>	Jet black (RAL 9005)
		Anthracite grey (RAL 7016)
		Traffic white (WT)
		Grey blue (GE)
		Black green (BN)
		Cashmere (NK)
		verchromt (CR)

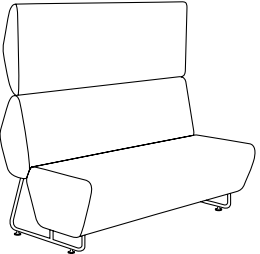
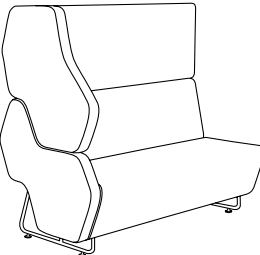
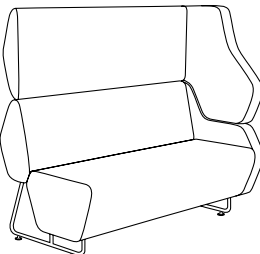
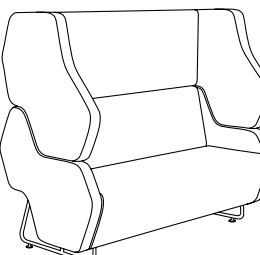
Hexa

Modell	Beschreibung	
<p>HEXA 120</p> 	<p>Ein-Sitzer-Modul mit hoher Rückenlehne, ohne Armlehnen. Innenliegend eine massive Holzstruktur. Rundrohrgestell verchromt oder pulverbeschichtet erhältlich. Standardmäßig mit verchromten, verstellbaren Gleitern (± 10 mm) versehen.</p> <p>Aussenmasse: 610 × 810 mm Gesamthöhe: 1400 mm Sitzhöhe: 460 mm</p>	<ul style="list-style-type: none"> Jet black (RAL 9005) Anthracite grey (RAL 7016) Traffic white (WT) Grey blue (GE) Black green (BN) Cashmere (NK) verchromt (CR)
<p>HEXA 12R</p> 	<p>Ein-Sitzer-Modul mit hoher Rückenlehne und Armlehne rechts. Innenliegend eine massive Holzstruktur. Rundrohrgestell verchromt oder pulverbeschichtet erhältlich. Standardmäßig mit verchromten, verstellbaren Gleitern (± 10 mm) versehen.</p> <p>Aussenmasse: 690 × 810 mm Gesamthöhe: 1400 mm Sitzhöhe: 460 mm</p>	<ul style="list-style-type: none"> Jet black (RAL 9005) Anthracite grey (RAL 7016) Traffic white (WT) Grey blue (GE) Black green (BN) Cashmere (NK) verchromt (CR)
<p>HEXA 12L</p> 	<p>Ein-Sitzer-Modul mit hoher Rückenlehne und Armlehne links. Innenliegend eine massive Holzstruktur. Rundrohrgestell verchromt oder pulverbeschichtet erhältlich. Standardmäßig mit verchromten, verstellbaren Gleitern (± 10 mm) versehen.</p> <p>Aussenmasse: 690 × 810 mm Gesamthöhe: 1400 mm Sitzhöhe: 460 mm</p>	<ul style="list-style-type: none"> Jet black (RAL 9005) Anthracite grey (RAL 7016) Traffic white (WT) Grey blue (GE) Black green (BN) Cashmere (NK) verchromt (CR)
<p>HEXA 122</p> 	<p>Ein-Sitzer-Modul mit hoher Rückenlehne und Armlehnen (freistehend). Innenliegend eine massive Holzstruktur. Rundrohrgestell verchromt oder pulverbeschichtet erhältlich. Standardmäßig mit verchromten, verstellbaren Gleitern (± 10 mm) versehen.</p> <p>Aussenmasse: 770 × 810 mm Gesamthöhe: 1400 mm Sitzhöhe: 460 mm</p>	<ul style="list-style-type: none"> Jet black (RAL 9005) Anthracite grey (RAL 7016) Traffic white (WT) Grey blue (GE) Black green (BN) Cashmere (NK) verchromt (CR)

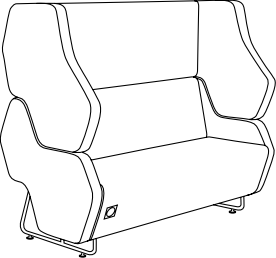
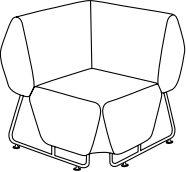
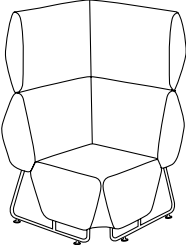
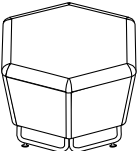
Modell	Beschreibung	
HEXA 122E 	<p>Ein-Sitzer-Modul mit hoher Rückenlehne und Armlehnen (freistehend). Innenliegend eine – massive Holzstruktur. Identisch mit vorherigem Modul. Zusätzlich mit einer Montageöffnung für den Elektroanschluss ausgestattet. Das Modul wird mit dem Netbox Point Elektroanschluss (separat zu bestellen) versehen Standardmäßig mit verchromten, verstellbaren Gleitern (± 10 mm) versehen.</p> <p>Aussenmasse: 770 x 810 mm Gesamthöhe: 1400 mm Sitzhöhe: 460 mm</p>	Jet black (RAL 9005)
		Anthracite grey (RAL 7016)
		Traffic white (WT)
		Grey blue (GE)
		Black green (BN)
		Cashmere (NK)
		verchromt (CR)
HEXA PHONE BOOTH 	<p>Ein-Sitzer Modul, freistehend und oben geschlossen mit extra-hoher Rückenlehne und Seitenwänden für ein Plus an Privatsphäre. Massivholzkonstruktion. Rundrohrgestell verchromt oder pulverbeschichtet erhältlich. Standardmäßig mit verchromten, verstellbaren Gleitern (± 10 mm) versehen.</p> <p>Aussenmasse: 770 x 810 mm Gesamthöhe: 1600 mm Sitzhöhe: 460 mm</p>	Jet black (RAL 9005)
		Anthracite grey (RAL 7016)
		Traffic white (WT)
		Grey blue (GE)
		Black green (BN)
		Cashmere (NK)
		verchromt (CR)
HEXA PHONE BOOTH MIT ELEKTRIFIZIERUNG 	<p>Ein-Sitzer Modul, freistehend und oben geschlossen mit extra hoher Rückenlehne und Seitenwänden für ein Plus an Privatsphäre. Identisch mit vorherigem Modul. Zusätzlich mit einer Montageöffnung für den Elektroanschluss ausgestattet. Das Modul wird mit dem Netbox Point Elektroanschluss (separat zu bestellen) versehen. Standardmäßig mit verchromten, verstellbaren Gleitern (± 10 mm) ausgestattet.</p> <p>Aussenmasse: 770 x 810 mm Gesamthöhe: 1600 mm Sitzhöhe: 460 mm</p>	Jet black (RAL 9005)
		Anthracite grey (RAL 7016)
		Traffic white (WT)
		Grey blue (GE)
		Black green (BN)
		Cashmere (NK)
		verchromt (CR)
HEXA 210 	<p>Zwei-Sitzer-Modul mit niedriger Rückenlehne ohne Armlehnen. Innenliegend eine massive Holzstruktur. Rundrohrgestell verchromt oder pulverbeschichtet in RAL Farben nach „Kapitel Finishes“ erhältlich. Standardmäßig mit verchromten, verstellbaren Gleitern (± 10mm) versehen.</p> <p>Außenmaße: 1510 x 810 mm Gesamthöhe: 870 mm Sitzhöhe: 460 mm</p>	Jet black (RAL 9005)
		Anthracite grey (RAL 7016)
		Traffic white (WT)
		Grey blue (GE)
		Black green (BN)
		Cashmere (NK)
		verchromt (CR)


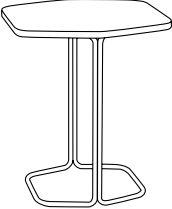
Hexa

Modell	Beschreibung	
<p>HEXA 21R</p> 	<p>Zwei-Sitzer-Modul mit niedriger Rückenlehne und Armlehne rechts. Innenliegend eine massive Holzstruktur. Rundrohrgestell verchromt oder pulverbeschichtet in RAL Farben nach „Kapitel Finishes“ erhältlich. Standardmäßig mit verchromten, verstellbaren Gleitern (±10mm) versehen.</p> <p>Außenmaße: 1590 × 810 mm Gesamthöhe: 870 mm Sitzhöhe: 460 mm</p>	<ul style="list-style-type: none"> Jet black (RAL 9005) Anthracite grey (RAL 7016) Traffic white (WT) Grey blue (GE) Black green (BN) Cashmere (NK) verchromt (CR)
<p>HEXA 21L</p> 	<p>Zwei-Sitzer-Modul mit niedriger Rückenlehne und Armlehne links. Innenliegend eine massive Holzstruktur. Rundrohrgestell verchromt oder pulverbeschichtet in RAL Farben nach „Finishes-Broschüre“ erhältlich.</p> <p>Außenmaße: 1590 × 810 mm Gesamthöhe: 870 mm Sitzhöhe: 460 mm</p>	<ul style="list-style-type: none"> Jet black (RAL 9005) Anthracite grey (RAL 7016) Traffic white (WT) Grey blue (GE) Black green (BN) Cashmere (NK) verchromt (CR)
<p>HEXA 212</p> 	<p>Zwei-Sitzer-Modul mit niedriger Rückenlehne und zwei Armlehnen (freistehend). Innenliegend eine massive Holzstruktur. Rundrohrgestell verchromt oder pulverbeschichtet in RAL Farben nach „Kapitel Finishes“ erhältlich. Standardmäßig mit verchromten, verstellbaren Gleitern (±10mm) versehen.</p> <p>Außenmaße: 1670 × 810 mm Gesamthöhe: 870 mm Sitzhöhe: 460 mm</p>	<ul style="list-style-type: none"> Jet black (RAL 9005) Anthracite grey (RAL 7016) Traffic white (WT) Grey blue (GE) Black green (BN) Cashmere (NK) verchromt (CR)
<p>HEXA 212</p> 	<p>Wenn die Sofas in Silvertex & Valencia gepolstert sind, ist die Naht mittig im Sitz- und Rückenpolster sichtbar.</p> <p>Außenmaße: 1670 × 810 mm Gesamthöhe: 870 mm Sitzhöhe: 460 mm</p>	<ul style="list-style-type: none"> Jet black (RAL 9005) Anthracite grey (RAL 7016) Traffic white (WT) Grey blue (GE) Black green (BN) Cashmere (NK) verchromt (CR)

Modell	Beschreibung	
HEXA 220 	<p>Zwei-Sitzer-Modul mit hoher Rückenlehne und Armlehne rechts. Innenliegend eine massive Holzstruktur. Rundrohrgestell verchromt oder pulverbeschichtet erhältlich. Standardmäßig mit verchromten, verstellbaren Gleitern (± 10 mm) versehen.</p> <p>Aussenmasse: 1590 x 810 mm Gesamthöhe: 1400 mm Sitzhöhe: 460 mm</p>	<ul style="list-style-type: none"> Jet black (RAL 9005) Anthracite grey (RAL 7016) Traffic white (WT) Grey blue (GE) Black green (BN) Cashmere (NK) verchromt (CR)
HEXA 22R 	<p>Zwei-Sitzer-Modul mit hoher Rückenlehne und Armlehne links. Innenliegend eine massive Holzstruktur. Rundrohrgestell verchromt oder pulverbeschichtet erhältlich. Standardmäßig mit verchromten, verstellbaren Gleitern (± 10 mm) versehen.</p> <p>Aussenmasse: 1590 x 810 mm Gesamthöhe: 1400 mm Sitzhöhe: 460 mm</p>	<ul style="list-style-type: none"> Jet black (RAL 9005) Anthracite grey (RAL 7016) Traffic white (WT) Grey blue (GE) Black green (BN) Cashmere (NK) verchromt (CR)
HEXA 22L 	<p>Zwei-Sitzer-Modul mit hoher Rückenlehne und Armlehne links. Innenliegend eine massive Holzstruktur. Rundrohrgestell verchromt oder pulverbeschichtet erhältlich. Standardmäßig mit verchromten, verstellbaren Gleitern (± 10 mm) versehen.</p> <p>Aussenmasse: 1590 x 810 mm Gesamthöhe: 1400 mm Sitzhöhe: 460 mm</p>	<ul style="list-style-type: none"> Jet black (RAL 9005) Anthracite grey (RAL 7016) Traffic white (WT) Grey blue (GE) Black green (BN) Cashmere (NK) verchromt (CR)
HEXA 222 	<p>Zwei-Sitzer-Modul mit hoher Rückenlehne und Armlehnen (freistehend). Innenliegend eine massive Holzstruktur. Rundrohrgestell verchromt oder pulverbeschichtete erhältlich. Standardmäßig mit verchromten, verstellbaren Gleitern (± 10 mm) versehen.</p> <p>Aussenmasse: 1670 x 810 mm Gesamthöhe: 1400 mm Sitzhöhe: 460 mm</p>	<ul style="list-style-type: none"> Jet black (RAL 9005) Anthracite grey (RAL 7016) Traffic white (WT) Grey blue (GE) Black green (BN) Cashmere (NK) verchromt (CR)

Hexa

Modell	Beschreibung	
<p>HEXA 222E</p> 	<p>Identisch wie Hexa 222. Zusätzlich mit einer Montageöffnung für den Elektroanschluss ausgestattet. Das Modul wird mit dem Netbox Point Elektroanschluss (separat zu bestellen) versehen. Standardmäßig mit verchromten, verstellbaren Gleitern (± 10 mm) ausgestattet.</p> <p>Aussenmasse: 1670 x 810 mm Gesamthöhe: 1400 mm Sitzhöhe: 460 mm</p>	<p>Jet black (RAL 9005)</p> <p>Anthracite grey (RAL 7016)</p> <p>Traffic white (WT)</p> <p>Grey blue (GE)</p> <p>Black green (BN)</p> <p>Cashmere (NK)</p>
<p>HEXA 010</p> 	<p>Eck-Modul mit niedriger Rückenlehne. Innenliegend eine massive Holzstruktur. Rundrohrgestell verchromt oder pulverbeschichtet in RAL Farben nach „Kapitel Finishes“ erhältlich. Standardmäßig mit verchromten Gleitern versehen.</p> <p>Außenmaße: 810 x 810 mm Gesamthöhe: 870 mm Sitzhöhe: 460 mm</p>	<p>verchromt (CR)</p> <p>Anthracite grey (RAL 7016)</p> <p>Traffic white (WT)</p> <p>Grey blue (GE)</p> <p>Black green (BN)</p> <p>Cashmere (NK)</p> <p>verchromt (CR)</p>
<p>HEXA 020</p> 	<p>Hohes Eck-Modul. Innenliegend eine massive Holzstruktur. Rundrohrgestell verchromt oder pulverbeschichtet erhältlich. Standardmäßig mit verchromten, verstellbaren Gleitern (± 10 mm) versehen.</p> <p>Aussenmasse: 810 x 810 mm Gesamthöhe: 1400 mm Sitzhöhe: 460 mm</p>	<p>Jet black (RAL 9005)</p> <p>Anthracite grey (RAL 7016)</p> <p>Traffic white (WT)</p> <p>Grey blue (GE)</p> <p>Black green (BN)</p> <p>Cashmere (NK)</p> <p>verchromt (CR)</p>
<p>HEXA HOCKER</p> 	<p>Innenliegende Holzstruktur. Gestell aus Rundrohrprofilen verchromt oder RAL pulverbeschichtet. Standardmäßig mit schwarzen Kunststoffgleitern ausgestattet.</p> <p>Aussenmasse: 580 x 580 mm Höhe: 460 mm Sitzform: Hexagon</p>	<p>Jet black (RAL 9005)</p> <p>Anthracite grey (RAL 7016)</p> <p>Traffic white (WT)</p> <p>Grey blue (GE)</p> <p>Black green (BN)</p> <p>Cashmere (NK)</p> <p>verchromt (CR)</p>

Modell	Beschreibung	
HEXA TISCH 52	 <p>Tisch mit verchromtem Gestell (hoch-glänzend). Tischplatte aus Melamin oder Laminat. Standardmäßig mit schwarzen Kunststoffgleitern ausgestattet.</p> <p>Durchmesser: ø 600 mm Gesamthöhe: 520 mm form Der Tischplatte: Hexagon</p>	Jet black (RAL 9005)
		Anthracite grey (RAL 7016)
		Traffic white (WT)
		Grey blue (GE)
		Black green (BN)
		Cashmere (NK)
		verchromt (CR)
HEXA TABLE 72	 <p>Tisch mit verchromtem Gestell (hoch-glänzend). Tischplatte aus Melamin oder Laminat. Standardmäßig mit schwarzen Kunststoffgleitern ausgestattet.</p> <p>Durchmesser: ø 600 mm Gesamthöhe: 720 mm form Der Tischplatte: Hexagon</p>	Jet black (RAL 9005)
		Anthracite grey (RAL 7016)
		Traffic white (WT)
		Grey blue (GE)
		Black green (BN)
		Cashmere (NK)
		verchromt (CR)

Hexa Wall

Technische Beschreibung

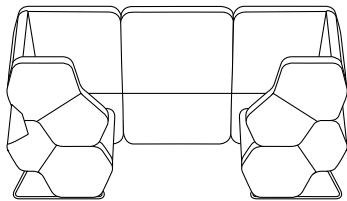
Besprechungszonen sind wichtige Bereiche in jedem Büro – die Hexa Team-Zone bestehend aus modularen Sitzelementen und Wänden der Hexa-Familie ist die perfekte Lösung. Sie eignet sich ideal als Treffpunkt von kleinen Projektgruppen und für den raschen Austausch von Informationen.

Folgende Module stehen zur Verfügung: 2-Sitzer, 4-Sitzer und 6-Sitzer. 4- und 6-Sitzer-Module werden mit trapezförmigen Tischen kombiniert, so ist es einfacher, einen Platz am Tisch einzunehmen. Bildschirme können an der Wand befestigt und mit Laptops oder mobilen Geräten verbunden werden und bieten somit ideale Voraussetzungen für Präsentationen oder

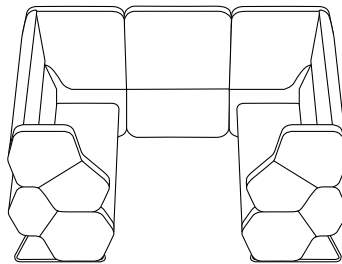
Videokonferenzen.

Alle Kabelführungen sind dezent und unsichtbar in die Wand integriert. Die Hexa Team-Zone bietet hervorragende akustische Eigenschaften (sie isoliert gegen Geräusche von außen und reduziert den Nachhall von innen) und eignet sich hervorragend für die Einrichtung von Ruhe- und Konzentrationsbereichen.

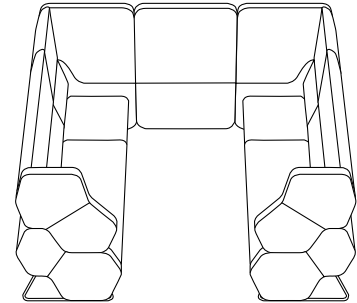
Hexa Wall Konfigurationen



2-Sitzer



4-Sitzer



6-Sitzer

Jede Konfiguration kann mit Tischen ausgestattet werden (mit und ohne elektronische Anschlüsse).

