

# Inhaltsverzeichnis

Check-In	181
Convenio	165
CS5040	74
CX 3200	157
E10	2
eModel 2.0	27
eRange	173
eUP	19
Flib	168
Formo	201
K40	68
Levitate	96
Media Ports	206
MeeThink	145
MeeThink Y	152
Play&Work	46
Puzlo locker cabinets	132
Puzlo wardrobe	141
Sileo	186
SQart Managerial	125
SQart Workstation	110
Velum	183
XIO	42

E10

# Technische

Beschreibung

# Technische Beschreibung

## 1. Schreibtische

### 1.1 Tischplatte

**Feste Tischplatten** – gefertigt aus einer 25 mm starken, melaminbeschichteten Spanplatte (MFC), die Kanten sind standardmäßig mit einem umlaufenden 2 mm starken Kanten-schutzprofil in Klebtechnologie oder optional mit einer Laserkante versehen. Die Tischplatten sind in folgenden Formen erhältlich: rechteckig, quadratisch und in Freiform. Die Tischplatten sind in verschiedenen Maßen verfügbar. Ausfräsungen für Kabeldurchlässe und Media Ports sind in verschiedenen Varianten und Konfigurationen optional erhältlich.

### 1.2 Gestell

**Rund- und Quadratrohrgestell** – Zarge gefertigt aus Stahlprofil 40 × 20 mm, welche an die Tischplatte montiert wird. Das Rundrohrgestell

gefertigt aus Stahlrohr  $\varnothing$  50 mm. Das Quadratrohrgestell gefertigt aus Stahlprofil 50 × 50 mm. Oberflächenausführungen: pulverbeschichtet in den Farben White aluminium (AL), Traffic white (BI), Jet black (CZ), Slate grey (GY) oder verchromt. Standardmäßig feste Höhe von 740 mm, Nivellierung im Bereich von 10 mm. Manuelle Höheneinstellung im Bereich von 740–860 mm, optional.

**C-Fuß-Gestell mit Beinraublende** – Blende gefertigt aus einer 18 mm starken, melaminbeschichteten Spanplatte (MFC), die Beine bestehen aus Stahl. Oberflächenausführungen: pulverbeschichtet in den Farben White aluminium (AL) oder Traffic white (BI). Standardmäßig feste Höhe von 740 mm, Nivellierung im Bereich von 10 mm.

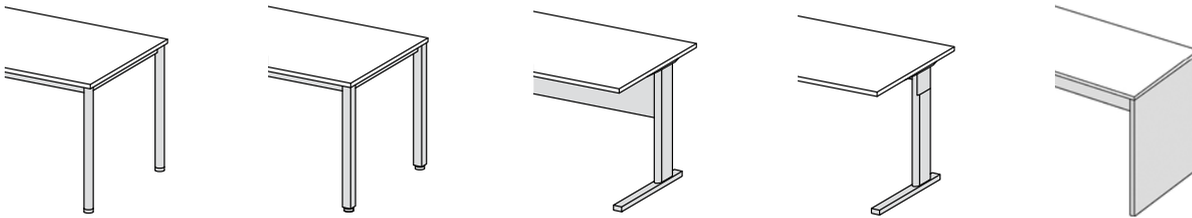
**C-Fuß-Gestell mit Metall- Traverse** – die Metall-Traverse ist aus einem 1,5 mm starken Metallblech gefertigt und fungiert gleichzeitig als horizontaler Kabelkanal, die Füße bestehen aus Stahl. Oberflächenausführungen: pulverbeschichtet in den Farben White aluminium (AL) oder Traffic white (BI).

Standardmäßig feste Höhe von 740 mm, Nivellierung im Bereich von 10 mm. Manuelle Höheneinstellung im Bereich von 680–820 mm, optional.

**Holz Wangengestell** – die Wangen bestehen aus einer 25 mm starken, melaminbeschichteten Spanplatte (MFC). Gestell kann nur an rechteckigen Tischplatten angewendet werden. Alle Schreibtische werden standardmäßig vormontiert geliefert.

## 1.3 Produktausführungen

### Gestellversionen



1. Rundrohrgestell

2. Quadratrohrgestell

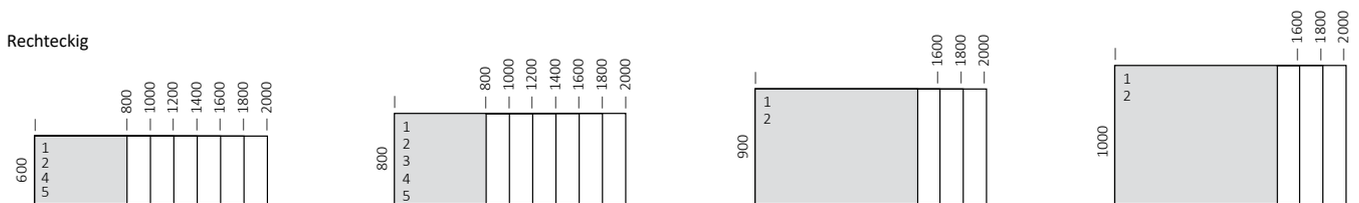
3. C-Fuß-Gestell mit Beinraublende

4. C-Fuß-Gestell

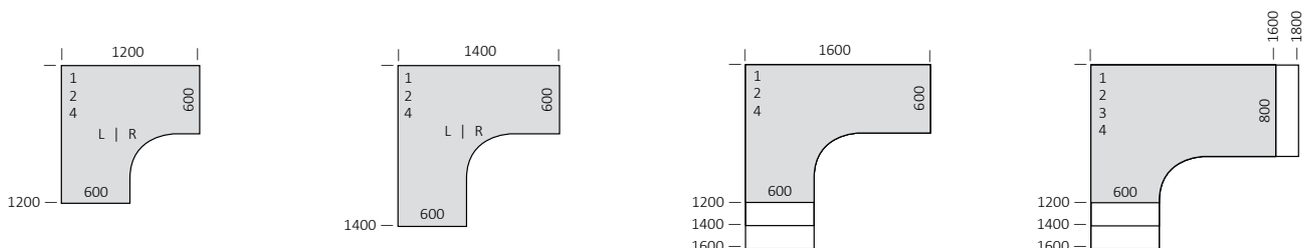
5. Holz Wangengestell

### Tischplatten

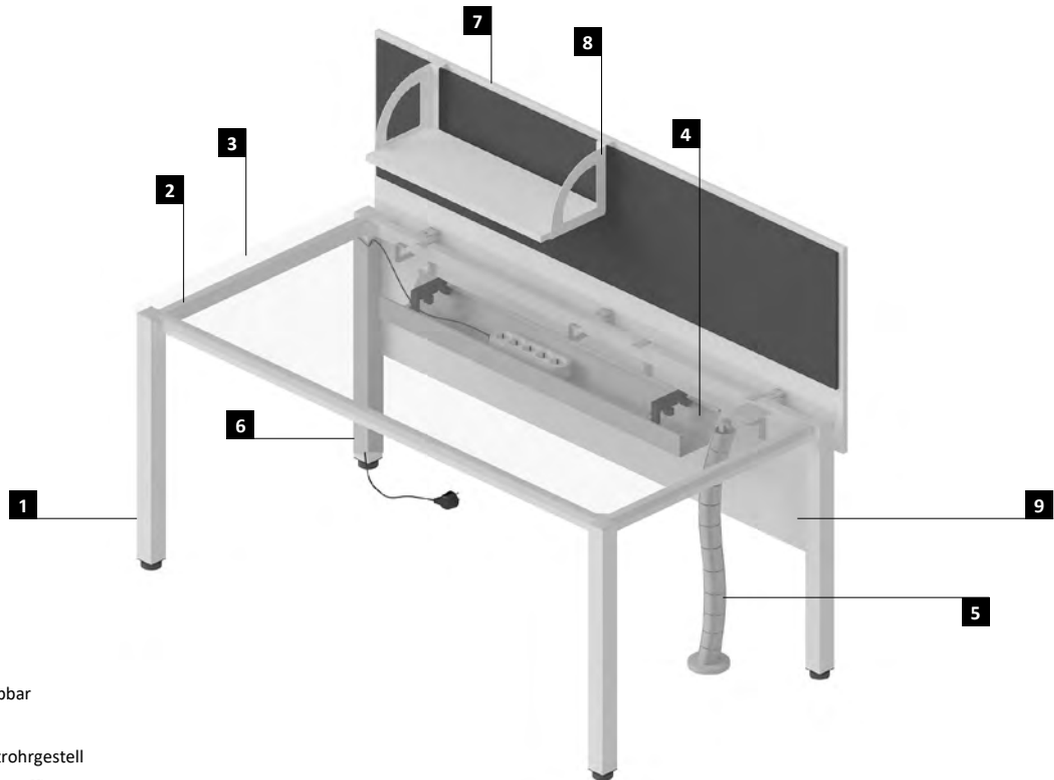
#### Rechteckig



#### Freiform



# Technische Beschreibung



- 1** Quadratrohrgestell
- 2** Zarge
- 3** Tischplatte
- 4** Horizontaler Kabelkanal – abklappbar
- 5** Vertikaler Kabelkanal – universal
- 6** Vertikaler Kabelkanal für Quadratrohrgestell
- 7** Sichtschutzpaneel, benutzerseitig stoffbezogen
- 8** Aufsatzregal für Paneele mit Stoffbezug
- 9** Beinraumbende

## 1.4 Bestellbeispiel

Produktcode										Oberflächencode					
Produktlinie	Tischplattenform	Maße		Höhenverstellung	Rechteckige Ausfräsung für Media Ports	Ø 80 mm Ausfräsung – Position	Gestellvariante				Tischplattenfarbe				Gestellfarbe
WNI	R	1	0	H		L	2	N	N	–	BI	00	00	00	AL

leer, wenn keine rechteckige Ausfräsung für Media Ports gewählt wird

AL	White aluminium
BI	Traffic white
CZ	Jet black
GY	Slate grey
CR	verchromt

Der folgende Teil des Codes **WNIR10HL2NN–BI000000AL** identifiziert das Produkt als: E10 (**WNI**) rechteckige Tischplatte (**R**), Maße 1600 × 800 mm (**10**), manuelle Höheneinstellung (**H**), keine Ausfräsung für rechteckige Media Ports ( ), Ø 80 mm Ausfräsung links für: Kabeldurchlass (im Lieferumfang enthalten) oder zugehörige Media Ports (**L**), Quadratrohrgestell (**2**)

Der folgende Teil des Codes **WNIR10HL2NN–BI000000AL** identifiziert die Oberflächenausführung des Produktes als: Tischplatte aus melaminbeschichteter Spanplatte (MFC) in der Farbe Traffic white (**BI**), pulverbeschichtetes Gestell in der Farbe White aluminium (**AL**)

Produktcode										Oberflächencode					
Produktlinie	Tischplattenform	Maße		Höhenverstellung	Rechteckige Ausfräsung für Media Ports	rechteckige Ausfräsung – Position	Gestellvariante		Version		Tischplattenfarbe	Farbe der Beinraumbende			Gestellfarbe
WNI	L	1	2	N	W	L	3	N	L	–	NH	BI	00	00	BI

AL	White aluminium
BI	Traffic white

Der folgende Teil des Codes **WNIL12NWL3NL–NHBI0000BI** identifiziert das Produkt als: E10 (**WNI**) Freiform Tischplatte (**L**), Maße 1600 × 1200 / 800 × 600 mm (**12**), ohne Höheneinstellung (**N**), rechteckige Ausfräsung für Media Port Power Frame 3M (**W**), Ausfräsung für rechteckigen Media Port Power Frame 3M links (**L**), C-Fuß-Gestell mit Beinraumbende (**3**), linksseitige Schreibtischversion (**L**)

Der folgende Teil des Codes **WNIL12NWL3NL–NHBI0000BI** identifiziert die Oberflächenausführung des Produktes als: Tischplatte aus melaminbeschichteter Spanplatte (MFC) in der Farbe Maple (**NH**), Beinraumbende aus melaminbeschichteter Spanplatte (MFC) in der Farbe Traffic white (**BI**), pulverbeschichtetes Gestell in der Farbe Traffic white (**BI**)

# Technische Beschreibung

## 2. Anbautische / Verkettungselemente

### 2.1 Tischplatte

**Feste Tischplatten** – gefertigt aus einer 25 mm starken, melaminbeschichteten Spanplatte (MFC), die Kanten sind standardmäßig mit einem umlaufenden 2 mm starken Kantenschutzprofil in Klebtechnologie oder optional mit einer Laserkante versehen. Die Tischplatten sind in folgenden Formen erhältlich: rechteckig,  $\frac{3}{4}$ -Kreis und  $\frac{1}{4}$ -Kreis.

### 2.2 Gestell

**Rund- und Quadratrohrgestell** – Montage direkt an der Tischplatte. Das Rundrohrgestell gefertigt aus Stahlrohr  $\varnothing$  50 mm. Das Quadratrohrgestell gefertigt aus Stahlprofil  $50 \times 50$  mm. Oberflächenausführungen: pulverbeschichtet in den Farben Aluminium, Black, White, Grey oder verchromt. Standardmäßig feste Höhe von 740 mm, Nivellierung im Bereich von 10 mm.

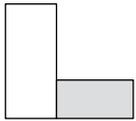
Manuelle Höheneinstellung im Bereich von 740–860 mm, optional.

Alle Anbautische werden standardmäßig vormontiert geliefert.

### 2.3 Produktausführungen

Rechteckig

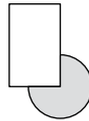
1 | 2



600×600mm  
800×600mm  
1000×600mm

$\frac{3}{4}$ -Kreis

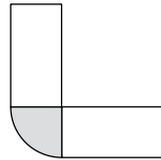
1 | 2



$\varnothing$ 1000mm

$\frac{1}{4}$ -Kreis

1 | 2



600×600mm  
800×800mm

## 3. Konferenztische

### 3.1 Tischplatte

**Feste Tischplatten** – gefertigt aus einer 25 mm starken, melaminbeschichteten Spanplatte (MFC), die Kanten sind standardmäßig mit einem umlaufenden 2 mm starken Kantenschutzprofil in Klebtechnologie oder optional mit einer Laserkante versehen. Die Tischplatten sind in folgenden Formen erhältlich: rechteckig, quadratisch, halbrund, rund und in Bootsform. Die Tischplatten sind in verschiedenen Maßen

verfügbar. Ausfräsungen für Kabeldurchlässe und Media Ports sind optional in verschiedenen Varianten und Konfigurationen erhältlich.

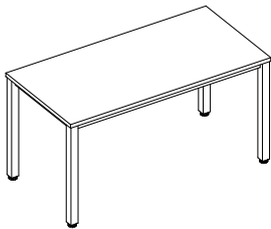
### 3.2 Gestell

**Rund- und Quadratrohrgestell** – Zarge gefertigt aus Stahlprofil  $40 \times 20$  mm, die an die Tischplatte montiert wird. Das Rundrohrgestell gefertigt aus Stahlrohr  $\varnothing$  50 mm. Das Quadratrohrgestell gefertigt aus Stahlprofil  $50 \times 50$  mm. Oberfläch-

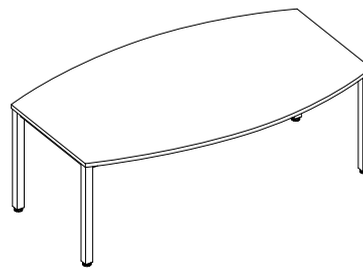
ausführungen: pulverbeschichtet in den Farben Aluminium, Black, White, Grey oder verchromt. Standardmäßig feste Höhe von 740 mm, Nivellierung im Bereich von 10 mm. Manuelle Höheneinstellung im Bereich von 740–860 mm, optional für ausgewählte Modelle.

Alle Konferenztische werden standardmäßig vormontiert geliefert.

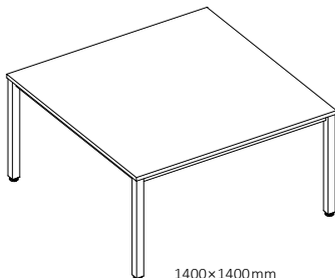
### 3.3 Produktausführungen



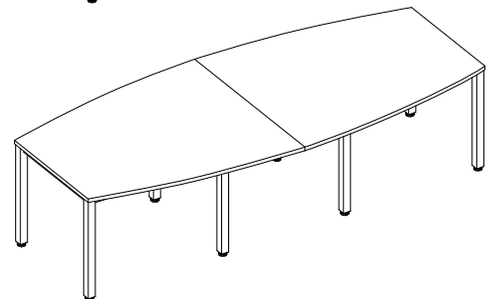
1400×700mm



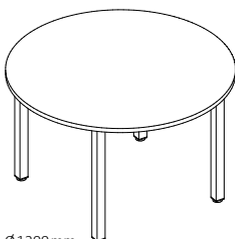
2000×1200/800mm



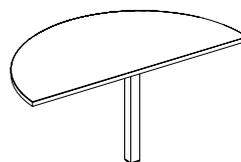
1400×1400mm



2400×1200/800mm  
2800×1200/800mm  
3200×1400/1000mm  
3600×1400/1000mm  
4000×1400/1000mm



$\varnothing$ 1200mm  
 $\varnothing$ 1400mm  
 $\varnothing$ 1600mm



1400×700mm

	Höhenverstellung		
	Rund- und Quadratrohrgestell	C-fuss-gestell mit beinraublende und wangengestell	C-fuss-gestell mit metall-traverse
Feste Höhe	740 mm	740 mm	740 mm
Manuelle Höheneinstellung	740–860 mm	—	680–820 mm

## 4. Besprechungstische

### 4.1 Tischplatte

Gefertigt aus einer 25 mm starken, melaminbeschichteten Spanplatte (MFC), die Kanten sind standardmäßig mit einem umlaufenden 2 mm starken Kantenschutzprofil in Klebetechnologie oder optional mit einer Laserkante versehen. Erhältliche Form - rund  $\varnothing$  800 mm.

### 4.2 Gestell

Säulengestell – Tellerfuß  $\varnothing$  450 mm gefertigt aus Gusseisen. Die Säule gefertigt aus Stahlrohr  $\varnothing$  70 mm. Oberflächenausführungen: Tellerfuß und Säule pulverbeschichtet in der Farbe Aluminium, Tellerfuß pulverbeschichtet in der Farbe Aluminium, die Säule verchromt. Feste Höhen: 740 mm oder 1135 mm.

Fußkreuzgestell, mobil – Fußkreuz gefertigt aus Stahlrohr  $\varnothing$  25 mm. Die Säule gefertigt aus Stahlrohr  $\varnothing$  50 mm. Vier Rollen mit Bremsen  $\varnothing$  65 mm. Oberflächenausführung: pulverbeschichtet in der Farbe Aluminium oder verchromt. Feste Höhe 740 mm.

Alle Besprechungstische werden standardmäßig vormontiert geliefert.

### 4.3 Produktausführungen



$\varnothing$  800 mm  
Höhe 740 mm



$\varnothing$  800 mm  
Höhe 740 mm



$\varnothing$  800 mm  
Höhe 1135 mm

# Technische Beschreibung

## 5. Kombination Oberflächenausführung Tischplatte und Kante

E10

		Tischplattenoberfläche – Melamin (MFC)								
		BI (G)	MB (4)	MP (P)	CC (K)	MS (E)	NA (X)	NB (U)	NC (9)	
Kantenoberfläche – ABS	Laser	BI (G)	<b>BI</b>	4G	PG	KG	EG	XG	UG	9G
		MB (4)	G4	<b>MB</b>	P4	K4	E4	X4	U4	94
		MP (P)	GP	4P	<b>MP</b>	KP	EP	XP	UP	9P
		NB (U)	GU	4U	PU	KU	EU		<b>NB</b>	
		NH (3)	G3	43	P3	K3	E3			
		NJ (2)	G2	42	P2	K2	E2			
		NA (X)	GX	4X	PX	KX	EX	<b>NA</b>		
	Klebertechnologie	BI (G)	<b>BI</b>	4G	PG	KG	EG	XG	UG	9G
		MB (4)	G4	<b>MB</b>	P4	K4	E4	X4	U4	94
		MP (P)	GP	4P	<b>MP</b>	KP	EP	XP	UP	9P
		CC (K)	GK	4K	PK	<b>CC</b>	EK	XK	UK	9K
		MS (E)	GE	4E	PE	KE	<b>MS</b>	XE	UE	9E
		NA (X)	GX	4X	PX	KX	EX	<b>NA</b>		
		NB (U)	GU	4U	PU	KU	EU		<b>NB</b>	
		NC (9)	G9	49	P9	K9	E9			<b>NC</b>
		NH (3)	G3	43	P3	K3	E3			
		NJ (2)	G2	42	P2	K2	E2			
		NL (0)	G0	40	P0	K0	E0			
		NT (R)	GR	4R	PR	KR	ER			
		NV (W)	GW	4W	PW	KW	EW			
NP (J)	GJ	4J	PJ	KJ	EJ					
NZ(L)	GL	4L	PL	KL	EL					
MK (1)										
ML (F)	GF	4F	PF	KF	EF					

Der folgende Code GL identifiziert die Farben der Tischplattenoberfläche als:  
 melaminbeschichtete Spanplatte (MFC) in der Farbe White BI (G)  
 mit Kantenoberfläche in Natural Hickory NZ (L).



# Technische Beschreibung

## 6. Paneele

### 6.1 Paneele für Schreibtische

**Sichtschutzpaneel und seitliches Sichtschutzpaneel** – gefertigt aus einer 18 mm starken, melaminbeschichteten Spanplatte (MFC), mit umlaufendem Kantenschutzprofil in Klebtechnologie. Benutzerseitig mit Stoff bezogen oder optional beidseitig mit Stoff bezogen erhältlich und als Pinnwand nutzbar. Polsterflächen bestehen aus einer 8 mm starken Weichfaserplatte, nicht austauschbar. Pulverbeschichtete Metallhalterungen in der Farbe White aluminium.

**Empfangsthekenpaneel und seitliches Empfangsthekenpaneel** – gefertigt aus einer 18 mm starken, melaminbeschichteten Spanplatte (MFC), mit umlaufendem Kantenschutzprofil in Klebtechnologie. Optional benutzerseitig mit Stoff bezogen und als Pinnwand nutzbar. Gepolstertes Pad aus einer 8 mm starken Weichfaserplatte, nicht austauschbar. Pulverbeschichtete Metallhalterungen in der Farbe White aluminium.

**Thekenaufsatz** – gefertigt aus einer 18 mm starken, melaminbeschichteten Spanplatte (MFC), mit umlaufendem Kantenschutzprofil in Klebtechnologie. Bei Empfangsthekenpaneelen optional einsetzbar (nicht für seitliche Empfangsthekenpaneele verfügbar).

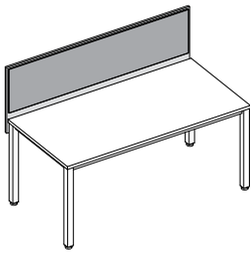
**Beinraumbende und seitliche Beinraumbende** – gefertigt aus einer 18 mm starken, melaminbeschichteten Spanplatte (MFC), mit umlaufendem Kantenschutzprofil in Klebtechnologie. Pulverbeschichtete Metallhalterungen in der Farbe White aluminium.

**CS5040 gepolstertes Sichtschutzpaneel (für E10)** – gefertigt aus einer 8 mm starken Spanplatte an welcher beidseitig 8 mm starke Weichfaserplatten angebracht werden, bezogen mit Stoff und als Pinnwand nutzbar. Die Panelstärke beträgt 24 mm, die oberen Ecken des Paneels sind in einem 50 mm Radius abgerundet. Das Paneel wird direkt mittels Metallhaltern an der Tischplatte angeschraubt (bei 4-Fuß-Gestell) oder über die Tischplattenkante geschoben (bei

C-Fuß-Gestell). Das gepolsterte Paneel wird in einer U-förmigen Halterung platziert und kann problemlos wieder entnommen werden. Oberflächenausführung der Halterung: pulverbeschichtet in den Farben White aluminium (AL), Traffic white (BI), Jet black (CZ) oder Slate grey (GY).

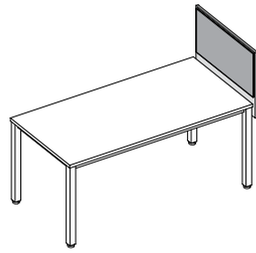
**CS5040 Sichtschutzpaneel aus Filz (für E10)** – gefertigt aus thermogeformten Filz in den Farben Light Grey oder Dark Grey. Die Panelstärke beträgt 24 mm, die oberen Ecken des Paneels sind in einem 40 mm Radius abgerundet. Das Paneel wird direkt mittels Metallhaltern an der Tischplatte angeschraubt (bei 4-Fuß-Gestell) oder über die Tischplattenkante geschoben (bei C-Fuß-Gestell). Das Filzpaneel wird in einer U-förmigen Halterung platziert und kann problemlos wieder entnommen werden. Oberflächenausführung der Halterung: pulverbeschichtet in den Farben White aluminium (AL), Traffic white (BI), Jet black (CZ) oder Slate grey (GY).

### 6.2 Produktausführungen



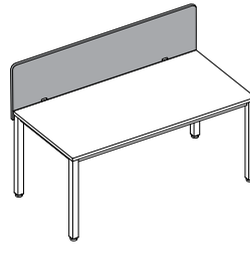
Sichtschutzpaneel

600, 800, 1000, 1200, 1400, 1600, 1800, 2000mm



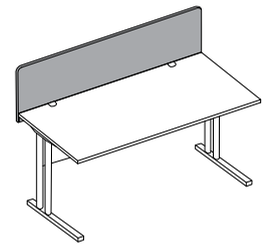
Seitliches Sichtschutzpaneel

600, 800mm



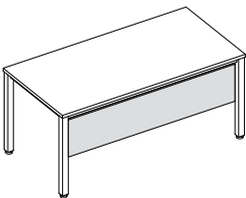
CS5040 Sichtschutzpaneel (bei 4-Fuß-Gestell)

1200, 1400, 1600, 1800mm



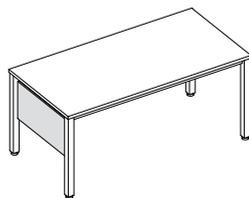
CS5040 Sichtschutzpaneel (bei C-Fuß-Gestell)

1200, 1400, 1600, 1800mm



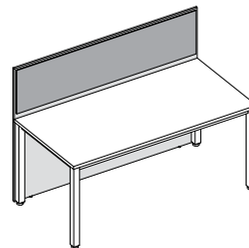
Beinraumbende

800, 1000, 1200, 1400, 1600, 1800, 2000mm



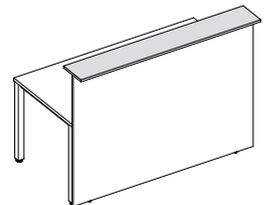
Seitliche Beinraumbende

600, 800mm



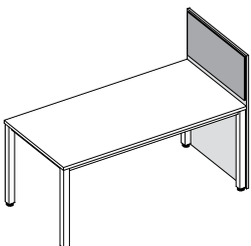
Empfangsthekenpaneel

1000, 1200, 1400, 1600mm



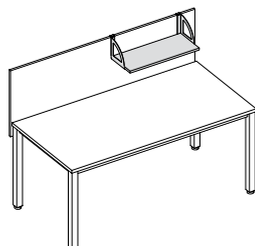
Thekenaufsatz

1000, 1200, 1400, 1600mm



Seitliches Empfangsthekenpaneel

600, 800mm



Aufsatzregal

600mm

## 6.3 Bestellbeispiel

Produktcode								Oberflächencode					
Produktlinie	Modell	Version		Maße		Polsterung			Paneelplatte	Stoffbezug Benutzerseite	Stoffbezug Rückseite		Halterungen
WNI	P	G	B	0	8	A	1	—	BI	00	00	00	AL

Der folgende Teil des Codes **WNIPGB08A1–BI000000AL** identifiziert das Produkt als:

E10 (**WNI**) Schreibtischpaneel (**P**), seitliches Sichtschutzpaneel (**GB**), für eine Tischplattentiefe von 800 mm (**08**), ohne Polsterung (**A**)

Der folgende Teil des Codes **WNIPGB08A1–BI000000AL** identifiziert die Oberflächenausführung des Produktes als:

Paneelplatte aus melaminbeschichteter Spanplatte (MFC) in der Farbe Traffic **white** (BI), pulverbeschichtete Halterungen in der Farbe White aluminium (AL)

Produktcode								Oberflächencode					
Produktlinie	Modell	Version		Maße		Polsterung			Paneelplatte	Stoffbezug Benutzerseite	Stoffbezug Rückseite		Halterungen
WNI	P	G	T	1	6	C	2	—	BI	T8	T8	00	AL

Der folgende Teil des Codes **WNIPGT16C2–BIT8T800AL** identifiziert das Produkt als:

E10 (**WNI**) Schreibtischpaneel (**P**), Sichtschutzpaneel (**GT**), für eine Tischplattentiefe von 1600 mm (**16**), mit beidseitiger Polsterung (**C**)

Der folgende Teil des Codes **WNIPGT16C2–BIT8T800AL** identifiziert die Oberflächenausführung des Produktes als:

Paneelplatte aus melaminbeschichteter Spanplatte (MFC) in der Farbe Traffic **white** (BI), beidseitig stoffbezogen in Lucia YB046 (**T8**), pulverbeschichtete Halterungen in der Farbe White aluminium (AL)

# Technische Beschreibung

## 7. Container

### 7.1 Containervarianten

- Rollcontainer (Höhe 600 mm),
- Standcontainer (Höhe 740 mm).

Korpus und Fronten gefertigt aus einer 18 mm starken, melaminbeschichteten Spanplatte (MFC) und einer 25 mm starken Abdeckplatte, mit umlaufendem Kantenschutzprofil in Klebtechnologie.

Varianten der Schubladen: Kunststoff (black), Metall (black), Spanplatte (dark grey), alle Varianten verfügen über eine Verriegelung.

Die Schubladentiefe ist bei 600 mm und 800 mm tiefen Containern gleich.

#### Varianten der Utensilienschublade:

Kunststoff (black), in den Container integriert, optional ist eine Stiftablage aus Kunststoff (Black) zum Einsetzen in die Schublade erhältlich.

Alle Schubladen sind zu 80% ausziehbar, mit Ausnahme von Metallschubladen mit integriertem Rahmen für Hängeregister, diese sind voll ausziehbar.

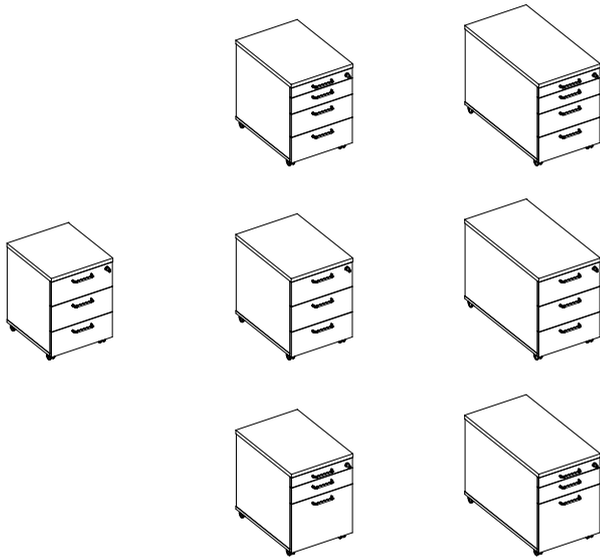
Griffe: sind in folgenden Farben erhältlich: Alu (AL), Traffic white (BI), Jet black (CZ) oder Slate grey (GY).

Vier Rollen Ø 40 mm, zwei davon sind feststellbar – bei Rollcontainer. Optional ist ein Containerpad, befestigt per Klettverschluss, erhältlich.

Alle Container werden standardmäßig komplett montiert geliefert, ausgenommen der Rollen.

### 7.2 Produktausführungen

#### Rollcontainer

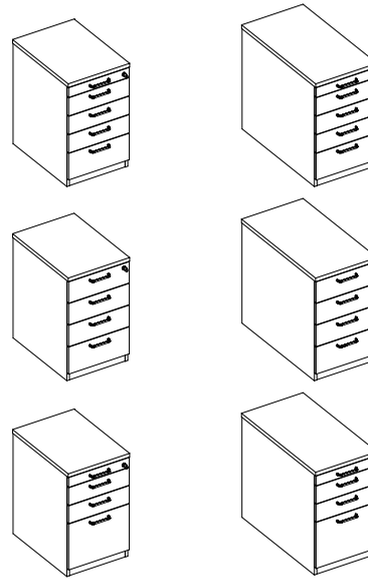


430×480×600mm

430×600×600mm

430×800×600mm

#### Standcontainer



430×600×740mm

430×800×740mm

### 7.3 Bestellbeispiel

Produktcode							Oberflächencode					
Produktlinie	Version		Anzahl und Varianten der Schubladen				Griffe	Abdeckplatte	Korpus	Front		
WNI	C	M	2	1	6	P	—	00	BI	BI	BI	00

Der folgende Teil des Codes **WNICM216P-00BIBIBI00** identifiziert das Produkt als: E10 (WNI) Rollcontainer (CM), zwei Schubladen (2), eine Utensilienschublade (1), Tiefe 600 mm (6), Schubladen aus Kunststoff (P)

Der folgende Teil des Codes **WNICM216P-00BIBIBI00** identifiziert die Oberflächenausführung des Produktes als: Griffe in der Farbe Aluminium (00), Abdeckplatte, Korpus und Front aus melaminbeschichteter Spanplatte (MFC) in der Farbe White (BIBIBI)

00	Aluminium
BI	Traffic white
CZ	Jet black
GY	Slate grey

# Technische Beschreibung

Produktcode						Oberflächencode					
Produktlinie	Version		Anzahl und Varianten der Schubladen				Griffe	Abdeckplatte	Korpus	Front	
WNI	C	F	4	0	6	—	CZ	BI	CC	BI	00

Der folgende Teil des Codes **WNICF406–CZBICCB100** identifiziert das Produkt als: E10 (**WNI**) Standcontainer (**CF**), vier Schubladen (**4**), keine Utensilienschublade (**0**), Tiefe 600 mm (**6**), Metallschubladen ( ).

Der folgende Teil des Codes **WNICF406–CZBICCB100** identifiziert die Oberflächen-ausführung des Produktes als: Griffe in der Farbe Jet black (**CZ**), Elemente aus melaminbeschichteter Spanplatte (MFC): Abdeckplatte in der Farbe Traffic white (**BI**), Korpus in der Farbe Black (**CC**) und Front in der Farbe Traffic white (**BI**).

00	Alu
BI	Traffic white
CZ	Jet black
GY	Slate grey

→ leer, wenn Metallschubladen gewählt werden

## 8. Big Orga Tower

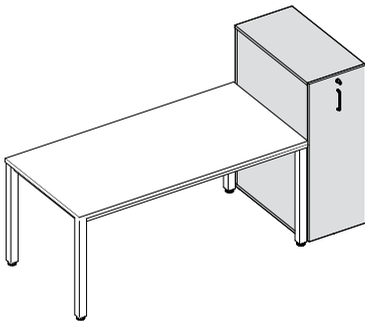
### 8.1 Freistehend (Höhe 1155 mm)

Korpus und Fronten bestehen aus einer 18 mm starken, melaminbeschichteten Spanplatte (MFC) und einer 25 mm starken Abdeckplatte, mit umlaufendem Kantenschutzprofil in Klebetechnologie.

Erhältlich mit Auszug in linksseitiger oder rechtsseitiger Ausführung, mit 3 integrierten Regalböden und Verriegelung. Griffe sind in folgenden Farben erhältlich: Aluminium, Black, White oder Grey. Aus Sicherheitsgründen verfügt der Tower

standardmäßig über ein Ausgleichsgewicht und eine zusätzliche Stützrolle. Der Big Orga Tower wird standardmäßig komplett montiert geliefert.

### 8.2 Produktausführungen



400×800×1155mm

### 8.3 Bestellbeispiel

Produktcode						Oberflächencode					
Produktlinie	Modell		Version				Griffe	Abdeckplatte	Korpus	Front	Schubladen
WNI	C	O	0	1	L	—	00	BI	BI	BI	BI

Der folgende Teil des Codes **WNICO01L–00BIBIBIBI** identifiziert das Produkt als: E10 (**WNI**) freistehender Big Orga Tower (**CO**), linksseitige Ausführung (**L**)

Der folgende Teil des Codes **WNICO01L–00BIBIBIBI** identifiziert die Oberflächenausführung des Produktes als: Griffe in der Farbe Aluminium (**00**), Abdeckplatte, Korpus, Front und Schublade aus melaminbeschichteter Spanplatte (MFC) in der Farbe White (**BIBIBIBI**)

00	Alu
BI	Traffic white
CZ	Jet black
GY	Slate grey

# Technische Beschreibung

## 9. Schränke und Aufsatzschränke

### 9.1 Schrankvarianten

**Regal (Schränk und Aufsatzschrank)** – keine Türen, Einlegeböden bestehen standardmäßig aus einer 18 mm starken, melaminbeschichteten Spanplatte (MFC), optional 25 mm stark oder graue Metalleinlegeböden mit integriertem Rahmen für Hängeregister, für 600 und 800 mm breite Schränke. Optionale Einlegeböden können nicht bei 1200 mm breiten Aufsatzschränken verwendet werden.

**Flügeltüren (Schränk und Aufsatzschrank)** – die Türen bestehen aus einer 18 mm starken, melaminbeschichteten Spanplatte (MFC). Die Einlegeböden bestehen standardmäßig aus einer 18 mm starken, melaminbeschichteten Spanplatte (MFC), optional 25 mm stark oder graue Metalleinlegeböden mit integriertem Rahmen für Hängeregister, für 600 und 800 mm breite Schränke. Mit Verriegelung ausgestattet. Die Türen sind mit einem Schloss, einem Öffnungswinkel von 110° für beide Versionen: mit oder ohne Soft-Close-System (optional verfügbar) ausgestattet.

**Kombi (Schränk)** – der untere Teil gefertigt aus Flügeltüren, diese bestehen aus 18 mm starker, melaminbeschichteter Spanplatte (MFC). Der obere Teil gefertigt aus offenen Regalschränken. Die Einlegeböden bestehen standardmäßig aus einer 18 mm starken, melaminbeschichteten Spanplatte (MFC). Mit Verriegelung ausgestattet. Die Türen sind mit einem Schloss, einem Öffnungswinkel von 110° für beide Versionen: mit oder ohne Soft-Close-System (optional verfügbar) ausgestattet.

**Garderoben (Schränk)** – die Flügeltüren bestehen aus einer 18 mm starken, melaminbeschichteten Spanplatte (MFC). Die Einlegeböden bestehen standardmäßig aus einer 18 mm starken, melaminbeschichteten Spanplatte (MFC).

minbeschichteten Spanplatte (MFC). Mit Verriegelung ausgestattet. Die Türen sind mit einem Schloss, einem Öffnungswinkel von 110° für beide Versionen: mit oder ohne Soft-Close-System (optional verfügbar) ausgestattet.

**Glasflügeltüren (Schränk und Aufsatzschrank)** – die Türen bestehen aus 6 mm starkem, gehärtetem Klarglas. Die Einlegeböden bestehen standardmäßig aus einer 18 mm (optional: 25 mm) starken, melaminbeschichteten Spanplatte (MFC). Ohne Verriegelung.

**Schiebetüren (Schränk und Aufsatzschrank)** – die Türen bestehen aus einer 18 mm (optional: 25 mm) starken, melaminbeschichteten Spanplatte (MFC). Die Einlegeböden bestehen standardmäßig aus einer 18 mm starken, melaminbeschichteten Spanplatte (MFC). Mit Verriegelung ausgestattet.

**Querrollladen (Schränk und Aufsatzschrank)** – die Rolladen bestehen aus Polypropylen in der Farbe Aluminium. Die Einlegeböden bestehen standardmäßig aus einer 18 mm (optional: 25 mm) starken, melaminbeschichteten Spanplatte (MFC). Mit Verriegelung ausgestattet.

**Hängeregistratur (Schränk)** – die Fronten bestehen aus einer 18 mm starken, melaminbeschichteten Spanplatte (MFC), die Rückwand gefertigt aus einer 12 mm starken melaminbeschichteten Spanplatte (MFC). Der Schränk ist mit einem integriertem Rahmen für Hängeregister und aus Sicherheitsgründen standardmäßig mit einem Ausgleichgewicht ausgestattet.

**Gemeinsame Elemente für alle Schrankvarianten**  
**Korpus** gefertigt aus einer 18 mm starken, melaminbeschichteten Spanplatte (MFC), aus einer

25 mm starken Abdeckplatte mit umlaufendem Kantenschutz profil in Klebtechnologie. Die Schränkrückwand ist in zwei Standardausführungen erhältlich: beidseitig lackierte (Light grey) HDF-Platte, 2,5 mm stark (mit Ausnahme von Schubladenschränken) oder 12 mm starke, melaminbeschichtete Spanplatte (MFC) in der gleichen Farbe wie der Korpus. Jeder Schränk (mit Ausnahme von Aufsatzschränken) ist mit nivellierbaren Gleitern ausgestattet, die sich leicht zugänglich hinter der Sockelleiste befinden.

**Griffe** sind in folgenden Farben erhältlich: Alu (AL), Traffic white (BI), Jet black (CZ) oder Slate grey (GY) mit Ausnahme von Glasflügeltürschränken, welche mit zugehörigen Griffen ausgestattet werden.

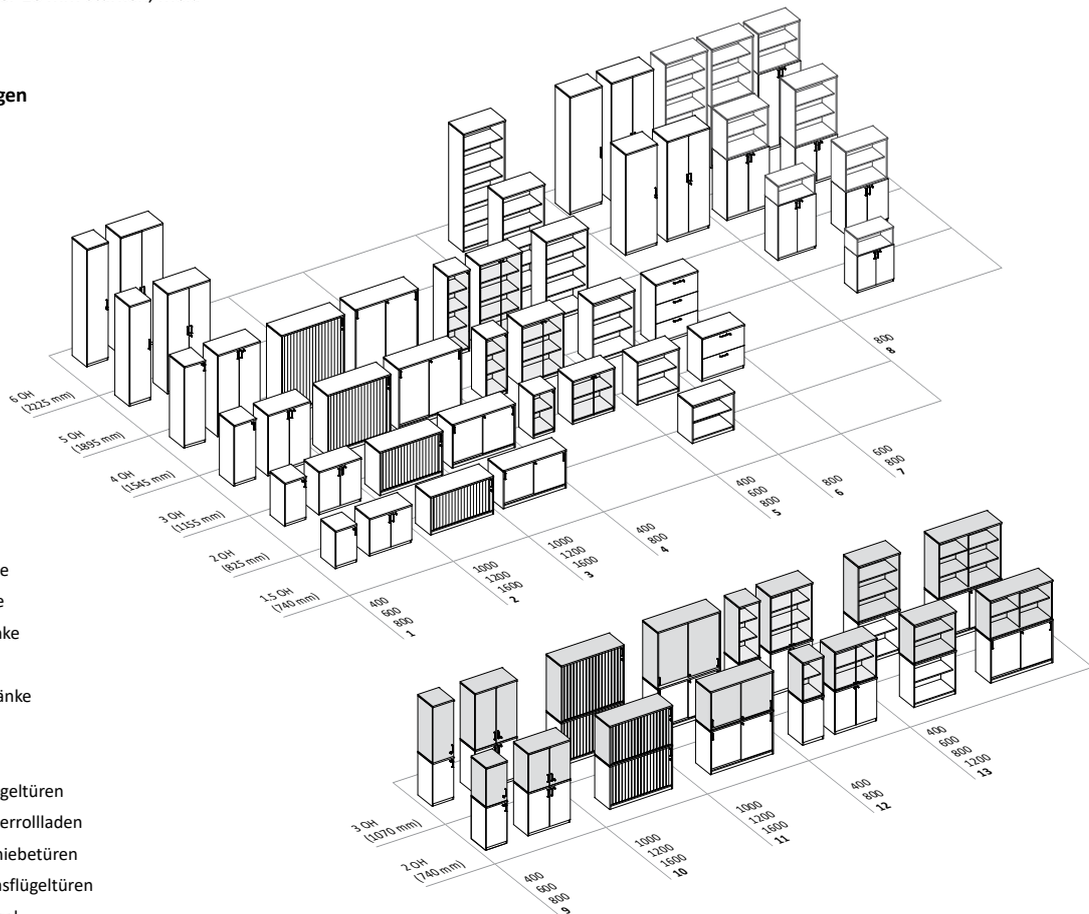
Griffleiste für Schränke und Aufsatzschränke mit Schiebetüren, aus PVC, in der Farbe Alu (AL), White (BI) oder Black (CZ) als Option erhältlich.

**Wichtige Hinweise**, bei Kombination von Schränken mit Aufsatzschränken:

- die maximale Höhe einer Kombination beträgt 6 OH
- die Schränkbreiten müssen identisch sein
- die Höhen in den Kombinationen 2 OH + 2 OH und 4 OH + 2 OH entsprechen nicht exakt den Höhen der einteiligen Schränke 4 OH und 6 OH

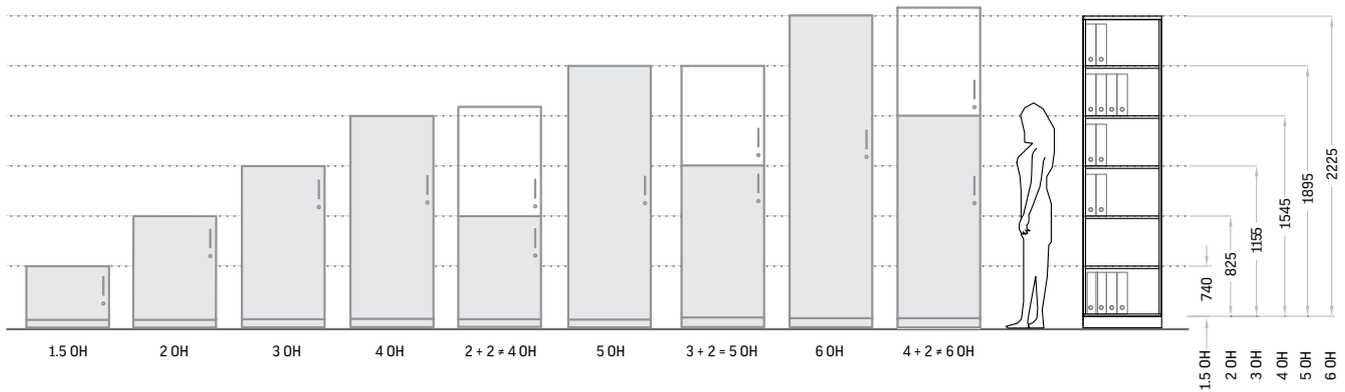
Alle Schränke und Aufsatzschränke werden standardmäßig zerlegt geliefert, mit Ausnahme von Querrollladen- und Hängeregistraturschränken, welche komplett montiert geliefert werden. Erhältliche Aufsatzschränke und Schränke mit einer Höhe bis 4 OH, optional in montierter Ausführung.

### 9.2 Produktausführungen



1. Flügeltürenschränke
2. Querrollladenschränke
3. Schiebetürenschränke
4. Glasflügeltürenschränke
5. Regalschränke
6. Hängeregistraturschränke
7. Garderobenschränke
8. Kombischränke
9. Aufsatzschränke – Flügeltüren
10. Aufsatzschränke – Querrollladen
11. Aufsatzschränke – Schiebetüren
12. Aufsatzschränke – Glasflügeltüren
13. Aufsatzschränke – Regal

## Maximale Höhe einer Kombination 6 OH



## 9.3 Bestellbeispiel

Produktcode								Oberflächencode						
Produktlinie	Modell		Varianten der Einlegeböden	Maße			Varianten der Rückwand	Abdeckplatte	Griffe	Korpus	Türen	Einlegeböden		
	S	W		0	8	5							N	
WNI	S	W		0	8	5	N	—	BI	GY	MS	BI	MS	

← leer, wenn Einlegeböden in Standardausführung gewählt werden, 18 mm Stärke

← leer, wenn eine 2,5 mm starke HDF-Rückwand gewählt wird

00	Alu
BI	Traffic white
CZ	Jet black
GY	Slate grey

Der folgende Teil des Codes **WNI**SW085N–**BIGYMSBIMS** identifiziert das Produkt als: E10 (**WNI**) Flügeltürenschränk (**SW**), Einlegeböden aus melaminbeschichteter Spanplatte (MFC), Stärke 18 mm (**0**), Breite 800 mm (**08**), Höhe 5 OH (**5**), zerlegt (**N**), 2,5 mm starke HDF-Rückwand (**—**)

Der folgende Teil des Codes **WNI**SW085N–**BIGYMSBIMS** identifiziert die Oberflächenausführung des Produktes als: Abdeckplatte aus melaminbeschichteter Spanplatte (MFC) in der Farbe Traffic white (**BI**), Griffe in der Farbe Slate grey (**GY**), Korpus aus melaminbeschichteter Spanplatte (MFC) in der Farbe Slate (**MS**), Türen aus melaminbeschichteter Spanplatte (MFC) in der Farbe Traffic white (**BI**), Einlegeböden aus melaminbeschichteter Spanplatte (MFC) in der Farbe Slate (**MS**)

Produktcode								Oberflächencode						
Produktlinie	Modell		Varianten der Einlegeböden	Maße			Version	Varianten der Rückwand	Abdeckplatte	Griffe	Korpus	Türen	Einlegeböden	
	S	T		1	2	3								R
WNI	S	T	G	1	2	3	R	M	—	BI	00	MP	AL	MP

Der folgende Teil des Codes **WNI**STG123RM–**BI00MPALMP** identifiziert das Produkt als: E10 (**WNI**) Querrollladenschränk (**ST**), Einlegeböden aus melaminbeschichteter Spanplatte (MFC), Stärke 25 mm (**G**), Breite 1200 mm (**12**), Höhe 3 OH (**3**), Tür in rechter Ausführung (**R**), Rückwand aus melaminbeschichteter Spanplatte (MFC), Stärke 12 mm (**M**)

00	Alu
BI	Traffic white
CZ	Jet black
GY	Slate grey

Der folgende Teil des Codes **WNI**STG123RM–**BI00MPALMP** identifiziert die Oberflächenausführung des Produktes als: Abdeckplatte aus melaminbeschichteter Spanplatte (MFC) in der Farbe Traffic white (**BI**), Griffe in der Farbe Aluminium (**00**), Korpus aus melaminbeschichteter Spanplatte (MFC) in der Farbe Platinum (**MP**), Querrolllade in der Farbe White aluminium (**AL**), Einlegeböden aus melaminbeschichteter Spanplatte (MFC) in der Farbe Platinum (**MP**)

# Technische Beschreibung

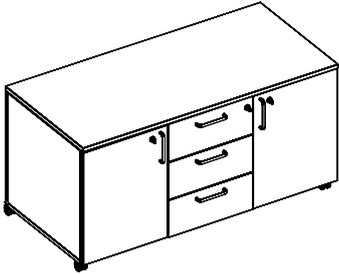
## 10. Mobiles Sideboard

Korpus und Fronten bestehen aus einer 18 mm starken, melaminbeschichteten Spanplatte (MFC), einer 25 mm starken Abdeckplatte mit einem umlaufenden Kantenschutzprofil in Klebetechnologie. 12 mm starke Schrankrückwand in der gleichen Farbe wie der Korpus.  
Sideboard-Ausführung: 2 Flügeltüren mit Einzel-

schloss und 3 Kunststoff-Schubladen zu 80% ausziehbar, mit Zentralverriegelung ausgestattet. Kabeldurchlässe optional erhältlich. Fünf nicht blockierbare Ø 40 mm Rollen.

Griffe sind in folgenden Farben erhältlich: Aluminium, Black, White oder Grey.

Das Sideboard wird standardmäßig komplett montiert geliefert.



## 11. Beistellmöbel

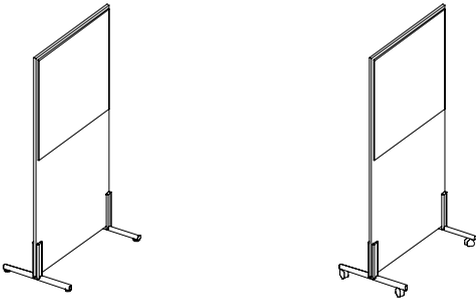
Freistehende Raumgliederungselemente  
– gefertigt aus einer melaminbeschichteten Spanplatte (MFC), 18 mm stark, mit umlaufendem Kantenschutzprofil in Klebetechnologie. Stoffbezogenes Pad nutzbar als Pinnwand auf einer Seite oder optional beidseitig erhältlich. Die stoffbezogenen Pads bestehen aus einer 8 mm starken Weichfaserplatte, nicht austauschbar. Höhe des Raumgliederungselements 4 OH, Position der Polsterung von 2 OH bis zu 4 OH.

Erhältliche Versionen:  
– stationär – ausgestattet mit Metallfüßen und Gleitern, pulverbeschichtet in der Farbe Aluminium oder verchromt.  
– mobil – ausgestattet mit Metallfüßen und Ø 50 mm blockierbaren Rollen, pulverbeschichtet in der Farbe Aluminium oder verchromt. Freistehende Raumgliederungselemente werden standardmäßig zerlegt geliefert.

Caddy – Korpus und Fronten bestehen aus einer 18 mm starken, melaminbeschichteten Spanplatte (MFC), einer 25 mm starken Abdeckplatte mit einem umlaufendem Kantenschutzprofil in Klebetechnologie.

Caddy-Versionen: Ohne Abdeckplatte, mit einer kleinen Abdeckplatte, mit einer großen Abdeckplatte. „Lift-to-Open“-Türen mit Einzelschloss ausgestattet. Vier Rollen Ø 65 mm, zwei davon sind feststellbar.

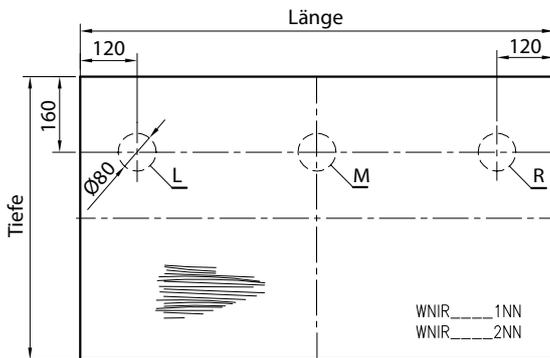
Griffe sind in folgenden Farben erhältlich: Aluminium, Black, White oder Grey. Caddies werden standardmäßig zerlegt geliefert.



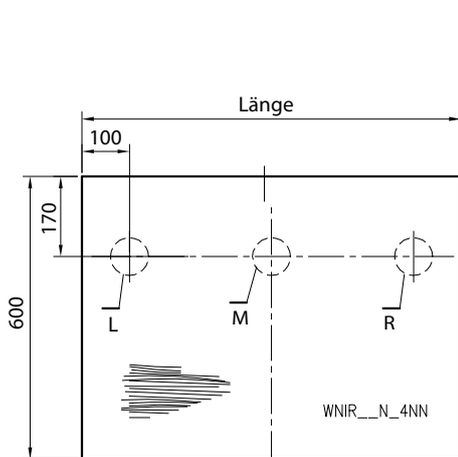
## 12. Kabelmanagement

Optional können die Tischplatten mit Kabeldurchlässen 95 × 95 mm ausgestattet werden. Folgende Zeichnungen zeigen die Durchlasspositionen, die sich links, rechts und/oder in der Mitte befinden können.

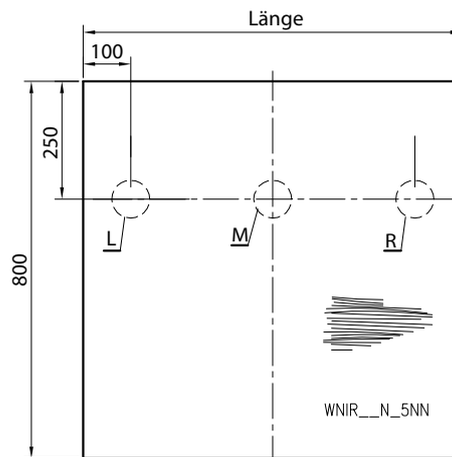
## 12.1 Kabeldurchlass rechteckige Tische



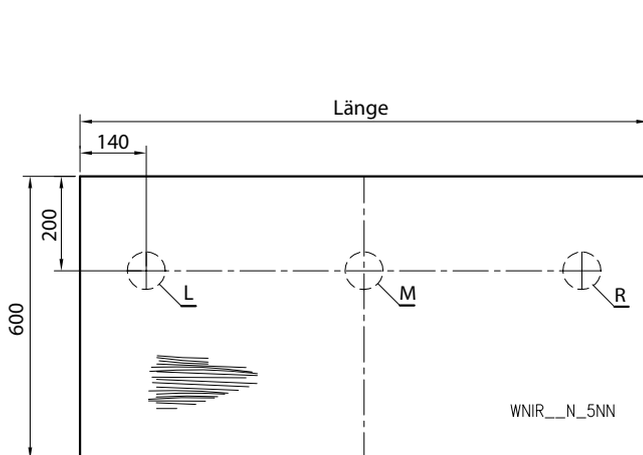
Rechteckiger Schreibtisch mit Rund- oder Quadratrohrgestell



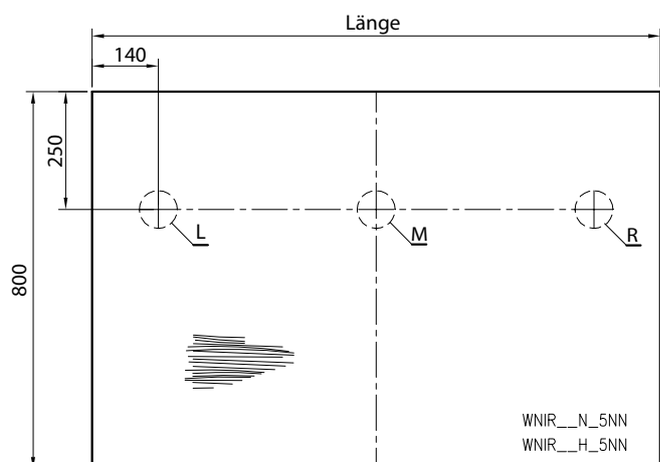
Rechteckiger Schreibtisch mit Wangengestell, Tiefe 600 mm



Rechteckiger Schreibtisch mit Wangengestell, Tiefe 800 mm



Rechteckiger Schreibtisch mit C-Fuß-Gestell mit Stahltraverse ohne Höheneinstellung, Tiefe 600 mm

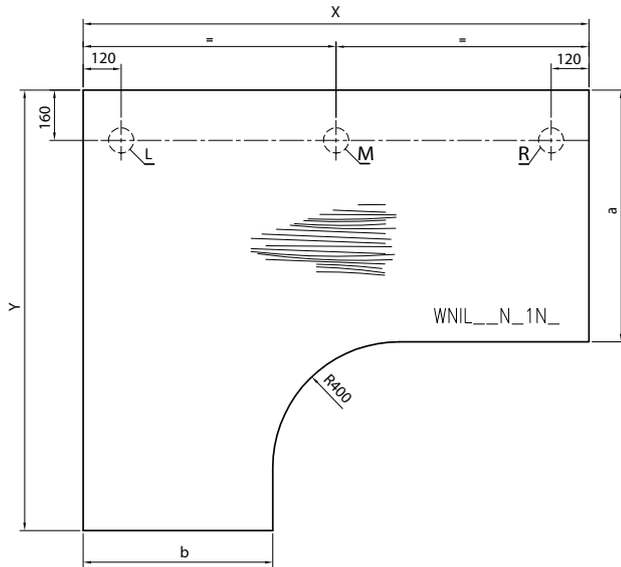


Rechteckiger Schreibtisch mit C-Fuß-Gestell mit Stahltraverse ohne Höheneinstellung, Tiefe 800 mm

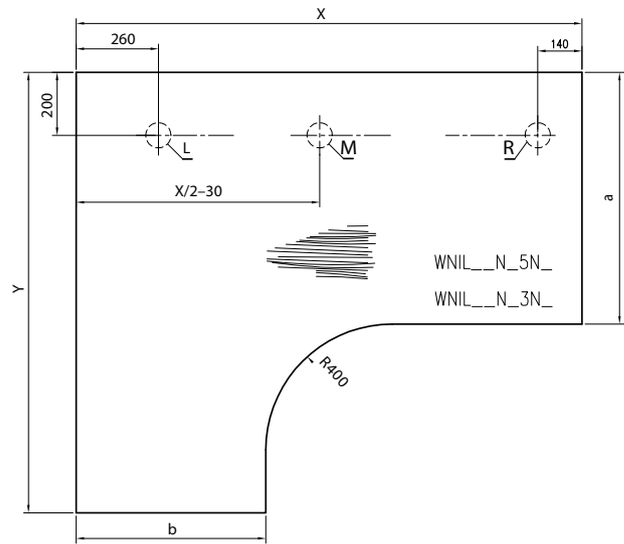
Rechteckiger Schreibtisch mit C-Fuß-Gestell mit Beinraumbende ohne Höheneinstellung

# Technische Beschreibung

## 12.2 Kabeldurchlass Freiformtische



Freiformtisch mit Rund- oder Quadratrohrgestell



Freiformtisch mit C-Fuß-Gestell 800/600 mm mit Stahltraverse ohne Höheneinstellung

Freiformtisch mit C-Fuß-Gestell 800/600 mm mit Holz-Beinraumblende ohne Höheneinstellung

## 12.3 Kabelkanäle

### Horizontale Kabelkanäle

**Abklappbar** – gefertigt aus einem 0,8 mm starken Metallblech, pulverbeschichtet in der Farbe Aluminium. Montage erfolgt direkt an die Tischplatte mit zugehörigen Halterungen aus Kunststoff.

**Modular** – gefertigt aus Kunststoff in der Farbe Grey. Montage erfolgt direkt an die Tischplatte, Vormontage einzelner Module erforderlich. Erhältlich in Sets von 4, 6 und 10 Stück.

**Kabelklemmen** – gefertigt aus Kunststoff in der Farbe Grey. Montage erfolgt direkt an die Tischplatte. Erhältlich als Set von 4 Stück.

### Vertikale Kabelkanäle

**Universell** – gefertigt aus Kunststoff in der Farbe Aluminium. Montage erfolgt direkt an die Tischplatte. Bei Schreibtischen mit fester Höhe anwendbar.