TV Halterung

Die Halterung zur Befestigung eines Bildschirms an die Hexa Wall ist für die Selbstmontage mit Hilfe von Schrauben konzipiert.

Feste Halterung

Die Halterung ist für die Befestigung von 17 – 37" Bildschirmen und Fernsehern mit einer maximalen Tragfähigkeit von 18 kg VESA standardisiert:

- VESA 75 (Lochabstand 75 × 75 mm)
- VESA 100 (Lochabstand 100 × 100 mm)
- VESA 200 × 100 (Lochabstand 200 × 100 mm)
- VESA 200 (Lochabstand 200 × 200 mm)

Verstellbare Halterung

Die Halterung F120B ist für die Befestigung von 17 – 27" Bildschirmen und Fernseher mit einem maximalen Gewicht von 7 kg konzipiert.

Verstellbereich:

Neigungswinkel + 50 ° / – 35 °,
Schwenkbar bis zu 180 °

Mindestabstand von der Wand: 85 mm
maximaler Abstand von der Wand 254 mm
Pivot-Funktion (90° Bildschirmdrehung)

Kompatibel mit:

- VESA 75 (Lochabstand 75 × 75 mm)
- VSA 100 (Lochabstand 100 × 100 mm)

Media Ports

Media Ports – sind in verschiedenen Ausführungen und Konfigurationen erhältlich und müssen separat bestellt werden (siehe Kapitel: Media Ports).

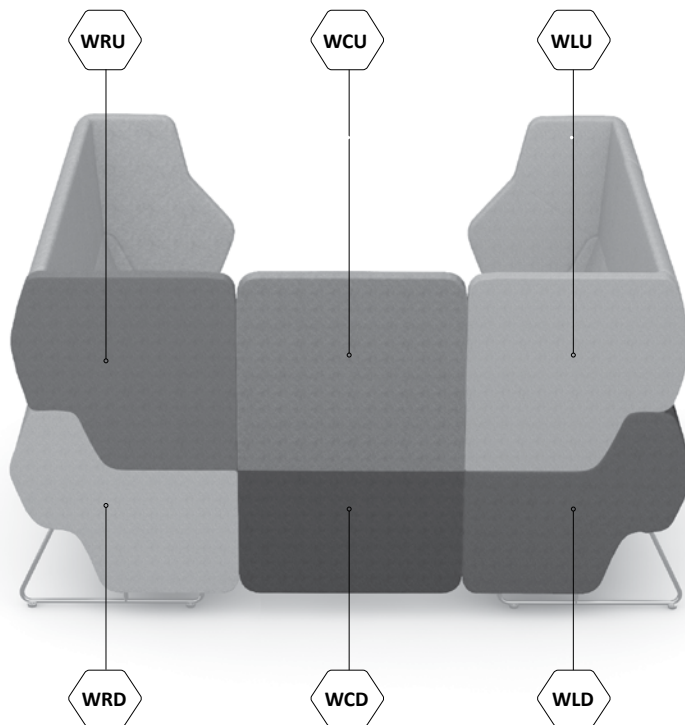
Hinweis: Mobile Geräte und Kabel sind nicht Bestandteil unseres Angebots und nicht im Preis enthalten.

Technische Beschreibung

Produkte aus der Hexa-Familie werden gemäß dem folgenden Beispiel bestellt:

Name	Modell Code	TV Verbindung	unten links	unten rechts	unten Mitte	oben links	oben rechts	oben Mitte
HEXA	WALL	TV	WLD	WRD	WCD	WLU	WRU	WCU

Bei Polsterung in einer einzigen Farbe müssen werden keine Einzelangaben benötigt, z.B.: HEXA 112 CR CUZ28 GCR.



Code für die einzelnen Elemente:

- WRU** – oben rechts
- WCU** – oben Mitte
- WLU** – oben links
- WRD** – unten rechts
- WCD** – unten Mitte
- WLD** – unten links

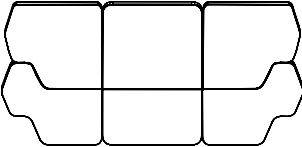
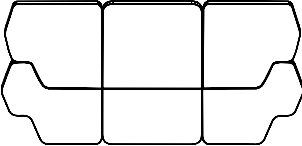
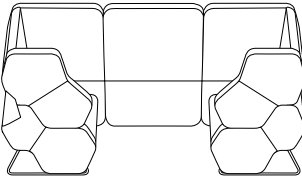
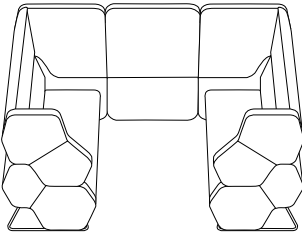
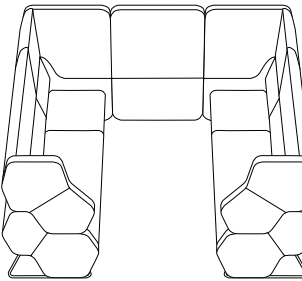
Für jedes Modul in einer Konfiguration kann eine andere Farbe des gleichen Bezugsstoffes eingesetzt werden, jedoch keine unterschiedlichen Stoffe.

Bei der Verwendung von verschiedenen Polsterfarben muss der Code der spezifischen Hexa-Komponente der Angabe des Polstercodes vorangestellt werden, zum Beispiel HEXA WALL **WLD**-CUZ 21 **WRD**-CUZ 1N **WCD**-CUZ 28 **WLU**-CUZ 1N **WRU**-CUZ 1E **WCU**-CUZ 28.

Wenn die gesamte Unterseite einer Hexa Wall in einer Farbe und die gesamte Oberseite in einer anderen Farbe bestellt werden soll, muss der Bestell-Code die folgende Syntax aufweisen:

HEXA WALL **WLD** – **WRD** – **WCD**-CUZ28 **WLU** – **WRU** – **WCU**-CUZ 30.

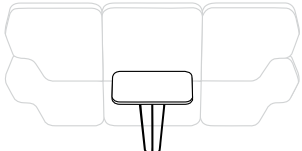
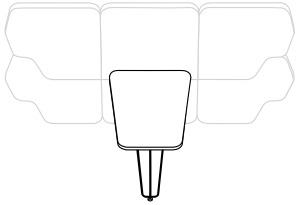
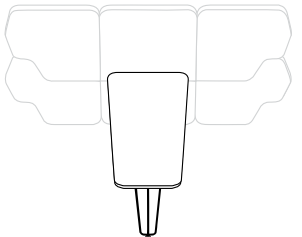
Hexa Wall

Modell	Beschreibung	
HEXA WALL 	<p>Hexa Wall Konfigurationen bestehen aus hohen Hexa-Modulen und Hexa Wall. Folgende Konfigurationen sind erhältlich: 2-Sitzer, 4-Sitzer und 6-Sitzer auf einem Holzrahmen ohne Beine, nicht als freistehendes Element erhältlich.</p> <p>Aussenmasse: 2620×1280 mm Höhe: 1250 mm</p>	
HEXA WALL TV 	<p>Hexa Wall Konfigurationen bestehen aus hohen Hexa-Modulen und Hexa Wall. Folgende Konfigurationen sind erhältlich: 2-Sitzer, 4-Sitzer und 6-Sitzer auf einem Holzrahmen ohne Beine, nicht als freistehendes Element erhältlich. Mit Kabelauslass für TV-Kabel für die Anbringung eines Bildschirms.</p> <p>Breite: 2620 x 1280 mm Höhe: 1250 mm</p>	
HEXA WALL 2-SITZER 	<p>Konfiguration bestehend aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> > 1 x Hexa Wall > 1 x Hexa 12L > 1 x Hexa 12R <p>Aussenmasse: 2620×690 mm Höhe: 1400 mm Sitzhöhe: 460 mm</p>	<ul style="list-style-type: none"> Jet black (RAL 9005) Anthracite grey (RAL 7016) Traffic white (WT) Grey blue (GE) Black green (BN) Cashmere (NK) verchromt (CR)
HEXA WALL 4-SITZER 	<p>Konfiguration bestehend aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> > 1 x Hex Wall > 1 x Hexa 22L > 1 x Hexa 22R <p>Aussenmasse: 2620×1670 mm Höhe: 1400 mm Sitzhöhe: 460 mm</p>	<ul style="list-style-type: none"> Jet black (RAL 9005) Anthracite grey (RAL 7016) Traffic white (WT) Grey blue (GE) Black green (BN) Cashmere (NK) verchromt (CR)
HEXA WALL 6-SITZER 	<p>Konfiguration bestehend aus:</p> <p>1x Hexa Wall 1x Hexa 22L 2x Hexa 120 1x Hexa 22R</p> <p>Aussenmasse: 2620×2280 mm Höhe: 1400 mm Sitzhöhe: 460 mm</p>	<ul style="list-style-type: none"> Jet black (RAL 9005) Anthracite grey (RAL 7016) Traffic white (WT) Grey blue (GE) Black green (BN) Cashmere (NK) verchromt (CR)

Tische mit verchromtem Gestell (Hochglanz verchromt). Tischplatte melaminharzbeschichtet oder laminatbeschichtet. Media Ports sind in verschiedenen Ausführungen und Konfi-

gurationen erhältlich (siehe Kapitel: Media Ports) Netz – und Anschlusskabel für Audio und Video sind unsichtbar in der Hexa Wall integriert.

Gestell und Stellgleiter (+/- 10 mm) verchromt als Standard.
Gestell pulverbeschichtet nach „Kapitel [Finishes](#)“ ohne Aufpreis möglich.

Modell	Beschreibung	
TISCH 70 × 45 	Für 2-Sitzer Aussenmasse: 700 × 450 mm Höhe: 725 mm Plattenform: rechteckig	ohne Ausfräsung
		MP2 – Ø 80 mm Ausfräsung für: Kabeldurchführung oder Media Port nicht inklusive.
		MP1 – Ausfräsung für Media Port: Power Frame 3M
		MP10 – Ausfräsung für Media Port: Netbox Turn Comfort 3M
TISCH 73 × 110 	Für 4-Sitzer Aussenmasse: 730 × 1100 mm Höhe: 725 mm Plattenform: trapezförmig	ohne Ausfräsung
		MP2 – Ø 80 mm Ausfräsung für: Kabeldurchführung oder Media Port nicht inklusive.
		MP1 – Ausfräsung für Media Port: Power Frame 3M
		MP10 – Ausfräsung für Media Port: Netbox Turn Comfort 3M
TISCH 73 × 160 	Für 6-Sitzer Aussenmasse: 730 × 1600 mm Höhe: 725 mm Plattenform: trapezförmig	ohne Ausfräsung
		MP2 – Ø 80 mm Ausfräsung für: Kabeldurchführung oder Media Port nicht inklusive.
		MP1 – Ausfräsung für Media Port: Power Frame 3M
		MP10 – Ausfräsung für Media Port: Netbox Turn Comfort 3M

LinkUP

Technische Beschreibung

Die Produktlinie LinkUP wurde insbesondere für informelle Bürobereiche entworfen, an denen Mitarbeiter entspannen und sich erholen können.

Die Linie besteht aus zwei Modellen – ein Sessel

und eine Liege. Beide Modelle basieren auf einer besonders langlebigen Holzkonstruktion. Stärke und Raumgewicht des Schaums wurden sorgfältig im Hinblick auf den Komfort des Nutzers gewählt. Bei allen LinkUP-Produkten

wurde ein Schaumstoff mit feuerhemmenden Eigenschaften eingesetzt. Jedes Modell ist mit schwarzen Gleitern aus Holz ausgestattet.

Außerdem kann jedes Modell mit einem elektr. Port ausgestattet werden:

– 1 × 230 V im Standard GE:

– PIX 2 × USB Charger mit einem Anschluß im Standard GE:



GE

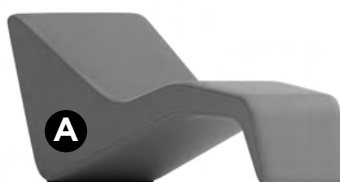
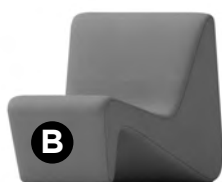


GE

Pro Modell kann nur ein elektr. Port bestellt werden. Die verfügbaren Positionen der elektr. Ports sind aus folgendem Bild ersichtlich:

– LinkUP Sessel

– LinkUP Liege

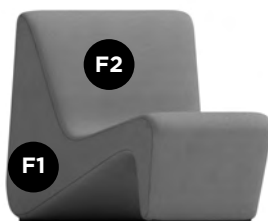


Die Liege kann für zusätzlichen Komfort mit einer Kopfstütze ausgestattet werden. Die Kopfstütze besteht aus Schaumstoff und ist mit Stoff bezogen.



LinkUP Sessel und Liege sind in vielen Bezugstoffen erhältlich. Bei der Produktkonfiguration muss sowohl die Bezugsstofffarbe der Sitzfläche (F1) als auch der Sitzseiten (F2) definiert werden. Bei der Liege ist zusätzlich noch die Stofffarbe der Kopfstütze (F3) anzugeben.

Wichtiger Hinweis: Pro Produkt ist nur ein Bezugsstoff wählbar. Es ist nicht möglich, zwei verschiedene Stoffe in einem Modell zu kombinieren.



Tapa

1. Tapa – Modulares Sitzsystem

Tapa wurde entworfen, um Büroräume, Empfangsbereiche und Pausenbereiche zu ergänzen. Ihr einzigartiges Konzept verleiht der Inneneinrichtung ein außergewöhnliches Design und schafft einen attraktiven Bereich mit Wohlgefühlcharakter für informelle Meetings.

Modularität

Die Tapa Familie umfasst 11 verschiedene Varianten, als Einzelmodule: Typ „O“ (in drei Höhen wählbar), Typ „Y“, Typ „I“, Typ „Square O“.

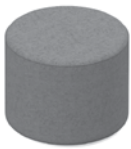
Typ „Square I“ und Typ „Square L“, sowie als Module mit vier Ebenen: Typ „N“ und Typ „Square“. Bei Verwendung von Einzelmodulen übernehmen diese die Rolle einer mobilen Sitzgelegenheit, die einen Arbeitsplatz ergänzt und dessen Komfort erhöht. Die Module bieten außerdem verschiedene Anordnungsoptionen, die einen effektiven Meetingbereich mit Wohlgefühlcharakter zum Austausch von Informationen

ermöglichen. Die Produktreihe ergänzt die Schaukel Tapa Swing.

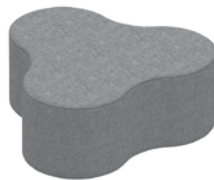
Hinweis

Die Möglichkeit, bestimmte Ebenen in Farbabstufungen oder kontrastreichen Farben zu wählen, verleiht dem Ganzen einen zusätzlichen ästhetischen Effekt.

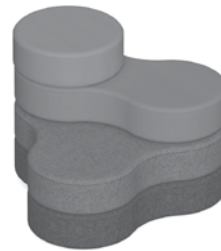
2. Produktpalette:



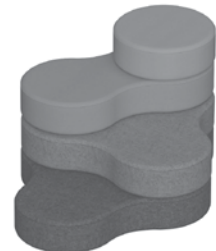
Einzelmodul – Typ „O“



Einzelmodul – Typ „Y“

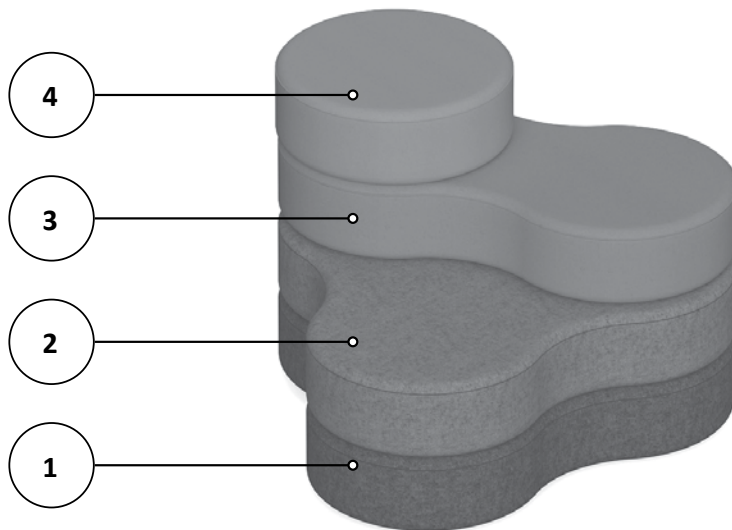


N4-I – Modul mit vier Ebenen (modular)



N4-II – Modul mit vier Ebenen (modular)

3. Bestellung





- ① Bezugsstoff und – farbe (Ebene 1)
- ② Bezugsstoff und – farbe (Ebene 2)
- ③ Bezugsstoff und – farbe (Ebene 3)
- ④ Bezugsstoff und – farbe (Ebene 4)

TAPA POUFFE N4-I (W1090 D800 H620 ① | ② | ③ | ④ GRG1)

TAPA POUFFE N4-I (W1090 D800 H620 CUZ1E | CUZ1L | CUZ21 | CUZ28 GRG1)






Tapa

Model	Beschreibung
N4-I – MODUL MIT VIER EBENEN (MODULAR) 	<p>Korpus: Birken-Sperrholz (30 mm) + DrehMechanik aus Metall Gleiter: Kunststoff, Farbe schwarz Füllmaterial: Polyurethanschaum, Styropor Die Rotationsachse des Hockers befindet sich an der kurzen Seite. Drehachse auf dem Bild.</p> <p>Aussenmasse: 800 × 1090 mm Sitzhöhe: 620 mm</p>
N4-II – MODUL MIT VIER EBENEN (MODULAR) 	<p>Korpus: Birken-Sperrholz (30 mm) + DrehMechanik aus Metall Gleiter: Kunststoff, Farbe schwarz Füllmaterial: Polyurethanschaum, Styropor Die Rotationsachse des Hockers befindet sich an der langen Seite. Drehachse auf dem Bild.</p> <p>Aussenmasse: 800 × 1090 mm Sitzhöhe: 620 mm</p>
O4 SQUARE MODUL MIT VIER EBENEN (MODULAR) 	<p>Korpus: Birken-Sperrholz (30 mm) + DrehMechanik aus Metall Gleiter: Kunststoff, Farbe schwarz Füllmaterial: Polyurethanschaum, Styropor. Drehachse auf dem Bild.</p> <p>Aussenmasse: 900 × 900 mm Sitzhöhe: 620 mm</p>



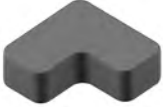
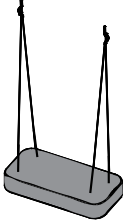

Model	Beschreibung
TISCH 	<p>Tischplatte: Melamin (18 mm) Gestell: Pulverbeschichtetes Metall</p> <p>Aussenmasse: Ø 450 mm Höhe: 655 mm</p>


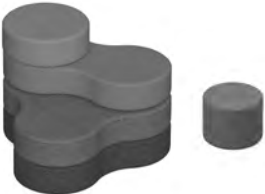
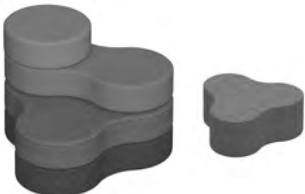
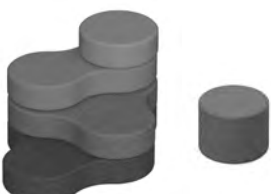
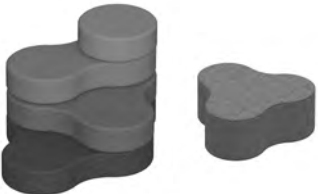
		Tischplatte					
		Black	White	Cashmere	Kaisersberg Oak	Acacia light	Aragon oak
		CC	BI	NK	ML	NJ	NA
Gestell	Jet black	BL	•	–	–	•	•
	Traffic white	WT	–	•	–	–	–
	Farben „Fashion Collection“	siehe Kapitel „Finishes“	–	–	•	•	•

Tapa – Einzelmodul





Model	Beschreibung
EINZELMODUL – TYP „O“ 	Füllmaterial: Polyurethanschaum, Styropor Aussenmasse: Ø 400 mm Sitzhöhe: 150 mm
EINZELMODUL – TYP „O“ 	Korpus: Sperrholz (18 mm) Gleiter: Kunststoff, Farbe schwarz Füllmaterial: Polyurethanschaum, Styropor Aussenmasse: Ø 400 mm Sitzhöhe: 170 mm
EINZELMODUL – TYP „O“ 	Korpus: Sperrholz (18 mm) Gleiter: Kunststoff, Farbe schwarz Füllmaterial: Polyurethanschaum, Styropor Aussenmasse: Ø 400 mm Sitzhöhe: 320 mm
EINZELMODUL – TYP „I“ 	Füllmaterial: Polyurethanschaum, Styropor Aussenmasse: 800 x 400 mm Sitzhöhe: 150 mm
EINZELMODUL – TYP "Y" 	Korpus: Sperrholz (18 mm) Füllmaterial: Polyurethanschaum, Styropor Aussenmasse: 800 x 745 mm Sitzhöhe: 320 mm

Tapa – Einzelmodul






Model	Beschreibung
EINZELMODUL – TYP "O SQUARE" 	Korpus: Sperrholz (18 mm) Gleiter: Kunststoff, Farbe schwarz Füllmaterial: Polyurethanschaum, Styropor Aussenmasse: 450 × 450 mm Sitzhöhe: 470 mm
EINZELMODUL – TYP "I SQUARE" 	Korpus: Sperrholz (18 mm) Gleiter: Kunststoff, Farbe schwarz Füllmaterial: Polyurethanschaum, Styropor Aussenmasse: 900 × 450 mm Sitzhöhe: 470 mm
EINZELMODUL – TYP "L SQUARE" 	Korpus: Sperrholz (18 mm) Gleiter: Kunststoff, Farbe schwarz Füllmaterial: Polyurethanschaum, Styropor Aussenmasse: 900 × 900 mm Sitzhöhe: 320 mm
TAPA SWING SQUARE 	Korpus: Birken-Sperrholz (30 mm) Seil: Polypropylen in der Farbe Schwarz, Durchmesser 10 mm, Länge 2 × 6000 mm, maximale Schaukelhöhe 3000 mm Verbinder: Metall, schwarz Füllmaterial: Polyurethanschaum, Styropor Empfohlene Belastung bis zu 100 kg. Es sind keine Montagehaken im Set enthalten. Die Verantwortung für eine entsprechende Vorbereitung der Decke sowie Montage der Schaukel liegt beim Kunden oder dem jeweiligen Unternehmen. Aussenmasse: 900 × 450 mm Sitzhöhe: 150 mm
TAPA SWING 	Korpus: Birken-Sperrholz (30 mm) Seil: Polypropylen in der Farbe Schwarz, Durchmesser 10 mm, Länge 2 × 6000 mm, maximale Schaukelhöhe 3000 mm Verbinder: Metall, schwarz Füllmaterial: Polyurethanschaum, Styropor Empfohlene Belastung bis zu 100 kg. Es sind keine Montagehaken im Set enthalten. Die Verantwortung für eine entsprechende Vorbereitung der Decke sowie Montage der Schaukel liegt beim Kunden oder dem jeweiligen Unternehmen. Aussenmasse: 800 × 400 mm Sitzhöhe: 150 mm

Model	Beschreibung	
BEISPIELKONFIGURATION 1 	Einzelmodul Typ „O“ + Einzelmodul Typ „Y“	TAPA POUFFE O (DI400 H320 ① GRG1) <hr/> TAPA POUFFE Y (W800 D745 H320 ① GRG1)
BEISPIELKONFIGURATION 2 	N4-I – Modul mit vier Ebenen (modular) + Einzelmodul Typ „O“.	TAPA POUFFE N4-I (W1090 D800 H620 ① ② ③ ④ GRG1) <hr/> TAPA POUFFE O (DI400 H320 ① GRG1)
BEISPIELKONFIGURATION 3 	N4-I – Modul mit vier Ebenen (modular) + Einzelmodul Typ „Y“.	TAPA POUFFE N4-I (W1090 D800 H620 ① ② ③ ④ GRG1) <hr/> TAPA POUFFE Y (W800 D745 H320 ① GRG1)
BEISPIELKONFIGURATION 4 	N4-II – Modul mit vier Ebenen (modular) + Einzelmodul Typ „O“.	TAPA POUFFE N4-II (W1090 D800 H620 ① ② ③ ④ GRG1) <hr/> TAPA POUFFE O (FI400 H320 ① GRG1)
BEISPIELKONFIGURATION 5 	N4-II – Modul mit vier Ebenen (modular) + Einzelmodul Typ „Y“	TAPA POUFFE N4-II (W1090 D800 H620 ① ② ③ ④ GRG1) <hr/> TAPA POUFFE Y (W800 D745 H320 ① GRG1)



Tapa – Beispielkonfiguration

Model	Beschreibung	
BEISPIELKONFIGURATION 6 	2 Teile: N4-II – Modul mit vier Ebenen (modular)	TAPA POUFFE N4-II (W1090 D800 H620 ① ② ③ ④ GRG1)
		TAPA POUFFE N4-II (W1090 D800 H620 ① ② ③ ④ GRG1)
BEISPIELKONFIGURATION 7 	N4-I – Modul mit vier Ebenen (modular) + N4-II – Modul mit vier Ebenen (modular)	TAPA POUFFE N4-I (W1090 D800 H620 ① ② ③ ④ GRG1)
		TAPA POUFFE N4-II (W1090 D800 H620 ① ② ③ ④ GRG1)
BEISPIELKONFIGURATION 8 	3 Teile: N4-I – Modul mit vier Ebenen (modular)	TAPA POUFFE N4-I (W1090 D800 H620 ① ② ③ ④ GRG1)
		TAPA POUFFE N4-I (W1090 D800 H620 ① ② ③ ④ GRG1)
		TAPA POUFFE N4-I (W1090 D800 H620 ① ② ③ ④ GRG1)
BEISPIELKONFIGURATION 9 	4 Teile: N4-II – Modul mit vier Ebenen (modular)	TAPA POUFFE N4-II (W1090 D800 H620 ① ② ③ ④ GRG1)
		TAPA POUFFE N4-II (W1090 D800 H620 ① ② ③ ④ GRG1)
		TAPA POUFFE N4-II (W1090 D800 H620 ① ② ③ ④ GRG1)
		TAPA POUFFE N4-II (W1090 D800 H620 ① ② ③ ④ GRG1)

Tapa – Beispielkonfiguration

Model	Beschreibung	
<p>BEISPIELKONFIGURATION 10</p> 	<p>Einzelmodul Typ "O SQUARE" + Einzelmodul Typ "L SQUARE"</p>	<p>TAPA POUFFE O SQUARE (W450 D450 H470 ① GRG1)</p> <hr/> <p>TAPA POUFFE L SQUARE (W900 D900 H320 ① GRG1)</p>
<p>BEISPIELKONFIGURATION 11</p> 	<p>Einzelmodul Typ "I SQUARE" + Einzelmodul Typ "L SQUARE"</p>	<p>TAPA POUFFE I SQUARE (W900 D450 H47 ① GRG1)</p> <hr/> <p>TAPA POUFFE L SQUARE (W900 D900 H320 ① GRG1)</p>
<p>BEISPIELKONFIGURATION 12</p> 	<p>TAPA O4 SQUARE – Modul mit 4 Ebenen (modular) + Einzelmodul Typ "O SQUARE"</p>	<p>TAPA POUFF O4 SQUARE (W1090 D900 H620 ① ② ③ ④ GRG1)</p> <hr/> <p>TAPA POUFFE O SQUARE (W450 D450 H470 ① GRG1)</p>
<p>BEISPIELKONFIGURATION 13</p> 	<p>TAPA O4 SQUARE – Modul mit 4 Ebenen (modular) + Einzelmodul Typ "I SQUARE"</p>	<p>TAPA POUFF O4 SQUARE (W1090 D900 H620 ① ② ③ ④ GRG1)</p> <hr/> <p>TAPA POUFFE I SQUARE (W900 D450 H470 ① GRG1)</p>
<p>BEISPIELKONFIGURATION 14</p> 	<p>TAPA O4 SQUARE – Modul mit 4 Ebenen (modular) + Einzelmodul Typ "L SQUARE"</p>	<p>TAPA POUFF O4 SQUARE (W1090 D900 H620 ① ② ③ ④ GRG1)</p> <hr/> <p>TAPA POUFFE L SQUARE (W900 D900 H320 ① GRG1)</p>

Tapa – Beispielkonfiguration

Model	Beschreibung	
<p>BEISPIELKONFIGURATION 15</p> 	<p>2 Teile: TAPA O4 SQUARE – Modul mit 4 Ebenen (modular)</p>	<p>TAPA POUFF O4 SQUARE (W1090 D900 H620 ① ② ③ ④ GRG1)</p> <hr/> <p>TAPA POUFF O4 SQUARE (W1090 D900 H620 ① ② ③ ④ GRG1)</p>
<p>BEISPIELKONFIGURATION 16</p> 	<p>3 Teile: TAPA O4 SQUARE – Modul mit 4 Ebenen (modular)</p>	<p>TAPA POUFF O4 SQUARE (W1090 D900 H620 ① ② ③ ④ GRG1)</p> <hr/> <p>TAPA POUFF O4 SQUARE (W1090 D900 H620 ① ② ③ ④ GRG1)</p> <hr/> <p>TAPA POUFF O4 SQUARE (W1090 D900 H620 ① ② ③ ④ GRG1)</p>

Magnes II

Technische Beschreibung

Das modulare Sitzsystem Magnes II ist die perfekte Lösung für öffentliche Räumlichkeiten. Die Flexibilität des Systems, das sich durch unbegrenzte Kombinationsmöglichkeiten der Module auszeichnet, eignet sich hervorragend für den Einsatz in Räumen mit unterschiedlichem Charakter und beliebiger Größe.

Das System besteht aus 14 Komponenten mit diversen Sitzflächen, Verbindungsmodulen und kleinen Tischen. Korpusse und Seitenteile, die zum Teil auch als Armlehnen dienen, bestehen aus 18 mm starkem, beidseitig laminiertem Buchenschichtholz in den Farben schwarz oder weiss. Sitzflächen sind mit den für Sofas ausgewiesenen Bezugsstoffen in den Preisgruppen 1–5 polsterbar. Alle Magnes II-Module werden standardmäßig mit verstellbaren Gleitern ausgestattet. Die Systemkomponenten lassen sich mittels spezieller Verbindungselemente leicht aneinander fixieren und bei Bedarf wieder lösen, ohne die Holzoberflächen zu beschädigen.

Bitte beachten Sie die folgenden wichtigen Regeln bei der Zusammenstellung von Modulen:

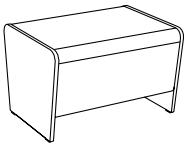
> **Magnes II 103** und **Magnes II 203** – diese Komponenten sind als reine Abschlusselemente einer Zusammenstellung gedacht. Sie verstehen sich nicht als unabhängige Elemente und sollten stets mittels Verbindungselementen mit anderen Modulen verbunden werden.

> **Magnes II 490 W; Magnes II 490 Z; Magnes II 450, Magnes II 580 ZD** – those diese Komponenten dienen ausschließlich als Verbindungsmodule. Sie verstehen sich nicht als unabhängige Elemente und sollten stets mittels Verbindungselementen mit anderen Modulen verbunden werden.

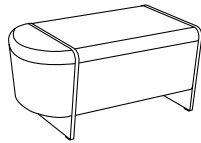
> **Magnes II 450** – kann nicht als Abschluss-element verwendet werden (das so genannte „schließende Element“ einer Zusammenstellung).

> **Magnes II 601** – diese Komponenten sollten stets mittels Verbindungselementen mit anderen Modulen verbunden werden. Sie verstehen sich nicht als unabhängige Elemente und auch nicht als Abschlusselemente.

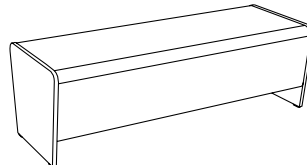
> Es ist nicht möglich, Magnes II 601-Module seitlich beidseitig an das Magnes II 490Z-Modul anzuschließen (Kollision von zwei Schreibtisblaren).



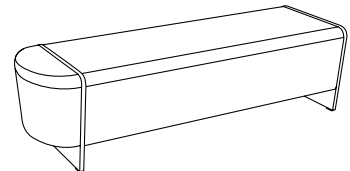
MAGNES II 100



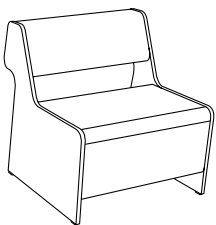
MAGNES II 103



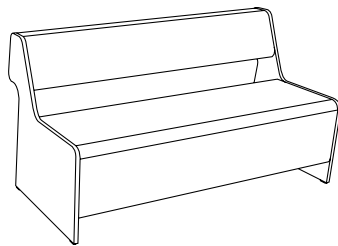
MAGNES II 200



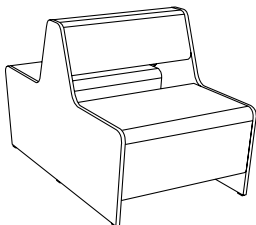
MAGNES II 203



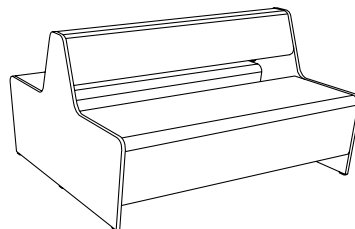
MAGNES II 101



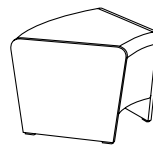
MAGNES II 201



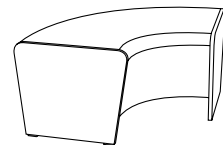
MAGNES II 501



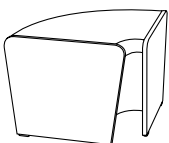
MAGNES II 502



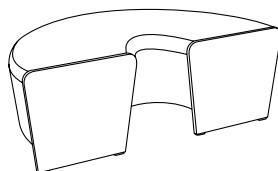
MAGNES II 450



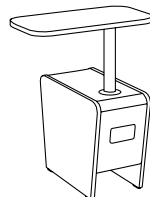
MAGNES II 490 W



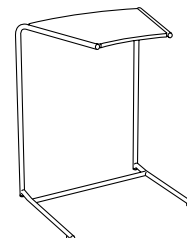
MAGNES II 490 Z



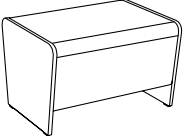
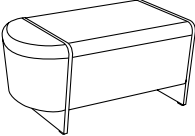
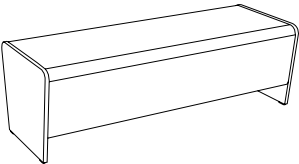
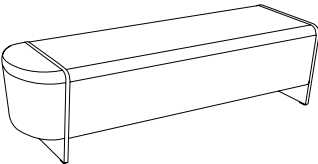
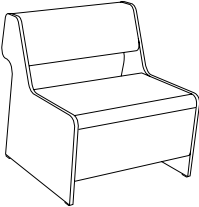
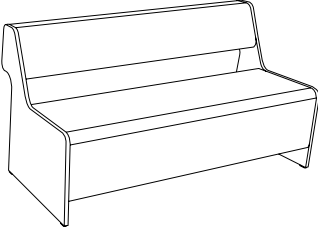
MAGNES II 580 ZD



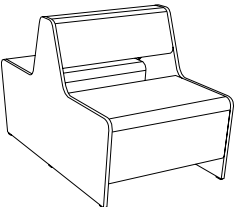
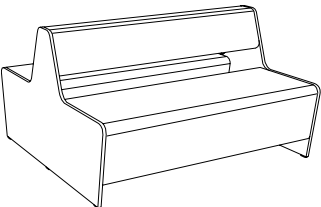
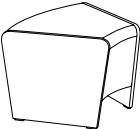
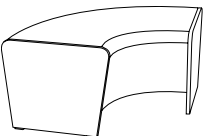
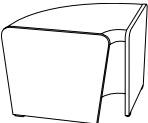
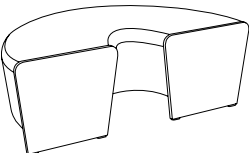
MAGNES II 601

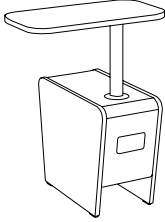


MAGNES II 300

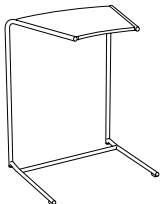
Modell	Beschreibung	
<p>Magnes II 100</p> 	<p>1-Sitzer: Element mit vollgepolstertem Sitz und Seitenteile aus melaminbeschichteten Schichtholzplatten. Verbindungen zu anderen Magnes II Modulen sind möglich. Höhenverstellbare FüÙe (Verstellbereich ± 7 mm) in Standard-Ausführung</p> <p>Aussenmasse: 670 x 500 mm Höhe/Sitzhöhe: 440 mm</p>	<p>Melaminbeschichtete Schichtholzplatte CC, BI</p>
<p>Magnes II 103</p> 	<p>Einsitzer-Modul (Abschlusselement) mit gepolsterter Sitzfläche und festem Sitzkissen auf einer Seite. Element mit vollgepolstertem Sitz und Seitenteile aus melaminbeschichteten Schichtholzplatten. Sitzfläche und Sitzkissen sind in vielen Bezugsfarben erhältlich. Höhenverstellbare FüÙe (Verstellbereich ± 7 mm) in Standard-Ausführung</p> <p>Aussenmasse: 850 x 500 mm Höhe/Sitzhöhe: 440 mm</p>	<p>Melaminbeschichtete Schichtholzplatte CC, BI</p>
<p>Magnes II 200</p> 	<p>2-Sitzer: Element mit vollgepolstertem Sitz und Seitenteile aus melaminbeschichteten Schichtholzplatten. Verbindungen zu anderen Magnes II Modulen sind möglich. Höhenverstellbare FüÙe (Verstellbereich ± 7 mm) in Standard-Ausführung</p> <p>Aussenmasse: 1330 x 500 mm Höhe/Sitzhöhe: 440 mm</p>	<p>Melaminbeschichtete Schichtholzplatte CC, BI</p>
<p>Magnes II 203</p> 	<p>Zweisitzer-Modul (Abschlusselement) mit gepolsterter Sitzfläche und festem Sitzkissen auf einer Seite. Element mit vollgepolstertem Sitz und Seitenteile aus melaminbeschichteten Schichtholzplatten. Sitzfläche und Sitzkissen in vielen Bezugsfarben erhältlich. Höhenverstellbare FüÙe (Verstellbereich ± 7 mm) in Standard-Ausführung</p> <p>Aussenmasse: 1520 x 500 mm Höhe/Sitzhöhe: 440 mm</p>	<p>Melaminbeschichtete Schichtholzplatte CC, BI</p>
<p>Magnes II 101</p> 	<p>1-Sitzer: Sitz – und Rückenlehne vollgepolstert. Seitenteile aus melaminbeschichteten Schichtholzplatten. Verbindungen zu anderen Magnes II Modulen sind möglich. Höhenverstellbare FüÙe (Verstellbereich ± 7 mm) in Standard-Ausführung</p> <p>Aussenmasse: 670 x 760 mm Höhe: 780 mm Sitzhöhe: 440 mm</p>	<p>Melaminbeschichtete Schichtholzplatte CC, BI</p>
<p>Magnes II 201</p> 	<p>2-Sitzer: Sitz – und Rückenlehne vollgepolstert. Seitenteile aus melaminbeschichteten Schichtholzplatten. Verbindungen zu anderen Magnes II Modulen sind möglich. Höhenverstellbare FüÙe (Verstellbereich ± 7 mm) in Standard-Ausführung</p> <p>Aussenmasse: 1330 x 760 mm Höhe: 780 mm Sitzhöhe: 440 mm</p>	<p>Melaminbeschichtete Schichtholzplatte CC, BI</p>