**Flexibel** – gefertigt aus Kunststoff in den Farben Aluminium, Black oder transparent. Montage erfolgt direkt an die Tischplatte. Bei Schreibtischen mit fester Höhe und bei höhen-einstellbaren Schreibtischen anwendbar.

**Für Vier-Fuß-Gestell** – gefertigt aus einem 0,8 mm starken Metallblech, pulverbeschichtet in den Farben Aluminium, Black, White oder

Grey. Montage erfolgt ohne Werkzeug an einem Quadratrohr-Fuß.

**Für C-Fuß-Gestell** – gefertigt aus Kunststoff in den Farben Aluminium oder White. Je nach der Variante des C-Fuß-Gestells sind drei Versionen erhältlich. Montage erfolgt ohne Werkzeug an das C-Fuß-Gestell.

## 13. Technische Regeln, Prüf- und Gütesiegel (für ausgewählte Produktkonfigurationen)

„GS Zertifikat“ geprüfte Sicherheit.  
COBRABID geprüfte Konformität gemäß:  
EN 527-1, EN 527-2, EN 14073-2.

eUP

# Technische Beschreibung

## 1. Schreibtische

### 1.1 Tischplatten

**Feste Tischplatten** – aus einer beidseitig melaminbeschichteten Spanplatte (MFC) mit einer Stärke von 25 mm oder 19 mm, mit einer 2 mm Kante in Klebtechnologie als Standard oder optional mit einer 2 mm Laserkante. Eine 3 mm Kante in Klebtechnologie und 3 mm Laserkante ist für 25 mm Plattenstärke optional erhältlich. Verfügbare Tischplattenformen: Die rechteckige Tischplatte ist in bestimmten Maßen verfügbar. Kabeldurchlässe sowie Media Ports sind als integraler Bestandteil des Produkts in verschiedenen Varianten und Konfigurationen optional erhältlich und müssen nicht separat bestellt werden.

### 1.2 Gestell

**T-Fuß-Gestell mit elektromotorischer Höhenverstellung im Bereich von 500 mm (eUP 2)** – Eine Säule besteht aus zwei Präzisionsrohren (einfach teleskopiert) aus Stahlprofilen gefertigt – Maße: 70 × 70, 60 × 60 mm, welche in der Reihenfolge von unten nach oben angegeben werden. Der Fuß ist mit Nivelliergleitern im Bereich von ± 10 mm ausgestattet. Jede Säule ist mit einem innenliegenden Antrieb

zur Höhenverstellung ausgestattet, der mit der Steuerung verbunden ist. Erhältliche Steckdosenstandards: Europa (EU), Großbritannien (GB) und die Schweiz (CH).

**Handscharter zur Höhenverstellung:** Up / Down Handscharter.

**Auffahrschutz** – (Überlast mit Gyro-Sensor) – ermöglicht das Erkennen der Tischplattenneigung, falls das bewegliche Element der Tischplatte auf ein stabiles Hindernis trifft. Die Tischplatte stoppt und wird in einen sicheren Abstand gebracht. Als Standard erhältlich.

**Teleskopierbare Traverse** – Einstellung im Bereich von 1200–1600 mm.

**Oberflächen Ausführung:** pulverbeschichtet, in folgenden Farben erhältlich: White aluminium (RAL 9006), Jet black (RAL 9005) oder Pure white (RAL 9010).

**T-Fuß-Gestell mit elektromotorischer Höhenverstellung im Bereich von 650 mm (eUP 3)**

– Eine Säule besteht aus drei Präzisionsrohren (zweifach teleskopiert) aus Stahlprofilen gefertigt – Maße: 70 × 70, 60 × 60 mm, 50 × 50 mm, welche in der Reihenfolge von unten nach oben angegeben werden. Der Fuß

ist mit Nivelliergleitern im Bereich von ± 10 mm ausgestattet. Jede Säule ist mit einem innenliegenden Antrieb zur Höhenverstellung ausgestattet, der mit der Steuerung verbunden ist.

Erhältliche Steckdosenstandards: Europa (EU), Großbritannien (GB) und die Schweiz (CH).

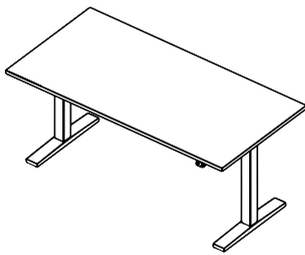
**Handscharter zur Höhenverstellung:** Handscharter mit Display und Memory Funktion.

**Auffahrschutz** – (Überlast mit Gyro-Sensor) – ermöglicht das Erkennen der Tischplattenneigung, falls das bewegliche Element der Tischplatte, auf ein stabiles Hindernis trifft, stoppt die Tischplatte und wird in einen sicheren Abstand gebracht. Als Standard erhältlich.

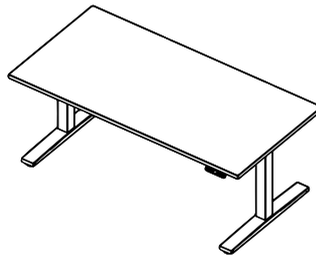
**Teleskopierbare Traverse** – Einstellung im Bereich von 1200–1800 mm.

**Oberflächen Ausführung:** pulverbeschichtet, in folgenden Farben erhältlich: White aluminium (RAL 9006), Jet black (RAL 9005) oder Pure white (RAL 9010).

### 1.3 Produktausführungen



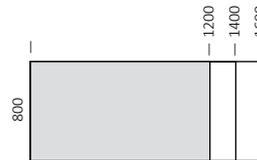
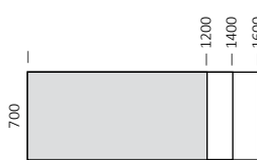
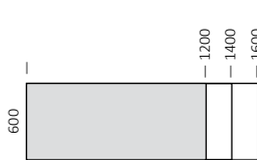
T-Fuß-Gestell mit elektromotorischer Höhenverstellung (eUP 2)



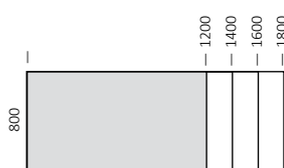
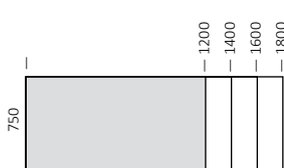
T-Fuß-Gestell mit elektromotorischer Höhenverstellung (eUP 3)

### Tischplatten

Rechteckig (für eUp 2 Schreibtische)



Rechteckig (für eUp 3 Schreibtische)



## 2. Workbench-Arbeitsplätze

### 2.1 Tischplatten

**Feste Tischplatten** – aus einer beidseitig melaminbeschichteten Spanplatte (MFC) mit einer Stärke von 25 mm oder 19 mm, mit einer 2 mm Kante in Klebetechnologie als Standard oder optional mit einer 2 mm Laserkante. Eine 3 mm Kante in Klebetechnologie und 3 mm Laserkante ist für 25 mm Plattenstärke optional erhältlich. Verfügbare Tischplattenformen: Die rechteckige Tischplatte ist in bestimmten Maßen verfügbar. Kabeldurchlässe sowie Media Ports sind als integraler Bestandteil des Produkts in verschiedenen Varianten und Konfigurationen optional erhältlich und müssen nicht separat bestellt werden.

### 2.2 Gestell

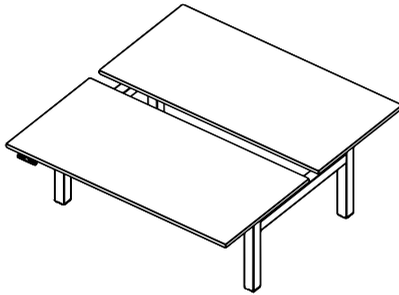
**H-Fuß-Gestell mit elektromotorischer Höhenverstellung im Bereich von 650 mm (eUP 3)** – Eine Säule besteht aus drei Präzisionsrohren (zweifach teleskopiert) aus Stahlprofilen – Maße: 70 × 70 mm, 60 × 60 mm, 50 × 50 mm, welche in der Reihenfolge von unten nach oben angegeben werden. Der Fuß ist mit Nivelliergleitern im Bereich von ± 10 mm ausgestattet. Die Säulen sind mit einer Traverse aus quadratischen Profilen verbunden, Querschnitt von 69 × 69 mm. Jede Säule ist mit einem innenliegenden Antrieb zur Höhenverstellung ausgestattet, der mit der Steuerung verbunden ist. Erhältliche Steckdosenstandards: Europa (EU), Großbritannien (GB) und Schweiz (CH).

### Handscharter zur Höhenverstellung:

Handscharter mit Display und Memory Funktion. **Auffahrschutz** – (Überlast mit Gyro-Sensor) – ermöglicht das Erkennen der Tischplattenneigung, falls das bewegliche Element der Tischplatte auf ein stabiles Hindernis trifft, stoppt die Tischplatte und wird in einen sicheren Abstand gebracht. Als Standard erhältlich. **Teleskopierbare Traverse** – Einstellung im Bereich von 1200–1800 mm. **Oberflächenausführung:** pulverbeschichtet, in folgenden Farben erhältlich: White aluminium (RAL 9006), Jet black (RAL 9005) oder Pure white (RAL 9010).

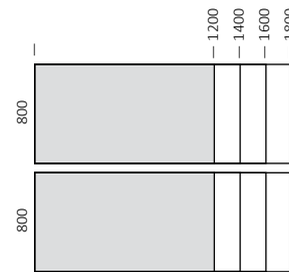
### 2.3 Produktausführungen

Gestelle



### Tischplatten

Rechteckig (für eUP 3 Workbenches)



H-Fuß-Gestell mit elektromotorischer Höhenverstellung (eUP 3)

	Höhenverstellungsbereich			
	Schreibtische mit t-fuß-gestell		Workbench-arbeitsplätze mit h-fuß-gestell	
	Tischplattenstärke 19 mm	Tischplattenstärke 25 mm	Tischplattenstärke 19 mm	Tischplattenstärke 25 mm
eUp 2 elektromotorische Höhenverstellung	694–1194	700–1200 mm	—	—
eUp 3 elektromotorische Höhenverstellung	614–1264	620–1270 mm	614–1264	620–1270 mm

### Technische Parameter:

- Auffahrschutz
- Überhitzungsschutz
- Stufenlose Start & Stop-Funktion
- Stufenlose Up & Down Höhenverstellung
- Verstellgeschwindigkeit 36 mm / s
- Geräuschentwicklung < 50 dB
- Stromverbrauch im Standby-Modus 0,1 [W]
- Belastbarkeit 80 kg je Tischplatte / zwei Hubsäulen
- Antrieb: Wechselstrom

# Technische Beschreibung

## 3. Kombination Oberflächenausführung Tischplatte und Kante\*

		Tischplatten oberfläche – Melamin 25 mm																				
		BI	CC	MB	MP	MS	NS	NR	NK	NA	NB	NC	NH	NJ	NL	NZ	NT	NV	NP	MK	ML	
Kanteneroberfläche – ABS	2 mm und 3 mm laser	BI	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o		o	
		MB	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o		o
		MP	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o		o
		NB	o	o	o	o	o	o	o	o		o										
		NH	o	o	o	o	o	o	o	o				o								
		NJ	o	o	o	o	o	o	o	o					o							
		NA	o	o	o	o	o	o	o	o	o											
	2 mm klebtechnologie	BI	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o		o
		MB	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o		o
		MP	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o		o
		CC	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o		o
		MS	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o		o
		NS	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o		o
		NR	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o		o
		NK	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o		o
		NA	o	o	o	o	o	o	o	o	o											
		NB	o	o	o	o	o	o	o	o		o										
		NC	o	o	o	o	o	o	o	o			o									
		NH	o	o	o	o	o	o	o	o				o								
		NJ	o	o	o	o	o	o	o	o					o							
		NL	o	o	o	o	o	o	o	o						o						
		NZ	o	o	o	o	o	o	o	o							o					
		NT	o	o	o	o	o	o	o	o								o				
		NV	o	o	o	o	o	o	o	o									o			
	NP	o	o	o	o	o	o	o	o										o			
	MK																			o		
	ML	o	o	o	o	o	o	o	o	o											o	
3 mm klebtechnologie	BI	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o		o	
	MB	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o		o	
	MP	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o		o	
	NH	o	o	o	o	o	o	o	o				o									
	NB	o	o	o	o	o	o	o	o		o											
	NJ	o	o	o	o	o	o	o	o					o								
	NT	o	o	o	o	o	o	o	o								o					
	MK																			o		

\* Hinweis: die verfügbare Farbe für Tischplatten variiert je nach Stärke.

		Tischplatten oberfläche – Melamin 19 mm												
		BI	CC	MB	MP	MS	NB	NH	NJ	NL	NZ	NT	ML	
Kantenoberfläche – ABS	2 mm laser	BI	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
		MB	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
		MP	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
		NH	o	o	o	o	o		o					
		NJ	o	o	o	o	o			o				
	2 mm klebtechnologie	BI	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
		CC	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
		MB	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
		MP	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
		MS	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
		NB	o	o	o	o	o	o						
		NH	o	o	o	o	o		o					
		NJ	o	o	o	o	o			o				
		NL	o	o	o	o	o				o			
NZ	o	o	o	o	o					o				
NT	o	o	o	o	o						o			
ML	o	o	o	o	o							o		

# Technische Beschreibung

## 4. Kabeldurchlässe und Media Ports

**Rechteckiger Kabeldurchlass** – aus Kunststoff in den Farben – Aluminium (AU), White (W) und Black (B).  
Erhältlich für alle Schreibtische und Workbench-Arbeitsplätze. Maße des Kabeldurchlasses: 90 × 90 mm.  
Maße der Ausfräsung: Ø 80 mm.  
Mögliche Positionen: links, rechts oder links + rechts.

**Rechteckige Kabeldurchführung mit Bürstendichtung** – aus Aluminium, pulverbeschichtet in den Farben Aluminium (AL), White (WH) oder Black (BL).  
Erhältlich für Schreibtische und Workbench-Arbeitsplätze. Maße der Kabeldurchführung: 300 × 130 mm.  
Maße der Ausfräsung: 280 × 110 mm.  
**Mögliche Positionen:** links, mittig oder rechts oder links + rechts.

Kabeldurchlässe sowie Media Ports sind als integraler Bestandteil des Produkts in verschiedenen Varianten und Konfigurationen optional erhältlich und müssen nicht separat bestellt werden.

**Hinweis:** Details zur Position der Kabeldurchlässe sind in der Matrix unten verfügbar

Position von Ausfräsungen / Media Ports

		Links	Rechts	Links + rechts			
				QC-④	QE-③	YD•••	YO•••
Ø 80 mm Ausfräsung mit eingesetzten Kabeldurchlass (QC)	QC-④						
		QC-④/0/0	0/0/QC-④	QC-④/0/QC-④	QC-④/0/QE-③	QC-④/0/YD•••	QC-④/0/YO•••
Rechteckige Ausfräsung mit eingesetzter Kabeldurchführung mit Klappdeckel und Bürstendichtung (QE)	QE-③						
		QE-③/0/0	0/0/QE-③	QE-③/0/QC-④	QE-③/0/QE-③	QE-③/0/YD•••	QE-③/0/YO•••
Media Port Power Frame 3M	YD•••						
		YD•••/0/0	0/0/YD•••	YD•••/0/QC-④	YD•••/0/QE-③		
Media Port Powerdot 1M	YO•••						
		YO•••/0/0	0/0/YO•••	YO•••/0/QC-④	YO•••/0/QE-③		

③ – Ausführung von Metallelementen  
WT – Traffic white (RAL 9016)  
AL – White aluminium (RAL 9006)  
BL – Jet black (RAL 9005)

④ – Ausführung von Kunststoffelementen  
W – white  
AU – aluminium  
B – black

## 5. Paneele

### 5.1 Paneele für Schreibtische

**Sichtschutzpaneel, voll gepolstert, eUP Design** – gefertigt aus einer 8 mm starken Trägerplatte, an welcher beidseitig 8 mm starke Weichfaserplatten angebracht werden, bezogen mit Stoff und als Pinnwand nutzbar. Die Paneelstärke beträgt 24 mm, die Paneelhöhe beträgt 740 mm, die oberen Ecken des Paneels sind in einem 50 mm Radius abgerundet. Die Montage erfolgt mittels Halterungen aus Metall am Schreibtischgestell. **Farbe der Halterung:** pulverbeschichtet, in folgenden Farben erhältlich: White aluminium (RAL 9006), Jet black (RAL 9005) oder Pure white (RAL 9010).

**Sichtschutzpaneel, voll gepolstert, CS5040 Design – (Modell 1)** – gefertigt aus einer 8 mm starken Trägerplatte, an welcher beidseitig 8 mm starke Weichfaserplatten angebracht werden, bezogen mit Stoff und als Pinnwand nutzbar. Die Paneelstärke beträgt 24 mm, die oberen Ecken des Paneels sind in einem 50 mm Radius abgerundet. Das Sichtschutzpaneel wird in einer U-förmigen Halterung platziert und über die Tischplattenkante geschoben, wodurch es problemlos entnommen werden kann. **Farbe der Halterung:** pulverbeschichtet in folgenden Farben erhältlich: White aluminium (RAL 9006), Jet black (RAL 9005) oder Traffic white (RAL 9016).

**Sichtschutzpaneel, aus Filz, CS5040 Design –**

**(Modell 1)** – gefertigt aus thermogeformten Filz in den Farben Light Grey oder Dark Grey. Die Paneelstärke beträgt 24 mm, die oberen Ecken des Paneels sind in einem 40 mm Radius abgerundet. Das Sichtschutzpaneel wird in einer U-förmigen Halterung platziert und über die Tischplattenkante geschoben, wodurch es problemlos entnommen werden kann. **Farbe der Halterung:** pulverbeschichtet, in folgenden Farben erhältlich: White aluminium (RAL 9006), Jet black (RAL 9005) oder Traffic white (RAL 9016).

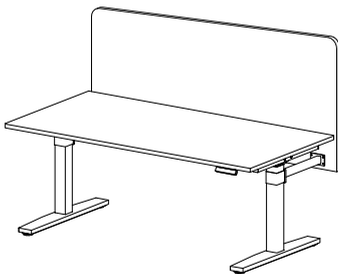
**Beinraumbende, Melamin, eModel Design – (Modell 1)** – gefertigt aus einer 18 mm starken, melaminbeschichteten Spanplatte (MFC) mit einer Kante in Klebtechnologie. Das Paneel wird mittels Halterungen aus Metall über die Tischplattenkante geschoben. Erhältliche Eckenformen: eckig oder in einem 40 mm Radius abgerundet. **Farbe der Halterung:** pulverbeschichtet, in folgenden Farben erhältlich: White aluminium (RAL 9006), Jet black (RAL 9005) oder Pure white (RAL 9010).

**Beinraumbende, voll gepolstert, eModel Design – (Modell 1)** – gefertigt aus einer 16 mm starken, melaminbeschichteten Spanplatte (MFC), bezogen mit Stoff. Die Ecken der Beinraumbende sind in einem 40 mm Radius abgerundet. Das Paneel wird mittels Halterungen aus Metall über die Tischplattenkante geschoben.

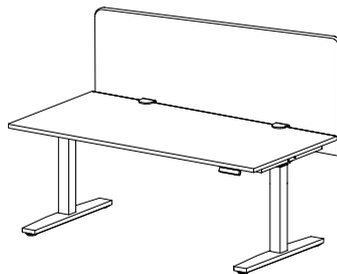
**Hinweis:** Es besteht keine Möglichkeit, das Sichtschutzpaneel und die Beinraumbende gleichzeitig zu montieren. **Farbe der Halterung:** pulverbeschichtet, in folgenden Farben erhältlich: White aluminium (RAL 9006), Jet black (RAL 9005) oder Pure white (RAL 9010).

**5.2 Paneele für Workbench-Arbeitsplätze**

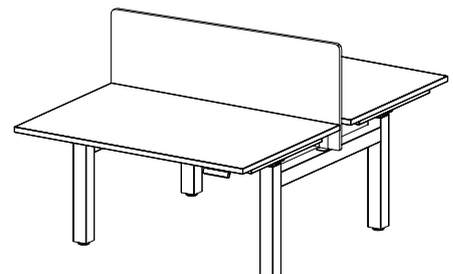
**Sichtschutzpaneel, voll gepolstert, eUP Design – (Modell 1)** – gefertigt aus einer 8 mm starken Trägerplatte, an welcher beidseitig 8 mm starke Weichfaserplatten angebracht werden, bezogen mit Stoff und als Pinnwand nutzbar. Die Paneelstärke beträgt 24 mm, die oberen Ecken des Paneels sind in einem 50 mm abgerundet. Anbringung an der Workbenchtraverse mit zugehörigen Metallhalterungen. **Farbe der Halterung:** pulverbeschichtet, in folgenden Farben erhältlich: White aluminium (RAL 9006), Jet black (RAL 9005) oder Pure white (RAL 9010).



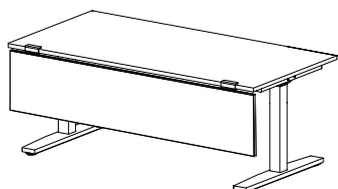
Sichtschutzpaneel für Schreibtisch, voll gepolstert, eUP Design – Modell 1



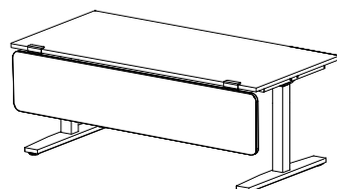
Sichtschutzpaneel für Schreibtisch, CS5040 Design – Modell 1  
– voll gepolstert  
– Filz



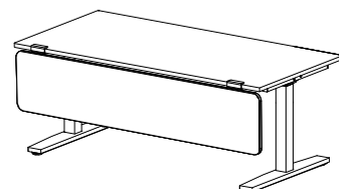
Sichtschutzpaneel für Workbench, voll gepolstert, eUP Design – Modell 1



Beinraumbende für Schreibtisch, Melamin, eModel Design – Modell 1



Beinraumbende für Schreibtisch, Melamin, eModel Design – Modell 1 mit abgerundeten Ecken



Beinraumbende für Schreibtisch, voll gepolstert, eModel Design – Modell 1 mit abgerundeten Ecken

# Technische Beschreibung

## 6. Kabelmanagement

### Horizontale Kabelkanäle

Horizontaler Kabelkanal, abklappbar, Metall – Modell 1 – aus Stahlblech, Stärke 1,0 mm, mit Aussparungen, die die Anbindung eines vertikalen, modularen Kabelkanals ermöglichen. Der Kabelkanal wird mittels Kunststoffhalterungen direkt an die Tischplatte montiert. Der Kabelkanal ist pulverbeschichtet in folgenden Farben erhältlich: White aluminium (RAL 9006), Jet black (RAL 9005) oder Pure White (RAL 9010).

Horizontaler Kabelkanal, abklappbar, Metall – Modell 2 – aus Stahlblech, Stärke 1,0 mm, mit Aussparungen, die die Anbindung eines vertikalen, modularen Kabelkanals ermöglichen. Der Kabelkanal wird mittels Kunststoffhalterungen direkt an die Tischplatte montiert. Der Kabelkanal ist pulverbeschichtet in folgenden Farben erhältlich: White aluminium (RAL 9006), Jet black (RAL 9005) oder Pure White (RAL 9010).

### Horizontaler Kabelkanal, einstellbar, Metall

– Modell 1 – aus Stahlblech, Stärke 1,0 mm, mit Aussparungen, die die Anbindung eines vertikalen, modularen Kabelkanals ermöglichen. Der Kabelkanal wird direkt an die Tischplatte montiert, geeignet für alle Tischbreiten. Der Kabelkanal ist pulverbeschichtet in folgenden Farben erhältlich: White aluminium (RAL 9006), Jet black (RAL 9005) oder Pure White (RAL 9010).

Horizontaler Kabelkanal für zwei Arbeitsplätze, Metall – Modell 1 – aus Stahlblech, Stärke 1,0 mm, mit einer Klappe. Der Kabelkanal wird direkt an die Traverse der Workbench montiert. Pulverbeschichtung in folgenden Farben erhältlich: White aluminium (RAL 9006), Jet black (RAL 9005) oder Pure White (RAL 9010).

### Vertikale Kabelkanäle

Vertikaler Kabelkanal – flexibel – aus Kunststoff in den Farben Aluminium, Black oder transparent. Der Kabelkanal wird direkt an die Tischplatte von Schreibtisch oder Workbench montiert.

Vertikaler Kabelkanal, flexibel und modular, Kunststoff – Modell 1 – aus Kunststoff in den Farben Aluminium, Black oder White. Der Kabelkanal wird direkt an die Tischplatte von Schreibtisch oder Workbench montiert.

Vertikaler Kabelkanal, flexibel und modular, Kunststoff – Modell 2 – aus Kunststoff in den Farben Aluminium, Black oder White. Der Kabelkanal wird am horizontalen Kabelkanal montiert.

## 7. Technische Regeln, Prüf- und Gütesiegel (für ausgewählte Produktkonfigurationen)

„GS Zertifikat“ geprüfte Sicherheit.

eModel 2.0

# Technische Beschreibung

## 1. Schreibtische mit T-Fuß-Gestell

### 1.1 Tischplatte

#### Feste Tischplatte oder Schiebeplatte

– Oberflächenausführungen:

– Melamin beschichtete Spanplatte (MFC), Stärke 25 mm oder 19 mm, mit 2 mm Kante in Klebtechnologie als Standard oder Laserkante, optional erhältlich. 3 mm Kante in Klebtechnologie oder Laserkante, beide optional erhältlich, für Tischplatten mit einer Stärke von 25 mm.

– Fenix NTM Laminat, Spanplatte beschichtet mit Fenix NTM Laminat auf der Oberseite und Trägerlaminat auf der Unterseite in der Farbe Grau, Stärke 25 mm, 1 mm Laserkante in der gleichen Farbe wie die Tischplatte.

Verfügbare Formen bei festen Tischplatten: rechteckig, Compact-Form oder Freiform; bei Schiebeplatte: rechteckig oder Compact-Form. Kabeldurchlässe sowie Media Ports (verschiedene Arten und Konfigurationen) sind als integraler Bestandteil des Produkts und müssen nicht separat bestellt werden – optional verfügbar. Entsprechende horizontale Kabelkanäle aus Metall, die in der gleichen Farbe wie das

Gestell sind, sind als integraler Bestandteil der Schiebeplatten.

Bei festen Tischplatten müssen Kabelkanäle separat bestellt werden.

### 1.2 Gestell

**T-Fuß-Gestell mit elektromotorischer Höhenverstellung** – Eine Säule besteht aus drei Präzisionsrohren (zweifach teleskopiert) aus Stahlprofilen gefertigt – Maße: 70 × 70 mm, 65 × 65 mm, 60 × 60 mm, welche in der Reihenfolge von unten nach oben angegeben werden.

Jede Säule ist mit einem innenliegenden Antrieb zur Höhenverstellung ausgestattet, der mit der Steuerung verbunden ist. Erhältliche Steckdosenstandards: Europa (EU), Großbritannien (GB) und Schweiz (CH).

#### Handschalter zur Höhenverstellung:

– Up / Down Handschalter, als Standard.

– Handschalter mit Display und Memory-Funktion (4 Positionen), optional erhältlich.

#### Auffahrerschutz (mit einem externen Gyro-Sensor)

– ermöglicht das Erkennen der Tischplattenneigung, falls das bewegliche Element der Tischplatte auf ein stabiles Hindernis trifft. Die

Tischplatte stoppt und wird in einen sicheren Abstand gebracht. Als Standard erhältlich.

#### Fußvarianten:

- Fußvariante EM1 (rechteckige Enden, mit Kunststoffabdeckung),
- Fußvariante EM2 (abgerundete Enden, ohne Kunststoffabdeckung),
- Fußvariante EM3 (Füße werden zum Ende hin schmaler, abgerundete Enden, ohne Kunststoffabdeckung).

Die Füße sind mit Gleitern versehen, Nivellierung im Bereich von 10 mm.

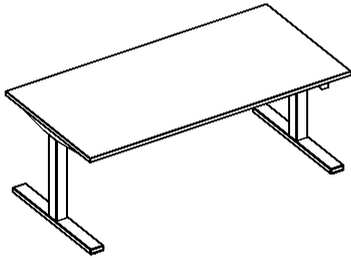
Fixe Traverse – bei Schreibtischen mit Schiebeplatte: geschweißte Traverse, bei Schreibtischen mit fester Tischplatte: verschraubte Traverse.

Abstandhalter für Schreibtische – die Anwendung wird aus Sicherheitsgründen bei der linearen Anordnung von zwei oder mehreren Schreibtischen mit Höhenverstellung empfohlen. Abstand zwischen den Tischplatten: 25 mm.

Oberflächenausführungen: pulverbeschichtet in der Farbe White aluminium (RAL 9006), Jet black (RAL 9005) oder Pure white (RAL 9010).