Magnes II

Modell	Beschreibung	
<p>Magnes II 501</p> 	<p>2-Sitzer: Sitz – und Rückenlehne vollgepolstert. Seitenteile aus melaminbeschichteten Schichtholzplatten. Doppelseitig. Verbindungen zu anderen Magnes II Modulen sind möglich. Höhenverstellbare Füße (Verstellbereich ± 7 mm) in Standard-Ausführung</p> <p>Aussenmasse: 670 × 1260 mm Höhe: 780 mm Sitzhöhe: 440 mm</p>	<p>Melaminbeschichtete Schichtholzplatte CC, BI</p>
<p>Magnes II 502</p> 	<p>4-Sitzer: Sitz – und Rückenlehne vollgepolstert. Seitenteile aus melaminbeschichteten Schichtholzplatten. Doppelseitig. Verbindungen zu anderen Magnes II Modulen sind möglich. Höhenverstellbare Füße (Verstellbereich ± 7 mm) in Standard-Ausführung</p> <p>Aussenmasse: 1330 × 1260 mm Höhe: 780 mm Sitzhöhe: 440 mm</p>	<p>Melaminbeschichtete Schichtholzplatte CC, BI</p>
<p>Magnes II 450</p> 	<p>Außen-Verbindungselement 45° mit vollgepolstertem Sitz. Nicht als Abschlusselement einsetzbar. Seitenteile aus melaminbeschichteten Schichtholzplatten. Höhenverstellbare Füße (Verstellbereich ± 7 mm) in Standard-Ausführung</p> <p>Aussenmasse: 610 × 500 mm Höhe / Sitzhöhe: 440 mm</p>	<p>Melaminbeschichtete Schichtholzplatte CC, BI</p>
<p>Magnes II 490 W</p> 	<p>Innen-Verbindungselement 90° mit vollgepolstertem Sitz. Nicht als Abschlusselement einsetzbar. Seitenteile aus melaminbeschichteten Schichtholzplatten. Höhenverstellbare Füße (Verstellbereich ± 7 mm) in Standard-Ausführung</p> <p>Aussenmasse: 820 × 500 mm Höhe / Sitzhöhe: 440 mm</p>	<p>Melaminbeschichtete Schichtholzplatte CC, BI</p>
<p>Magnes II 490 Z</p> 	<p>Außen-Verbindungselement 90° mit vollgepolstertem Sitz. Seitenteile aus melaminbeschichteten Schichtholzplatten. Ausschließlich als Verbindungsmodul einsetzbar. Höhenverstellbare Füße (Verstellbereich ± 7 mm) in Standard-Ausführung</p> <p>Aussenmasse: 570 × 500 mm Höhe / Sitzhöhe: 440 mm</p>	<p>Melaminbeschichtete Schichtholzplatte CC, BI</p>
<p>Magnes II 580 zd</p> 	<p>Außen-Verbindungselement 90° mit vollgepolstertem Sitz. Seitenteile aus melaminbeschichteten Schichtholzplatten. Ausschließlich als Verbindungsmodul einsetzbar. Höhenverstellbare Füße (Verstellbereich ± 7 mm) in Standard-Ausführung</p> <p>Aussenmasse: 1260 × 500 mm Höhe / Sitzhöhe: 440 mm</p>	<p>Melaminbeschichtete Schichtholzplatte CC, BI</p>

Modell	Beschreibung	
Magnes II 601 	<p>Verbindungsmodul mit gepolstertem Korpus, Schreibtislar und Multimedia-Anschlüssen. Beide Seitenteile aus laminiertem Buchenschichtholz mit Kunststoffkanten. Schreibtislar Säulenhalterung hochglänzend verchromt. Das Schreibtislar aus lackiertem Buchenschichtholz ist in den Farben 3.0A8 (weiss) oder 3.097 (schwarz) erhältlich. Weitere Informationen zu den Verbindungsmöglichkeiten finden Sie auf Seite 82. Höhenverstellbare FüÙe (Verstellbereich ± 7 mm) in Standard-Ausführung.</p> <p>Aussenmasse: 220 x 500 mm Modul-Höhe: 440 mm Höhe Schreibtislar: 710 mm Maße Schreibtislar: 280 x 545 mm</p>	<p>Melaminbeschichtete Schichtholzplatte CC, BI</p>

*Typ der Steckdosenfarbe, des Media Port-Einbaurahmens (Steckdosen nur in der Farbe schwarz)

Modell	Beschreibung	
Magnes II 300 	<p>Mobiler Beistelltisch mit hochglänzend verchromtem oder Jet black (RAL 9005), Traffic white (WT), Grey blue (GE), Black green (BN) und Cashmere (NK) Gestell aus Metall. Die Tischplatte aus lackiertem Buchenschichtholz ist in den Farben 3.0A8 (weiss) oder 3.097 (schwarz) erhältlich.</p> <p>Aussenmasse: 410 x 330 mm Höhe Schreibtislar: 536 mm</p>	<p>Jet black (RAL 9005)</p> <p>Traffic white (WT)</p> <p>Grey blue (GE)</p> <p>Black green (BN)</p> <p>Cashmere (NK)</p> <p>verchromt (CR)</p>

Netbox MEB 2 x 230V



GE

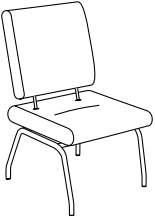
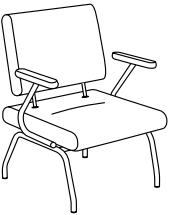
NETBOX MEB 1 x 230V + 2 x CHARGER USB

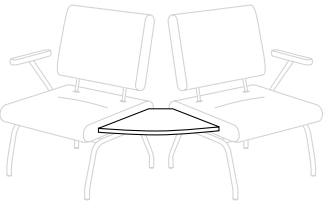
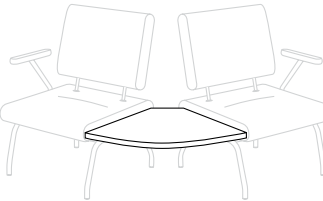
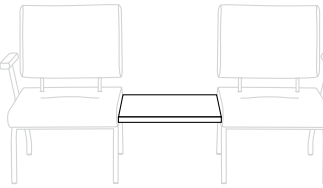
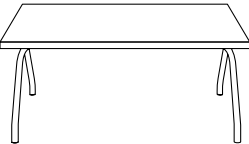


GE

Conect II

Conect II

Modell	Beschreibung	
<p>CONECT II</p> 	<p>Sessel für Lounge – und Eingangsbereiche, ohne Armlehnen, Sitz und Rücken voll gepolstert.</p> <p>Aussenmasse: 540 × 600 mm Höhe: 840 mm Sitzhöhe: 395 mm</p>	<p>Jet black (BL)</p> <p>White aluminium (ALU)</p> <p>Grey blue (GE)</p> <p>Black green (BN)</p> <p>Cashmere (NK)</p> <p>verchromt (CR)</p> <p>Verbindungselement (Conect link)</p>
<p>CONECT II ARM</p> 	<p>Sessel für Lounge – und Eingangsbereiche, integrierte Armlehnen mit Holzauflagen, Sitz und Rücken voll gepolstert.</p> <p>Aussenmasse: 540 × 600 mm Höhe: 840 mm Sitzhöhe : 395 mm</p>	<p>Jet black (BL)</p> <p>White aluminium (ALU)</p> <p>Grey blue (GE)</p> <p>Black green (BN)</p> <p>Cashmere (NK)</p> <p>verchromt (CR)</p> <p>Verbindungselement (Conect link)</p>

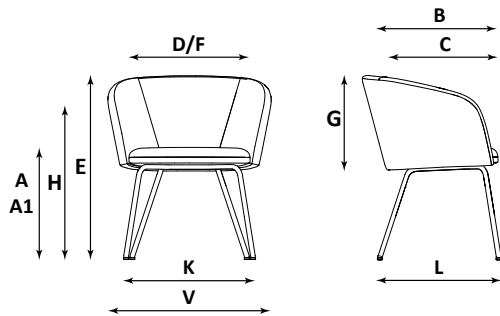
Modell	Beschreibung	
<p>CONECT II SHELF 60</p> 	<p>Verbindungstisch aus 25 mm starken, mela – minbeschichteten Spanplatte. Farben gemäß „Kapitel Finishes“ erhältlich.</p> <p>Aussenmasse: 510 mm, 60°</p>	
<p>CONECT II SHELF 90</p> 	<p>Verbindungstisch aus 25 mm starken, mela – minbeschichteten Spanplatte. Farben gemäß „Kapitel Finishes“ erhältlich.</p> <p>Aussenmasse: 510 mm, 90°</p>	
<p>CONECT II SHELF 51 × 51</p> 	<p>Verbindungstisch aus 25 mm starken, mela – minbeschichteten Spanplatte. Farben gemäß „Kapitel Finishes“ erhältlich.</p> <p>Aussenmasse: 510 × 510 mm</p>	
<p>CONECT II TISCH</p> 	<p>Tischplatte melaminbeschichtet, Gestell verchromt (CR) oder pulverbeschichtet in Black (BL) oder alu (ALU).</p> <p>Aussenmasse: 900 × 600 mm Höhe: 400 mm</p>	<p>Jet black (BL)</p> <hr/> <p>White aluminium (ALU)</p> <hr/> <p>Grey blue (GE)</p> <hr/> <p>Black green (BN)</p> <hr/> <p>Cashmere (NK)</p> <hr/> <p>verchromt (CR)</p>

Naudu

Technische Beschreibung

1. Maße / Gewicht

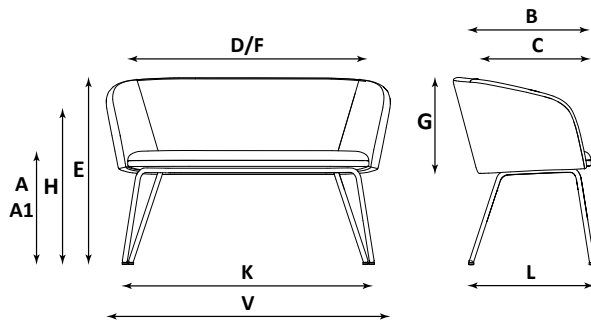
1.1 Sessel



- A – Sitzhöhe
- A1 – Sitzhöhe gemessen nach PN-EN 16139 Standard
- B – Sitztiefe
- C – Sitzflächentiefe
- D – Sitzbreite
- E – Gesamthöhe
- F – Rückenlehnenbreite
- G – Rückenlehnenlänge
- H – Armlehnenhöhe
- K – Gestellbreite
- V – Gesamtbreite
- L – Gesamttiefe des Produkts

	Masse [mm]												Gewicht (kg)
	A	A1	B	C	D	E	F	G	H	K	V	L	
NAUDU ARMCHAIR CFSX-ROD UPH	475	435	470	450	500	770	500	380	720	535	670	600	9,9
NAUDU ARMCHAIR 4L UPH	475	435	470	450	500	770	500	380	720	550	670	590	10,7
NAUDU ARMCHAIR 4L LGW UPH	475	435	470	450	500	770	500	380	720	530	670	580	10,5

1.2 Sofas



- A – Sitzhöhe
- A1 – Sitzhöhe gemessen nach PN-EN 16139 Standard
- B – Sitztiefe
- C – Sitzflächentiefe
- D – Sitzbreite
- E – Gesamthöhe
- F – Rückenlehnenbreite
- G – Rückenlehnenlänge
- H – Armlehnenhöhe
- K – Gestellbreite
- V – Gesamtbreite
- L – Gesamttiefe des Produkts

	Masse [mm]												Gewicht (kg)
	A	A1	B	C	D	E	F	G	H	K	V	L	
NAUDU SOFA CFSX-ROD UPH	475	435	470	450	1010	770	1000	380	720	1035	1170	600	22,3
NAUDU SOFA 4L UPH	475	435	470	450	1010	770	1000	380	720	1050	1170	590	20,7
NAUDU SOFA 4L LGW UPH	475	435	470	450	1010	770	1000	380	720	1030	1170	580	19,8

2. Materialien / Ausführungen

2.1 Gestell

2.1.1 Sessel und Sofas

4-Fuß-Gestell – Gestell aus Stahlrohr
Ø 22 x 2 mm.

Kufengestell – aus Profilrohr Ø 11 mm.
Oberflächenausführung:

- pulverbeschichtet in der folgenden Farbe
erhältlich: Jet Black RAL 9005 (E-BL), Traffic
white RAL 9016 (E-WT), Grey blue (GE), Black
green (BN), Cashmere (NK)
- verchromt (E-CR)

4-Fuß-Holzgestell – Beine aus massivem Buchen-
holz, Zargen aus Buchenschichtholz gefertigt.

Oberflächenausführung:

- Natural Beech (E-1.007)
- Stained beech (E-2.****) mit leicht sichtbarer
Holzmaserung

2.2. Gleiter

2.2.1 Sessel und Sofas

4-Fuß-Gestell: Gelenkgleiter für Teppichböden
(GBP) standardmäßig oder optional mit Filz für
Hartböden (GBPF).

Kufengestell: Transparente Gleiter für Teppich-
böden (GT) standardmäßig oder optional mit Filz
für Hartböden (GTF).

4-Fuß-Holzgestell: Gleiter für Teppichböden
(GB) standardmäßig oder optional mit Filz für
Hartböden (GBF).

2.3 Sitz und Rückenlehne

2.3.1 Sessel und Sofas

Gepolsterte Sitzschale (Rückenlehne mit integ-
rierten Armlehnen) (UPH)

Rückenlehne mit integrierten Armlehnen
aus 8-lagigem Buchenschichtholz gefertigt,
Stärke 9 mm, bezogen mit feuerhemmendem
Formschaum, Stärke 20-40 mm, Raumgewicht
50 kg / m³ (Innenseite) und Stärke 10 mm, Raum-
gewicht 35 kg/m³ (Außenseite).

Sitz aus 12-lagigem Buchenschichtholz gefertigt,
Stärke 18 mm, bezogen mit Schnittschaum,
Stärke 45 mm, Raumgewicht 40 kg/m³.
Vollgepolsterte Sitzschale (A-PLUS)
standardmäßig.

3. Verpackung

Sessel – 1 Stück pro Karton (montiert).

Sofa – 1 Stück pro Karton (montiert).

4. Technische Regeln, Prüf – und Gütesiegel (ausstehend)

Remodex (Festigkeitsprüfung) – geprüft nach EN
16139.

5. Gestaltungskonzept

Bezugsstoff – ist für jedes Polsterelement gleich.

Bezugsstofffarbe – Innenseite der Sitzschale und
Vorlegepolster in gleicher Farbe bezogen, Außen-
seite der Sitzschale in anderer Farbe wählbar.

6. Bestellbeispiel

6.1 Sessel

Produktlinie	Produktgruppe	Version		C03	C05	C10	C14	
NAUDU	ARMCHAIR	CFSX-ROD UPH	(E-BL	A-PLUS-CUZ30/CUZ09	SE-CUZ30	GTF)

NAUDU ARMCHAIR CFSX-ROD UPH (E-BL A-PLUS-CUZ30/CUZ09 CUZ30 GTF)

C03 – Gestell

C05 – Sitzschale

C10 – Vorlegepolster

C14 – Gleiter

NAUDU ARMCHAIR CFSX (E-BL A-PLUS-CUZ30/CUZ09 SE-CUZ30 GTF) identifiziert den Sessel als:

NAUDU Sessel (**ARMCHAIR**) mit Kufengestell aus Profilrohr (**CFSX-ROD**) mit gepolsterter Sitzschale (**UPH**), mit Gestell pulverbeschichtet in der Farbe Jet black (**E-BL**), Innenseite der Sitzschale sowie Vorlegepolster bezogen in Blazer CUZ30 und Außenseite der Sitzschale bezogen in Blazer CUZ09 (**A-PLUS-CUZ30/CUZ09**), das Vorlegepolster ist mit dem gleichen Stoff wie die Innenseite der Sitzschale bezogen: mit Blazer (**SE-CUZ30**), transparente Gleiter mit Filz für Hartböden (**GTF**).

Tilkka

Technische Beschreibung

1. Maße / Gewicht



TILKKA ARMCHAIR
4L LB UPH



TILKKA ARMCHAIR
CFSX-ROD LB UPH



TILKKA ARMCHAIR
4L LWM LB UPH



TILKKA 2-SEATER
SOFA 4L LB UPH



TILKKA 2-SEATER
SOFA CFSX-ROD
LB UPH



TILKKA 2-SEATER
SOFA 4L LWM LB UPH

	Maße [mm]											Gewicht (kg)
	A	A1	B	C	D	E	F	G	K	V	L	
TILKKA ARMCHAIR 4L LB UPH	420	385	570	480	680	765	490	380	655	680	720	11,2
TILKKA ARMCHAIR CFSX-ROD LB UPH	420	385	570	480	680	765	490	380	648	680	720	12,8
TILKKA ARMCHAIR 4L LWM LB UPH	420	385	570	480	680	765	490	380	585	680	720	14,1
TILKKA 2-SEATER SOFA 4L LB UPH	420	385	570	480	1180	765	990	380	1085	1180	720	23,6
TILKKA 2-SEATER SOFA CFSX-ROD LB UPH	420	385	570	480	1180	765	990	380	1085	1180	720	25,1
TILKKA 2-SEATER SOFA 4L LWM LB UPH	420	385	570	480	1180	765	990	380	1085	1180	720	26,2

A – Sitzhöhe
A1 – Sitzhöhe nach Norm EN
 PN-EN 16139
B – Sitztiefe

C – Sitzflächentiefe
D – Sitzbreite
E – Gesamthöhe
F – Rückenlehnenbreite

G – Rückenlehnenlänge
K – Basisbreite
V – Gesamtbreite
L – Gesamttiefe

2. Materialien / Ausführungen

2.1. Gestell

2.1. Sessel und Sofas

4-Fußgestell – aus Stahlrohr (Ø 20 × 2 mm).

Kufengestell – aus Rundrohrprofil (Ø 12 mm).

Oberflächenausführungen:

- pulverbeschichtet in der Farbe Traffic white RAL 9016 (E-WT)
- pulverbeschichtet in der Farbe Jet black RAL 9005 (E-BL)
- pulverbeschichtet in der Farbe Grey blue RAL 5008 (E-GE)
- pulverbeschichtet in der Farbe Black green RAL 6012 (E-BN)
- pulverbeschichtet in der Farbe Cashmere NCS S 2005-Y60R (E-NK)
- verchromt (E-CR)

4-Fußholzgestell – Beine aus Massivholz, Montagerahmen aus Stahlblech pulverbeschichtet in der Farbe Jet black RAL 9005.

Oberflächenausführungen:

- Buche natur (E-1.007)
- Buche natur, gebeizt, mit leicht sichtbarer Holzmaserung (E-2.***)

2.2 Gleiter

2.2.1 Sessel und Sofas

4-Fußgestell: schwarze Gleiter standardmäßig für Teppichböden (GB) oder optional mit Filz für Hartböden (GBF).

Kufengestell: transparente Gleiter standardmäßig für Teppichböden (GT) oder optional mit Filz für Hartböden (GTF).

4-Fußholzgestell: schwarze Gleiter standardmäßig für Teppichböden (GB) oder optional mit Filz für Hartböden (GBF).

2.3 Sitz und Rückenlehne

2.3.1 Sessel und Sofas

Gepolsterte Schale (Rückenlehne und Sitz ohne Armlehnen) (UPH)

Struktur der Rückenlehne aus 7-lagigem Buchenschichtholz, Stärke 10,5 mm, mit schwerentflammbarem Schnittschaum ummantelt, Stärke 30-45 mm und Raumgewicht 50 kg / m³ (Vorderseite).

Außenseite der Rückenlehne aus 3-lagigem Buchenschichtholz, Stärke 4,5 mm, mit schwerentflammbarem Schnittschaum ummantelt, Stärke 10 mm und Raumgewicht 35 kg / m³ (Rückseite).

Struktur des Sitzes aus 8-lagigem Buchenschichtholz, Stärke 12 mm, mit zwei Schichten vom schwerentflammbaren Schnittschaum ummantelt:

– die oberen Schaumstoffschicht - Raumgewicht 35 kg / m³, Stärke 20 mm, sorgt für einen angenehmen Sitzkomfort

– die untere Schaumstoffschicht - Raumgewicht 40 kg / m³, mit einem höheren Maß an Flexibilität, Stärke 20 mm, sorgt für einen angenehmen Sitzkomfort bei mehrstündiger Arbeit

Unterseite der Sitzschale aus 3-lagigem Buchenschichtholz, Stärke 4,5 mm, mit schwerentflammbarem Schnittschaum ummantelt, Stärke 10 mm und Raumgewicht 35 kg / m³. Sitz und Rückenlehne standardmäßig vollgepolstert.

3. Verpackung

Sessel – 1 Stück pro Karton (Sessel montiert).

Sofa – 1 Stück pro Karton (Sofa montiert).

4. Technische Regeln, Prüf- und Gütesiegel (anstehend)

Remodex – (Festigkeitszertifikat) nach: PN-EN 16139; PN-EN 1021

5. Rules of upholstery matching

Polsterart ist für jedes Polsterelement gleich.

Polsterfarbe kann für die Innenseite und die Außenseite der Rückenlehne und des Sitzes unterschiedlich sein.

6. Bestellbeispiel

Produktlinie	Produktgruppe	Version		C03	C09	C10	C14	
TILKKA	ARMCHAIR	4L LB UPH	(E-BL	BA-CSE11/CSE19	SE-CSE11/CSE19	GBF)

TILKKA ARMCHAIR 4L LB UPH (E-BL BA-CSE11/CSE19 GBF)

C03 – Gestell

C09 – Rückenlehne

C10 – Sitz

C14 – Gleiter

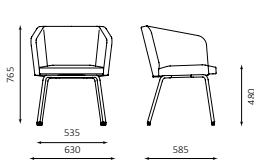
TILKKA ARMCHAIR 4L LB UPH (E-BL BA-CSE11/CSE19 SE-CSE11/CSE19 GBF) identifiziert den Stuhl als:

TILKKA Sessel (ARMCHAIR) mit 4-Fußgestell (**4L**), mit niedriger Rückenlehne (**LB**), mit gepolsterter Schale (**UPH**), mit Gestell pulverbeschichtet in der Farbe Jet black RAL 9005 (**E-BL**), Rückenlehne mit einem gepolsterten Vorlegepolster in Era CSE11 und mit einer gepolsterten Außenseite in Era CSE19 (**BA-CSE11/CSE19**), Sitz mit einem gepolsterten Vorlegepolster in Era CSE11 und mit einer gepolsterten Unterseite in Era CSE19 (**SE-CSE11/CSE19**), Gleiter mit Filz für Hartböden (**GBF**).

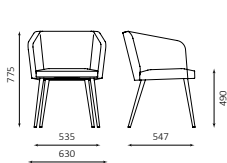
Hello!

Technische Beschreibung

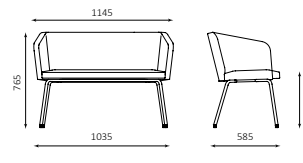
1. Maße und Gewichte



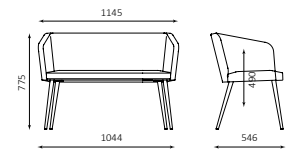
HELLO! 4L
Gewicht: 11,8 kg



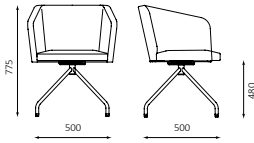
HELLO! LWM 4L
Gewicht: 11,5 kg



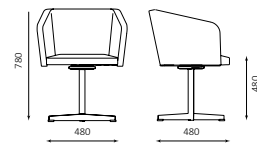
HELLO! DUO 4L
Gewicht: 18 kg



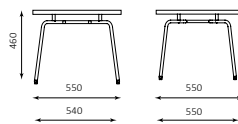
HELLO! DUO LWM 4L
Gewicht: 20,5 kg



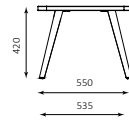
HELLO! 4S
Gewicht: 13,5 kg



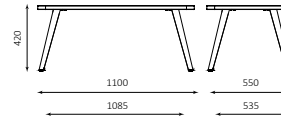
HELLO! CROSS
Gewicht: 28,3 kg



HELLO! TABLE
Gewicht: 8,6 kg (MA)



HELLO! TABLE LWM
Gewicht: 8,2 kg (MA)



HELLO! DUO TABLE LWM
Gewicht: 13,2 kg (MA)

2. Materialien / Ausführungen

2.1. Gestell

4L / DUO 4L – Stahlrohr $\varnothing 22 \times 2,0$ mm – verchromt oder pulverbeschichtet Jet black (BL), Grey blue (GE), Black green (BN), Cashmere (NK)

LWM – konisch geformte Beine aus Buchenholz (Natural Beech 1.007). Durchmesser der Beine: 44 mm (oben) – 27 mm (unten).

2.2. Fußkreuz

CROSS – Vierfußausleger

480 x 480 mm – Aluminium, poliert.
Säulengestell $\varnothing 40 \times 360$ mm – verchromt.

2.3. Sitz und Rückenlehne

Sitz:

- Hello! LWM 4L – Buchensperrholz, Stärke 18 mm
- Hello! Duo LWM 4L – Buchensperrholz, Stärke 25 mm
- weitere Modelle – Feinspanplatte, Stärke 18 mm.

Schaumstoff: Raumgewicht 35 kg/m³ – Stärke 15 mm und 35 mm, Schaumstoff: Raumgewicht 49 kg/m³ – Stärke 20 mm.

Rückenlehne – 4-lagiges Sperrholz: Stärke – 6 mm, 7-lagiges Sperrholz: Stärke – 10 mm.
Schaumstoff: Raumgewicht 35 kg/m³, Stärke:

15 mm und 35 mm, Schaumstoff: Raumgewicht 40 kg/m³ – Stärke: 20 mm.

2.4. Tischplatte

25 mm starke Tischplatte, beidseitig melaminbeschichtet, mit einer 2 mm starken ABS-Kante.

2.5. Gleiter

Gelenkgleiter für Hartböden und Teppichböden (erhältlich für die Modelle 4L und 4S).
Gleiter für Hartböden und Teppichböden (erhältlich für die Modelle LWM).

3. Verpackung

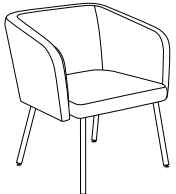
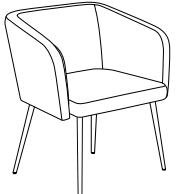
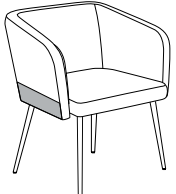
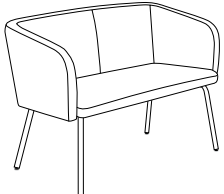
Sessel und Sofas: 1 Stück pro Karton (montiert)

Tische: 1 Stück in zwei Kartons (ein Karton mit Gestell, ein Karton mit Tischplatte).

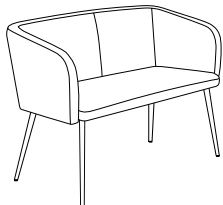
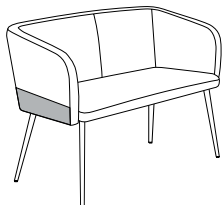
4. Technische Regeln, Prüf – und Gütesiegel

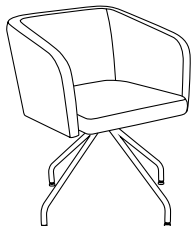

Hello 4L, 4S, CROSS, DUO:



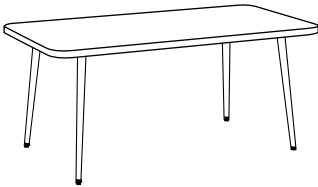
Remodex (Festigkeitsprüfung) – geprüft nach EN 13761, EN 1728, EN 1022, EN 15373 level 2.
Die Zertifikate gelten für bestimmte Konfigurationen der Produktmodelle

Modell	Beschreibung	
Hello! 4L 	<p>Konferenz – und Beistellsessel, vollgepolstert mit integrierten Armlehnen, Vierfußgestell pulverbeschichtet schwarz oder verchromt, Kunststoffgleiter für Teppichböden (GBP).</p> <p>Aussenmasse: 630 × 585 mm Höhe: 765 mm Sitzhöhe: 480 mm</p>	Jet black (BL)
		Grey blue (GE)
		Black green (BN)
		Cashmere (NK)
		verchromt (CR)
		Kunststoffgleiter für Hartböden (GBPF)
Hello! LWM 4L 	<p>Konferenz – und Beistellsessel, vollgepolstert mit integrierten Armlehnen, Vierfußgestell aus Buchenholz (Natural Beech 1.007), Kunststoffgleiter für Teppichböden (GB).</p> <p>Aussenmasse: 630 × 590 mm Höhe: 775 mm Sitzhöhe: 490 mm</p>	Holzbeine/ Buchenholz
		Kunststoffgleiter für Hartböden (GBF)
Hello! PUZZLE-LWM 4L 	<p>Konferenz – und Beistellsessel, vollgepolstert mit integrierten Armlehnen, Außenseite der Rückenlehne / Armlehnen zweifarbig im gewählten Stoff gepolstert, Vierfußgestell aus Buchenholz (Natural Beech 1.007), Kunststoffgleiter für Teppichböden (GB).</p> <p>Aussenmasse: 630 × 590 mm Höhe: 775 mm Sitzhöhe: 490 mm</p>	Holzbeine/ Buchenholz
		Kunststoffgleiter für Hartböden (GBF)
Hello! Duo 4L 	<p>Konferenz – und Beistellsofa, Zweisitzer vollgepolstert mit integrierten Armlehnen, Vierfußgestell verchromt oder in pulverbeschichteten schwarz, Kunststoffgleiter für Teppichböden (GBP).</p> <p>Aussenmasse: 1145 × 585 mm Höhe: 765 mm Sitzhöhe: 480 mm</p>	Jet black (BL)
		Grey blue (GE)
		Black green (BN)
		Cashmere (NK)
		verchromt (CR)
		Kunststoffgleiter für Hartböden (GBPF)

Hello!


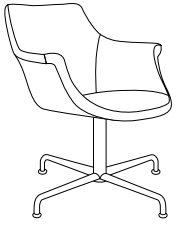
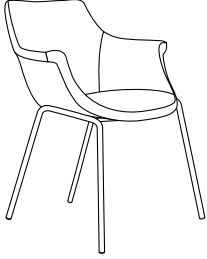
Modell	Beschreibung	
Hello! DUO-LWM 4L 	Konferenz – und Beistellsofa, Zweisitzer vollgepolstert mit integrierten Armlehnen, Vierfußgestell aus Buchenholz (Natural Beech 1.007), Kunststoffgleiter für Teppichböden (GB). Aussenmasse: 1145 × 590 mm Höhe: 775 mm Sitzhöhe: 490 mm	Holzbeine/ Buchenholz
		Kunststoffgleiter für Hartböden (GBF)
Hello! DUO-PUZZLE-LWM 4L 	Konferenz – und Beistellsofa, Zweisitzer vollgepolstert mit integrierten Armlehnen, Außenseite der Rückenlehne / Armlehnen zweifarbig im gewählten Stoff gepolstert, Vierfußgestell aus Buchenholz (Natural Beech 1.007), Kunststoffgleiter für Teppichböden (GB). Aussenmasse: 1145 × 590 mm Höhe: 775 mm Sitzhöhe: 490 mm	Holzbeine/ Buchenholz
		Kunststoffgleiter für Hartböden (GBF)


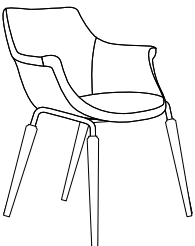
Modell	Beschreibung	
Hello! 4S 	Konferenz – und Beistellsessel, vollgepolstert mit integrierten Armlehnen, Vierfußgestell pulverbeschichtet schwarz, mit Drehmechanismus, Kunststoffgleiter für Teppichböden (GBP). Außenmaße: 630 × 575 mm Fußplatte: Ø 500 mm Gesamthöhe: 775 mm Sitzhöhe: 480 mm	Jet black (BL)
		Grey blue (GE)
		Black green (BN)
		Cashmere (NK)
		verchromt (CR)
	Gleiter für Hartböden (GBPF)	
Hello! Cross 	Konferenz – und Beistellsessel, vollgepolstert mit integrierten Armlehnen, 1S Cross Gestell mit Vierfußausleger verchromt. Außenmaße: 630 × 575 mm Fußplatte: Ø 480 mm Gesamthöhe: 780 mm Sitzhöhe: 480 mm	verchromt (CR)

Modell	Beschreibung	
<p>Hello! Table</p> 	<p>Beistelltisch (460 × 550 × 550 mm) mit melaminbeschichteter Tischplatte (MA), Gestell pulverbeschichtet schwarz.</p> <p>Aussenmasse: 550 × 550 mm Höhe: 460 mm</p>	<p>Jet black (BL)</p> <p>Grey blue (GE)</p> <p>Black green (BN)</p> <p>Cashmere (NK)</p> <p>verchromt (CR)</p>
<p>Hello! Table LWM</p> 	<p>Beistelltisch (420 × 550 × 550 mm) mit melaminbeschichteter Tischplatte (MA), Vierfußgestell aus Buchenholz (Natural Beech 1.007).</p> <p>Aussenmasse: 550 × 550 mm Höhe: 420 mm</p>	<p>Holzbeine / Buchenholz</p>
<p>Hello! Table DUO-LWM</p> 	<p>Beistelltisch (420 × 1100 × 550 mm) mit melaminbeschichteter Tischplatte (MA), Vierfußgestell aus Buchenholz (Natural Beech 1.007).</p> <p>Aussenmasse: 550 × 1100 mm Höhe: 420 mm</p>	<p>Holzbeine / Buchenholz</p>

Kaika

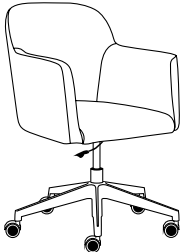
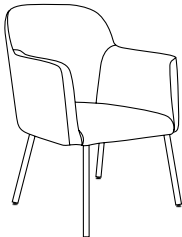

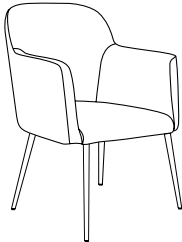
Kaika

Modell	Beschreibung	
<p>KAIKA LUX ST33</p> 	<p>Konferenzdrehstuhl Sitz und Rücken gepolstert, Sitz höhenverstellbar und drehbar, Rollen (50 mm) lastabhängig gebremst, für Teppichböden (SH).</p>	<p>Fußkreuz pulverbeschichtet schwarz (BL) & schwarzer Gaslift</p> <p>Fußkreuz pulverbeschichtet weißer (W) & Gaslift verchromt / schwarze Rollen</p> <p>Gestell, Aluminium poliert (POL)</p> <p>50 mm verchromte Rollen für Hartböden (SHH)</p> <p>50 mm verchromte Rollen für Teppichböden (NHC)</p> <p>50 mm verchromte Rollen für Hartböden (NHHC)</p>
<p>KAIKA LUX ST46</p> 	<p>Konferenzdrehstuhl auf 4-Arm-Fußkreuz (ST46), Sitz und Rücken gepolstert, Sitz drehbar und rückstellend in Position (Memoryfunktion), Gelenkgleiter für Teppichböden (GBP), Gestell verchromt (CR).</p> <p>Aussenmasse: 660 × 580 mm Fusskreuz: Ø 520 mm Gesamthöhe: 820 mm Sitzhöhe: 440 mm</p>	<p>verchromt (CR)</p>
<p>KAIKA 4L</p> 	<p>Konferenzstuhl auf Vierfüßgestell (4L), Sitz und Rücken gepolstert, Gleiter für Teppichböden.</p> <p>Außenmaße: 660 × 580 mm Gesamthöhe: 845 mm Sitzhöhe: 470 mm</p>	<p>Jet black (BL)</p> <p>White aluminium (ALU)</p> <p>Traffic white (WT)</p> <p>Grey blue (GE)</p> <p>Black green (BN)</p> <p>Cashmere (NK)</p> <p>verchromt (CR)</p> <p>Gleiter für Hartböden (GBF)</p>