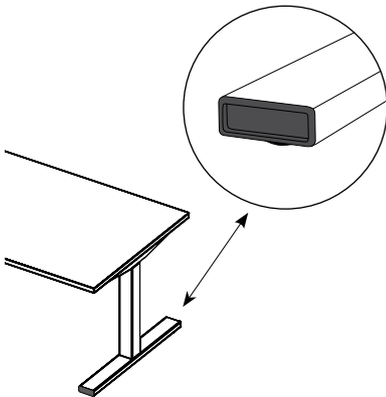
### 1.3 Produktausführungen

#### Gestellversionen

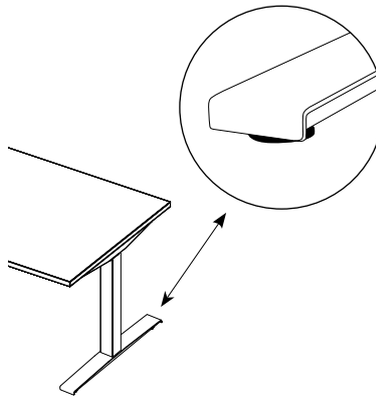


T-Fuß-Gestell mit elektromotorischer Höhenverstellung

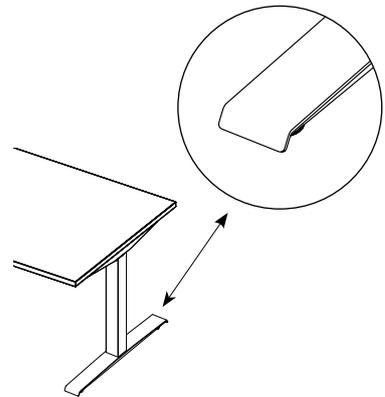
#### Fußvarianten



Fußvariante EM1



Fußvariante EM2

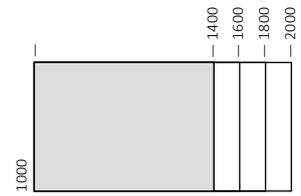
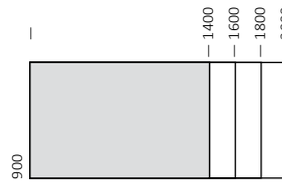
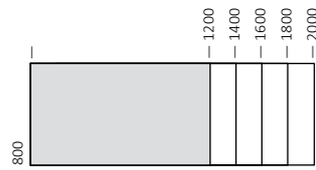
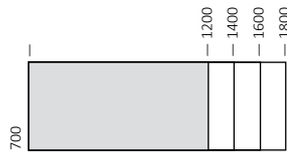


Fußvariante EM3

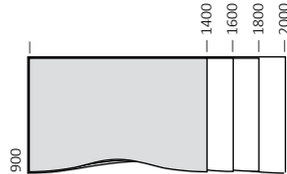
# Technische Beschreibung

## Tischplatten

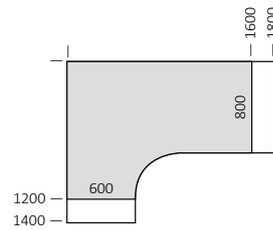
### Rechteckig



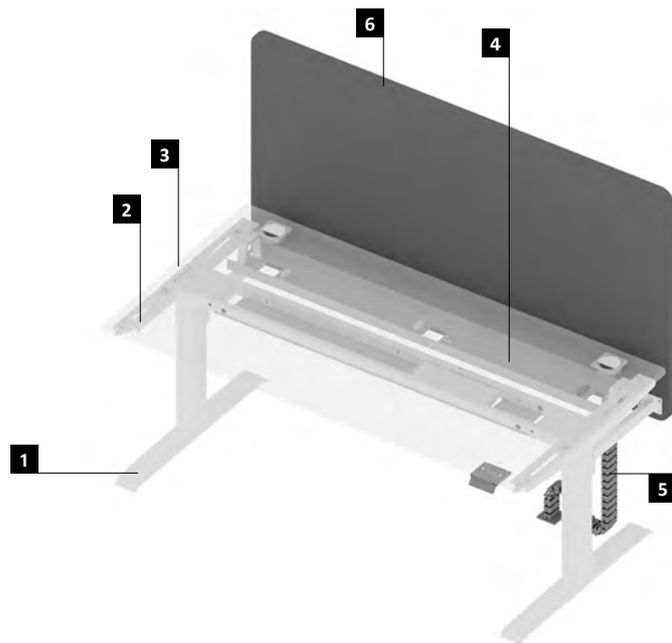
### Compact-Form



### Freiform



- 1 T-Fuß-Gestell mit elektromotorischer Höhenverstellung
- 2 Traverse – Schiebeplatte
- 3 Tischplatte
- 4 Horizontaler Kabelkanal
- 5 Vertikaler Kabelkanal – flexibel und modular
- 6 Voll gepolstertes Sichtschutzpaneel



# Technische Beschreibung

## 2. Schreibtische mit einem Säulengestell

### 2.1 Tischplatte

**Feste Tischplatte** – aus einer beidseitig Melaminbeschichteten Spanplatte (MFC) mit einer Stärke von 18 mm und mit einer 2 mm Kante in Klebtechnologie als Standard erhältlich.

Erhältliche Form der Tischplatte: rechteckig oder auf beiden Seiten in einem 50 mm Radius abgerundet.

Kabeldurchlässe, miniBatt FR80 Wireless Charger sind als integraler Bestandteil des Produkt und müssen nicht separat bestellt werden – optional erhältlich.

### 2.2 Gestell

**Gestell mit einer Säule, mit elektromotorischer Höhenverstellung** – Eine Säule besteht aus drei Präzisionsrohren (zweifach teleskopiert) aus Stahlprofilen gefertigt – Maße: 70 × 70 mm,

65 × 65 mm, 60 × 60 mm, welche in der Reihenfolge von unten nach oben angegeben werden. Jede Säule ist mit einem innenliegenden Antrieb zur Höhenverstellung ausgestattet, der mit der Steuerung verbunden ist.

Erhältliche Steckdosenstandards: Europa (EU), Großbritannien (GB) und Schweiz (CH).

**Handscharter zur Höhenverstellung:**

– Up/Down Handscharter, als Standard.

– Handscharter mit Display und Memory-Funktion (4 Positionen), optional erhältlich.

**Auffahrtschutz (mit einem externen Gyro-Sensor)**

– ermöglicht das Erkennen der Tischplattenneigung, falls das bewegliche Element der Tischplatte auf ein stabiles Hindernis trifft. Die Tischplatte stoppt und wird in einen sicheren Abstand gebracht.

Als Standard erhältlich.

**Fußvarianten:**

– 4-armig EM4 (Enden in einem Winkel von 90° abgerundet, ohne Kunststoffabdeckung), die Füße sind mit nivellierbaren Gleitern versehen, Nivellierung im Bereich von 10 mm als Standard oder mit vier Ø 75 mm Rollen, zwei davon sind mit Bremsen ausgestattet, optional erhältlich,

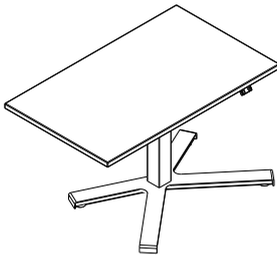
– rechteckige Fußplatte EM5 (mit Rundauschnitt auf der Benutzerseite), die Füße sind mit nivellierbaren Gleitern versehen, Nivellierung im Bereich von 2 mm.

**Fixe Traverse** – geschweißte Traverse.

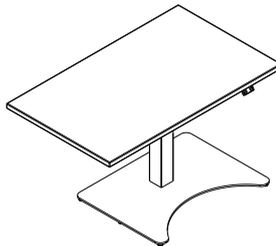
**Oberflächenausführungen:** pulverbeschichtet in der Farbe White aluminium (RAL 9006), Jet black (RAL 9005) oder Pure white (RAL 9010).

### 2.3 Produktausführungen

#### Gestell-Versionen



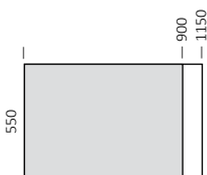
Gestell mit einer Säule, 4-armig mit elektromotorischer Höhenverstellung (EM4)



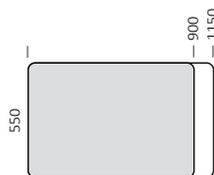
Gestell mit einer Säule, mit elektromotorischer Höhenverstellung (EM5)

#### Tischplatten

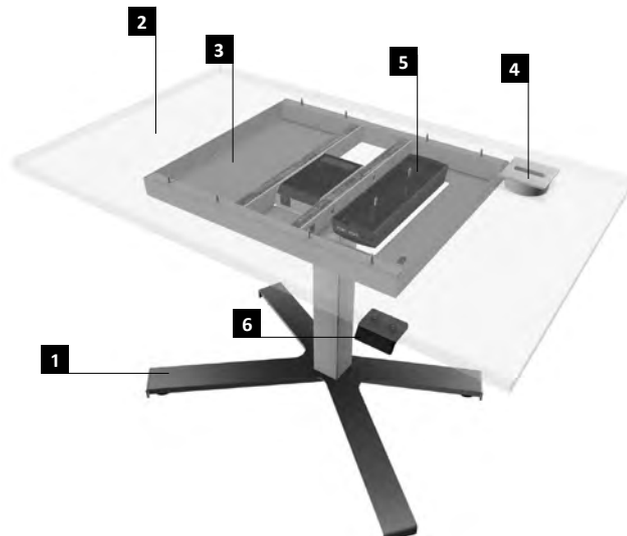
##### Rechteckig



##### Auf beiden Seiten abgerundet



- 1 4-armiges Gestell
- 2 Rechteckige Tischplatte
- 3 Traverse mit Kabelabdeckung
- 4 Kabeldurchlass
- 5 Steuerung
- 6 Handscharter



## 3. Konferenztische

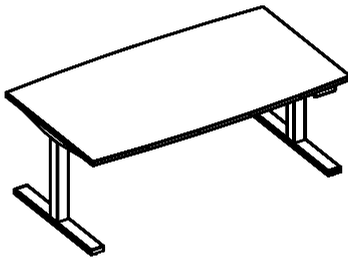
### 3.1 Tischplatte

**Feste Tischplatte** – aus einer beidseitig Melamin beschichteten Spanplatte (MFC), Stärke 25 mm oder 19 mm, mit 2 mm Kante in Klebetechnologie als Standard oder Laserkante, optional erhältlich. 3 mm Kante in Klebetechnologie oder Laserkante, beide optional erhältlich, für Tischplatten mit einer Stärke von 25 mm.

Erhältliche Form der Tischplatte: Bootsform in den folgenden Maßen: 1600, 1800, 2000 mm x 800/900 mm.

Kabeldurchlässe sowie Media Ports sind als integraler Bestandteil des Produkts in verschiedenen Varianten und Konfigurationen optional erhältlich und müssen nicht separat bestellt werden.

### 3.3. Produktausführungen



T-Fuß-Gestell mit elektromotorischer Höhenverstellung

### 3.2 Gestell

**T-Fuß-Gestell mit elektromotorischer Höhenverstellung** – Eine Säule besteht aus drei Präzisionsrohren (zweifach teleskopiert) aus Stahlprofilen gefertigt – Maße: 70 x 70 mm, 65 x 65 mm, 60 x 60 mm, welche in der Reihenfolge von unten nach oben angegeben werden.

Jede Säule ist mit einem innenliegenden Antrieb zur Höhenverstellung ausgestattet, der mit der Steuerung verbunden ist. Erhältliche Steckdosenstandards: Europa (EU), Großbritannien (GB) und Schweiz (CH).

**Handschalter zur Höhenverstellung:**

- Up/Down Handschalter, als Standard,
- Handschalter mit Display und Memory-Funktion (4 Positionen), optional erhältlich.

**Auffahrschutz** (mit einem externen Gyro-Sensor)

- ermöglicht das Erkennen der Tischplattenneigung, falls das bewegliche Element der Tischplatte auf ein stabiles Hindernis trifft.

Die Tischplatte stoppt und wird in einen sicheren Abstand gebracht. Als Standard erhältlich.

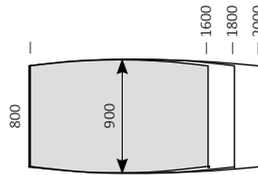
**Fußvarianten:**

- Fußvariante EM1 (rechteckige Enden, mit Kunststoffabdeckung),
- Fußvariante EM2 (abgerundete Enden, ohne Kunststoffabdeckung),
- Fußvariante EM3 (Füße werden zum Ende hin schmaler, abgerundete Enden, ohne Kunststoffabdeckung).

Die Füße sind mit Gleitern versehen, Nivellierung im Bereich von 10 mm.

**Fixe Traverse** – bei Konferenztischen mit Schiebepalette: geschweißte Traverse, bei Konferenztischen mit fester Tischplatte: verschraubte Traverse.

**Oberflächenausführungen:** pulverbeschichtet in der Farbe White aluminium (RAL 9006), Jet black (RAL 9005) oder Pure white (RAL 9010).



Tischplatte in Bootsform

# Technische Beschreibung

## 4. Workbench-Arbeitsplätze

### 4.1 Tischplatte

#### Feste Tischplatte oder Schiebeplatte

– Oberflächenausführungen:

– Melamin beschichtete Spanplatte (MFC), Stärke 25 mm oder 19 mm, mit 2 mm Kante in Klebtechnologie als Standard oder Laserkante, optional erhältlich. 3 mm Kante in Klebtechnologie oder Laserkante, beide optional erhältlich, für Tischplatten mit einer Stärke von 25 mm.

– Fenix NTM Laminat, Spanplatte beschichtet mit Fenix NTM Laminat auf der Oberseite und Trägerlaminat auf der Unterseite in der Farbe Grau, Stärke 25 mm, 1 mm Laserkante in der gleichen Farbe wie die Tischplatte.

Erhältliche Form der Tischplatte – rechteckige Tischplatte in verschiedenen Maßen erhältlich. Kabeldurchlässe sowie Media Ports sind als integraler Bestandteil des Produkts in verschiedenen Varianten und Konfigurationen optional erhältlich und müssen nicht separat bestellt werden.

### 4.2 Gestell

#### H-Fuß-Gestell mit elektromotorischer Höhenverstellung

– eine Säule besteht aus drei Präzisionsrohren (zweifach teleskopiert) aus Stahlprofilen gefertigt – Maße: 70 × 70 mm, 65 × 65 mm, 60 × 60 mm, welche in der Reihenfolge von unten nach oben angegeben werden. Die Füße sind jeweils mit einem Adapter und mit nivellierbaren Gleitern versehen, Nivellierung im Bereich von 10 mm.

Die Säulen, aus Stahlprofil 60 × 60 mm, sind mit dem Querträger mittels einer Klammer verbunden.

Jede Säule ist mit einem innenliegenden Antrieb zur Höhenverstellung ausgestattet, der mit der Steuerung verbunden ist. Erhältliche Steckdosenstandards: Europa (EU), Großbritannien (GB) und Schweiz (CH).

#### Handscher zur Höhenverstellung:

- Up / Down Handschalter, als Standard,
- Handschalter mit Display und Memory-Funktion (4 Positionen), optional erhältlich.

#### Auffahrschutz (mit einem externen Gyro-Sensor)

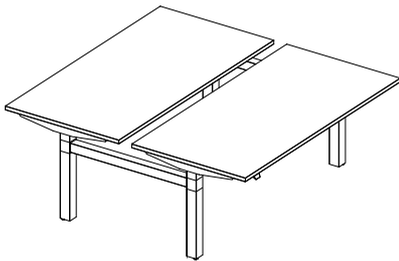
– ermöglicht das Erkennen der Tischplattenneigung, falls das bewegliche Element der Tischplatte auf ein stabiles Hindernis trifft. Die Tischplatte stoppt und wird in einen sicheren Abstand gebracht. Als Standard erhältlich.

Fixe Traverse – bei Workbenches mit Schiebeplatte: verschweißte Traverse, bei Workbenches mit fester Tischplatte: verschraubte Traverse. Abstandhalter für Workbench-Arbeitsplätze – die Anwendung wird aus Sicherheitsgründen bei der linearen Anordnung von zwei oder mehreren Workbench-Arbeitsplätze mit Höhenverstellung empfohlen.

Abstand zwischen den Tischplatten: 25 mm. Oberflächenausführungen: pulverbeschichtet in der Farbe White aluminium (RAL 9006), Jet black (RAL 9005) oder Pure white (RAL 9010).

### 4.3 Produktausführungen

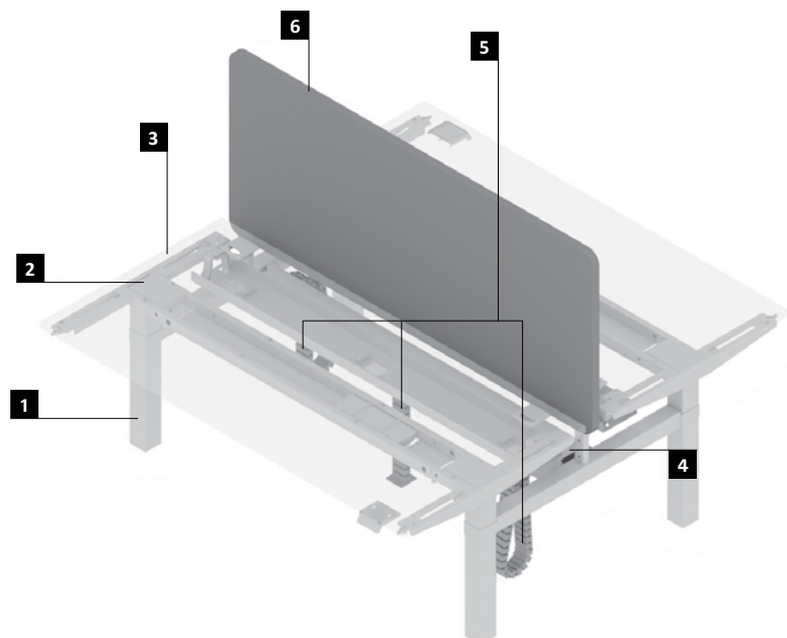
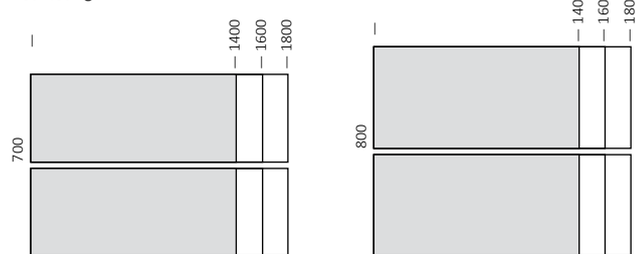
#### Gestellversionen



H-Fuß-Gestell mit elektromotorischer Höhenverstellung

#### Tischplatten

Rechteckig



- 1 H-Fuß-Gestell mit elektromotorischer Höhenverstellung
- 2 Traverse – Schiebeplatte
- 3 Tischplatte
- 4 Horizontaler Kabelkanal – beidseitig nutzbar
- 5 Vertikaler Kabelkanal – flexibel, modular, beidseitig nutzbar
- 6 Voll gepolstertes Sichtschutzpaneel für Workbench-Arbeitsplätze

# Technische Beschreibung

	Höhenverstellung				
	Schreibtische und konferenztische mit T-fuss-gestell (fussvariante EM1, EM2, EM3 – mit gleiter)	Schreibtisch mit einer säule (4-armiges gestell EM4 mit gleiter)	Schreibtisch mit einer säule (4-armiges gestell EM4 mit rollen)	Schreibtisch mit einer säule (fussplatte mit gleiter)	Workbench-arbeitsplätze mit H-fuss-gestell
Elektromotorische Höhenverstellung bei Tischplattenstärke 25 mm	640–1300mm	–	–	–	640–1300mm
Elektromotorische Höhenverstellung bei Tischplattenstärke 19 mm	634–1294mm	–	–	–	634–1294mm
Elektromotorische Höhenverstellung bei Tischplattenstärke 18 mm	–	640–1100mm	710–1170mm	620–1080mm	–

## Technische Parameter:

- Auffahrschutz mit Gyro-Sensor,
- Überhitzungsschutz,
- stufenlose Start/ Stop-Funktion,
- stufenlose Up / Down Höhenverstellung,
- Verstellgeschwindigkeit 38 mm / s
- Geräuschentwicklung 45 < dB,
- Stromverbrauch im Standby-Modus < 0,3 W,
- Belastbarkeit 100 kg je Tischplatte / zwei Hubsäulen, mit der Ausnahme von Schreibtischen mit einem Säulengestell  
Belastbarkeit 20 kg je Tischplatte / eine Hubsäule
- Maximaler Hub 650 mm, mit der Ausnahme von Schreibtischen mit einem Säulengestell – Hub 450 mm
- Antrieb: Gleichstrom.

# Technische Beschreibung

## 5. Kombination Oberflächenausführung Tischplatte und Kante\*

		Tischplattenoberfläche – melamin stärke 19 mm													
		BI	CC	MB	MP	MS	NB	NH	NJ	NL	NZ	NT	ML	MK	
Kantenoberfläche – ABS	2 mm laser	BI	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	
		MB	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	
		MP	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	
		NH	o	o	o	o	o		o						
		NJ	o	o	o	o	o			o					
	2 mm klebetechnologie	BI	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	
		CC	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	
		MB	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	
		MP	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	
		MS	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	
		NB	o	o	o	o	o	o		o					
		NH	o	o	o	o	o		o						
		NJ	o	o	o	o	o			o					
		NL	o	o	o	o	o				o				
NZ	o	o	o	o	o					o					
NT	o	o	o	o	o						o				
ML	o	o	o	o	o							o			
MK													o		

\* Hinweis: die verfügbare Farbe für Tischplatten ist nach Stärke unterschiedlich.

# Technische Beschreibung

		Tischplattenoberfläche – Melamin stärke 25 mm																						
		BI	BZ	CC	MB	MP	MS	NM	NS	NR	NK	NA	NB	NC	NH	NJ	NL	NZ	NT	NV	NP	MK	ML	
Kantenoberfläche – ABS	2 mm und 3 mm laser	BI	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o		o	
		MB	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o		o
		MP	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o		o
		NB	o	o	o	o	o	o	o	o	o		o											
		NH	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o				o								
		NJ	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o					o							
		NA	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o											
	2 mm klebertechnologie	BI	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o		o
		MB	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o		o
		MP	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o		o
		BZ	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o		o
		CC	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o		o
		MS	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o		o
		NM	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o		o
		NS	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o		o
		NR	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o		o
		NK	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o		o
		NA	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o											
		NB	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o		o										
		NC	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o			o									
		NH	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o				o								
		NJ	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o					o							
		NL	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o						o						
		NZ	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o							o					
	NT	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o								o					
	NV	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o									o				
	NP	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o											o		
MK																						o		
ML	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o													o	
3 mm klebertechnologie	BI	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o		o	
	MB	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o		o	
	MP	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o		o	
	NH	o	o	o	o	o	o	o	o	o				o										
	NB	o	o	o	o	o	o	o	o	o		o												
	NJ	o	o	o	o	o	o	o	o	o					o									
	NT	o	o	o	o	o	o	o	o	o									o					
	MK																						o	

# Technische Beschreibung

## 6. Kabeldurchlässe und Media Ports

**Kabeldurchlass** – aus Kunststoff in der Farbe Aluminium (AU), White (W) oder Black (B). Erhältlich für alle Tischplatten von Schreibtischen, Workbench-Arbeitsplätzen und Konferenztischen.  
Maße des Kabeldurchlasses: 90 × 90 mm.  
Maße der Ausfräsung: Ø 80 mm.

**Rechteckige Kabeldurchführung mit Bürstendichtung** – aus Aluminium, pulverbeschichtet in der Farbe Aluminium (AL), Weiß (WH) oder Schwarz (BL).  
Erhältlich für Schreibtische mit T-Fuß-Gestell, Workbench-Arbeitsplätze und Konferenztische.  
Für Schiebplatten, Stärke 19 mm, nicht erhältlich.  
Maße des Kabeldurchlasses: 300 × 130 mm.  
Maße der Ausfräsung: 280 × 110 mm.

Erhältliche Media Ports – POWERDOT 1M DI80, POWER FRAME 3M, (inklusive). Media Ports für Ø 80 mm Ausfräsung auf Anfrage erhältlich: Netbox Point, Pixel, miniBatt FR80 Wireless Charger auf Anfrage erhältlich (separat zu bestellen).  
**Hinweis:** weitere Details zur Position der Kabeldurchlässe und Media Ports sind in der Matrix verfügbar.

### 6.1 Kabeldurchlässe und Media Ports für Schreibtische mit T-Fuß-Gestell und Workbench-Arbeitsplätze

Media Ports nur für feste Tischplatte erhältlich

③ – Ausführung Metallelemente:  
WT – Traffic white (RAL 9016)  
AL – White aluminium (RAL 9006)  
BL – Jet black (RAL 9005)

④ – Ausführung Kunststoffelemente:  
W – Weiß  
AU – Aluminium  
B – Schwarz

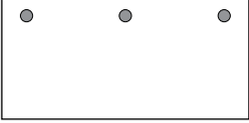
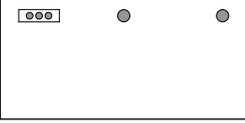
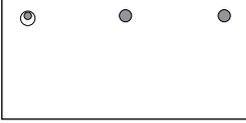
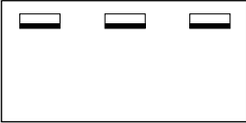
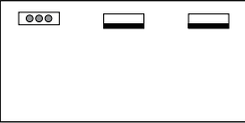
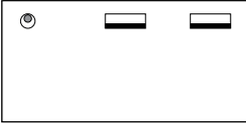
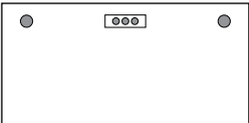
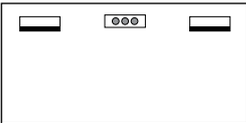
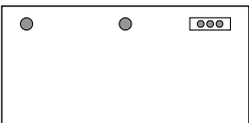
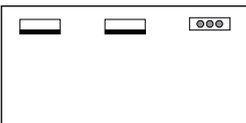
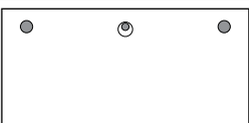
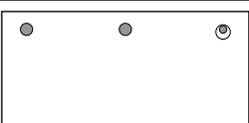
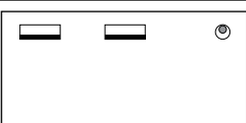
		Position von Kabeldurchlässen / Media Ports			
		Quadratischer Kunststoffkabeldurchlass mit runder Ausfräsung Ø 80 (QC)	Rechteckige Metallkabeldurchführung mit Bürstendichtung (QE)	Media Port Power Frame 3M	Media Port Powerdot 1M
		QC-④	QE-③	YD●●●	YO●●●
Links					
		QC-④/0/0	QE-③/0/0	YD●●●/0/0	YO●●●/0/0
Mittig					
		0/QC-④/0	0/QE-③/0	0/YD●●●/0	0/YO●●●/0
Rechts					
		0/0/QC-④	0/0/QE-③	0/0/YD●●●	0/0/YO●●●
Links + mittig	QC-④				
		QC-④/QC-④/0	QE-③/QC-④/0	YD●●●/QC-④/0	YO●●●/QC-④/0
	QE-③				
		QC-④/QE-③/0	QE-③/QE-③/0	YD●●●/QE-③/0	YO●●●/QE-③/0
	YD●●●			/	
		QC-④/YD●●●/0	QE-③/YD●●●/0		
	YO●●●				
		QC-④/YO●●●/0	QE-③/YO●●●/0		

# Technische Beschreibung

		Position von Kabeldurchlässen / Media Ports						
		Quadratischer Kunststoffkabeldurchlass mit runder Ausfräsung Ø 80 (QC)	Rechteckige Metallkabeldurchführung mit Bürstendichtung (QE)	Media Port Power Frame 3M	Media Port Powerdot 1M			
		QC-④	QE-③	YD●●●	YO●●●			
Links + rechts	QC-④							
		QC-④/0/QC-④	QE-③/0/QC-④	YD●●●/0/QC-④	YO●●●/0/QC-④			
	QE-③							
		QC-④/0/QE-③	QE-③/0/QE-③	YD●●●/0/QE-③	YO●●●/0/QE-③			
	YD●●●							
		QC-④/0/YD●●●	QE-③/0/YD●●●					
	YO●●●							
		QC-④/0/YO●●●	QE-③/0/YO●●●					
Mittig + rechts	QC-④							
		0/QC-④/QC-④	0/QE-③/QC-④			0/YD●●●/QC-④	0/YO●●●/QC-④	
	QE-③							
						0/QE-③/QE-③	0/YD●●●/QE-③	0/YO●●●/QE-③
	YD●●●							
				0/QC-④/YD●●●	0/QE-③/YD●●●			
	YO●●●							
				0/QC-④/YO●●●	0/QE-③/YO●●●			

# Technische Beschreibung

eModel 2.0

		Position von Kabeldurchlässen / Media Ports			
		Quadratischer Kunststoffkabeldurchlass mit runder Ausfräsung Ø 80 (QC)	Rechteckige Metallkabeldurchführung mit Bürstendichtung (QE)	Media Port Power Frame 3M	Media Port Powerdot 1M
		QC-④	QE-③	YD●●●	YO●●●
Links + mittig + rechts	QC-④		/		
		QC-④/QC-④/QC-④		YD●●●/QC-④/QC-④	YO●●●/QC-④/QC-④
	QE-③	/			
			QE-③/QE-③/QE-③	YD●●●/QE-③/QE-③	YO●●●/QE-③/QE-③
	YD●●●			/	/
		QC-④/YD●●●/QC-④	QE-③/YD●●●/QE-③		
					
		QC-④/QC-④/YD●●●	QE-③/QE-③/YD●●●		
	YO●●●			/	/
		QC-④/YO●●●/QC-④	QE-③/YO●●●/QE-③		
					
		QC-④/QC-④/YO●●●	QE-③/QE-③/YO●●●		

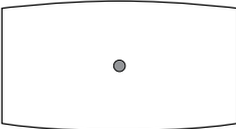
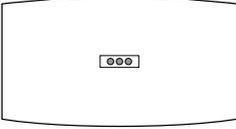
## 6.2 Kabeldurchlässe für Schreibtisch mit einem Säulengestell

- ④ – Ausführung Kunststoffelemente:  
 W – Weiß  
 AU – Aluminium  
 B – Schwarz

		Position von Kabeldurchlässen / Media Ports	
		Rechts	
Quadratischer Kunststoffkabeldurchlass mit runder Ausfräsung Ø 80 (QC)	QC-④		
			0/0/QC-④
Wireless Charger miniBatt Fr80	YA001-EU-BL		
			0/0/YA001-EU-BL

## 6.3 Kabeldurchlässe und Media Ports für Konferenztische, Tischplatte in Bootsform

- ④ – Ausführung Kunststoffelemente:  
 W – Weiß  
 AU – Aluminium  
 B – Schwarz

		Position von Kabeldurchlässen / Media Ports	
Quadratischer Kunststoffkabeldurchlass mit runder Ausfräsung Ø 80 (QC)	QC-④		
			0/QC-④/0
Media Port Power Frame 3M	YD ●●●		
			0/YD●●●/0

# Technische Beschreibung

## 7. Paneele

**7.1 Paneele für Schreibtische mit T-Fuß-Gestell**  
**Sichtschutzpaneel, voll gepolstert** – gefertigt aus einem Holzrahmen, an welchem beidseitig Weichfaserplatten angebracht werden, bezogen mit Stoff und als Pinnwand nutzbar.

Paneel-Stärke beträgt 32 mm, Höhe 890 mm, die Ecken des Paneels sind in einem 40 mm Radius abgerundet. Das Paneel ist mit entsprechenden Metallhalterungen zur Montage am Fuß-Gestell ausgestattet.

Oberflächenausführungen der Halterungen: pulverbeschichtet in der Farbe White aluminium (RAL 9006), Jet black (RAL 9005) oder Pure white (RAL 9010).

Paneelvarianten: einseitige Montage (für Einzelarbeitsplätze), zweiseitige Montage (für Doppelarbeitsplätze gleichzeitig).

**Beinraumblende** – gefertigt aus einer 18 mm starken, melaminbeschichteten Spanplatte (MFC) mit einer Kante in Klebtechnologie. Montage: mit Metallhalterungen an der Tischplatte befestigt.

Erhältliche Formen: rechteckig oder mit abgerundeten Ecken, Radius 40 mm.

Oberflächenausführungen der Halterungen: pulverbeschichtet in der Farbe White aluminium (RAL 9006), Jet black (RAL 9005) oder Pure white (RAL 9010).

**Beinraumblende, voll gepolstert** – gefertigt aus einer 16 mm starken, melaminbeschichteten Spanplatte, bezogen mit Bezugsstoff, die Ecken des Paneels sind in einem 40 mm Radius abgerundet. Montage: mit Metallhalterungen an der Tischplatte befestigt.

Oberflächenausführungen der Halterungen: pulverbeschichtet in der Farbe White aluminium (RAL 9006), Jet black (RAL 9005) oder Pure white (RAL 9010).

**Sichtschutzpaneel, voll gepolstert** – gefertigt aus einer 8 mm starken Spanplatte, an der beidseitig 8 mm starke Weichfaserplatten angebracht werden, bezogen mit Bezugsstoff und als Pinnwand nutzbar. Die Paneel-Stärke beträgt 24 mm, die oberen Ecken des Paneels sind in einem 50 mm Radius abgerundet. Montage: mit Metallhalterungen an der Tischplatte befestigt. Das gepolsterte Paneel wird in die U-förmige Halterung eingesetzt und kann problemlos wieder entnommen werden.

Oberflächenausführungen der Halterungen: pulverbeschichtet in der Farbe White aluminium (RAL 9006), Jet black (RAL 9005) oder Traffic white (RAL 9016).