Modell	Beschreibung	
<p>KAIKA 4L DOUBLE</p> 	<p>Konferenzsessel auf Vierfußgestell (4L), Sitz und Rücken zweifarbig gepolstert, Gleiter für Teppichböden (GB). Die erste Farbe bezieht sich auf die Vorderseite des Sitzes, die zweite Farbe auf die Rückseite und Seiten des Sitzes (es sind nur die Kombination verschiedener Farben innerhalb des gleichen Bezugsstoffs möglich).</p> <p>Außenmaße: 660 × 580 mm Gesamthöhe: 845 mm Sitzhöhe: 470 mm</p>	<p>Jet black (BL)</p> <p>White aluminium (ALU)</p> <p>Traffic white (WT)</p> <p>Grey blue (GE)</p> <p>Black green (BN)</p> <p>Cashmere (NK)</p> <p>verchromt (CR)</p> <p>Gleiter für Hartböden (GBF)</p>
<p>KAIKA 4L LWM</p> 	<p>Konferenzsessel auf Vierfuß-Holzgestell (LWM) mit Metallelementen. Holzteile aus lackierter Eiche, Metallteile pulverbeschichtet in Jet black (BL), White aluminium, Traffic white (WT), Grey blue (GE), Black green (BN) oder Cashmere (NK). Sitz – und Rückenfläche voll gepolstert. Gleiter für Teppichböden (GB).</p> <p>Außenmaße: 660 × 585 mm Gesamthöhe: 840 mm Sitzhöhe: 465 mm</p>	<p>Jet black (BL)</p> <p>Traffic white (WT)</p> <p>Grey blue (GE)</p> <p>Black green (BN)</p> <p>Cashmere (NK)</p> <p>Gleiter für Hartböden (GBF)</p>



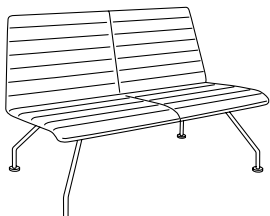
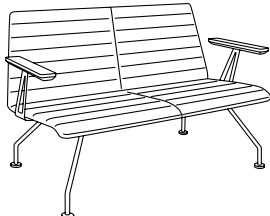
Athena

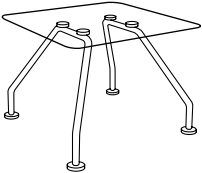
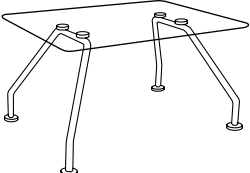
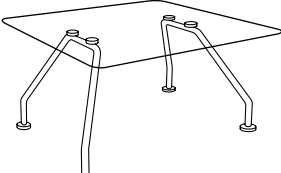
Athena

Modell	Beschreibung	
<p>ATHENA ST33</p> 	<p>Konferenz – und Besucherdrehsessel dreh – und höhenverstellbar, voll gepolstert mit Armlehnen. Rollen (50 mm), lastab – hängig gebremst für Teppichböden (SH).</p> <p>Aussenmasse: 635 × 625 mm Fusskreuz: Ø 682 mm Gesamthöhe: 820-910 mm Sitzhöhe: 450-530 mm</p>	<p>Fußkreuz pulverbeschichtet schwarz (BL) & schwarzer Gaslift</p> <p>Fußkreuz pulverbeschichtet weißer (W) & Gaslift verchromt / schwarze Rollen</p> <p>Gestell, Aluminium poliert (POL)</p> <p>50 mm selbstbremsende Rollen für Hartböden (SHH)</p> <p>50 mm verchromte Rollen für Teppichböden (NHC)</p> <p>50 mm verchromte Rollen für Hartböden (NHC)</p>
<p>ATHENA 4L</p> 	<p>Konferenz – und Besuchersessel, voll gepolstert mit Armlehnen.</p> <p>Aussenmasse: 635 × 625 mm Gesamthöhe: 845 mm Sitzhöhe: 465 mm</p>	<p>Jet black (BL)</p> <p>White aluminium (ALU)</p> <p>Grey blue (GE)</p> <p>Black green (BN)</p> <p>Cashmere (NK)</p> <p>verchromt (CR)</p> <p>Gleiter für Hartböden</p>
<p>ATHENA CROSS</p> 	<p>Konferenz – und Besucherdrehsessel, voll gepolstert mit Armlehnen auf einem verchromten, 4-strahligen Fußkreuz.</p> <p>Aussenmasse: 635 × 625 mm Fusskreuz: 480 mm Gesamthöhe: 856 mm Sitzhöhe: 460 mm</p>	<p>verchromt (CR)</p>
<p>ATHENA LWM 4L</p> 	<p>Konferenz – und Besuchersessel, voll gepolstert mit Armlehnen auf 4-Fußholzgestell aus naturlackiertem Buchenholz (Natural Beech 1.007). Kunststoffgleiter für Teppichböden.</p> <p>Aussenmasse: 635 × 625 mm Gesamthöhe: 862 mm Sitzhöhe: 484 mm</p>	<p>Holz Version</p> <p>Gleiter für Hartböden</p>

Mody

Mody

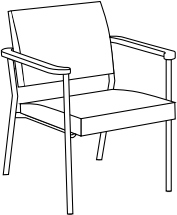
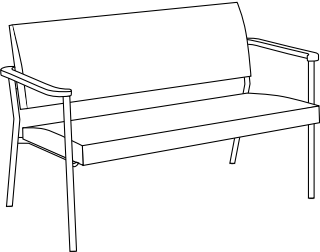
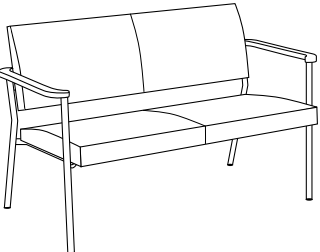
Modell	Beschreibung	
Mody 100 	<p>Sessel ohne Armlehnen, vollgepolstert mit Ziernaht.</p> <p>Außenmaße: 700 × 650 mm Gesamthöhe: 790 mm Sitzhöhe: 420 mm</p>	Jet black (BL)
		White aluminium (ALU)
		Grey blue (GE)
		Black green (BN)
		Cashmere (NK)
		verchromt (CR)
Mody 110 	<p>Sessel mit Armlehnen, vollgepolstert mit Ziernaht. Komfortable Armauflagen mit Lederpolsterung. Die Armlehnenhalter sind aus glanzpoliertem Aluminium.</p> <p>Außenmaße: 730 × 650 mm Gesamthöhe: 790 mm Sitzhöhe: 420 mm</p>	Jet black (BL)
		White aluminium (ALU)
		Grey blue (GE)
		Black green (BN)
		Cashmere (NK)
		verchromt (CR)
Mody 200 	<p>2 – Sitzter Sofa ohne Armlehnen, vollgepolstert mit Ziernaht.</p> <p>Außenmaße: 1260 × 650 mm Gesamthöhe: 790 mm Sitzhöhe: 420 mm</p>	Jet black (BL)
		White aluminium (ALU)
		Grey blue (GE)
		Black green (BN)
		Cashmere (NK)
		verchromt (CR)
Mody 210 	<p>2 – Sitzter Sofa mit Armlehnen, vollgepolstert mit Ziernaht. Komfortable Armauflagen mit Lederpolsterung. Die Armlehnenhalter sind aus glanzpoliertem Aluminium.</p> <p>Außenmaße: 1290 × 650 mm Gesamthöhe: 790 mm Sitzhöhe: 420 mm</p>	Jet black (BL)
		White aluminium (ALU)
		Grey blue (GE)
		Black green (BN)
		Cashmere (NK)
		verchromt (CR)


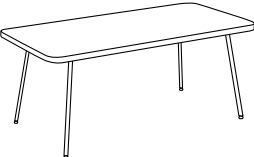
Modell	Beschreibung	
<p>Mody Tisch 50 × 50</p> 	<p>Beistelltisch mit Tischplatte aus Glas oder Melamin.</p> <p>Tischplattenmaße: 500 × 500 mm Außenmaße: 510 × 510 mm Mit Glasplatte: Gesamthöhe: 380 mm Tischplattenstärke: 10 mm Mit Holzplatte: Gesamthöhe: 393 mm Tischplattenstärke: 18 mm</p>	<p>Jet black (BL)</p> <p>White aluminium (ALU)</p> <p>Grey blue (GE)</p> <p>Black green (BN)</p> <p>Cashmere (NK)</p> <p>verchromt (CR)</p>
<p>Mody Tisch 50 × 70</p> 	<p>Beistelltisch mit Tischplatte aus Glas oder Melamin.</p> <p>Außenmaße: 51 × 710 mm Tischplattenmaße: 50 × 700 mm Mit Glasplatte: Gesamthöhe: 380 mm Tischplattenstärke: 10 mm Mit Holzplatte: Gesamthöhe: 393 mm Tischplattenstärke: 18 mm</p>	<p>Jet black (BL)</p> <p>White aluminium (ALU)</p> <p>Grey blue (GE)</p> <p>Black green (BN)</p> <p>Cashmere (NK)</p> <p>verchromt (CR)</p>
<p>Mody Tisch 70 × 70</p> 	<p>Beistelltisch mit Tischplatte aus Glas oder Melamin.</p> <p>Tischplattenmaße: 70 × 700 mm Außenmaße: 71 × 710 mm Mit Glasplatte: Gesamthöhe: 380 mm Tischplattenstärke: 10 mm Mit Holzplatte: Gesamthöhe: 393 mm Tischplattenstärke: 18 mm</p>	<p>Jet black (BL)</p> <p>White aluminium (ALU)</p> <p>Grey blue (GE)</p> <p>Black green (BN)</p> <p>Cashmere (NK)</p> <p>verchromt (CR)</p>

* Durchgefärbtes Glas (antisol)
 ** Platten ohne gerundete Ecke

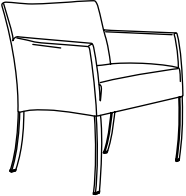
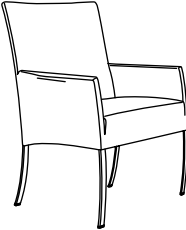
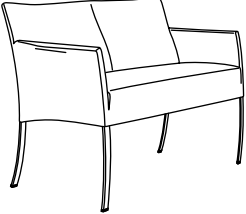
Zone

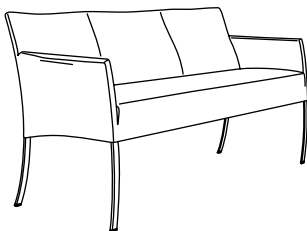
Zone

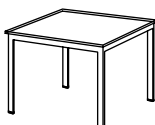
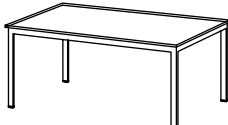
Modell	Beschreibung	
<p>ZONE SESSEL</p> 	<p>Sessel mit Armauflagen aus Holz. Sitz und Rücken voll gepolstert. Gestell komplett aus verchromtem Rundrohrprofil. Besonderer Komfort durch hohe Polsterung mit hochverdichtetem Formschaum. Große Auswahl an Bezugsstoffen.</p> <p>Außenmaße: 643 × 650 mm Gesamthöhe: 800 mm Sitzhöhe: 460 mm</p>	<p>Jet black (BL)</p> <p>White aluminium (ALU)</p> <p>Grey blue (GE)</p> <p>Black green (BN)</p> <p>Cashmere (NK)</p> <p>verchromt (CR)</p>
<p>ZONE 2-SITZER SOFA</p> 	<p>2-Sitzer Sofa mit Armauflagen aus Holz. Sitz und Rücken voll gepolstert. Gestell komplett aus verchromtem Rundrohrprofil. Besonderer Komfort durch hohe Polsterung mit hochverdichtetem Formschaum. Große Auswahl an Bezugsstoffen.</p> <p>Außenmaße: 1300 × 650 mm Gesamthöhe: 800 mm Sitzhöhe: 460 mm</p>	<p>Jet black (BL)</p> <p>White aluminium (ALU)</p> <p>Grey blue (GE)</p> <p>Black green (BN)</p> <p>Cashmere (NK)</p> <p>verchromt (CR)</p>
<p>ZONE 2-SITZER SOFA</p> 	<p>Bei der Ausführung in Leder ist eine sichtbare Mittelnaht im Sitz und Rücken angebracht.</p> <p>Außenmaße: 1300 × 650 mm Gesamthöhe: 800 mm Sitzhöhe: 460 mm</p>	<p>Jet black (BL)</p> <p>White aluminium (ALU)</p> <p>Grey blue (GE)</p> <p>Black green (BN)</p> <p>Cashmere (NK)</p> <p>verchromt (CR)</p>

Modell	Beschreibung	
<p>ZONE BEISTELLTISCH 55 × 55</p> 	<p>Beistelltisch mit Melaminplatte (mit abgerundeten Ecken) auf verchromten Rundrohrfüßen, passend zu Zone Sitzmöbeln.</p> <p>Außenmaße: 550 × 550 mm Tischplattenmaße: 550 × 550 mm Gesamthöhe: 460 mm Tischplattenstärke: 25 mm</p>	<p>Jet black (BL)</p> <p>White aluminium (ALU)</p> <p>Grey blue (GE)</p> <p>Black green (BN)</p> <p>Cashmere (NK)</p> <p>verchromt (CR)</p>
<p>ZONE BEISTELLTISCH 55 × 110</p> 	<p>Beistelltisch mit Melaminplatte (mit abgerundeten Ecken) auf verchromten Rundrohrfüßen, passend zu Zone Sitzmöbeln.</p> <p>Tischplattenmaße: 550 × 1100 mm Außenmaße: 550 × 1100 mm Gesamthöhe: 460 mm Tischplattenstärke: 25 mm</p>	<p>Jet black (BL)</p> <p>White aluminium (ALU)</p> <p>Grey blue (GE)</p> <p>Black green (BN)</p> <p>Cashmere (NK)</p> <p>verchromt (CR)</p>

Tutti

Modell	Beschreibung	
<p>TUTTI SESSEL</p> 	<p>Sessel mit mittelhoher Rückenlehne und verchromten oder pulverbeschichteten Metallfüßen. Der hohe Sitzkomfort wird durch eine elastische Konstruktion gewährleistet.</p> <p>Außenmaße: 560 × 550 mm Gesamthöhe: 810 mm Sitzhöhe: 460 mm</p>	<ul style="list-style-type: none"> Jet black (RAL 9005) Anthracite grey (RAL 7016) Traffic white (WT) Grey blue (GE) Black green (BN) Cashmere (NK) verchromt (CR)
<p>TUTTI SESSEL MIT HOHER RÜCKENLEHNE</p> 	<p>Sessel mit hoher Rückenlehne und verchromten oder pulverbeschichteten Metallfüßen. Der hohe Sitzkomfort wird durch eine elastische Konstruktion gewährleistet.</p> <p>Außenmaße: 550 × 600 mm Gesamthöhe: 910 mm Sitzhöhe: 460 mm</p>	<ul style="list-style-type: none"> Jet black (RAL 9005) Anthracite grey (RAL 7016) Traffic white (WT) Grey blue (GE) Black green (BN) Cashmere (NK) verchromt (CR)
<p>TUTTI 2-SITZER-SOFA</p> 	<p>2-Sitzer-Sofa mit verchromten oder pulverbeschichteten Metallfüße. Der hohe Sitzkomfort wird durch eine elastische Konstruktion gewährleistet.</p> <p>Außenmaße: 1100 × 550 mm Gesamthöhe: 810 mm Sitzhöhe: 460 mm</p>	<ul style="list-style-type: none"> Jet black (RAL 9005) Anthracite grey (RAL 7016) Traffic white (WT) Grey blue (GE) Black green (BN) Cashmere (NK) verchromt (CR)

Modell	Beschreibung	
TUTTI 3-SITZER-SOFA 	3-Sitzer-Sofa mit verchromten oder pulverbeschichteten Metallfüße. Der hohe Sitzkomfort wird durch eine elastische Konstruktion gewährleistet. Außenmaße: 1600 x 550 mm Gesamthöhe: 810 mm Sitzhöhe: 460 mm	Jet black (RAL 9005)
		Anthracite grey (RAL 7016)
		Traffic white (WT)
		Grey blue (GE)
		Black green (BN)
		Cashmere (NK)
		verchromt (CR)

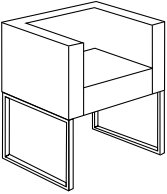
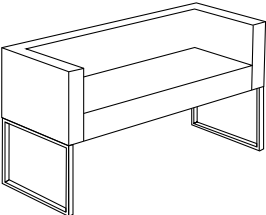
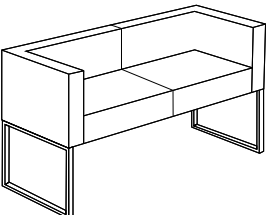
Modell	Beschreibung	
TUTTI TISCH 55 x 55 	Tisch mit Glas – oder Melaminplatte auf verchromten oder pulverbeschichteten Beinen. Außenmaße: 550x550 mm Tischplattenmaße: 550x550 mm Mit Glasplatte: Gesamthöhe: 450 mm Tischplattenstärke: 10 mm Mit Holzplatte: Gesamthöhe: 455 mm Tischplattenstärke: 12 mm	Jet black (RAL 9005)
		Anthracite grey (RAL 7016)
		Traffic white (WT)
		Grey blue (GE)
		Black green (BN)
		Cashmere (NK)
		verchromt (CR)
TUTTI TISCH 55 x 110 	Tisch mit Glas – oder Melaminplatte auf verchromten oder pulverbeschichteten Beinen. Außenmaße: 550x1100 mm Tischplattenmaße: 550x1100 mm Mit Glasplatte: Gesamthöhe: 450 mm Tischplattenstärke: 10 mm Mit Holzplatte: Gesamthöhe: 455 mm Tischplattenstärke: 12 mm	Jet black (RAL 9005)
		Anthracite grey (RAL 7016)
		Traffic white (WT)
		Grey blue (GE)
		Black green (BN)
		Cashmere (NK)
		verchromt (CR)

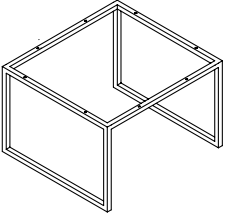
* Unterseite aus gehärtetem, keramikbeschichtetem Glas.

Achtung: Bei einfarbigen Kombinationen (weißes Gestell/weiße Tischplatte) sind trotz gleicher RAL-Farbe Abweichungen möglich.