**Sichtschutzpaneel, Filz** – gefertigt aus thermogeformtem Filz in den Farben Light Grey oder Dark Grey, mit akustischen Eigenschaften. Die Paneel – Stärke beträgt 24 mm, die oberen Ecken des Paneels sind in einem 40 mm Radius abgerundet. Montage: mit Metallhalterungen an der Tischplatte befestigt. Das Filzpaneel wird in die U-förmige Halterung eingesetzt und kann problemlos wieder entnommen werden.

Oberflächenausführungen der Halterungen: pulverbeschichtet in der Farbe White aluminium (RAL 9006), Jet black (RAL 9005) oder Traffic white (RAL 9016).

**Hinweis:** eine gleichzeitige Montage der Beinraumblende und des Sichtschutzpaneels ist nicht möglich.

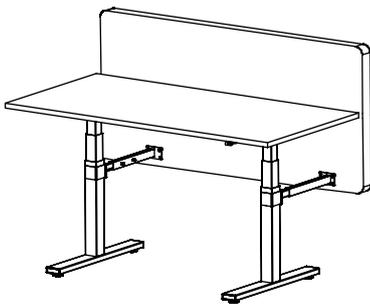
**7.2 Paneele für Workbench-Arbeitsplätze**  
**Sichtschutzpaneel, voll gepolstert (hoch und niedrig)** – gefertigt aus einem Holzrahmen, an welchem beidseitig Weichfaserplatten angebracht werden, bezogen mit Stoff und als Pinnwand nutzbar. Die Paneel-Stärke beträgt 32 mm, die Ecken des Paneels sind in einem 40 mm Radius abgerundet. Montage: Das Paneel ist mit entsprechenden Metallhalterungen zur Montage an den Querträgern des Workbench-Fuß-Gestells ausgestattet.

Oberflächenausführungen der Halterungen: pulverbeschichtet in der Farbe White aluminium (RAL 9006), Jet black (RAL 9005) oder Pure white (RAL 9016).

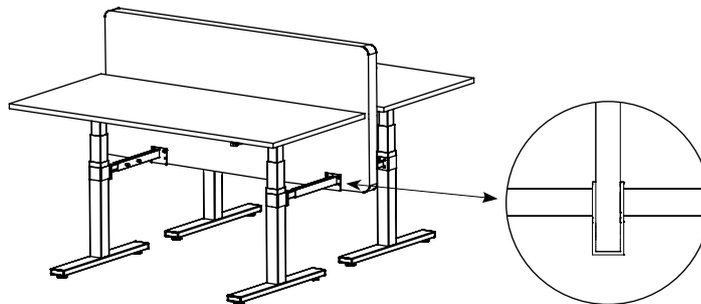
Ausführungen des Paneels:

- hoch (Höhe 700 mm),
- niedrig (Höhe 490 mm).

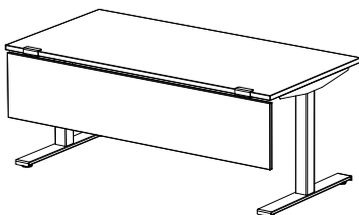
### 7.3. Produktausführungen



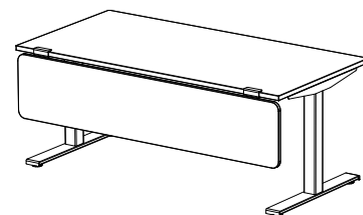
Voll gepolstertes Sichtschutzpaneel für Schreibtische  
 – für den Einzelarbeitsplatz



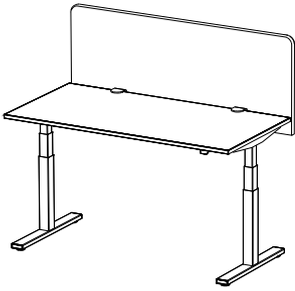
Voll gepolstertes Sichtschutzpaneel für Schreibtische  
 – für den Doppelarbeitsplatz



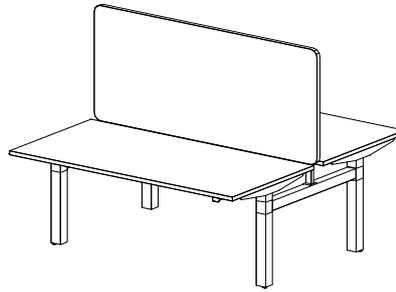
Beinraumblende für Schreibtische, rechteckig  
 – melaminbeschichtete Spanplatte (MFC)



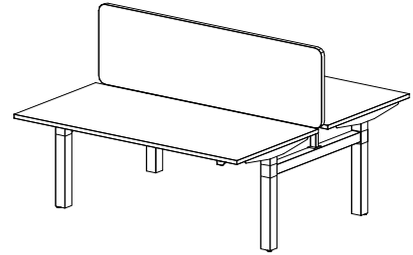
Beinraumblende für Schreibtische, abgerundete Ecken:  
 – voll gepolstert  
 – melaminbeschichtete Spanplatte (MFC)



Sichtschutzpaneel für Schreibtische, CS5040 Design  
– voll gepolstert  
– Filz



Voll gepolstertes Sichtschutzpaneel für Workbench-Arbeitsplätze, hoch



Voll gepolstertes Sichtschutzpaneel für Workbench-Arbeitsplätze, niedrig

## 8. Kabelmanagement

### Horizontale Kabelkanäle erhältlich für Schreibtische mit T-Fuß-Gestell und Workbench-Arbeitsplätze

Horizontaler Kabelkanal, abklappbar 1 – aus Metall, Stärke 1 mm, pulverbeschichtet in der Farbe White aluminium (RAL 9006), Jet black (RAL 9005) oder Pure white (RAL 9010). Der Kabelkanal enthält Aussparungen, die die Anbindung eines vertikalen Kabelkanals (flexibel und modular) ermöglichen.

Der Kabelkanal wird mittels entsprechenden Kunststoffhalterungen direkt an der Tischplatte montiert.

Horizontaler Kabelkanal, abklappbar 2 – aus Metall, Stärke 1 mm, pulverbeschichtet in der Farbe White aluminium (RAL 9006), Jet black (RAL 9005) oder Pure white (RAL 9010). Der Kabelkanal enthält Aussparungen, die die Anbindung eines vertikalen Kabelkanals (flexibel und modular) ermöglichen.

Die Montage erfolgt direkt an der festen Tischplatte oder an den Halterungen der Schiebeplatte mittels entsprechenden Kunststoffhalterungen.

Horizontaler Kabelkanal, einstellbar – aus Stahlblech, Stärke 1 mm, pulverbeschichtet in der Farbe White aluminium (RAL 9006), Jet black (RAL 9005) oder Pure white (RAL 9010). Der Kabelkanal enthält Aussparungen, die die Anbindung eines vertikalen Kabelkanals (flexibel und modular) ermöglichen. Die Montage erfolgt direkt an der Tischplatte. Für alle Schreibtischbreiten einsetzbar.

Horizontaler Kabelkanal beidseitig nutzbar (erhältlich für Workbench-Arbeitsplätze) – aus Stahlblech, Stärke 1 mm, mit einer Metallklappe, pulverbeschichtet in der Farbe White aluminium (RAL 9006), Jet black (RAL 9005) oder Pure white (RAL 9010).

Die Montage erfolgt direkt an den Querträgern des Workbench-Fuß-Gestells.

Für alle Breiten der Workbench-Arbeitsplätze einsetzbar.

### Vertikale Kabelkanäle

Vertikaler Kabelkanal, flexibel – aus Kunststoff in den Farben Aluminium, Schwarz oder transparent. Die Montage erfolgt direkt an der festen Tischplatte.

Vertikaler Kabelkanal, flexibel und modular (Montage an der festen Tischplatte) – aus Kunststoff in den Farben Aluminium, Schwarz oder Weiß.

Vertikaler Kabelkanal, flexibel und modular (Montage am horizontalen Kabelkanal erhältlich für Schreibtische mit T-Fuß-Gestell und Workbench-Arbeitsplätze) – aus Kunststoff in den Farben Aluminium, Schwarz oder Weiß. Vertikaler Kabelkanal, flexibel, modular, mit Magnet (Montage an der festen Tischplatte, erhältlich für Schreibtische mit T-Fuß-Gestell) – oberer Teil aus Kunststoff in den Farben Aluminium, Weiß oder Schwarz. Unterer Teil aus pulverbeschichtetem Stahl in der Farbe White aluminium (RAL 9006), Jet black (RAL 9005) oder Pure white (RAL 9010).

Die Montage des oberen Teils erfolgt direkt am horizontalen Kabelkanal, die Montage des unteren Teils erfolgt am Tisch-Fuß durch den Magnet.

Vertikaler Kabelkanal, flexibel, modular, mit Magnet (Montage am horizontalen Kabelkanal erhältlich für Schreibtische mit T-Fuß-Gestell) – oberer Teil aus Kunststoff in den Farben Aluminium, Schwarz oder Weiß. Unterer Teil aus pulverbeschichtetem Stahl in der Farbe White aluminium (RAL 9006), Jet black (RAL 9005) oder Pure white (RAL 9010).

Vertikaler Kabelkanal, gepolstert – aus Stoff mit Reißverschluss. Die Montage erfolgt direkt an der festen Tischplatte mit Verbindungsstücken aus Kunststoff. Erhältlich mit einem Durchmesser von 38 mm und Länge 1500 mm. Vertikaler

Kabelkanal, flexibel, modular, beidseitig nutzbar (erhältlich für Workbench-Arbeitsplätze) – aus Kunststoff in den Farben Aluminium, Schwarz oder Weiß. Das Set besteht aus drei Elementen. Zwei obere Elemente sind direkt an der Tischplatte befestigt, verbunden mit dem horizontalen Kabelkanal.

Der Unterteil ist am beidseitig nutzbaren horizontalen Kabelkanal montiert.

### Kabelabdeckungen

Kabelabdeckung für Schreibtische mit T-Fuß-Gestell und Workbench-Arbeitsplätze – aus Stahlblech, Stärke 0,8 mm, pulverbeschichtet in der Farbe White aluminium (RAL 9006), Jet black (RAL 9005) oder Pure white (RAL 9010). Die Länge der Kabelabdeckung richtet sich nach der Länge der Traverse. Die Kabelabdeckungen enthalten Lüftungsausparungen für den Handschalter und Schlitze, die ein Zusammenklappen der Tischbeine ermöglichen. Die Montage der Kabelabdeckung erfolgt mit Gummielementen an der Traverse. Falls erforderlich kann die Abdeckung abmontiert werden. Kabelabdeckung für Schreibtische mit einem Säulengestell – aus Stahlblech, Stärke 0,8 mm, pulverbeschichtet in der Farbe White aluminium (RAL 9006), Jet black (RAL 9005) oder Pure white (RAL 9010).

Die Kabelabdeckungen enthalten Lüftungsausparungen für den Handschalter.

Die Montage der Kabelabdeckung erfolgt mit schwarzen Gummielementen an den Traversen-Aussparungen. Die Kabelabdeckungen sind als integraler Bestandteil des Produkts und müssen nicht separat bestellt werden – optional verfügbar.

Falls erforderlich kann die Abdeckung abmontiert werden.

## 9. Technische Regeln, Prüf – und Gütesiegel (für ausgewählte Produktkonfigurationen)

GS Zertifikat geprüfte Sicherheit.  
NPR Zertifikat Ergonomie.

XIO

# Technische Beschreibung

## 1. Konferenztische

### Breite

Beschreibt die Breite der Tischplatte in Millimeter.

### 1.1 Tiefe

Beschreibt die Tiefe der Tischplatte in Millimeter.

### 1.2 Oberfläche

Zeigt die wählbaren Ausführungen der Tischplattenoberfläche und Kanten.

**Melamin:** 25 mm beidseitig direktbeschichtete Melaminharz Gütefeinspanplatte nach EN 14322-P2, mit 3 mm Kunststoffkante.

**HPL:** Beidseitig HPL beschichtete 25 mm Gütefeinspanplatte, Emissionsklasse.

E1, Plattenstärke 26,6 mm mit 3 mm Kunststoffkante.

**Furnier:** 26 mm Gütefeinspanplatte nach EN 312-3, beidseitig furniert mit Kante = 3 mm Massivumleimer. Bei allen Furnieren werden Umleimer aus identischen Hölzern verarbeitet. Die Oberfläche wird mit PUR-Klarlack versiegelt. Im Bereich der Uni-Dekore und Holz-Dekore können Tischplatten- und Kantenfarben kombiniert werden.

### 1.3 Media Ports

Einbauboxen für die Strom- und Datenversorgung.

Nur für Tische mit festem Gestell möglich.

Varianten der Einbauboxen stehen in Abhängigkeit zur Tischbreite.

Position immer mittig, längs in der Tischplatte. Mit fest angeschlossenen Kabeln für Daten bzw. Stromversorgung.

Wahlweise mit silbernem oder schwarzem

Rahmen und schwarzem Einsatz.

Rahmen liegt auf der Tischplatte auf.

Stromversorgung für Steckdose und USB-charger via 3 m Kabel mit Netzanfangsstecker. Datenverbindung HDMI mit 2,9 m Kabellänge.

### 1.4 Tischbein

Abmessung der Tischbeine in Millimeter und Angabe der Rohrform. Die Form und Abmessungen der Tischbeine bzw. Tellerfüße stehen in Abhängigkeit mit der Tischplattenform und deren Abmessungen.

Rundrohr-Profil: Ø 80 mm | Tellerfuß 950 × 500 mm.

Rundrohr-Profil: Ø 100 mm | Tellerfuß Ø 600 mm.

Rundrohr-Profil: Ø 80 mm | Tellerfuß Ø 600 mm. Quadratrohr-Profil: 80 × 80 mm | Tellerfuß 750 × 500 mm.

Quadratrohr-Profil: 100 × 100 mm | Tellerfuß 950 × 600 mm.

Quadratrohr-Profil: 80 × 80 mm | Tellerfuß 550 × 550 mm.

Quadratrohr-Profil: 100 × 100 mm | Tellerfuß 650 × 650 mm.

Quadratrohr-Profil: 100 × 100 mm | Tellerfuß 550 × 550 mm.

### 1.5 Gestell

Alle gezeigten Tische sind in Sitzhöhe möglich.

In Abhängigkeit der Tischplattenform und deren Abmessungen, sind Tischgestelle in Stehhöhe wählbar.

Sitzhöhe 750 mm.

Stehhöhe 1100 mm.

Höhenangabe von Fußboden bis Oberkante Tischplatte.

### 1.6 Gestellfuß

Information bezüglich der Abmessungen der Gestellfüße. Die Abmessungen stehen in Zusammenhang mit den Tischplattengröße und der Plattenform.

### 1.7 Farbe des Tischgestells

Basis ist eine hochwertige Pulverbeschichtung aller Gestellteile.

Traversen unter der Tischplatte sind grundsätzlich schwarz pulverbeschichtet.

Optional bieten wir eine verchromte, oder

Edelstahl Oberfläche für die Tischgestelle an. Aktuelle Farben finden Sie in der Oberflächenkarte.

### 1.8 Horizontaler Kabelkanal

Gefertigt aus Aluminiumprofil.

Pulverbeschichtet in Gestellfarbe, Chrom ist nicht möglich.

Beidseitig abklappbar.

Kann komplett von der Halterung gelöst werden, daher 180° horizontal drehbar.

Innenliegende Kabelorganisation.

Halterungen sind fest mit dem Tisch verbunden.

## 2. Besprechungstische

### 2.1 Breite

Beschreibt die Breite der Tischplatte in Millimeter.

### 2.2 Tiefe

Beschreibt die Tiefe der Tischplatte in Millimeter.

### 2.3 Oberfläche

Zeigt die wählbaren Ausführungen der Tischplattenoberfläche und Kanten.

**Melamin:** 25 mm beidseitig direktbeschichtete Melaminharz Gütefeinspanplatte nach EN 14322-P2, mit 3 mm Kunststoffkante.

**HPL:** Beidseitig HPL beschichtete 25 mm Gütefeinspanplatte, Emissionsklasse.

E1, Plattenstärke 26,6 mm mit 3 mm Kunststoffkante.

**Furnier:** 26 mm Gütefeinspanplatte nach EN 312-3, beidseitig furniert mit Kante = 3 mm Massivumleimer. Bei allen Furnieren werden Umleimer aus identischen Hölzern verarbeitet. Die Oberfläche wird mit PUR-Klarlack versiegelt. Im Bereich der Uni-Dekore können Tischplatten- und Kantenfarben kombiniert werden.

### 2.4 Tischbein

Abmessung der Tischbeine in Millimeter und Angabe der Rohrform. Die Form und Abmessungen der Tischbeine bzw. Tellerfüße stehen in Abhängigkeit mit der Tischplattenform und deren Abmessungen.

Rundrohr-Profil: Ø 100 mm | Tellerfuß Ø 600 mm.

Rundrohr-Profil: Ø 80 mm | Tellerfuß Ø 600 mm. Rundrohr-Profile: Ø 80 mm | Kreuzfuß 750 mm.

Rundrohr-Profile: Ø 100 mm | Kreuzfuß 750 mm. Quadratrohr-Profil: 80 × 80 mm | Tellerfuß 550 × 550 mm.

Quadratrohr-Profil: 100 × 100 mm | Tellerfuß 650 × 650 mm.

Quadratrohr-Profil: 80 × 80 mm | Kreuzfuß 750 mm.

Quadratrohr-Profil: 100 × 100 mm | Kreuzfuß 750 mm.

### 2.5 Gestell

Alle gezeigten Tische sind in zwei Sitzhöhen möglich. In Abhängigkeit der Tischplattenform und deren Abmessungen, sind Tischgestelle in

Stehhöhe wählbar.

Sitzhöhe 750 mm.

Sitzhöhe 720 mm.

Stehhöhe 1100 mm.

Pneumatisch höhenverstellbar 680–1180 mm mit Fußkreuz (rund u. quadratisch -40 mm). Maximaler Durchmesser für eine pneumatische Höhenverstellung Ø 1000 mm.

Höhenangabe von Fußboden bis Oberkante Tischplatte.

### 2.6 Gestellfuß

Information bezüglich der Abmessungen der Gestellfüße. Die Abmessungen stehen in Zusammenhang mit den Tischplattengröße und der Plattenform.

### 2.7 Farbe des Tischgestells

Basis ist eine hochwertige Pulverbeschichtung aller Gestellteile.

Optional bieten wir eine Verchromte- oder

Edelstahloberfläche für die Tischgestelle an.

Aktuelle Farben finden Sie in der

Finishes-Broschüre.

## 3. Trendline Schreibtische S 4L mit manueller Spindel-Höhenverstellung

Xio Schreibtische sind nach aktuellen Normen geprüft und GS zertifiziert, einschließlich. Blauer Engel RAL UZ-38 und Quality Office.

### 3.1 Breite

Beschreibt die Breite der Tischplatte in Millimeter.

### 3.2 Tiefe

Beschreibt die Tiefe der Tischplatte in Millimeter.

### 3.3 Oberfläche:

Zeigt die wählbaren Ausführungen der Tischplattenoberfläche und Kanten.

Melamin: 25 mm beidseitig direktbeschichtete Melaminharz Gütefeinspanplatte nach EN 14322-P2, mit 3 mm Kunststoffkante.

HPL: Beidseitig HPL beschichtete 25 mm Gütefeinspanplatte mit 3 mm Kunststoffkante, Emissionsklasse E1.

### 3.4 Version

Gibt bei 135° und L-Form Tischen die Seite des Tischansatz an.

Bezieht sich auf die Position des Benutzers. Tischplatte.

Feste Tischplatte.

fest mit dem Gestell in einer Position verbunden/verschraubt.

### 3.5 Schiebeplatte

Durch tischunterseitige Führungen verschiebbare Tischplatte.

ermöglicht eine Bestückung des horizontalen Kabelkanals von oben.

Lösung der Arretierung per Druckknopf unter der Tischplatte.

Bewegung in Richtung des Benutzers.

### 3.6 Media Ports

Beinhaltet Kabeldurchlässe und deren mögliche Position.

Material der Kabeldurchlässe ist Kunststoff.

Ausführung in quadratischer oder runder Form.

Mögliche Position siehe unter dem Kapitel: Xio Trendline Kabeldurchlässe und Wireless Charger.

Wireless Charger.

Ermöglicht kabelloses Laden eines Mobiltelefons.

Passt in vorbereitete Bohrungen Ø 80 mm.

Kombiniert Ladegerät und Kabeldurchlass.

Kann im Austausch zu herkömmlichen Kabeldurchlässen nachträglich u. werkzeuglos eingesetzt werden, inkl. Netzstecker.

Ausführung mit schwarzem Rahmen und schwarzem Einsatz oder weißem Rahmen mit schwarzem Einsatz.

### 3.7 Tischbein

Abmessung der Tischbeine in Millimeter und Angabe der Rohrform.

### 3.8 Anbindung

Option, ein Seitenteil mit einem zurückgesetzten Tischbein auszuführen.

Nur in Verbindung mit einer Ansatzplatte verfügbar.

Nur für rechteckige Tischformen verfügbar.

Positiver Nutzen bezüglich der Beinfreiheit.

### 3.9 Farbe des Tischgestells

Basis ist eine hochwertige Pulverbeschichtung aller Gestellteile.

Traversen unter der Tischplatte sind grundsätzlich schwarz pulverbeschichtet.

Aktuelle Farben finden Sie in der Finishes-Broschüre.

### 3.10 Horizontaler Kabelkanal

Gefertigt aus Aluminiumprofil.

Schwarz pulverbeschichtet.

Beidseitig abklappbar.

Kann komplett von der Halterung gelöst werden, 180° horizontal drehbar.

Innenliegende Kabelorganisation.

Halterungen sind fest mit dem Tischgestell verbunden.

Seitliche Kabelauslässe um eine Kombination mit der vertikalen Kabelführung zu schaffen.

### 3.11 Vertikale Kabelführung

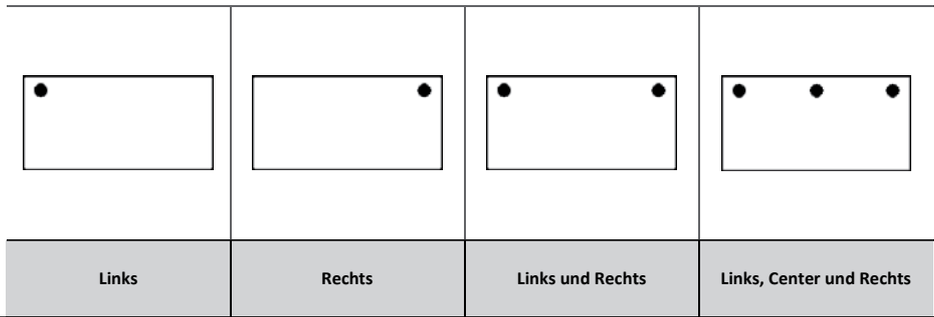
Hergestellt aus Aluminium.

Pulverbeschichtet in Gestellfarbe.

Magnetisch.

Formschlüssig zu den Tischbeinen.

# Kabeldurchlässe und Wireless Charger



		Links	Rechts	Links und Rechts	Links, Center und Rechts
 Kunststoff quadratisch 94 × 94	<b>Pure white</b>	<b>20</b> SQ-W/0/0	<b>20</b> 0/0/SQ-W	<b>40</b> SQ-W/0/SQ-W	<b>60</b> SQ-W/SQ-W/SQ-W
	<b>Silber</b>	<b>20</b> SQ-SI/0/0	<b>20</b> 0/0/SQ-SI	<b>40</b> SQ-SI/0/SQ-SI	<b>60</b> SQ-SI/SQ-SI/SQ-SI
	<b>Jet black</b>	<b>20</b> SQ-B/0/0	<b>20</b> 0/0/SQ-B	<b>40</b> SQ-B/0/SQ-B	<b>60</b> SQ-B/SQ-B/SQ-B
 Kunststoff rund Ø80	<b>Lichtgrau</b>	<b>20</b> 80-G/0/0	<b>20</b> 0/0/80-G	<b>40</b> 80-G/0/80-G	<b>60</b> 80-G/80-G/80-G
	<b>Silber</b>	<b>20</b> 80-SI/0/0	<b>20</b> 0/0/80-SI	<b>40</b> 80-SI/0/80-SI	<b>60</b> 80-SI/80-SI/80-SI
	<b>Jet black</b>	<b>20</b> 80-B/0/0	<b>20</b> 0/0/80-B	<b>40</b> 80-B/0/80-B	<b>60</b> 80-B/80-B/80-B
	<b>Matt chrom</b>	<b>20</b> 80-MC/0/0	<b>20</b> 0/0/80-MC	<b>40</b> 80-MC/0/80-MC	<b>60</b> 80-MC/80-MC/80-MC
 Wireless Charger Ø80	<b>Pure white/Jet black</b>	<b>225</b> WR-W/0/0	<b>225</b> 0/0/WR-W	<b>450</b> WR-W/0/WR-W	<b>675</b> WR-W/WR-W/WR-W
	<b>Jet black /Jet black</b>	<b>225</b> WR-B/0/0	<b>225</b> 0/0/WR-B	<b>450</b> WR-B/0/WR-B	<b>675</b> WR-B/WR-B/WR-B

Play&Work

# Technische Beschreibung

## 1. Schreibtische

### 1.1 Tischplatte

**Feste Tischplatten** – Oberflächenausführungen:

- Melamin – Melaminbeschichtete Spanplatte (MFC) mit einer Stärke von 25 mm und mit einer 2 mm Kante in Klebtechnologie als Standard oder optional mit Laserkante erhältlich
- Laminat – Laminatbeschichtete Spanplatte, 25 mm stark, Unterseite der Spanplatte ist mit grauem Laminat beschichtet und mit einer 2 mm Kante in Klebtechnologie
- Laminat (Tischplatte mit Wabenkern) – Laminat- beschichtete Wabenplatte, 25 mm stark, Unterseite der Spanplatte ist mit grauem Laminat beschichtet, mit einer 2 mm Kante in Klebtechnologie, nur für das U-Fuß-Gestell erhältlich
- Linoleum – Linoleum Birkenschichtholz beschichtet mit Linoleum, 25 mm stark, Oberflächenausführungen: pulverbeschichtet in den Farben Traffic white (RAL 9016), Jet black (RAL 9005), White aluminium (RAL 9006). Manuelle Höhenverstellung in einem Bereich von 650–890 mm, Nivellierung im Bereich von 10 mm.

Die Tischplatten sind in den folgenden Formen erhältlich: Rechteckig, einseitig oder beidseitig abgerundete Tischecken (Radius 50 mm). Sie sind in verschiedenen Maßen erhältlich. Ausfräsungen für Kabeldurchlässe sowie Media Ports sind in verschiedenen Varianten und Konfigurationen optional erhältlich.

### 1.2 Gestell

**U-Fuß-Gestell** – besteht aus einem Rundrohrstahlprofil (Ø 40 mm), verschweißt mit einem Plattenträger aus Rechteckprofil 40 x 50 mm.

**Traverse** – besteht aus Rechteckstahlprofil 30 x 40 mm, an die Tischplatte montiert. Oberflächenausführungen: pulverbeschichtet in den Farben Traffic white (RAL 9016), Jet black (RAL 9005), White aluminium (RAL 9006) oder „Fashion collection“. Feste Höhe 740 mm als Standard, Nivellierung im Bereich von 10 mm.

**T-Fuß-Gestell mit fester Höhe** – die einteilige Säule besteht aus einem Rundrohrstahlprofil (Ø 70 mm), die abgerundete Kufe ist mit Nivelliergleitern ausgestattet.

**Traverse** – besteht aus Rechteckstahlprofil 102 x 50 mm, an der Tischplatte montiert. Oberflächenausführungen: pulverbeschichtet in den Farben Traffic white (RAL 9016), Jet black (RAL 9005), White aluminium (RAL 9006). Feste Höhe 740 mm als Standard, Nivellierung im Bereich von 10 mm.

**T-Fuß-Gestell mit manueller Höhenverstellung mittels Raster** – zweiteilige Säulen aus Rundrohrstahlprofilen (Ø 70 mm unten / Ø 63 mm oben), die abgerundete Kufe ist mit Nivelliergleitern ausgestattet.

**Traverse** – besteht aus Rechteckstahlprofil 102 x 50 mm, an der Tischplatte montiert. Oberflächenausführungen: pulverbeschichtet in den Farben Traffic white (RAL 9016), Jet black (RAL 9005), White aluminium (RAL 9006). Manuelle Höhenverstellung in einem Bereich von 650–890 mm, Nivellierung im Bereich von 10 mm.

**T-Fuß-Gestell mit manueller Höhenverstellung mittels Kurbel** – zweiteilige Säulen aus Rundrohrstahlprofilen (Ø 70 mm unten / Ø 63 mm oben), die abgerundete Kufe ist mit Nivelliergleitern ausgestattet.

**Traverse** – besteht aus Rechteckstahlprofil 102 x 50 mm, an der Tischplatte montiert. Oberflächenausführungen: pulverbeschichtet in den Farben Traffic white (RAL 9016), Jet black (RAL 9005), White aluminium (RAL 9006). Manuelle Höhenverstellung in einem Bereich von 650–1050 mm, Nivellierung im Bereich von 10 mm.

**T-Fuß-Gestell mit elektromotorischer Höhenverstellung** – dreiteilige Säulen aus Rundrohrstahlprofilen (Ø 70 mm unten / Ø 63 mm mittig / Ø 56 mm oben), die abgerundete Kufe ist mit Nivelliergleitern ausgestattet. Jede Säule wurde mit einem innenliegenden Antrieb ausgestattet, der über die Steuereinheit mit den folgenden Netzsteckertypen verbunden werden kann: Europa (EU), Großbritannien (GB), und Schweiz (CH).

**Traverse** – besteht aus Rechteckstahlprofil 102 x 50 mm, an der Tischplatte montiert. **Handschalter zur Höhenverstellung** – ausfahrbar, mit Display und Memory-Funktion, als Standard. **Auffahrschutz** – Höhenverstellung stoppt automatisch bei Widerstand, als Standard. Oberflächenausführungen: pulverbeschichtet in den Farben Traffic white (RAL 9016), Jet black (RAL 9005), White aluminium (RAL 9006). Elektromotorische Höhenverstellung in einem Bereich von 650–1300 mm, Nivellierung im Bereich von 10 mm.

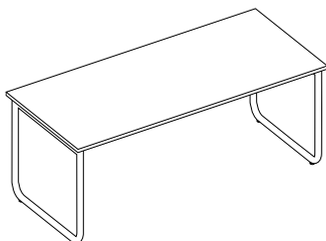
**Abstandshalter für Schreibtische mit T-Fuß-Gestell** – bei linearer Aufstellung von zwei oder mehreren Schreibtischen mit Höhenverstellung, wird aus Sicherheitsgründen die Anwendung von Abstandshaltern empfohlen. Abstand zwischen den Tischplatten: 25 mm. Oberflächenausführungen: pulverbeschichtet in den Farben Traffic white (RAL 9016), Jet black (RAL 9005), White aluminium (RAL 9006).

**Hinweis:** Die Innenrohre des Gestells mit Höhenverstellung sind wegen der hohen Anforderungen an die Verschleißfestigkeit in anderen Oberflächenausführungen als die Außenrohre pulverbeschichtet.

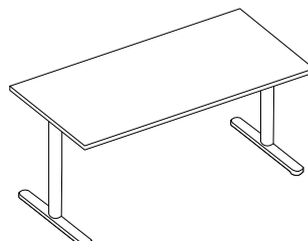
Alle Schreibtische werden standardmäßig teilmontiert geliefert.

### 1.3 Produktausführungen

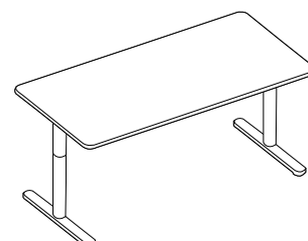
#### Gestellversionen



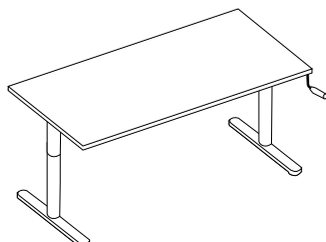
U-Fuß-Gestell



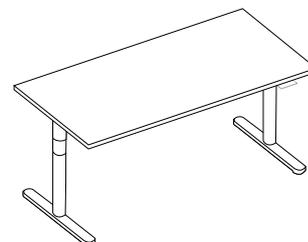
T-Fuß-Gestell mit fester Höhe



T-Fuß-Gestell mit manueller Höhenverstellung mittels Raster



T-Fuß-Gestell mit manueller Höhenverstellung mittels Kurbel

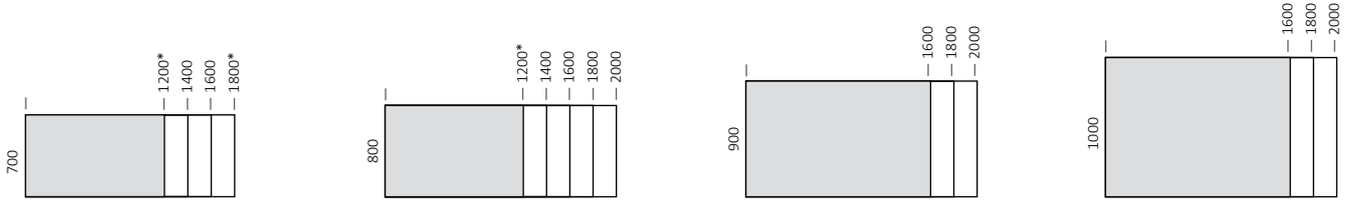


T-Fuß-Gestell mit elektromotorischer Höhenverstellung

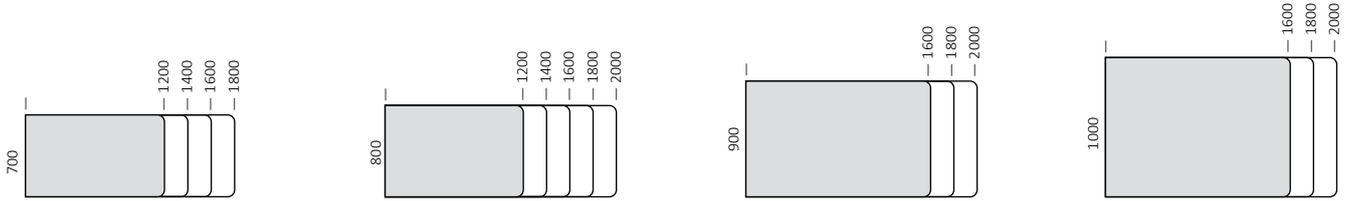
# Technische Beschreibung

## Tischplatten

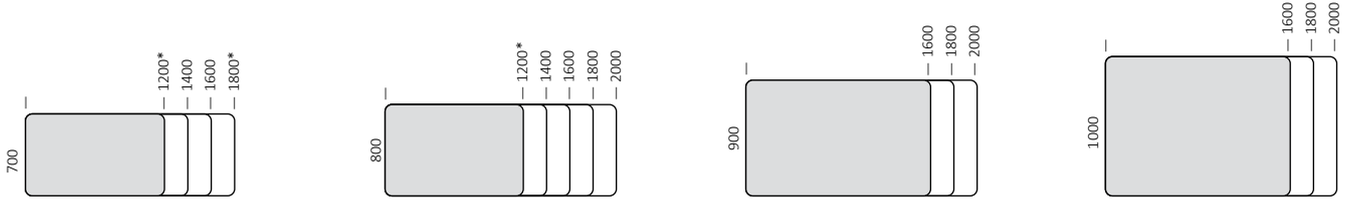
Rechteckig



Einseitig abgerundete Tischecken (Radius 50 mm)\*

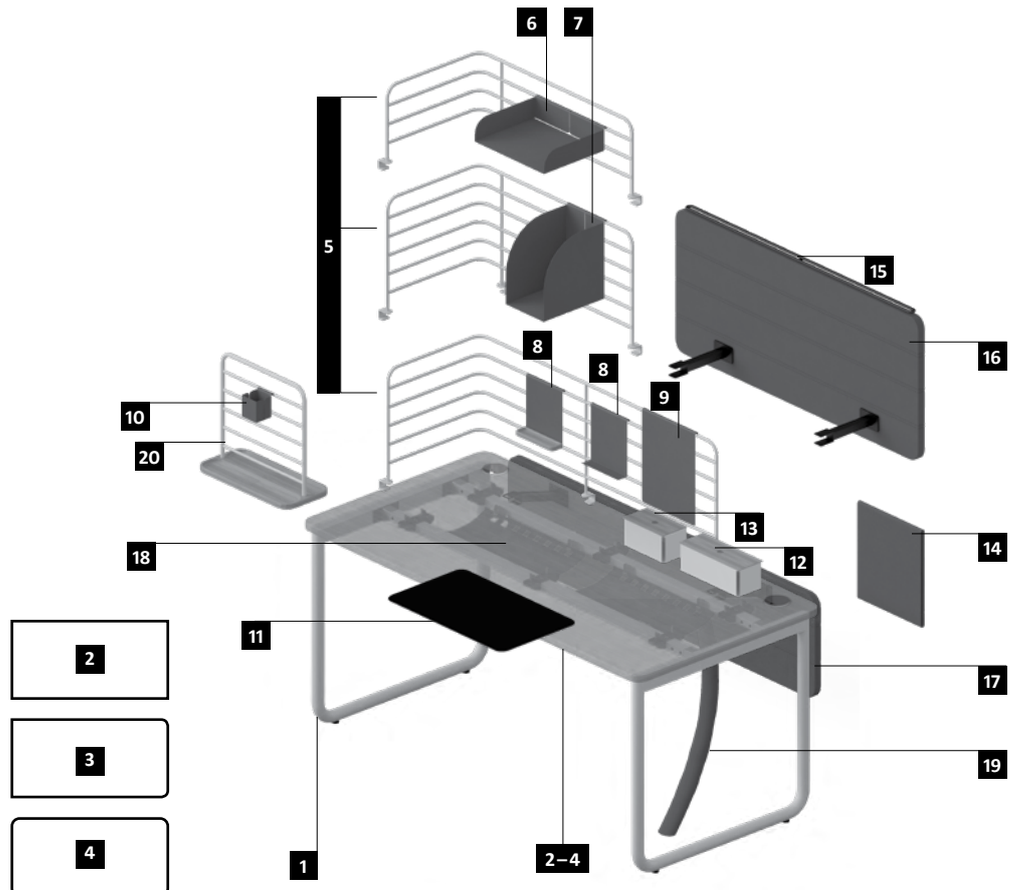


Beidseitig abgerundete Tischecken (Radius 50 mm)



\*für T-Fuß-Gestell nicht erhältlich

- 1** U-Fuß-Gestell
- 2** Rechteckige Tischplatte
- 3** Tischplatte mit einseitig abgerundeten Ecken
- 4** Tischplatte mit beidseitig abgerundeten Ecken
- 5** Organisationspaneele aus Metall
- 6** Horizontale Ablage (A4)
- 7** Ordner-Box
- 8** Magnetische Pinnwand mit Stifteablage
- 9** Magnetische Pinnwand
- 10** Stifte-Box
- 11** Schreibtischauflage aus Leder
- 12** Medien-Box
- 13** Medien-Box Mini
- 14** Stoffbezogene Pinnwand für Organisationspaneel
- 15** Organisationsreling
- 16** Gepolstertes Sichtschutzpaneel
- 17** Stoffbezogene Beinraumbende
- 18** Horizontaler Kabelkanal
- 19** Vertikaler Kabelkanal
- 20** Freistehendes Organisationspaneel aus Metall mit Fuß aus Holz



# Technische Beschreibung

## 2. Workbench-Arbeitsplätze

### 2.1 Tischplatte

**Schiebeplatte (für U-Fuß-Gestell)** – Melaminbeschichtete Spanplatte (MFC) mit einer Stärke von 25 mm und mit einer 2 mm Kante in Klebetechnologie als Standard oder optional mit Laserkante erhältlich.

**Feste Tischplatten (für H-Fuß-Gestell)**

– Oberflächenausführungen:

– Melamin – Melaminbeschichtete Spanplatte (MFC) mit einer Stärke von 25 mm und mit einer 2 mm Kante in Klebetechnologie als Standard oder optional mit Laserkante erhältlich

– Laminat – Laminatbeschichtete Spanplatte, 25 mm stark, Unterseite der Spanplatte ist mit grauem Laminat beschichtet und mit einer 2 mm Kante in Klebetechnologie

– Linoleum – Linoleum Birken-schichtholz beschichtet mit Linoleum, 25 mm stark, Unterseite der Platte ist mit grauem Laminat beschichtet, mit gerundeten Kanten (sichtbare Schichtholzstruktur, gewachst)

**Feste Anbautische (für U-Fuß-Gestell)** –

Melaminbeschichtete Spanplatte (MFC) mit einer Stärke von 25 mm und mit einer 2 mm Kante in Klebetechnologie als Standard oder optional mit Laserkante erhältlich. Die Anbautische können nicht separat bestellt werden, immer als optionaler Teil einer Konfiguration von Arbeitstischen.

Die Tischplatten sind in den folgenden Formen erhältlich: Rechteckig, einseitig gerundete Tischecken (nicht für H-Fuß-Gestell), beidseitig abgerundete Tischecken (Radius 50 mm). Sie sind in verschiedenen Maßen erhältlich. Ausfräsungen für Kabeldurchlass sowie Media

Ports sind in verschiedenen Varianten und Konfigurationen optional erhältlich.

### 2.2 Gestell

**U-Fuß-Gestell** – besteht aus einem Rundrohrstahlprofil ( $\varnothing$  40 mm), verschweißt mit einem Plattenträger aus Rechteckprofil  $40 \times 50$  mm. Das U-Fuß-Gestell der Zusatzmodule wurde um 400 mm von der Tischplattenkante eingerückt.

**Traverse** – besteht aus Rechteckstahlprofil  $30 \times 40$  mm, an die Tischplatte montiert. Oberflächenausführungen: pulverbeschichtet in den Farben Traffic white (RAL 9016), Jet black (RAL 9005), White aluminium (RAL 9006) oder „Fashion collection“.

Feste Höhe 740 mm als Standard, Nivellierung im Bereich von 10 mm.

**H-Fuß-Gestell mit manueller Höhenverstellung**

**mittels Kurbel** – zweiteilige Säulen aus Rundrohrstahlprofil ( $\varnothing$  70 mm unten /  $\varnothing$  63 mm oben), verbunden mit einer Traverse aus Rechteckstahlprofil  $60 \times 40$  mm. Die Metall-Füße wurden mit Nivelliergleitern ausgestattet.

**Traverse** – besteht aus Rechteckstahlprofil  $102 \times 50$  mm, an die Tischplatte montiert. Oberflächenausführungen: pulverbeschichtet in den Farben Traffic white (RAL 9016), Jet black (RAL 9005), White aluminium (RAL 9006). Manuelle Höhenverstellung in einem Bereich von 650–1050 mm, Nivellierung im Bereich von 10 mm.

**H-Fuß-Gestell mit elektromotorischer**

**Höhenverstellung** – dreiteilige Säulen aus Rundrohrstahlprofil ( $\varnothing$  70 mm unten /  $\varnothing$  63 mm

mittig /  $\varnothing$  56 mm oben), verbunden mit einer **Traverse** – besteht aus Rechteckstahlprofil  $60 \times 40$  mm. Die Metall-Füße wurden mit Nivelliergleitern ausgestattet. Jede Säule wurde mit einem innenliegenden Antrieb ausgestattet, der über die Steuereinheit mit den folgenden Netzsteckertypen verbunden werden kann: Europa (EU), Großbritannien (GB), und Schweiz (CH).

**Traverse** – besteht aus Rechteckstahlprofil  $102 \times 50$  mm, an die Tischplatte montiert. **Handschalter zur Höhenverstellung** – ausfahrbar, mit Display und Memory-Funktion als Standard.

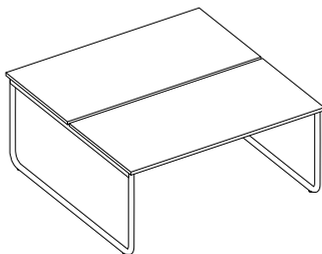
**Auffahrschutz** – Höhenverstellung stoppt automatisch bei Widerstand, als Standard. Oberflächenausführungen: pulverbeschichtet in den Farben Traffic white (RAL 9016), Jet black (RAL 9005), White aluminium (RAL 9006). Elektromotorische Höhenverstellung in einem Bereich von 650–1300 mm, Nivellierung im Bereich von 10 mm.

**Abstandshalter für Workbench-Arbeitsplätze mit H-Fuß-Gestell** – bei linearer Aufstellung von zwei oder mehreren Schreibtischen mit Höhenverstellung, wird aus Sicherheitsgründen die Anwendung von Abstandhaltern empfohlen. Abstand zwischen den Tischplatten: 25 mm. Oberflächenausführungen: pulverbeschichtet in den Farben Traffic white (RAL 9016), Jet black (RAL 9005), White aluminium (RAL 9006).

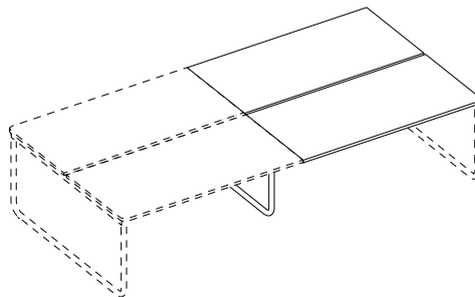
**Hinweis:** Die Innenrohre des Gestells mit Höhenverstellung sind wegen der hohen Anforderungen an die Verschleißfestigkeit in anderen Oberflächenausführungen als die Außenrohre pulverbeschichtet.

### 2.3 Produktausführungen

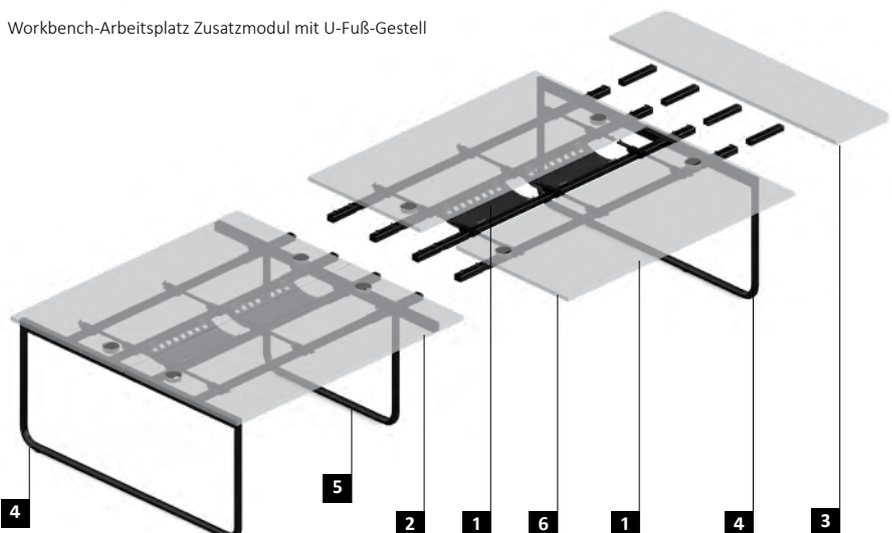
#### Gestellversionen



Workbench-Arbeitsplatz Basismodul mit U-Fuß-Gestell

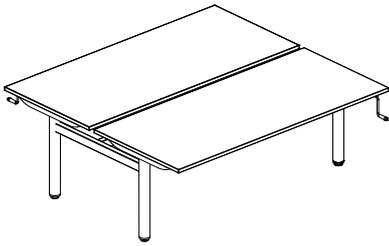


Workbench-Arbeitsplatz Zusatzmodul mit U-Fuß-Gestell

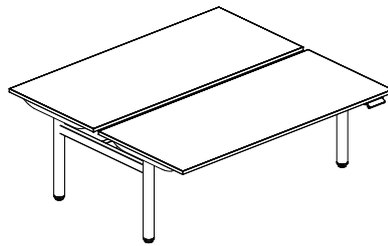


- 1 Workbench-Arbeitsplatz Basismodul
- 2 Workbench-Arbeitsplatz Zusatzmodul
- 3 Optionale Ansatzplatte
- 4 Außenliegendes U-Fuß-Gestell
- 5 Innenliegendes U-Fuß-Gestell, das die Arbeitsplätze verbindet
- 6 Schiebeplatte

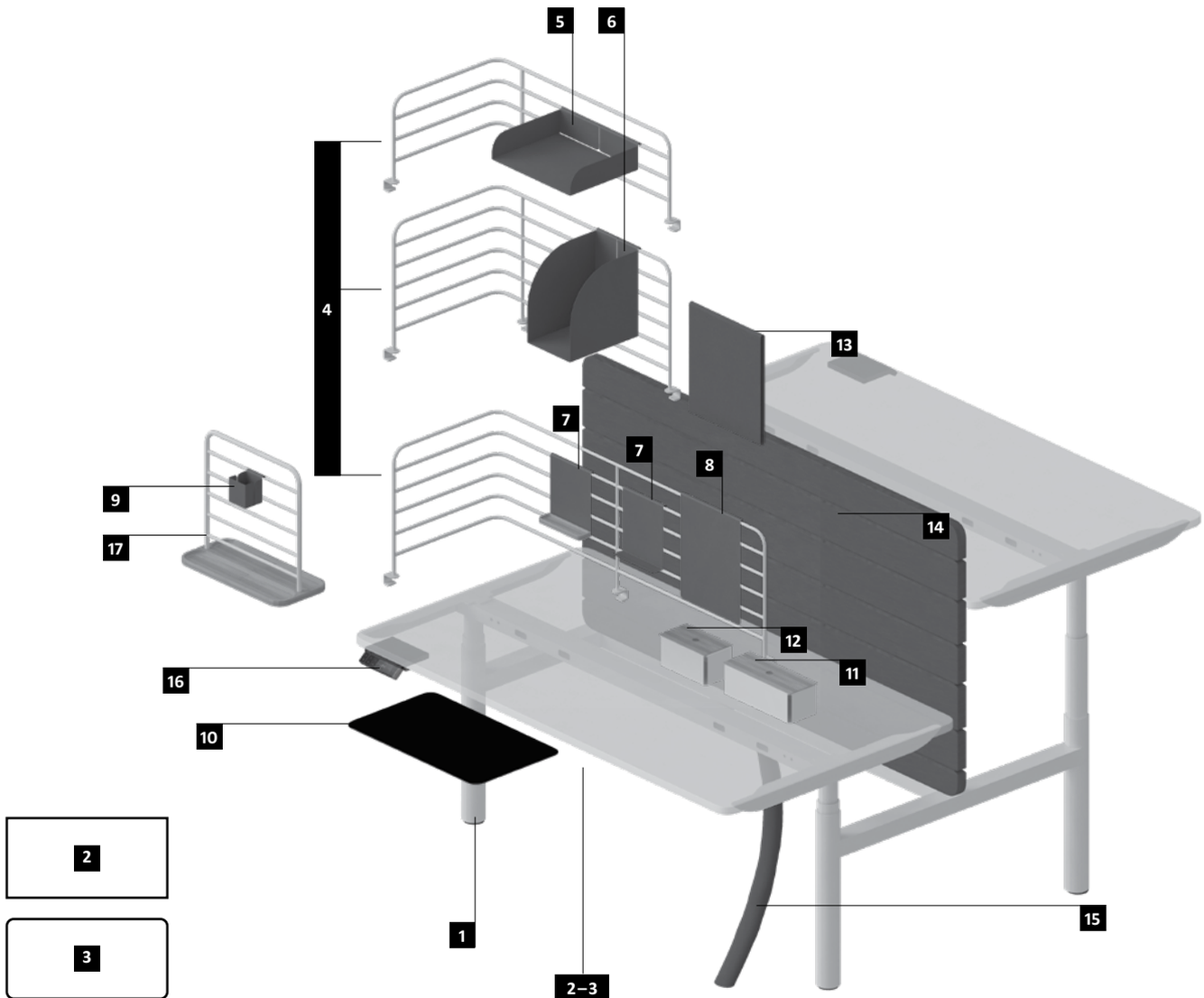
# Technische Beschreibung



H-Fuß-Gestell mit manueller Höhenverstellung mittels Kurbel



H-Fuß-Gestell mit elektromotorischer Höhenverstellung

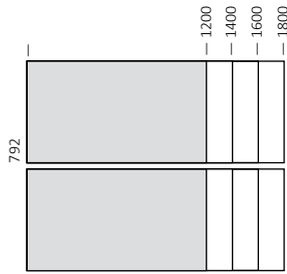


- |  |  |  |
|--|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li><b>1</b> H-Fuß-Gestell</li> <li><b>2</b> Rechteckige Tischplatte</li> <li><b>3</b> Tischplatte mit beidseitig abgerundeten Ecken</li> <li><b>4</b> Organisationspaneelle aus Metall</li> <li><b>5</b> Horizontale Ablage (A4)</li> <li><b>6</b> Ordner-Box</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li><b>7</b> Magnetische Pinnwand mit Stifteablage</li> <li><b>8</b> Magnetische Pinnwand</li> <li><b>9</b> Stifte-Box</li> <li><b>10</b> Schreibtischauflage aus Leder</li> <li><b>11</b> Medien-Box</li> <li><b>12</b> Medien-Box Mini</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li><b>13</b> Stoffbezogene Pinnwand für Organisationspaneel</li> <li><b>14</b> Gepolstertes Sichtschutzpaneel</li> <li><b>15</b> Vertikaler Kabelkanal</li> <li><b>16</b> Handschalter mit Display und Memory-Funktion</li> <li><b>17</b> Freistehendes Organisationspaneel aus Metall mit Fuß aus Holz</li> </ul> |
|--|--|--|

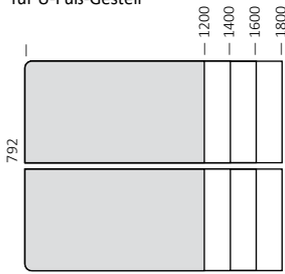
# Technische Beschreibung

## Tischplatten

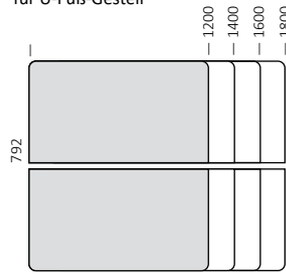
Rechteckig für U-Fuß-Gestell



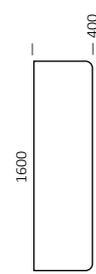
Einseitig abgerundete Tischecken für U-Fuß-Gestell



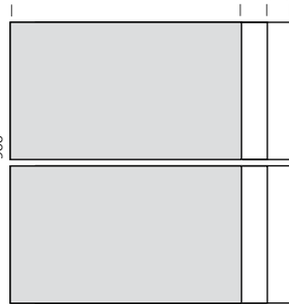
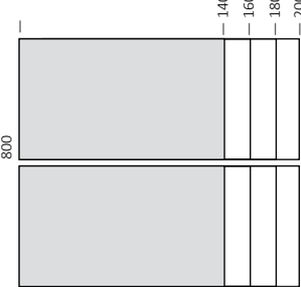
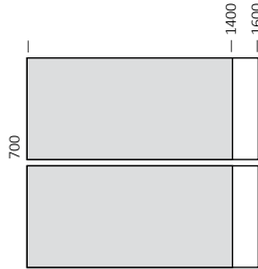
Beidseitig abgerundete Tischecken für U-Fuß-Gestell



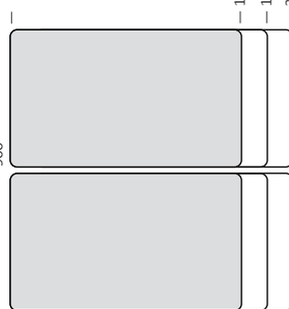
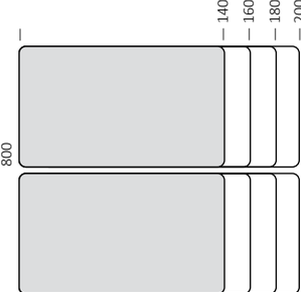
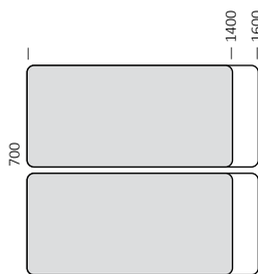
Zusätzliche Ansatzplatte



Rechteckig für H-Fuß-Gestell



Beidseitig abgerundete Tischecken für H-Fuß-Gestell



	EINSTELLUNGSBEREICH				
	SCHREIBTISCH		WORKBENCH-ARBEITSPLATZ		HOCHTISCH
	U-FUSS-GESTELL	T-FUSS-GESTELL	U-FUSS-GESTELL	H-FUSS-GESTELL	U-FUSS-GESTELL
Feste Höhe	740 mm	740 mm	740 mm	—	1117 mm
Manuelle Höhenverstellung mittels Raster	—	650–890 mm	—	—	—
Manuelle Höhenverstellung mittels Kurbel	—	650–1050 mm	—	650–1050 mm	—
Elektromotorische Höhenverstellung	—	650–1300 mm	—	650–1300 mm	—

Technische Parameter (bei elektromotorischer Höhenverstellung):

- Auffahrschutz
- Überhitzungsschutz
- Stufenlose Start-/Stop-Funktion
- Stufenlose Up-/Down-Höhenverstellung
- Geschwindigkeit 50 mm/s Geräusentwicklung < 50 dB
- Stromverbrauch im Standby-Modus 0,6 W Belastbarkeit 75 kg je Tischplatte aus melaminbeschichteter oder laminiertes Spanplatte (MFC) / zwei Hubsäulen
- Belastbarkeit 70 kg je Tischplatte aus Linoleum / zwei Hubsäulen
- Gleichstromantrieb

## 3. Schreibtische zur Verbindung mit einem Schrank

### 3.1 Tischplatte

**Feste Tischplatten** – Melaminbeschichtete Spanplatte (MFC) mit einer Stärke von 25 mm und mit einer 2 mm Kante in Klebtechnologie. Die Tischplatten sind in den folgenden Formen erhältlich: Rechteckig oder einseitig abgerundete Tischplatte (Radius 50 mm). Ausfräsungen für Kabeldurchlass sowie Media Ports sind in verschiedenen Varianten und Konfigurationen optional erhältlich.

### 3.2 Gestell

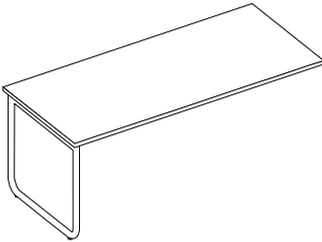
**U-Fuß-Gestell** – besteht aus einem Rundrohrstahlprofil ( $\varnothing$  40 mm), verschweißt mit einem Plattenträger aus Rechteckprofil 40 x 50 mm.

**Traverse** – besteht aus Rechteckstahlprofil 30 x 40 mm, an die Tischplatte montiert, mit zugehörigen Verbindungsstücken für die Verbindung mit einem Schrank ausgestattet.

Oberflächenausführungen: pulverbeschichtet in den Farben Traffic white (RAL 9016), Jet black (RAL 9005), White aluminium (RAL 9006) oder „Fashion collection“.  
Feste Höhe 740 mm als Standard, Nivellierung im Bereich von 10 mm.

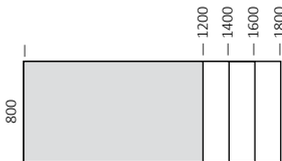
## 3.3 Produktausführungen

### Gestellversionen

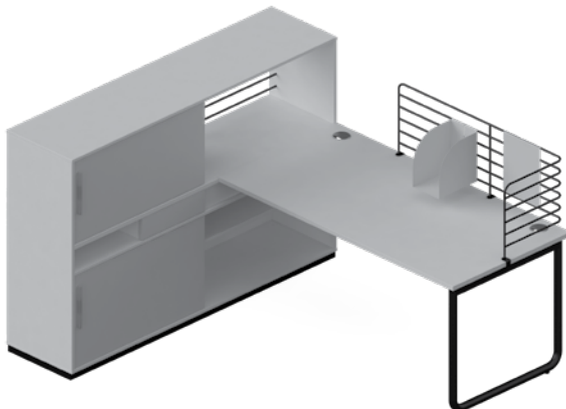
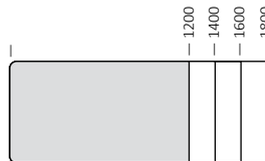


### Tischplatten

#### Rechteckig



#### Einseitig abgerundete Tischecken



# Technische Beschreibung

## 4. Workbench-Arbeitsplätze zur Verbindung mit Schränken

### 4.1 Tischplatte

**Schiebepatte** – Melaminbeschichtete Spanplatte (MFC) mit einer Stärke von 25 mm und mit einer 2 mm Kante in Klebtechnologie.

**Feste Anbautische** – Melaminbeschichtete Spanplatte (MFC) mit einer Stärke von 25 mm und mit einer 2 mm Kante in Klebtechnologie. Die Anbautische können nicht separat bestellt werden, sondern nur als optionaler Teil einer Konfiguration von Workbench-Arbeitsplätzen. Die Tischplatten sind in den folgenden Formen erhältlich: Rechteckig oder einseitig abgerundete

Tischplatte (Radius 50 mm). Ausräsungen für Kabeldurchlass sowie Media Ports sind in verschiedenen Varianten und Konfigurationen optional erhältlich.

### 4.2 U-Fuß-Gestell

**U-leg** – besteht aus einem Rundrohrstahlprofil (Ø 40 mm), verschweißt mit einem Plattenträger aus Rechteckprofil 40 × 50 mm.

Das U-Fuß-Gestell der Zusatzmodule wurde um 400 mm von der Tischplattenkante eingerückt.

**Traverse** – besteht aus Rechteckstahlprofilen

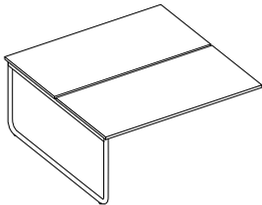
30 × 40 mm, an die Tischplatte montiert, mit zugehörigen Verbindungsstücken für die Verbindung mit einem Schrank.

Oberflächenausführungen: pulverbeschichtet in den Farben Traffic white (RAL 9016), Jet black (RAL 9005), White aluminium (RAL 9006) oder „Fashion collection“.