Dallas

Dallas

Modell	Beschreibung	
<p>DALLAS CFS (Dallas Sessel mit Kufengestell)</p> 	<p>Der Sitz des Modells Dallas CFS besteht aus einem innenliegenden Metallrahmen umhüllt mit (Polyurethanschaum mit entsprechender Härte). Das Kufengestell (CFS) ist aus einem hochwertigem Vierkantprofil mit den Abmessungen 20 x 20 mm, verchromt oder pulverbeschichtet.</p> <p>Aussenmasse: 635 x 525 mm Gesamthöhe: 725 mm Sitzhöhe: 470 mm</p>	<p>Jet black (RAL 9005)</p> <p>Anthracite grey (RAL 7016)</p> <p>Traffic white (WT)</p> <p>Grey blue (GE)</p> <p>Black green (BN)</p> <p>Cashmere (NK)</p> <p>verchromt (CR)</p>
<p>DALLAS DUO CFS (Dallas 2-Sitzer mit Kufengestell)</p> 	<p>Der Sitz des Modells Dallas 2-Sitzer besteht aus einem innenliegenden Metallrahmen umhüllt mit (Polyurethanschaum mit entsprechender Härte). Das Kufengestell (CFS) ist aus einem hochwertigem Vierkantprofil mit den Abmessungen 20 x 20 mm, verchromt oder pulverbeschichtet.</p> <p>Aussenmasse: 1350 x 525 mm Gesamthöhe: 725 mm Sitzhöhe: 470 mm</p>	<p>Jet black (RAL 9005)</p> <p>Anthracite grey (RAL 7016)</p> <p>Traffic white (WT)</p> <p>Grey blue (GE)</p> <p>Black green (BN)</p> <p>Cashmere (NK)</p> <p>verchromt (CR)</p>
<p>DALLAS DUO CFS (Dallas 2-Sitzer mit Kufengestell und Sichtnaht)</p> 	<p>Bei der Ausführung in Leder ist eine sichtbare Mittelnaht in Sitz und Rücken angebracht.</p> <p>Aussenmasse: 1350 x 525 mm Gesamthöhe: 725 mm Sitzhöhe: 470 mm</p>	<p>Jet black (RAL 9005)</p> <p>Anthracite grey (RAL 7016)</p> <p>Traffic white (WT)</p> <p>Grey blue (GE)</p> <p>Black green (BN)</p> <p>Cashmere (NK)</p> <p>verchromt (CR)</p>

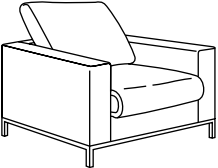
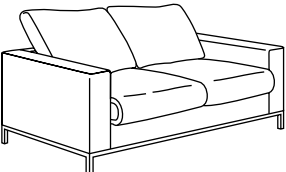
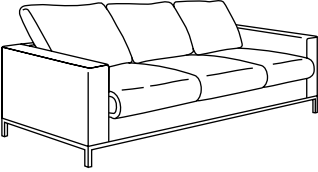
Modell	Beschreibung	
DALLAS TISCH 55 × 55	 <p>Beistelltisch mit Glasplatte auf verchromtem oder pulverbeschichtetem U-Gestell, passend zu Dallas Sitzmöbeln.</p> <p>Tischplattenmasse: 550×550 mm Gesamthöhe: 520 mm Tischplattenstärke: 10 mm</p>	Jet black (RAL 9005)
		Anthracite grey (RAL 7016)
		Traffic white (WT)
		Grey blue (GE)
		Black green (BN)
		Cashmere (NK)
		verchromt (CR)


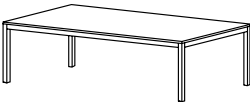
* Unterseite aus gehärtetem, keramikbeschichtetem Glas.

Achtung: Bei einfarbigen Kombinationen (weißes Gestell/weiße Tischplatte) sind trotz gleicher RAL-Farbe Abweichungen möglich.

Concerto

Concerto

Modell	Beschreibung	
<p>CONCERTO SESSEL</p> 	<p>Der Gestellrahmen ist verchromt oder pulverbeschichtet. Das Rückenkissen ist gefüllt mit einer Mischung aus Gänsefedern und Polyurethanschaum für höchsten Komfort. Wellenfedern im Sitz sorgen für eine hohe Sitzqualität. Die Kissen – und Sitzbezüge können zum Reinigen abgenommen werden.</p> <p>Aussenmasse: 940 × 920 mm Gesamthöhe: 900 mm Sitzhöhe: 460 mm</p>	<p>Jet black (RAL 9005)</p> <p>Anthracite grey (RAL 7016)</p> <p>Traffic white (WT)</p> <p>Grey blue (GE)</p> <p>Black green (BN)</p> <p>Cashmere (NK)</p> <p>verchromt (CR)</p>
<p>CONCERTO 2-SITZER-SOFA</p> 	<p>Der Gestellrahmen ist verchromt oder pulverbeschichtet. Das Rückenkissen ist gefüllt mit einer Mischung aus Gänsefedern und Polyurethanschaum für höchsten Komfort. Wellenfedern im Sitz sorgen für eine hohe Sitzqualität. Die Kissen – und Sitzbezüge können zum Reinigen abgenommen werden.</p> <p>Aussenmasse: 1520 × 920 mm Gesamthöhe: 900 mm Sitzhöhe: 460 mm</p>	<p>Jet black (RAL 9005)</p> <p>Anthracite grey (RAL 7016)</p> <p>Traffic white (WT)</p> <p>Grey blue (GE)</p> <p>Black green (BN)</p> <p>Cashmere (NK)</p> <p>verchromt (CR)</p>
<p>CONCERTO 3-SITZER-SOFA</p> 	<p>Der Gestellrahmen ist verchromt oder pulverbeschichtet. Das Rückenkissen ist gefüllt mit einer Mischung aus Gänsefedern und Polyurethanschaum für höchsten Komfort. Wellenfedern im Sitz sorgen für eine hohe Sitzqualität. Die Kissen – und Sitzbezüge können zum Reinigen abgenommen werden.</p> <p>Aussenmasse: 2120 × 920 mm Gesamthöhe: 900 mm Sitzhöhe: 460 mm</p>	<p>Jet black (RAL 9005)</p> <p>Anthracite grey (RAL 7016)</p> <p>Traffic white (WT)</p> <p>Grey blue (GE)</p> <p>Black green (BN)</p> <p>Cashmere (NK)</p> <p>verchromt (CR)</p>

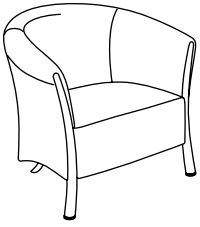
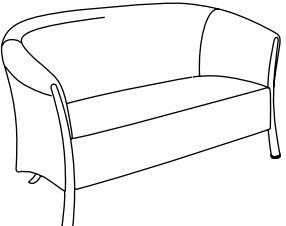
Modell	Beschreibung	
<p>CONCERTO TABLE 80 × 80</p> 	<p>Tisch mit Glas – oder Melaminplatte auf verchromten oder pulverbeschichteten Beinen.</p> <p>Tischplattenmasse: 800×800 mm Mit Glasplatte: Gesamthöhe: 380 mm Tischplattenstärke: 10 mm Mit Holzplatte: Gesamthöhe: 390 mm Tischplattenstärke: 25 mm</p>	<p>Jet black (RAL 9005)</p> <p>Anthracite grey (RAL 7016)</p> <p>Traffic white (WT)</p> <p>Grey blue (GE)</p> <p>Black green (BN)</p> <p>Cashmere (NK)</p> <p>verchromt (CR)</p>
<p>CONCERTO TABLE 75 × 130</p> 	<p>Tisch mit Glas – oder Melaminplatte auf verchromten oder pulverbeschichteten Beinen.</p> <p>Tischplattenmasse: 750×1300 mm Mit Glasplatte: Gesamthöhe: 380 mm Tischplattenstärke: 10 mm Mit Holzplatte: Gesamthöhe: 390 mm Tischplattenstärke: 25 mm</p>	<p>Jet black (RAL 9005)</p> <p>Anthracite grey (RAL 7016)</p> <p>Traffic white (WT)</p> <p>Grey blue (GE)</p> <p>Black green (BN)</p> <p>Cashmere (NK)</p> <p>verchromt (CR)</p>

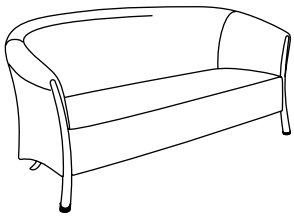
* Unterseite aus gehärtetem, keramikbeschichtetem Glas.

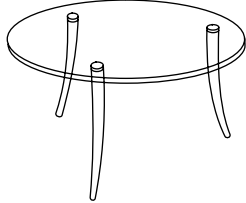
Achtung: Bei einfarbigen Kombinationen (weißes Gestell/weiße Tischplatte) sind trotz gleicher RAL-Farbe Abweichungen möglich.

Cello

Cello

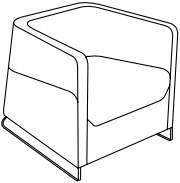
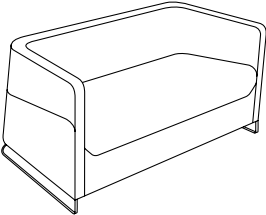
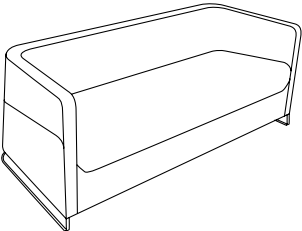
Modell	Beschreibung	Vorderbeine			Hinterbeine		
Cello Sessel 	<p>Die Vorderbeine der Sitzmöbel bestehen entweder aus konisch geformten, verchromten Metallrohren oder aus gebeiztem Buchenholz. Die Hinterbeine bestehen aus verchromten Rohrelementen. Eine einzigartige Federkernpolsterung (Bonell 120 mm) gewährleistet höchsten Sitzkomfort.</p> <p>Aussenmasse: 840 × 750 mm Gesamthöhe: 790 mm Sitzhöhe: 430 mm</p>	CR	Stahl, verchromt	Stahl, verchromt			
		CR/*	Buchenholz gebeizt gemäß „Finishes“	Stahl, verchromt			
Cello 2-sitzer sofa 	<p>Die Vorderbeine der Sitzmöbel bestehen entweder aus konisch geformten, verchromten Metallrohren oder aus gebeiztem Buchenholz. Die Hinterbeine bestehen aus verchromten Rohrelementen. Eine einzigartige Federkernpolsterung (Bonell 120 mm) gewährleistet höchsten Sitzkomfort.</p> <p>Aussenmasse: 1520 × 750 mm Gesamthöhe: 790 mm Sitzhöhe: 430 mm</p>	CR	Stahl, verchromt	Stahl, verchromt			
		CR/*	Buchenholz gebeizt gemäß „Finishes“	Stahl, verchromt			

Modell	Beschreibung	Vorderbeine		Hinterbeine	
Cello 3-sitzer sofa 	<p>Die Vorderbeine der Sitzmöbel bestehen entweder aus konisch geformten, verchromten Metallrohren oder aus gebeiztem Buchenholz. Die Hinterbeine bestehen aus verchromten Rohrelementen. Eine einzigartige Federkernpolsterung (Bonell 120 mm) gewährleistet höchsten Sitzkomfort.</p> <p>Aussenmasse: 1850 × 750 mm Gesamthöhe: 790 mm Sitzhöhe: 430 mm</p>	CR	Stahl, verchromt	Stahl, verchromt	
		CR/*	Buchenholz gebeizt gemäß „Finishes“	Stahl, verchromt	

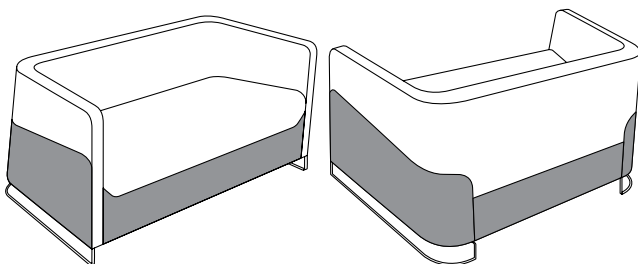
Modell	Beschreibung	Vorderbeine		Hinterbeine	
Cello Tisch ø 80 	<p>Tischplatte aus klarem oder mattiertem Glas. Tischbeine wahlweise aus verchromten Rohrelementen oder aus gebeiztem Buchenholz mit verchromter Einfassung am oberen Ende.</p> <p>Tischplattenmasse: ø 800 mm Gesamthöhe: 430 mm Tischplattenstärke: 12 mm</p>	CR	Stahl, verchromt		
		CR/*	Buchenholz gebeizt gemäß „Finishes“		

Granite

Granite

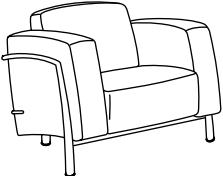
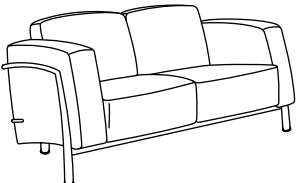
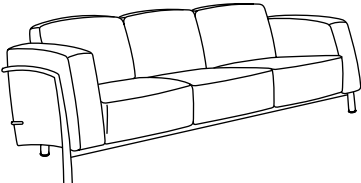
Modell	Beschreibung	
<p>GRANITE SESSEL</p> 	<p>Der bequeme Sessel mit hochwertigen DUX-Federn garantiert höchsten Sitzkomfort. Besondere Aufmerksamkeit erwecken die verchromten Standprofile aus rundem Stahlrohr mit transparenten Gleitern für Hartböden. Ein herausragendes Merkmal dieser Möbelfamilie ist die optional zweifarbige Polsterung von Sitz – und Rückenlehne innerhalb der gleichen Stoffart. (Zeichnung unten)</p> <p>Aussenmasse: 790 × 880 mm Gesamthöhe: 700 mm Sitzhöhe: 450 mm</p>	<p>verchromt (CR)</p>
<p>GRANITE 2-SITZER-SOFA</p> 	<p>Das bequeme 2-Sitzer-Sofa mit hochwertigen DUX-Federn garantiert höchsten Komfort. Besondere Aufmerksamkeit erwecken die verchromten Standprofile aus rundem Stahlrohr mit transparenten Gleitern für Hartböden. Ein herausragendes Merkmal dieser Möbelfamilie ist die optional zweifarbige Polsterung von Sitz – und Rückenlehne innerhalb der gleichen Stoffart. (Zeichnung unten)</p> <p>Aussenmasse: 1470 × 880 mm Gesamthöhe: 700 mm Sitzhöhe: 450 mm</p>	<p>verchromt (CR)</p>
<p>GRANITE 3-SITZER-SOFA</p> 	<p>Das bequeme 3-Sitzer-Sofa mit hochwertigen DUX-Federn garantiert höchsten Komfort. Besondere Aufmerksamkeit erwecken die verchromten Standprofile aus rundem Stahlrohr mit transparenten Gleitern für Hartböden. Ein herausragendes Merkmal dieser Möbelfamilie ist die optional zweifarbige Polsterung von Sitz – und Rückenlehne innerhalb der gleichen Stoffart. (Zeichnung unten)</p> <p>Aussenmasse: 1810 × 880 mm Gesamthöhe: 700 mm Sitzhöhe: 450 mm</p>	<p>verchromt (CR)</p>

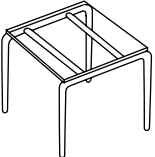
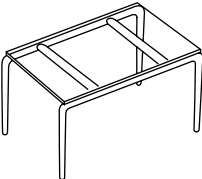
Polsterung innerhalb der gleichen Stoffart (z.B Leder + Leder):



Classic

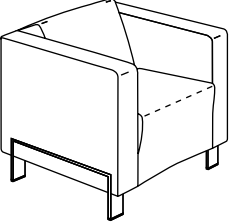
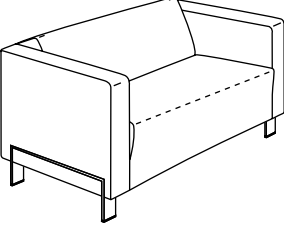
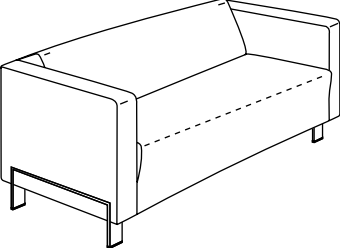
Classic

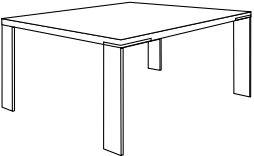
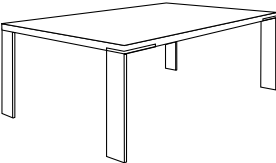
Modell	Beschreibung	
Classic Sessel 	<p>Der außen sichtbare Gestellrahmen besteht aus verchromten, konischen Rohrelementen. Der hohe Sitzkomfort wird durch eine hochwertige Federkernpolsterung (Bonell 120 mm) gewährleistet. Die Kissen – und Sitzbezüge sind mit Klettverschlüssen ausgestattet und können zum Reinigen abgenommen werden.</p> <p>Außenmaße: 990 × 850 mm Gesamthöhe: 710 mm Sitzhöhe: 410 mm</p>	verchromt (CR)
Classic 2-Sitzer-Sofa 	<p>Der Gestellrahmen besteht aus verchromten, konischen Rohrelementen. Hochwertige Federkernpolsterung (Bonell 120 mm). Die Kissen – und Sitzbezüge sind mit Klettverschlüssen ausgestattet und können zum Reinigen abgenommen werden.</p> <p>Außenmaße: 1570 × 850 mm Gesamthöhe: 710 mm Sitzhöhe: 410 mm</p>	verchromt (CR)
Classic 3-Sitzer-Sofa 	<p>Der Gestellrahmen besteht aus verchromten, konischen Rohrelementen. Hochwertige Federkernpolsterung (Bonell 120 mm). Die Kissen – und Sitzbezüge sind mit Klettverschlüssen ausgestattet und können zum Reinigen abgenommen werden.</p> <p>Außenmaße: 2030 × 850 mm Gesamthöhe: 710 mm Sitzhöhe: 410 mm</p>	verchromt (CR)

Modell	Beschreibung	
CLASSIC TISCH 60 × 60 	<p>Tischplatte aus Glas oder Melamin. Gestellrahmen aus verchromten, konischen Rohrelementen.</p> <p>Aussenmasse: 620 × 630 mm Tischplattenmaße: 600 × 600 mm Mit Glasplatte: Gesamthöhe: 410 mm Tischplattenstärke: 10 mm Mit Holzplatte: Gesamthöhe: 415 mm Tischplattenstärke: 12 mm</p>	verchromt (CR)
CLASSIC TISCH 60 × 120 	<p>Tischplatte aus Glas oder Melamin. Gestellrahmen aus verchromten, konischen Rohrelementen.</p> <p>Aussenmasse: 620 × 1230 mm Tischplattenmaße: 600 × 1200 mm Mit Glasplatte: Gesamthöhe: 410 mm Tischplattenstärke: 10 mm Mit Holzplatte: Gesamthöhe: 415 mm Tischplattenstärke: 12 mm</p>	verchromt (CR)

Studio

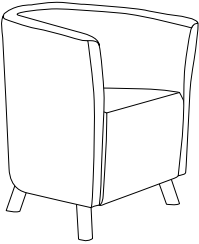
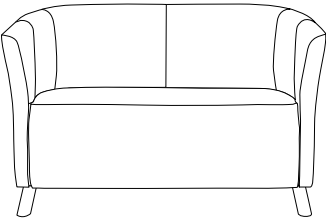
Studio

Modell	Beschreibung	
Studio Sessel 	<p>Die zwei u-förmigen, verchromten Doppelfußelemente sind seitlich sichtbar und im unteren Bereich der beiden Armlehnen eingefasst. Der hohe Sitzkomfort wird durch eine hochwertige Federkernpolsterung (Bonnell 120 und 75 mm) gewährleistet.</p> <p>Außenmaße: 760 × 750 mm Gesamthöhe: 700 mm Sitzhöhe: 440 mm</p>	verchromt (CR)
Studio 2-Sitzer-Sofa 	<p>Die zwei u-förmigen, verchromten Doppelfußelemente sind seitlich sichtbar und im unteren Bereich der beiden Armlehnen eingefasst. Der hohe Sitzkomfort wird durch eine hochwertige Federkernpolsterung (Bonnell 120 und 75 mm) gewährleistet.</p> <p>Außenmaße: 1300 × 750 mm Gesamthöhe: 700 mm Sitzhöhe: 440 mm</p>	verchromt (CR)
Studio 3-Sitzer-Sofa 	<p>Die zwei u-förmigen, verchromten Doppelfußelemente sind seitlich sichtbar und im unteren Bereich der beiden Armlehnen eingefasst. Der hohe Sitzkomfort wird durch eine hochwertige Federkernpolsterung (Bonnell 120 und 75 mm) gewährleistet.</p> <p>Außenmaße: 1900 × 750 mm Gesamthöhe: 700 mm Sitzhöhe: 440 mm</p>	verchromt (CR)

Modell	Beschreibung	
Studio Tisch 75 × 75 	<p>Tisch mit Holzplatte, laminiert oder furniert auf verchromten Beinen.</p> <p>Außenmaße: 750 × 750 mm Gesamthöhe: 405 mm Tischplattenstärke: 28 mm</p>	verchromt (CR)
Studio Tisch 70 × 110 	<p>Tisch mit Holzplatte, laminiert oder furniert auf verchromten Beinen.</p> <p>Außenmaße: 700 × 1100 mm Gesamthöhe: 405 mcm Tischplattenstärke: 28 mm</p>	verchromt (CR)

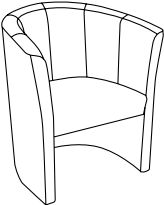
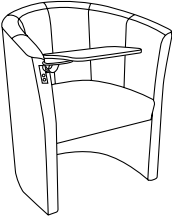
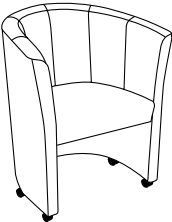
Columbia

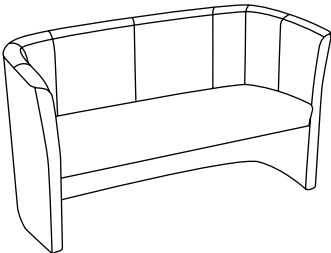
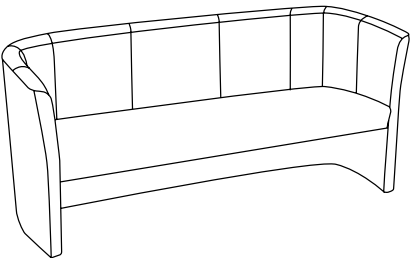
Columbia

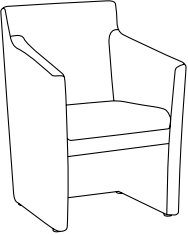
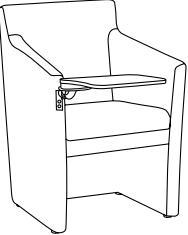
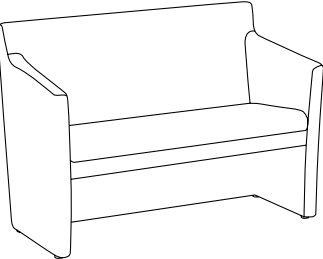
Modell	Beschreibung
<p>COLUMBIA</p> 	<p>Columbia Sessel für Lounge – und Eingangsbereiche mit integrierten Armlehnen, Sitz und Rückenlehne gepolstert mit einem Schaum mit besonders hoher Raumdichte und Stärke für mehr Sitzkomfort. Gleiter für Teppichböden.</p> <p>Aussenmasse: 700 × 600 mm Höhe: 760 mm Sitzhöhe: 450 mm</p>
<p>COLUMBIA DUO</p> 	<p>Columbia 2-Sitzer-Sofa für Lounge – und Eingangsbereiche mit integrierten Armlehnen, Sitz und Rückenlehne gepolstert mit einem Schaum mit besonders hoher Raumdichte und Stärke für mehr Sitzkomfort. Gleiter für Teppichböden.</p> <p>Aussenmasse: 1270 × 600 mm Höhe: 760 mm Sitzhöhe: 450 mm</p>

Club

Club

Modell	Beschreibung
CLUB 	<p>Club Sessel für Lounge – und Eingangsbereiche, Sitz und Rückenlehne gepolstert mit einem Schaum mit besonders hoher Raumdichte und Stärke für mehr Sitzkomfort. Gleiter für Teppichböden.</p> <p>Aussenmasse: 700 × 630 mm Höhe: 770 mm Sitzhöhe: 455 mm</p>
CLUB TR 	<p>Club Sessel für Lounge – und Eingangsbereiche, mit integrierten Armlehnen und abklappbarem Schreibtisch in Buche-Dekor. Sitz und Rückenlehne gepolstert mit einem Schaum mit besonders hoher Raumdichte und Stärke für mehr Sitzkomfort. Gleiter für Teppichböden. Weitere Dekore auf Anfrage verfügbar.</p> <p>Aussenmasse: 700 × 630 mm Höhe: 770 mm Sitzhöhe: 455 mm</p>
CLUB ROLL 	<p>Club Sessel für Lounge – und Eingangsbereiche, Sitz und Rückenlehne gepolstert aus einem dicken und dichten Schaum für mehr Sitzkomfort. Rollen (40 mm) für Teppichböden.</p> <p>Aussenmasse: 700 × 630 mm Höhe: 770 mm Sitzhöhe: 455 mm</p>

Modell	Beschreibung
CLUB DUO 	<p>Club 2-Sitzer-Sofa für Lounge – und Eingangsbereiche mit integrierten Armlehnen, Sitz und Rückenlehne gepolstert aus einem dicken und dichten Schaum für mehr Sitzkomfort. Gleiter für Teppichböden.</p> <p>Aussenmasse: 1290 × 630 mm Höhe: 770 mm Sitzhöhe: 455 mm</p>
CLUB TRIO 	<p>Club 3-Sitzer-Sofa für Lounge – und Eingangsbereiche mit integrierten Armlehnen, Sitz und Rückenlehne gepolstert aus einem dicken und dichten Schaum für mehr Sitzkomfort. Gleiter für Teppichböden.</p> <p>Aussenmasse: 1790 × 630 mm Höhe: 770 mm Sitzhöhe: 455 mm</p>

Modell	Beschreibung
<p>CLUB SQ</p> 	<p>Club SQ Sessel für Lounge – und Eingangsbereiche mit integrierten Armlehnen, Sitz und Rückenlehne gepolstert mit einem Schaum mit besonders hoher Raumdichte und Stärke für mehr Sitzkomfort. Gleiter für Teppichböden.</p> <p>Aussenmasse: 620 × 620 mm Höhe: 850 mm Sitzhöhe: 465 mm</p>
<p>CLUB SQ TR</p> 	<p>Club SQ Sessel für Lounge – und Eingangsbereiche, mit integrierten Armlehnen und abklappbarem Schreibtisch in Buche-Dekor. Sitz und Rückenlehne gepolstert mit einem Schaum mit besonders hoher Raumdichte und Stärke für mehr Sitzkomfort. Gleiter für Teppichböden. Weitere Dekore auf Anfrage verfügbar.</p> <p>Aussenmasse: 620 × 620 mm Höhe: 850 mm Sitzhöhe: 465 mm</p>
<p>CLUB SQ DUO</p> 	<p>Club SQ 2-Sitzer-Sofa für Lounge – und Eingangsbereiche mit integrierten Armlehnen, Sitz und Rückenlehne gepolstert aus einem dicken und dichtem Schaum für mehr Sitzkomfort. Gleiter für Teppichböden.</p> <p>Aussenmasse: 1190 × 620 mm Höhe: 850 mm Sitzhöhe: 465 mm</p>

Dotto

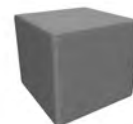
Dotto Sitzhocker

Die Linie Dotto Sitzhocker zeichnet sich durch ihre Leichtigkeit in Verbindung mit einer klaren Formensprache aus. Die Sitzhocker sind eine ideale Ergänzung für jeden Arbeitsplatz, der dadurch zugleich an Gemütlichkeit gewinnt. Die Produktreihe umfasst sowohl runde als auch

quadratische Sitze. Die Konstruktion der beiden Modelle besteht aus expandiertem Polystyrol und Polyurethanschaum. Die optimal angepasste Schaumdichte in Verbindung mit der gewählten Sitzhöhe garantieren einen hervorragenden

Komfort. Die Sitze der Produktreihe Dotto sind eine ideale Ergänzung bei informellen Meetings sowie in Empfangsbereichen oder Großraumbüros.

Dotto




	ROUND (Rund)		SQUARE (Quadratisch)
Durchmesser	420 mm	800 mm	—
Breite	—	—	420 mm
Höhe	420 mm	420 mm	420 mm
Tiefe	—	—	420 mm

Dotto Sitzball

Die Produktfamilie wurde zudem um die Linie Dotto Sitzball ergänzt, die in zwei unterschiedlichen Größen erhältlich ist: Ø 550 mm und Ø 650 mm. Diese bestehen aus aufblasbaren Bällen mit

einem ansprechend designten und besonders sorgfältig hergestellten Stoffbezug. Ein Metallgewicht am Boden des Balls gewährleistet die Stabilität des Produkts. Dotto Ball bietet eine perfekte Abwechslung am Arbeitsplatz.

Außerdem eignen sie sich perfekt für Chill-Out-Bereiche und informelle Meetingzonen.

		
Durchmesser	550 mm	650 mm

F1 – Grundfarbe
F2 – Ergänzende Farbe




Bestellbeispiel

DOTTO BALL (DI:550 F1:LDS17 F2:LDS55) (INFLATED)

DOTTO BALL (DI:650 F1:LDS17 F2:LDS55) (INFLATED)

TV Hänger

Modell	Beschreibung
<p>Verstellbare TV-Halterung (F120B)</p>  A black, adjustable TV mount with a long arm and a circular TV plate. The arm is extended and angled downwards. The number '120' is visible on the arm.	<p>Die Montage der TV-Halterung schließt eine Montage des Media Ports Netbox Turn Comfort an der Wand aus. Farbe: black (BL)</p>
<p>Feste TV-Halterung (NBC1-F)</p>  A black, fixed TV mount with a rectangular base and two vertical support arms. The base has several mounting slots.	<p>Die Montage der TV-Halterung schließt eine Montage des Media Ports Netbox Turn Comfort an der Wand aus. Farbe: black (BL)</p>

Stichwort- verzeichnis

Stichwortverzeichnis

ANTISOL GLAS – eine durchgefärbte Glasorte. Spezielle Zusätze mit Komponenten aus Schwermetallen, die den Grundsubstanzen bei der Glasherstellung im geschmolzenen Zustand beigefügt werden, erzielen dabei das gefärbte Produkt.

BONNELL-FEDERKERN – Bonnell ist eine doppelt kegelförmige Federart und besteht aus einigen Dutzend bis mehreren hundert Windungen. Ihrem Zweck entsprechend haben Bonnell-Federn ein sehr charakteristisches Aussehen: Ihr Durchmesser ist in der Mitte kleiner als an ihren Enden und erinnert an die Form einer Sanduhr. Bonnell-Federn bestehen aus einem speziell gehärteten Draht mit einem Durchmesser von 2,2 bis 2,4 mm, der sich durch optimale Kraft, hervorragende Federungseigenschaften bei unterschiedlichen Belastungen sowie durch eine hohe Widerstandskraft gegen Verformung auszeichnet.

DUX-FEDERKERN – DUX-Federn sind aus schwedischem Stahl. Durch die spezielle Konstruktion lässt sich auch bei flachen Polstern ein Feder – und Komforteffekt erzielen, der sonst nur bei Verwendung von deutlich längeren Federn erreicht wird.

GEÄTZTES GLAS – eine chemisch behandelte Seite (Säure-Ätzung) verleiht dieser Glasorte eine beständige, matte Oberfläche.

GEHÄRTETES GLAS – Glas mit verbesserter Stabilität und besserer Stoßfestigkeit. Beim Herstellungsprozess wird das Glas auf 650-720°C erhitzt und schnell wieder abgekühlt. Dieses Glas ist fünf mal härter als gewöhnliches Glas. Nach dem Härteprozess kann das Glas nicht mehr geschnitten und seine Kanten mechanisch bearbeitet werden. Wenn das Glas bricht, zerfällt es in winzige stumpfe Stücke.

GLANZVERCHROMUNG – Bei der Glanzverchromung (dekorative Verchromung) wird eine dünne Nickelschicht von meistens 40 bis 50 µm aufgetragen. Diese Beschichtungsstärke steigert zusätzlich die Lebenserwartung der Möbelkomponente.

GLAS – ein wichtiger Bestandteil der Loungemöbel-Kollektion. Tischplatten werden aus klarem oder satiniertem 5 bis 15 mm starkem Glas hergestellt.

HOLZ – wird nicht nur als Konstruktionselement verwendet, sondern auch als dekorative Oberfläche. Aufgrund seiner besonderen Eigenschaften wird bei uns ausschließlich Buchenholz verwendet, das ebenfalls eine lange Dauerhaftigkeit unserer Möbel garantiert.

KEGELROHR – für unsere Tischfüße und einige andere Möbelteile verwenden wir kegelförmige Metallrohre.

KERAMISCH BESCHICHTETES GLAS – eine Glasorte mit einer keramisch beschichteten Seite, die in einem Brennofen als Teil eines Härtingsprozesses fixiert (gebrannt) wird. Dieses Glas entsteht durch die Beschichtung mit einer Keramikfarbe, die im Brennofen antrocknet und dauerhaft mit der Glasoberfläche verbunden wird. Die behandelte Keramikoberfläche zeichnet sich durch hohe mechanische Widerstandskraft aus und ermöglicht zum Beispiel dauerhaft stabile Klebeverbindungen mit Stahlobjekten.

LEDER – Für unsere Loungeprodukte setzen wir ein neues, hochwertiges Nappaleder mit leichter Strukturprägung ein. Die Stärke des Leders beträgt zwischen 1,2 mm und 1,4 mm. Dank der großen Lederflächen (5 – 6 m²) ist eine nahtlose Polsterung möglich.

MATTVERCHROMUNG – die besondere Oberfläche wird durch Reibung mit einem speziellen Vliesstoff erreicht. Dieser Prozess wird zweimal ausgeführt und erzeugt auf diese Weise eine gleichmäßige Oberflächenoptik.

MÖBELKONSTRUKTION – die Innenkonstruktionen unserer Loungemöbel werden aus Holz oder Stahl hergestellt. Die Holzelemente sind mit Schrauben verbunden und werden nicht verleimt. Das garantiert eine lange Lebensdauer und Stabilität jeder Konstruktion.

STOFFARTEN – die von uns verwendeten Stoffarten bereichern nicht nur die Möbelästhetik, sondern auch den Nutzungskomfort.

VERCHROMUNG – Bei der Verchromung wird eine dünne Chrom – und Nickelschicht von 45 bis 50 µm aufgetragen. Verchromte Elemente sind sehr beständig und gehören zu den wichtigsten Bestandteilen der Loungemöbel-Kollektion.

WELLENFEDERN – bestehen aus einem gehärteten, oberflächenveredelten Federstahldraht mit 3,8 mm Drahtstärke und der typischen Wellenform.

Media

Ports

Technische Beschreibung

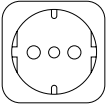
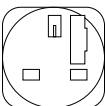
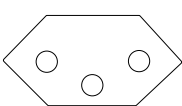
1. Media Ports

Medienanschlüsse sind komplementäre Produkte, die für alle Möbellinien geeignet sind. Die Medienanschlüsse sind in einer Vielzahl von Modellen und Konfigurationen erhältlich und können insbesondere für Schreibtische und

Workbench-Arbeitsplätze sowie für Steh – und Konferenztische verwendet werden. Durch erweiterte Produktkonfigurationsmöglichkeiten eignet es sich für verschiedene Büroeinrichtungen, z.B. Arbeitsplätze, Konferenzräume oder

informelle Besprechungszonen. Das Angebot bietet neue Media Ports, mit der Möglichkeit der optionalen, individuellen Konfiguration von kundenspezifischen Modulen.

1.1. Anschlußtypen

GE		Österreich, Saudi-Arabien, Bosnien und Herzegowina, Bulgarien, Kroatien, Ägypten, Finnland, Griechenland, Holland, Iran, Irland, Island, Israel, Luxemburg, Deutschland, Norwegen, Polen, Portugal, Rumänien, Spanien, Schweden, Slowenien, Türkei, Ungarn
FR		Saudi-Arabien, Belgien, Tschechien, Frankreich, Monaco, Polen, Russland, Slowakei
GB		Zypern, Dubai, Irak, Irland, Indien, Malta, Vereinigtes Königreich
CH13		Schweiz

1.2. Glossar

RJ (registered jack) Steckverbinder – standardisierte Steckverbinder für Telekommunikationskabel. Die Norm beschreibt die Art der Stecker und Buchsen wie z.B. RJ-45
CAT – Kategorie der Datenverbindungstechnik. Kategorie CAT6 (class E) erreicht Betriebsfrequenzen von bis zu 250 MHz (1 GB).
HDMI (High Definition Multimedia Interface) Schnittstelle für die Übertragung von digitalem Video – und Audiodaten für HDTV und HD-Videosysteme bis zu acht Kanälen. Inklusive digitalem Kopierschutzsystem (HDCP).

KLINKE – 3,5 mm-Klinkenbuchse für die Übertragung von Audiosignalen (z.B. vom Laptop oder PC zum Lautsprecher).

USB (Universal Serial Bus) USB-Schnittstellen werden zur digitalen Datenübertragung zwischen elektronischen Geräten eingesetzt.

USB Charger (Typ A, Typ C – Schnelllader) – USB Stromversorgung.

VGA (Video Graphics Array)

Bezieht sich auf Computergrafikstandards, die spezifische Kombinationen von Bildauflösung und Farbanzahl sowie Wiederholfrequenz definieren. Die 15-polige VGA-Buchse dient zur Übertragung von Bildsignalen (z.B. vom Laptop zu einem Projektor oder PC-Monitor, VGA-Schaltbox etc.).

3. Matrix

		POWER FRAME 3M	NETBOX TURN COMFORT 3M	NETBOX POINT 1M DI80	PIXEL 1M DI80*	POWERDO T1M DI80*	PLUTO 1M DI80	WIRELESS CHARGER MINIBATT FR80 DI80*	PIX 1M DI60	NETBOX MEB 2M
Tepee					•		•		•	
Play&Work								•	•	
Sand	W01-1		•							
	W02-1		•							
	W03-1		•							
	W03-2		•							
	W04-1		•							
	W05-1		•							
	W06-1		•							
	W06-2		•							
	W07-1		•							
	W08-1		•							
	W09-1		•							
	W10-1		•							
	W11-1		•							
	W11-2		•							
	W11-3		•							
	W12-1		•							
	W12-2		•							
	W12-3		•							
	W16-1		•							
	W16-2		•							
W16-3		•								
W18-1		•								
W18-2		•								
Hexa	122E			•						
	PHONE BOOTH MIT ELEKTRIFIZIERUNG			•						
	222E			•						
	tables	•	•	•	•	•		•		
LinkUP									•	
MAGNES II 601										•

* Sand – nur für Tischen

Hinweis: Bilder in der Media Port-Preisliste dienen nur zu Referenzzwecken und können von den verfügbaren Produktkonfigurationen abweichen.