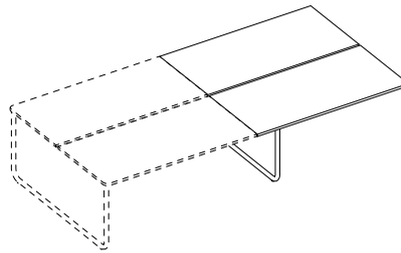
Feste Höhe 740 mm als Standard, Nivellierung im Bereich von 10 mm.

## 4.3 Produktausführungen

### Gestellversionen



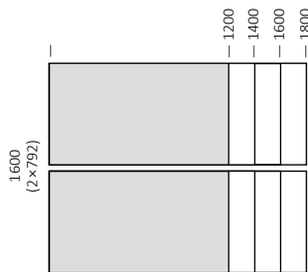
Workbench-Arbeitsplatz Basismodul mit U-Fuß-Gestell, zur Verbindung mit Schränken



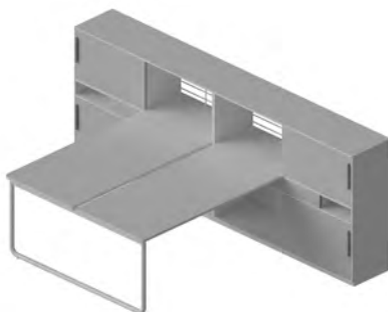
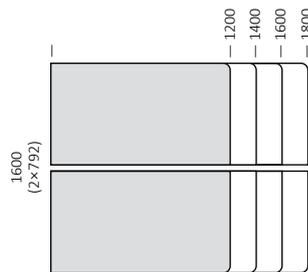
Workbench-Arbeitsplatz Zusatzmodul mit U-Fuß-Gestell, zur Verbindung mit Schränken

### Tischplatten

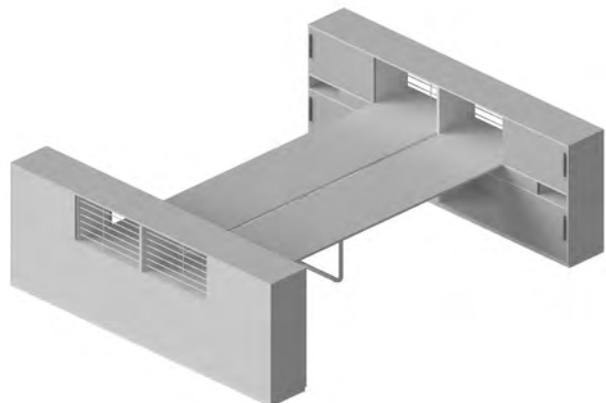
Rechteckig



Einseitig abgerundete Tischecken



Workbench-Arbeitsplatz Basismodul für die einseitige Verbindung mit einem Schrank



Workbench-Arbeitsplatz mit Basis- und Zusatzmodulen für die beidseitige Verbindung mit Schränken

## 5. Schreibtische zur Verbindung mit einem Sideboard

### 5.1 Tischplatte

**Feste Tischplatten** – Oberflächenausführungen:

- Melamin – Melaminbeschichtete Spanplatte (MFC) mit einer Stärke von 25 mm und mit einer 2 mm Kante in Klebtechnologie als Standard oder optional mit Laserkante erhältlich
- Laminat – Laminatbeschichtete Spanplatte, 25 mm stark, Unterseite der Spanplatte ist mit grauem Laminat beschichtet und mit einer 2 mm Kante in Klebtechnologie

- Linoleum – Linoleum Birken-schichtholz beschichtet mit Linoleum, 25 mm stark, Unterseite der Platte ist mit grauem Laminat beschichtet, mit Kantenschutz aus Wachs (sichtbare Schichtholzstruktur)

Die Tischplatten sind in den folgenden Formen erhältlich: beidseitig abgerundete Tischplatte (Radius 50 mm). Ausfräsungen für Kabeldurchlass sowie Media Ports sind in verschiedenen Varianten und Konfigurationen optional erhältlich.

### 5.2 Gestell

**U-Fuß-Gestell** – besteht aus einem Rundrohrstahlprofil (Ø 40 mm), verschweißt mit einem Plattenträger aus Rechteckprofil 40 × 50 mm.

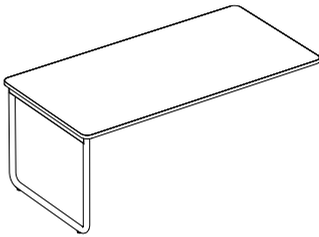
**Traverse** – besteht aus Rechteckstahlprofilen 30 × 40 mm, an die Tischplatte montiert, mit zugehörigen Verbindungsstücken für die Verbindung mit einem Schrank.

Oberflächenausführungen: pulverbeschichtet in den Farben Traffic white (RAL 9016), Jet black (RAL 9005), White aluminium (RAL 9006) oder „Fashion collection“.

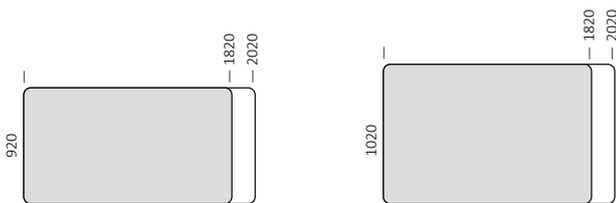
Feste Höhe 740 mm als Standard, Nivellierung im Bereich von 10 mm.

## 5.3 Produktausführungen

### Gestellversionen



### Tischplatten



# Technische Beschreibung

## 6. Sideboard zur Verbindung mit einem Schreibtisch

### Sideboard-Versionen:

#### Zweiseitig

- Modell A – Außenseite: 1 Schiebetür, Innenseite: offenes Regal und 3 schwarze, zu 80% ausziehbare Metallschubladen, mit Soft-Close-System und optional mit Schloss erhältlich
- Modell B – Außenseite: 1 Schiebetür, Innenseite: 1 Schiebetür

#### Einseitig

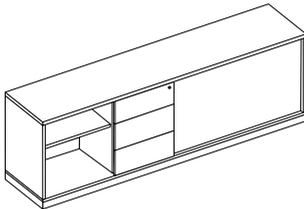
- Modell C – 2 Schiebetüren
- Alle Elemente (Abdeckplatte, Korpus, Fronten, Ablagen) aus einer mit melaminbeschichteten Spanplatte (MFC) mit einer Stärke von 18 mm und mit einer 2 mm Kante in Klebetechnologie.
- Schiebetüren – mit Soft-Close-System und optional mit Schloss erhältlich.

#### Griffe – nur für Schiebetüren in folgenden Ausführungen erhältlich:

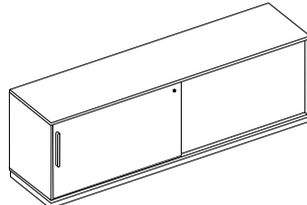
- Holzgriffe: Natural Beech, White Beech, Black Beech oder Natural Oak
- Metallgriffe (SQart) in der Farbe Aluminium
- Metallsockel – besteht aus einem Stahlprofil 40 x 20 mm, pulverbeschichtet in den Farben Traffic white (RAL 9016), Jet black (RAL 9005), White aluminium (RAL 9006) oder „Fashion collection“.

Alle Sideboards werden standardmäßig montiert geliefert.

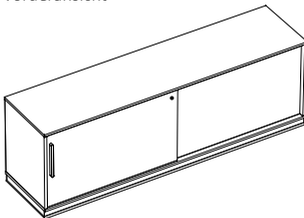
### 6.1 Produktausführungen



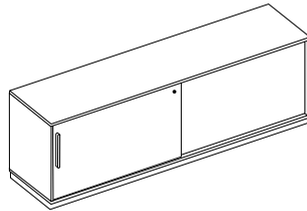
Vorderansicht



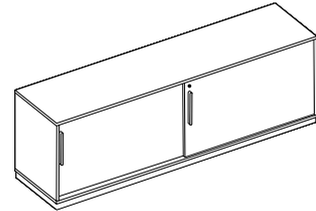
Vorderansicht



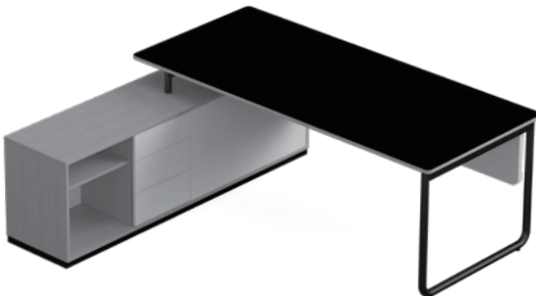
Rückansicht  
Modell A



Rückansicht  
Modell B



Modell C



## 7. Stehtisch zur Verbindung mit einem Schrank

### 7.1 Tischplatte

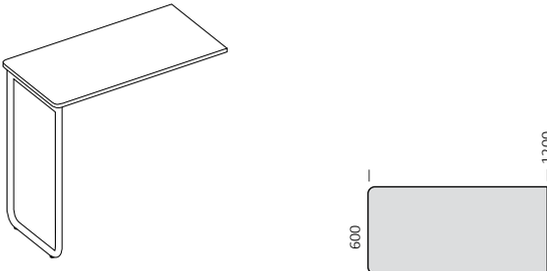
**Feste Tischplatten** – beidseitig melaminbeschichtete Spanplatte (MFC) mit einer Stärke von 18 mm und mit einer 2 mm Kante in Klebtechnologie als Standard. Die Tischplatten sind in den folgenden Formen erhältlich: einseitig abgerundet, Radius 50 mm. Ausfräsungen für Kabeldurchlass sowie Media Ports sind in verschiedenen Varianten und Konfigurationen optional erhältlich.

### 7.2 Gestell

**U-Fuß-Gestell** – besteht aus einem Rundrohrstahlprofil ( $\varnothing$  40 mm) und aus zwei Rechteckstahlprofilen (40 x 50 mm).  
**Traverse** – besteht aus Rechteckstahlprofilen 30 x 40 mm, an die Tischplatte montiert, mit zugehörigen Verbindungsstücken für den Anbau an den Schrank ausgestattet.

Ausführungsvarianten: pulverbeschichtet in den Farben Traffic white (RAL 9016), Jet black (RAL 9005), White aluminium (RAL 9006) oder „Fashion collection“.  
Feste Höhe 1117 mm als Standard, Nivellierung im Bereich von 10 mm.

### 7.3 Produktausführungen



## 8. Schränke zur Verbingung mit einem Stehtisch

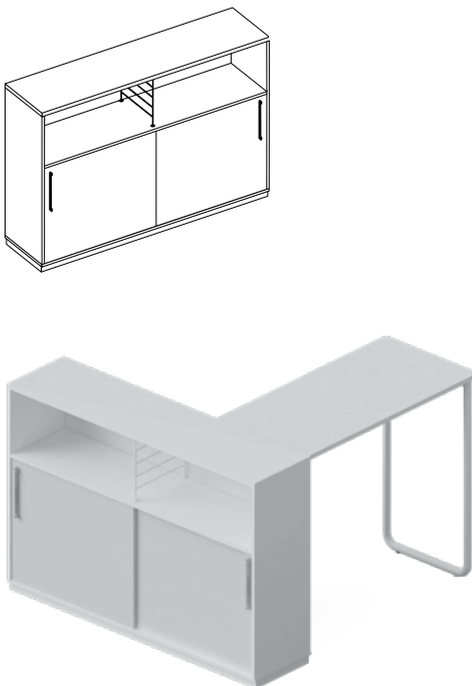
Alle Elemente (Abdeckplatte, Korpus, Fronten, Ablagen) aus einer beidseitig melaminbeschichteten Spanplatte (MFC) mit einer Stärke von 18 mm und mit einer 2 mm Kante in Klebtechnologie als Standard.  
**Schiebetüren** – mit Soft-Close-System und wahlweise mit Verriegelung ausgestattet.

**Griffe** – nur für Schiebetüren in folgenden Ausführungen erhältlich:  
– Holzgriffe: Beech (C), Oak (F), Beech White (G) oder Beech Black (H)  
– Metallgriffe (SQart) in der Farbe Aluminium (A)  
**Metallsockel** – besteht aus einem Stahlprofil 40 x 20 mm, pulverbeschichtet in den Farben Traffic white (RAL 9016), Jet black (RAL 9005), White aluminium (RAL 9006) oder „Fashion collection“.

**Organisationspaneele** – aus Rundrohrstahlprofil ( $\varnothing$  10 mm), pulverbeschichtet in derselben Farbe wie die Metallsockel.

Alle Schränke werden standardmäßig vormontiert geliefert.

### 8.1 Produktausführungen



# Technische Beschreibung

## 9. Kombination Oberflächenausführung Tischplatte und Kante

		Tischplattenoberfläche – Melamin (MFC)									
		BI (G)	MB (4)	MP (P)	BZ (I)	CC (K)	MS (E)	NM (5)	NR (6)	NS (7)	
Kantenoberfläche – ABS	Laser	BI (G)	<b>BI</b>	4G	PG	IG	KG	EG	5G	6G	7G
		MB (4)	G4	<b>MB</b>	P4	I4	K4	E4	54	64	74
		MP (P)	GP	4P	<b>MP</b>	IP	KP	EP	5P	6P	7P
		NB (U)	GU	4U	PU	IU	KU	EU	5U	6U	7U
		NH (3)	G3	43	P3	I3	K3	E3	53	63	73
		NJ (2)	G2	42	P2	I2	K2	E2	52	62	72
		NA (X)	GX	4X	PX	IX	KX	EX	5X	6X	7X
	Klebertechnologie	BI (G)	<b>BI</b>	4G	PG	IG	KG	EG	5G	6G	7G
		MB (4)	G4	<b>MB</b>	P4	I4	K4	E4	54	64	74
		MP (P)	GP	4P	<b>MP</b>	IP	KP	EP	5P	6P	7P
		BZ (I)	GI	4I	PI	<b>BZ</b>	KI	EI	5I	6I	7I
		CC (K)	GK	4K	PK	IK	<b>CC</b>	EK	5K	6K	7K
		MS (E)	GE	4E	PE	IE	KE	<b>MS</b>	5E	6E	7E
		NM (5)	G5	45	P5	I5	K5	E5	<b>NM</b>	65	75
		NR (6)	G6	46	P6	I6	K6	E6	56	<b>NR</b>	76
		NS (7)	G7	47	P7	I7	K7	E7	57	67	<b>NS</b>
		NA (X)	GX	4X	PX	IX	KX	EX	5X	6X	7X
		NB (U)	GU	4U	PU	IU	KU	EU	5U	6U	7U
		NC (9)	G9	49	P9	I9	K9	E9	59	69	79
		NH (3)	G3	43	P3	I3	K3	E3	53	63	73
		NJ (2)	G2	42	P2	I2	K2	E2	52	62	72
		NL (0)	G0	40	P0	I0	K0	E0	50	60	70
		NT (R)	GR	4R	PR	IR	KR	ER	5R	6R	7R
		NV (W)	GW	4W	PW	IW	KW	EW	5W	6W	7W
		NP (J)	GJ	4J	PJ	IJ	KJ	EJ	5J	6J	7J
		NZ(L)	GL	4L	PL	IL	KL	EL	5L	6L	7L
		MK (1)									
		NK (Y)	GY	4Y	PY	IY	KY	EY	5Y	6Y	7Y
ML (F)	GF	4F	PF	IF	KF	EF	5F	6F	7F		

Der folgende Code GL identifiziert die Farben der Tischplattenoberfläche als:  
 melaminbeschichtete Spanplatte (MFC) in der Farbe White BI (G)  
 mit Kantenoberfläche in Natural Hickory NZ (L).

# Technische Beschreibung

Tischplattenoberfläche – Melamin (MFC)												
NA (X)	NB (U)	NC (9)	NH (3)	NJ (2)	NL (0)	NT (R)	NV (W)	NP (J)	NZ (L)	MK (1)	NK (Y)	ML (F)
XG	UG	9G	3G	2G	0G	RG	WG	JG	LG		YG	FG
X4	U4	94	34	24	04	R4	W4	J4	L4		Y4	F4
XP	UP	9P	3P	2P	0P	RP	WP	JP	LP		YP	FP
	<b>NB</b>										YU	
			<b>NH</b>								Y3	
				<b>NJ</b>							Y2	
<b>NA</b>											YX	
XG	UG	9G	3G	2G	0G	RG	WG	JG	LG		YG	FG
X4	U4	94	34	24	04	R4	W4	J4	L4		Y4	F4
XP	UP	9P	3P	2P	0P	RP	WP	JP	LP		YP	FP
XI	UI	9I	3I	2I	0I	RI	WI	JI	LI		YI	FI
XK	UK	9K	3K	2K	0K	RK	WK	JK	LK		YK	FK
XE	UE	9E	3E	2E	0E	RE	WE	JE	LE		YE	FE
X5	U5	95	35	25	05	R5	W5	J5	L5		Y5	F5
X6	U6	96	36	26	06	R6	W6	J6	L6		Y6	F6
X7	U7	97	37	27	07	R7	W7	J7	L7		Y7	F7
<b>NA</b>											YX	
	<b>NB</b>										YU	
		<b>NC</b>									Y9	
			<b>NH</b>								Y3	
				<b>NJ</b>							Y2	
					<b>NL</b>						Y0	
						<b>NT</b>					YR	
							<b>NV</b>				YW	
								<b>NP</b>			IJ	
									<b>NZ</b>		IL	
										<b>MK</b>		
XY	UY	9Y	2Y	2Y	OY	RY	WY	JY	LY		<b>NK</b>	FY
											YF	<b>ML</b>

# Technische Beschreibung

## 10. Paneele

### 10.1 Schreibtischpaneele

Organisationspaneel aus Metall (hoch und niedrig) – aus Rundrohrstahlprofil (Ø 10 mm) in den Versionen:

- hoch (Höhe 430 mm)
- niedrig (Höhe 300 mm)

Ausführungsvarianten: pulverbeschichtet in den Farben Traffic white (RAL 9016), Jet black (RAL 9005), White aluminium (RAL 9006) oder „Fashion collection“.

Montage ohne Werkzeuge – über die Tischplattenkante geschoben.

Stoffbezogene Pinnwand für das

Organisationspaneel – aus gepolstertem Stoff mit Reißverschluss. Bestimmt für die Organisationspaneele der Schreibtische und Workbench-Arbeitsplätze, sowie für die Organisationspaneele in den Schränken.

Gepolstertes Sichtschutzpaneel (hoch und niedrig) – die Konstruktion besteht aus einem 22 mm starken Holzrahmen mit einer 8 mm starken Weichfaserplatte, mit Schaumstoff verkleidet und Stoff bezogen, mit horizontaler Absteppung, pinnfähig. Paneelstärke 32 mm, Kanten abgerundet, Radius 40 mm.

Die Organisationsreling besteht aus Rundrohrstahlprofil (Ø 10 mm), pulverbeschichtet in den Farben Traffic white (RAL 9016), Jet black (RAL 9005), White aluminium (RAL 9006) oder „Fashion collection“.

Versionen:

- hoch (Höhe 660 mm)
- niedrig (Höhe 530 mm)

Ausführungsvarianten der Halterungen: pulverbeschichtet in den Farben Traffic white (RAL 9016), Jet black (RAL 9005), White aluminium (RAL 9006) oder „Fashion collection“.

Montage mittels Metallhalterungen an der Traverse (U-Fuß-Gestell) oder über die Tischplattenkante geschoben (T-Fuß-Gestell).

CS5040 Gepolstertes Sichtschutzpaneel – aus 8 mm starker MDF-Platte mit einer 8 mm starken Weichfaserplatte an beiden Seiten mit Schaumstoff verkleidet und Stoff bezogen, pinnfähig. Blendenstärke 24 mm, obere Kanten abgerundet, Radius 50 mm. Die Montage an Schreibtischen erfolgt über spezielle Metallhalterungen an der Traverse (U-Fuß-Gestell) oder sie werden über die Tischplattenkante geschoben (T-Fuß-Gestell).

Das Sichtschutzpaneel wird in einer U-förmigen Halterung platziert und kann problemlos wieder entfernt werden.

Ausführungsvarianten der Halterungen: pulverbeschichtet in den Farben Traffic white (RAL 9016), Jet black (RAL 9005), White aluminium (RAL 9006) oder „Fashion collection“.

CS5040 Sichtschutzpaneel aus Filz – aus thermogeformtem Filz in hell- oder dunkelgrauer Farbe. Blendenstärke 24 mm, obere Kanten abgerundet, Radius 40 mm. Die Montage an Schreibtischen erfolgt über spezielle Metallhalterungen an der Traverse (U-Fuß-Gestell) oder sie werden über die Tischplattenkante geschoben (T-Fuß-Gestell). Das Sichtschutzpaneel aus Filz wird in eine U-förmigen Halterung platziert und kann problemlos wieder entfernt werden.

Ausführungsvarianten der Halterungen: pulverbeschichtet in den Farben Traffic white (RAL 9016), Jet black (RAL 9005), White aluminium (RAL 9006) oder „Fashion collection“.

Gepolsterte Beinraumblyende – aus einer mit Melamin beschichteten Spanplatte (MFC) mit einer Stärke von 18 mm, mit Schaumstoff verkleidet und Stoff bezogen, mit horizontaler Absteppung. Blendenstärke 28 mm, Kanten abgerundet, Radius 40 mm.

Montage mittels Metallhalterungen an der Traverse (U-Fuß-Gestell) oder direkt an die Tischplatte (T-Fuß-Gestell). Ausführungsvarianten der Halterungen: pulverbeschichtet in den Farben Traffic white (RAL 9016), Jet black (RAL 9005), White aluminium (RAL 9006) oder „Fashion collection“.

**Hinweis:** gleichzeitige Montage der Beinraumblyende und des Sichtschutzpaneele ist nicht möglich.

Gepolstertes, seitliches Sichtschutzpaneel – die Konstruktion besteht aus einem 22 mm starken Holzrahmen mit einer 8 mm starken Weichfaserplatte, mit Schaumstoff verkleidet und Stoff bezogen, mit horizontaler Absteppung, pinnfähig. Blendenstärke 32 mm, Kanten abgerundet, Radius 50 mm.

Ausführungsvarianten der Halterungen: pulverbeschichtet in den Farben Traffic white (RAL 9016), Jet black (RAL 9005), White aluminium (RAL 9006) oder „Fashion collection“.

Montage mittels Metallhalterungen, einseitig über die Tischplattenkante geschoben.

### 10.2 Paneele für Workbench-Arbeitsplatz

Organisationspaneel aus Metall – aus Rundrohrstahlprofil (Ø 10 mm).

Ausführungsvarianten: pulverbeschichtet in den Farben Traffic white (RAL 9016), Jet black (RAL 9005), White aluminium (RAL 9006) oder „Fashion collection“.

Montage ohne Werkzeuge – über die Tischplattenkante geschoben.

Gepolstertes Sichtschutzpaneel (hoch und niedrig)

– die Konstruktion besteht aus einem 22 mm starken Holzrahmen mit einer 8 mm starken Weichfaserplatte, mit Schaumstoff verkleidet und Stoff bezogen, mit horizontaler Absteppung, pinnfähig.

Blendenstärke 32 mm, Kanten abgerundet, Radius 40 mm.

Die Organisationsreling besteht aus einem Rundrohrstahlprofil (Ø 10 mm), pulverbeschichtet in den Farben Traffic white (RAL 9016), Jet black (RAL 9005), White aluminium (RAL 9006) oder „Fashion collection“, nur für U-Fuß-Gestell wahlweise erhältlich.

Versionen:

- hoch (Höhe 530 mm für U-Fuß-Gestell und 737 mm für H-Fuß-Gestell),
- niedrig (Höhe 400 mm für U-Fuß-Gestell und 607 mm für H-Fuß-Gestell).

Ausführungsvarianten der Halterungen: pulverbeschichtet in den Farben Traffic white (RAL 9016), Jet black (RAL 9005), White aluminium (RAL 9006) oder „Fashion collection“.

Montage mittels Metallhalterungen an der Traverse (U-Fuß-Gestell) oder an den Metallbalken (H-Fuß-Gestell).

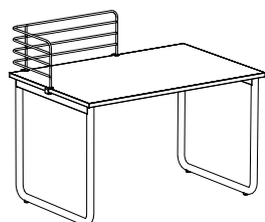
CS5040 Gepolstertes Sichtschutzpaneel – aus 8 mm starker MDF-Platte mit einer 8 mm starken Weichfaserplatte an beiden Seiten mit Schaumstoff verkleidet und Stoff bezogen, pinnfähig. Blendenstärke 24 mm, obere Kanten abgerundet, Radius 50 mm.

Ausführungsvarianten der Halterungen: pulverbeschichtet in den Farben Traffic white (RAL 9016), Jet black (RAL 9005), White aluminium (RAL 9006) oder „Fashion collection“.

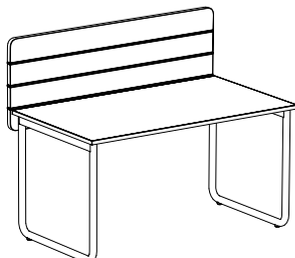
Montage mittels Metallhalterungen an der Traverse (U-Fuß-Gestell).

### 10.3 Produktausführungen

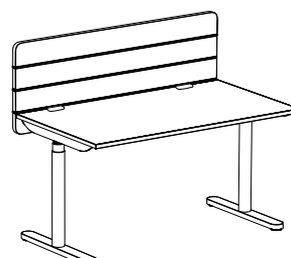
#### Schreibtischpaneele



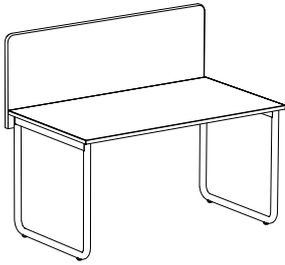
Organisationspaneel aus Metall



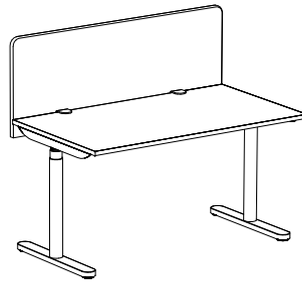
Gepolstertes Sichtschutzpaneel für U-Fuß-Gestell



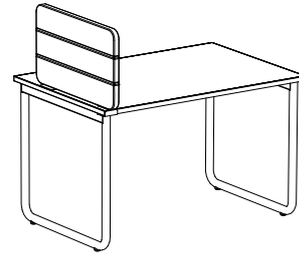
Gepolstertes Sichtschutzpaneel für T-Fuß-Gestell



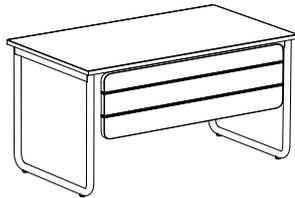
CS5040 Gepolstertes Sichtschutzpaneel oder aus Filz für U-Fuß-Gestell



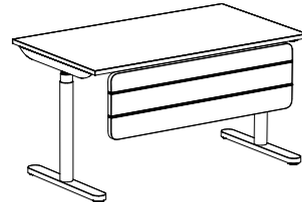
CS5040 Gepolstertes Sichtschutzpaneel oder aus Filz für T-Fuß-Gestell



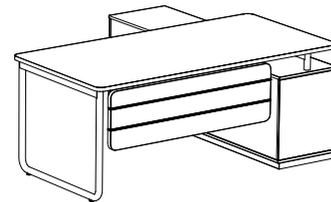
Gepolstertes, seitliches Sichtschutzpaneel



Gepolsterte Beinraumbende für U-Fuß-Gestell

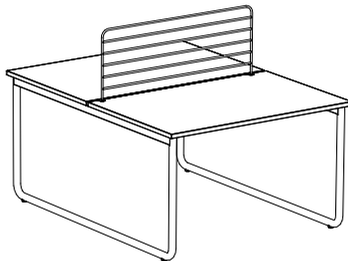


Gepolsterte Beinraumbende für T-Fuß-Gestell

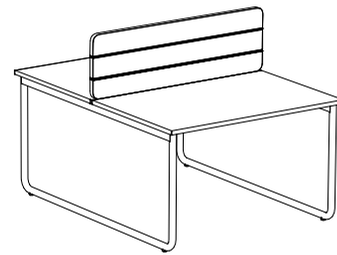


Gepolsterte Beinraumbende für Schreibtische in Verbindung mit Sideboard

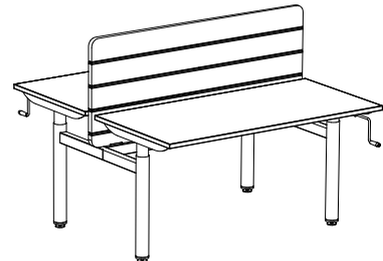
## Paneele für Workbench-Arbeitsplätze



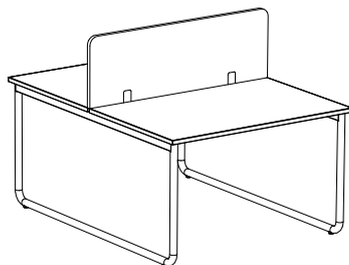
Organisationspaneel aus Metall für U-Fuß-Gestell



Gepolsterte Beinraumbende für U-Fuß-Gestell



Gepolsterte Beinraumbende für H-Fuß-Gestell



CS5040 Gepolstertes Sichtraumpaneel für U-Fuß-Gestell

## 11. Kabelmanagement

### Horizontaler Kabelkanal

**Klappbarer Kabelkanal** – aus Metallblech, 1 mm Stärke, pulverbeschichtet in Black (RAL 9005). Werkzeuglose Montage an den Traversen unter der Tischplatte, mit Verbindungsstücken aus Kunststoff. Für Schreibtische und Workbench-Arbeitsplätze mit U-Fuß-Gestell.

**Kabelkanal aus Stoff** – mit Verstärkung im unteren Teil. Werkzeuglose Montage an den Traversen unter der Tischplatte (U-Fuß-Gestell) oder direkt an die Tischplatte (T-Fuß-Gestell oder H-Fuß-Gestell), mit Verbindungsstücken aus Kunststoff.

### Vertikaler Kabelkanal

**Kabelkanal aus Stoff** – mit Reißverschluss.

Montage an der Traverse (nur für feste Tischplatten) oder direkt an die Tischplatte, mit Verbindungsstücken aus Kunststoff.

Erhältlich mit einem Durchmesser von 38 oder 65 mm und in verschiedenen Längen – je nach Höhenverstellbereich des Tisches.

# Technische Beschreibung

## 12. Big Orga Tower, freistehend

### 12.1 Big Orga Tower

Niedriger Schubladenauszug und offenes Regalfach mit Rückwand aus melaminbeschichteter Spanplatte – Korpus, Rückwand, Fronten und Auszug aus einer beidseitig melaminbeschichteten Spanplatte (MFC) mit einer Stärke von 18 mm, die Abdeckplatte und mittlere Ablage mit einer Stärke von 25 mm, mit umlaufender Kante in Klebetechnologie als Standard.

Auszug – inklusive 3 Ablagefächer, Verriegelung wahlweise erhältlich. Zusätzliche Rollen sind aus Sicherheitsgründen im Lieferungsgang enthalten.

Griffe – in folgenden Ausführungen erhältlich:

– Holzgriffe: Beech Natural, Beech White, Beech Black oder Oak Natural (Levitare)

– Metallgriffe (SQart) in der Farbe Aluminium (RAL 9006)

Metallsockel – besteht aus einem Stahlprofil 20 × 20 mm, pulverbeschichtet in den Farben Traffic white (RAL 9016), Jet black (RAL 9005), White aluminium (RAL 9006) oder „Fashion collection“.

Höhe: 3 OH (1117 mm)

Breite: 400 mm

Tiefe: 800 mm

Niedriger Schubladenauszug und offenes Regalfach mit Organisationspaneel aus Metall als Rückwand – Korpus, Fronten und Auszug

aus einer beidseitig melaminbeschichteten Spanplatte (MFC) mit einer Stärke von 18 mm, die Abdeckplatte und mittlere Ablage mit einer Stärke von 25 mm, mit umlaufender Kante in Klebetechnologie als Standard.

Organisationspaneel aus Metall als Rückwand – besteht aus Rundrohrstahlprofilen Ø 10 mm, pulverbeschichtet in den Farben Traffic white (RAL 9016), Jet black (RAL 9005), White aluminium (RAL 9006) oder „Fashion collection“, immer in derselben Farbe wie die Metallsockel.

Auszug – inklusive 3 Ablagefächer, Verriegelung wahlweise erhältlich. Zusätzliche Rollen sind aus Sicherheitsgründen im Lieferungsgang enthalten.

Griffe – in folgenden Ausführungen erhältlich:

– Holzgriffe: Beech Natural, Beech White, Beech Black oder Oak Natural (Levitare)

– Metallgriffe (SQart) in der Farbe Aluminium (RAL 9006)

Metallsockel – besteht aus einem Stahlprofil 20 × 20 mm, pulverbeschichtet in den Farben Traffic white (RAL 9016), Jet black (RAL 9005), White aluminium (RAL 9006) oder „Fashion collection“.

Höhe: 3 OH (1117 mm)

Breite: 400 mm

Tiefe: 800 mm

Hoher Schubladenauszug mit 2 Stifteschalen aus Kunststoff – Alle Elemente aus einer beidseitig melaminbeschichteten Spanplatte (MFC) mit einer Stärke von 18 mm, mit umlaufender Kante in Klebetechnologie als Standard.

Auszug – inklusive 3 Ablagefächer mit 2 Stifteschalen in Weiß ausgestattet, Verriegelung wahlweise erhältlich. Die Schubladen wurden mit einem Silent-System und zwei zusätzlichen Rollen aus Sicherheitsgründen ausgestattet.

Zubehör – 2 × USB-Ladegerät, schwarz, in der Schublade und Kabeldurchlass mittig oder unten in der Seitenwand, wahlweise erhältlich.

Griffe – in folgenden Ausführungen erhältlich:

– Holzgriffe: Beech Natural, Beech White, Beech Black oder Oak Natural (Levitare)

– Metallgriffe (SQart) in der Farbe Aluminium (RAL 9006)

Metallsockel – besteht aus einem Stahlprofil 20 × 20 mm, pulverbeschichtet in den Farben Traffic white (RAL 9016), Jet black (RAL 9005), White aluminium (RAL 9006) oder „Fashion collection“.

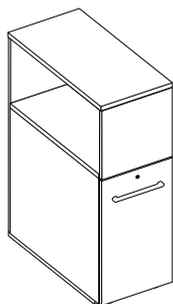
Höhe: 3,5 OH (1212 mm)

Breite: 445 mm

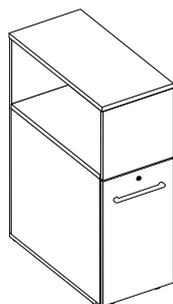
Tiefe: 800 mm

Alle Big Orga Towers werden standardmäßig montiert geliefert.

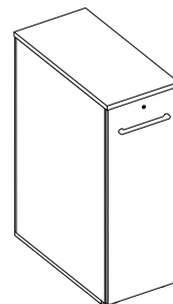
### 12.2 Produktausführungen



Niedriger Schubladenauszug und offene Ablage mit Rückwand aus melaminbeschichteter Spanplatte



Niedriger Schubladenauszug und offene Ablage mit Rückwand aus Metall



Hoher Schubladenauszug mit 2 Stifteschalen aus Kunststoff

## 13. Lowboards mit Polsterauflage

### 13.1 Lowboards

#### Einseitig (1 Schiebetür und offene Ablage)

#### Doppelseitig (1 Schiebetür per Seite)

Die Seitenwände und die Abdeckplatte bestehen aus einer beidseitig melaminbeschichteten Spanplatte (MFC) mit einer Stärke von 25 mm, die Rückwand und der untere Teil haben eine Stärke von 25 mm, mit umlaufender Kante in Klebtechnologie als Standard.

Schiebetüren – mit Soft-Close-System ausgestattet, ohne Verriegelung.

Polsterauflage – hergestellt aus einer 12 mm starken Spanplatte mit Schaum, 27 mm stark, Raumgewicht 43 kg / m<sup>3</sup>. Gesamtstärke 40 mm. Der Schrank enthält 2 Sitzpolster, die mit Klettverschlüssen an die Abdeckplatte der Schränke angebracht werden, jedes Sitzpolster ist 774 mm breit.

Gepolsterte Rückenlehne – die Konstruktion ist dem Sitzpolster ähnlich. Gesamthöhe 270 mm. Der Schrank kann mit 1 oder 2 Rückenlehnen ausgestattet werden, die mit Klettverschlüssen an die Seiten der Schränke angebracht werden.

Griffe – in folgenden Ausführungen erhältlich:

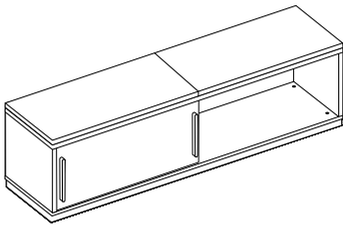
– Holzgriffe: Beech Natural, Beech White, Beech Black oder Oak Natural (Levitare)

– Metallgriffe (SQart) in der Farbe Aluminium (RAL 9006)

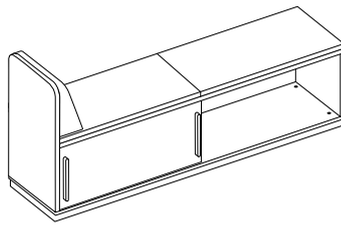
Metallsockel – besteht aus einem Stahlprofil 40 × 20 mm, pulverbeschichtet in den Farben Traffic white (RAL 9016), Jet black (RAL 9005), White aluminium (RAL 9006) oder „Fashion collection“.

Die Schränke werden standardmäßig montiert geliefert mit Ausnahme von Polsterauflage und Rückenlehnenpolster.

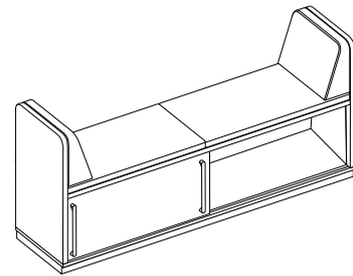
### 13.2 Produktausführungen



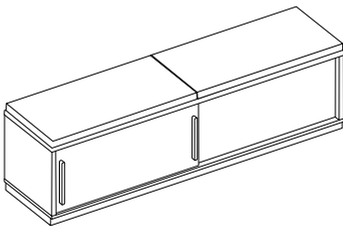
Lowboard, einseitiger Schrank mit Polsterauflage



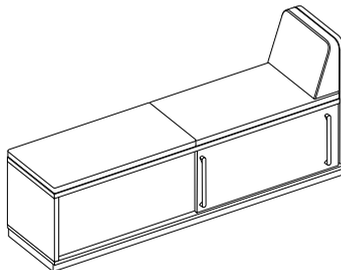
Lowboard, einseitiger Schrank mit Polsterauflage und 1 Rückenlehnenpolster



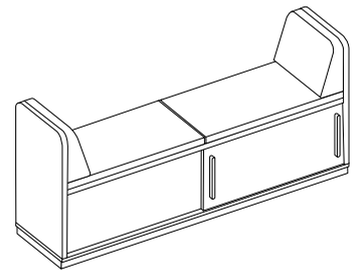
Lowboard, einseitiger Schrank mit Polsterauflage und 2 Rückenlehnenpolster



Lowboard, zweiseitiger Schrank mit Polsterauflage



Lowboard, zweiseitiger Schrank mit Polsterauflage und 1 Rückenlehnenpolster



Lowboard, zweiseitiger Schrank mit Polsterauflage und 2 Rückenlehnenpolster

## 14. Schrank

### 14.1 Schränke

#### Einseitig, freistehend

#### Zweiseitig, freistehend

#### Einseitig zur Verbindung mit einem Schreibtisch- oder Workbench-Arbeitsplatz

#### Zweiseitig zur Verbindung mit einem

#### Schreibtisch- oder Workbench-Arbeitsplatz

Korpus, Rückwand, Front, Ablagen und Abdeckplatte bestehen aus einer beidseitig melaminbeschichteten Spanplatte (MFC) mit einer Stärke von 18 mm, die Einlegeböden haben eine Stärke von 25 mm, mit umlaufender Kante in Klebtechnologie als Standard.

Schiebetüren (oben und unten) – mit Soft-Close-System und wahlweise mit Verriegelung ausgestattet, mit Ausnahme von der oberen Schiebetür.

Organisationspaneele – aus Rundrohrstahlprofil (Ø 10 mm), pulverbeschichtet in derselben Farbe wie die Metallsockel.

Schubladen – aus Metall, mit Soft-Close-System und wahlweise mit Verriegelung ausgestattet.

Griffe – in folgenden Ausführungen erhältlich:

– Holzgriffe: Beech Natural, Beech White, Beech Black oder Oak Natural (Levitare)

– Metallgriffe (SQart) in der Farbe Aluminium (RAL 9006)

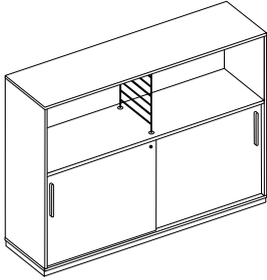
Metallsockel – besteht aus einem Stahlprofil 40 × 20 mm, pulverbeschichtet in den Farben Traffic white (RAL 9016), Jet black (RAL 9005), White aluminium (RAL 9006) oder „Fashion collection“. Jeder Schrank ist mit Nivelliergleitern versehen.

**Hinweis:** Die Schränke zur Verbindung wurden mit passenden Verbindungsstücken aus Metall für die Montage an den Schreibtisch- oder Workbench-Arbeitsplatz versehen. Die Schränke können nur mit Schreibtischen oder Workbenches auf U-Fuß-Gestell montiert werden.

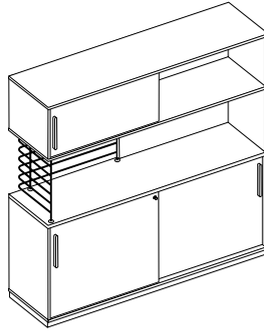
Alle Schränke werden standardmäßig montiert geliefert.

# Technische Beschreibung

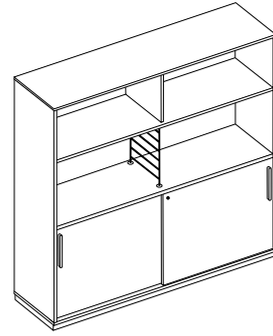
## 14.2 Produktausführungen



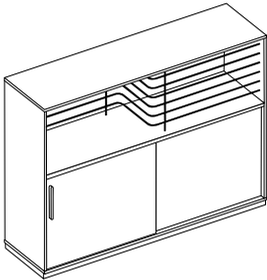
Einseitiger, freistehender Schrank  
Modell D



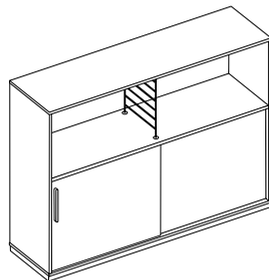
Einseitiger, freistehender Schrank  
Modell L



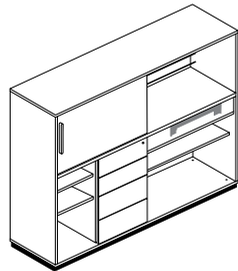
Einseitiger, freistehender Schrank  
Modell M



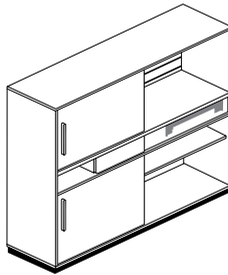
Zweiseitiger, freistehender Schrank  
Modell C



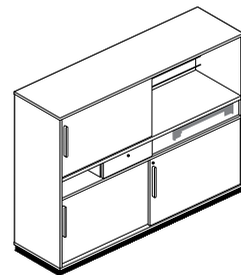
Zweiseitiger, freistehender Schrank  
Modell D



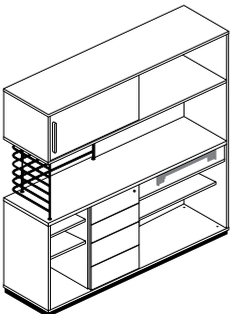
Einseitiger Schrank zur Verbindung mit einem  
Schreibtisch/Workbench-Arbeitsplatz  
Modell B



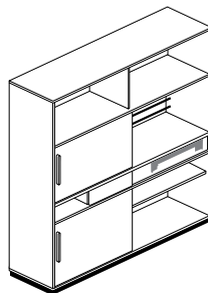
Einseitiger Schrank zur Verbindung mit einem  
Schreibtisch/Workbench-Arbeitsplatz  
Modell D



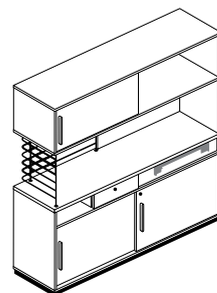
Einseitiger Schrank zur Verbindung mit einem  
Schreibtisch/Workbench-Arbeitsplatz  
Modell F



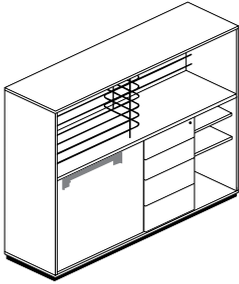
Einseitiger Schrank zur Verbindung mit einem  
Schreibtisch/Workbench-Arbeitsplatz  
Modell H



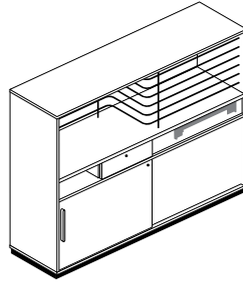
Einseitiger Schrank zur Verbindung mit einem  
Schreibtisch/Workbench-Arbeitsplatz  
Modell I



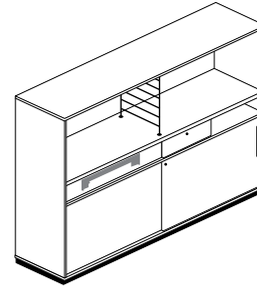
Einseitiger Schrank zur Verbindung mit einem  
Schreibtisch/Workbench-Arbeitsplatz  
Modell L



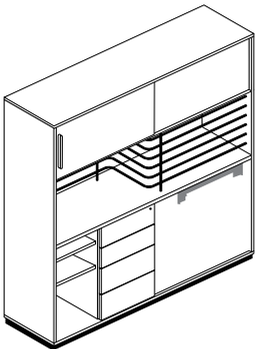
Zweiseitiger Schrank zur Verbindung mit einem Schreibtisch/Workbench-Arbeitsplatz  
Modell A



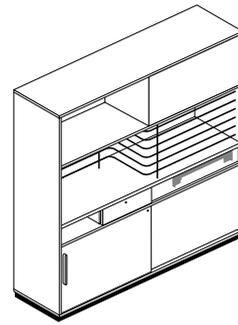
Zweiseitiger Schrank zur Verbindung mit einem Schreibtisch/Workbench-Arbeitsplatz  
Modell C



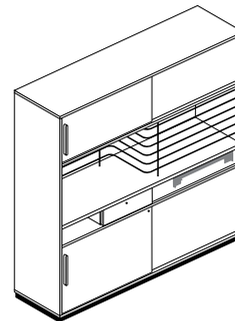
Zweiseitiger Schrank zur Verbindung mit einem Schreibtisch/Workbench-Arbeitsplatz  
Modell D



Zweiseitiger Schrank zur Verbindung mit einem Schreibtisch/Workbench-Arbeitsplatz  
Modell F



Zweiseitiger Schrank zur Verbindung mit einem Schreibtisch/Workbench-Arbeitsplatz  
Modell I



Zweiseitiger Schrank zur Verbindung mit einem Schreibtisch/Workbench-Arbeitsplatz  
Modell J

## 15. Schließfachschränke

Die Schließfachschränke sind mit der folgenden Anzahl von Einheiten erhältlich: 9, 12 oder 16. Innenabmessungen der Einheit: Höhe 370 mm, Breite 370 mm, Tiefe 400 mm.

**Aufbau** – alle Elemente aus einer beidseitig melaminbeschichteten Spanplatte (MFC) mit einer Stärke von 18 mm, mit umlaufender Kante in Klebtechnologie als Standard.

### Türen:

- Volltür
- mit Korrespondenzeinwurf

Die Türen haben einem Öffnungswinkel von 110° und sind mit einem Soft-Close-System ausgestattet.

Ausführungsvarianten der Türen:

- Melamin – beidseitig melaminbeschichtete Spanplatte (MFC) mit einer Stärke von 18 mm, mit umlaufender Kante in Klebtechnologie
- Laminat – Front aus Birkenperrholz mit Laminatbeschichtung, Rückwand mit einer robusten Laminatbeschichtung in grauer Farbe, 16 mm stark, schmaler Rand der Tür mit Wachs versiegelt (Struktur der Schichtholzplatte sichtbar)

Erhältliche Farbkombinationen für die Fronten, finden Sie auf der folgenden Doppelseite.

**Korrespondenzeinwurf** – ovale Ausfräsung in der Tür. Abmessungen: Breite 312 mm, Höhe 21 mm.

- in den Türen aus melaminbeschichteter Spanplatte, wird die Kante des Korrespondenzeinwurf durch eine Kunststoffabdeckung verdeckt. Die Farbe der Kunststoffabdeckung entspricht der Farbe des Metallsockels, dieser ist in White, Aluminium oder Black erhältlich
- in den Türen aus laminiertem Sperrholz, wird die Kante des Korrespondenzeinwurf mit Wachs versiegelt (Struktur der Schichtholzplatte sichtbar)

Der Korrespondenzeinwurf ersetzt den Griff.

**Schlossvarianten:**

- Zylinderschloss mit austauschbarem Zylinder
- Kombinationsschloss (in schwarzer Farbe) mit festem Code, freie Codes auf Anfrage erhältlich
- elektronisches Kartenschloss RFID, mit Mifare-System kompatibel, hinter der Tür versteckt. Zusätzlich wurde die Verriegelung mit zugewiesenen Benutzerkarten, Master-

und Programmkarten für Verwaltungszwecke versehen

**Griffe** – in folgenden Ausführungen erhältlich:

- Holzgriffe: Beech Natural, Beech White, Beech Black oder Oak Natural (Levitare)
- Metallgriffe (SQart) in der Farbe Aluminium (RAL 9006)

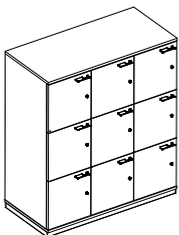
Die Griffe sind nur einsetzbar bei: Volltür mit Zylinderschloss oder mit elektronischem Kartenschloss RFID.

**Metallsockel** – besteht aus einem Stahlprofil 40 × 20 mm, pulverbeschichtet in den Farben Traffic white (RAL 9016), Jet black (RAL 9005), White aluminium (RAL 9006). Jeder Schrank ist mit Nivelliergleitern versehen

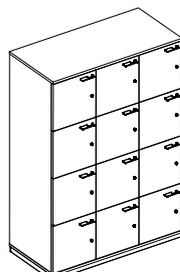
**Zubehör** – 2 × USB-Ladegerät, schwarz, in jedem Schließfach, wahlweise erhältlich.

Alle Schließfächer werden standardmäßig montiert geliefert.

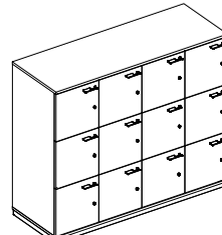
### 15.1 Produktausführungen



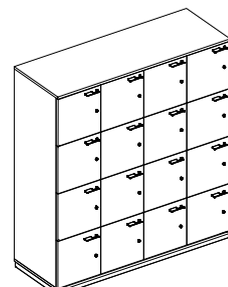
Schließfächer, Volltür  
9 Einheiten



Schließfächer, Volltür  
12 Einheiten



Schließfächer, Volltür  
12 Einheiten

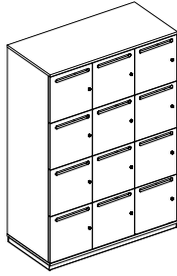


Schließfächer, Volltür  
16 Einheiten

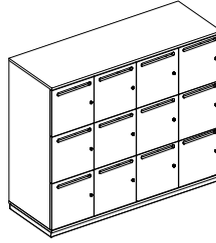
# Technische Beschreibung



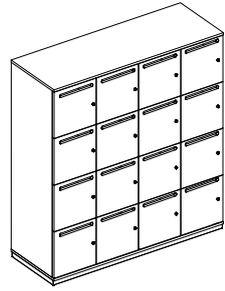
Schließfach, Tür mit  
Korrespondenzeinwurf  
9 Einheiten



Schließfach, Tür mit  
Korrespondenzeinwurf  
12 Einheiten

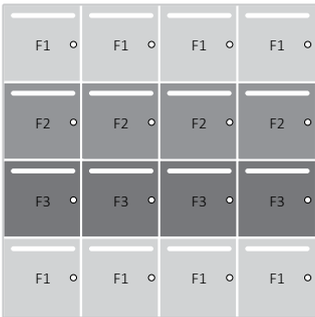


Schließfach, Tür mit  
Korrespondenzeinwurf  
12 Einheiten

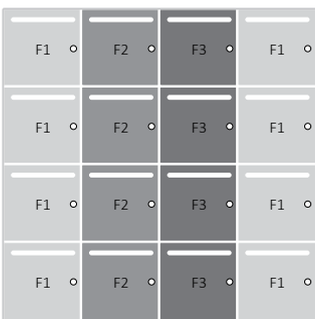
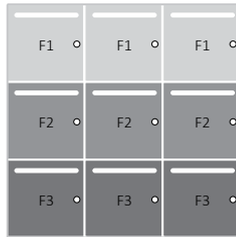


Schließfach, Tür mit  
Korrespondenzeinwurf  
16 Einheiten

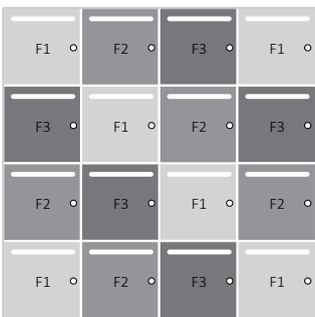
## 15.2 Schließfachschrank – Farbkombinationen



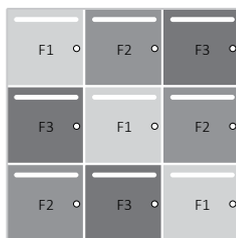
Farbkombination A



Farbkombination B



Farbkombination C



# Technische Beschreibung

F2	F2	F2	F2
F1	F2	F2	F2
F1	F1	F2	F2
F1	F1	F1	F2

Farbkombination D

F1	F2	F2
F1	F1	F2
F1	F1	F1

F2	F2	F2
F1	F2	F2
F1	F1	F2
F1	F1	F1

F1	F2	F2	F2
F1	F1	F2	F2
F1	F1	F1	F2

F1	F1	F2	F2
F1	F1	F2	F2
F1	F1	F2	F2
F1	F1	F2	F2

Farbkombination E

F1	F1	F2
F1	F1	F2
F1	F1	F2

F1	F1	F2

F1	F1	F2	F2
F1	F1	F2	F2
F1	F1	F2	F2

F2	F2	F2	F2
F2	F2	F2	F2
F1	F1	F1	F1
F1	F1	F1	F1

Farbkombination F

F2	F2	F2
F1	F1	F1
F1	F1	F1

F2	F2	F2
F2	F2	F2
F1	F1	F1
F1	F1	F1

F2	F2	F2	F2
F1	F1	F1	F1
F1	F1	F1	F1

F1	F2	F1	F2
F2	F1	F2	F1
F1	F2	F1	F2
F2	F1	F2	F1

Farbkombination G

F1	F2	F1
F2	F1	F2
F1	F2	F1

F1	F2	F1
F2	F1	F2
F1	F2	F1
F2	F1	F2

F1	F2	F1	F2
F2	F1	F2	F1
F1	F2	F1	F2

F1	F2	F2	F1
F1	F2	F2	F1
F1	F2	F2	F1
F1	F2	F2	F1

Farbkombination H

F1	F2	F1
F1	F2	F1
F1	F2	F1

F1	F2	F1

F1	F2	F2	F1
F1	F2	F2	F1
F1	F2	F2	F1

# Technische Beschreibung

## 16. Technische Regeln, Prüf- und Gütesiegel (für ausgewählte Produktkonfiguration)

GS Zertifikat – „geprüfte Sicherheit“

K40

# Technische Beschreibung

## 1. Schrankvarianten

### 1.1 Regale (Schrank und Aufsatzschrank)

– Einlegeböden bestehen standardmäßig aus Stahl, oder 19 mm melaminbeschichteten Spanplatte (MFC), für 460 und 600 mm tiefe Schränke. Optionale Mittelwände ab 1000 mm Breite werden immer in Verbindung mit 19 mm Einlegeböden (MFC) verwendet.

### 1.2 Flügeltürenschränke (Schrank und Aufsatzschrank)

– die Türen bestehen aus einer 19 mm starken, melaminbeschichteten Spanplatte (MFC). Einlegeböden bestehen standardmäßig aus Stahl, oder 19 mm melaminbeschichteter Spanplatte (MFC), für 460 und 600 mm tiefe Schränke. Breiten ab 1000 mm in Verbindung mit einer Mittelwand erhalten immer Einlegeböden 19 mm mit Melaminharzbeschichtung. Es kann zwischen sichtbaren und nicht sichtbaren Türbänder gewählt werden. Mit Dreipunktdrehstangenverriegelung. Griffpositionen Schrank: Griff oben, Schloss darunter. Aufsatzschrank: Griff unten, Schloss darunter. Wahlweise sind die Türen links oder rechts angeschlagen (bis Breite 600 mm). Die Flügeltüren können vorschlagend oder einschlagend ausgeführt werden

### 1.3 Wertfachschränke (Schrank)

– die Türen bestehen aus einer 19 mm starken,

melaminbeschichteten Spanplatte (MFC).

Es kann zwischen sichtbaren und nicht sichtbaren Türbänder gewählt werden. Jedes Fach mit separatem Schloss (Schlosskasten). Es besteht die Möglichkeit eine eingekürzte Tür auszuwählen (Briefeinwurf).

### 1.4 Schiebetüren (Schrank und Aufsatzschrank)

– die Türen bestehen aus einer 19 mm starken, melaminbeschichteten Spanplatte (MFC). Einlegeböden bestehen standardmäßig aus 19 mm melaminbeschichteter Spanplatte (MFC), für 460 und 600 mm tiefe Schränke. Alle Breiten in Verbindung mit einer Mittelwand. Schließung über ein zentrales Schloss (Druckrehzylinderschloss). Optional kann zwischen Griff und Griffleiste (Aluminium eloxiert) gewählt werden.

### 1.5 Querrolladen (Schrank und Aufsatzschrank)

– die Rollladen bestehen aus Polypropylen. Einlegeböden bestehen standardmäßig aus Stahl, oder 19 mm melaminbeschichteter Spanplatte (MFC), für 460 und 600 mm tiefe Schränke. Ab einer Breite von 1200 immer mit Mittelwand. Die Breite 1600 mm wird im Standard immer mit 19 mm melaminbeschichteten Einlegeböden ausgestattet. Optional kann zwischen Griff und Griffleiste gewählt werden. Griff und Schlossposition: Schloss immer mittig, Schrank=Griff über

dem Schloss, Aufsatzschrank=Griff unter dem Schloss. Schließung per Rollladenzylinderschloss. Griffleiste immer in Rollladenfarbe.

### 1.6 Jalousietürenschränke (vertikal)

– Vertikaljalousie hinter der Rückwand geführt (rückseitig sichtbar), daher volle Nutzbarkeit der Ordnerhöhen bei 5 und 6 OH. Vertikaljalousie mit Rollladenschloss.

### 1.7 Hängeregistratur (Schrank)

– die Fronten bestehen aus einer 19 mm starken, melaminbeschichteten Spanplatte (MFC). Der Schrank ist mit einem integrierten Rahmen für Hängeregister und aus Sicherheitsgründen standardmäßig mit einer Auszugssperre ausgestattet. Zentralschloss oben, mittig, auf separater Front. Optional mit Soft-Stopp Funktion. Bis 60 kg je Auszug belastbar.

### 1.8 Schublade (Schrank)

– die Fronten bestehen aus einer 19 mm starken, melaminbeschichteten Spanplatte (MFC). Der Schrank ist mit einem integrierten Rahmen für Hängeregister und aus Sicherheitsgründen standardmäßig mit einer Auszugssperre ausgestattet. Zentralschloss oben, mittig, auf separater Front. Optional mit Soft-Stopp Funktion. Bis 60 kg je Auszug belastbar.

## 2. Caddy

– Hier stehen unterschiedlich Ausstattungen zu Auswahl. Der Korpus besteht aus einer 19 mm starken, melaminbeschichteten Spanplatte (MFC) und einer 25 mm starken Abdeckplatte.

Verwendet werden hohe Doppelrollen mit Kantenschutz. Zwei Rollen mit Bremsfunktion. Der Rollladen besteht aus Polypropylen. Wahlweise mit Griff oder Griffleiste ausgestattet.

Alle Varianten kommen mit Transportgriff, Kleiderhaken und Briefeinwurf.

## 3. Containervarianten.

– Rollcontainer.  
– Standcontainer.  
– Korpus und Fronten gefertigt aus einer 19 mm starken, melaminbeschichteten Spanplatte (MFC) und einer 25 mm starken Abdeckplatte. Varianten der Schubladen: Materialauszug Kunststoff (Schwarz) auf kugelgelagerten Auszügen, 2, 3 und 6 HE Laden sind aus Stahl gefertigt (Schwarz) auf kugelgelagerten Auszügen, alle Varianten verfügen über eine Zentralverriegelung. Die Schubladengröße ist bei 600 mm und 800 mm tiefen Containern angepasst. Alle

Schubladen sind zu 80% ausziehbar, optional 100%, mit Ausnahme der Materiallade. Die 6 HE Lade ist standardmäßig mit einem Hängerahmen (wird lose eingestellt) und einer zusätzlichen Rolle ausgestattet und ist immer 100% ausziehbar. Alle Container kommen mit Zentralschloss und Auszugssperre. In der Grundausstattung wird der Container mit einer Griffleiste geliefert, Griffe sind optional möglich (Aufpreis). Griffleisten für Container wahlweise in den Farben Lichtgrau, Silber, Schwarz oder Chrom.  
– bei Rollcontainer.

Im Standard sind eingelassene Rollen montiert, optional können hohe Rollen ausgewählt werden (Aufpreis, 2 Rollen feststellbar). Der Rollcontainer kann mit einem Containerpad (befestigt per Klettverschluss) und einem Transportgriff ausgestattet werden.  
– bei Standcontainer.  
Standcontainer sind mit Gleitern ausgestattet, optional mit hohen Gleitern.

## 4. Orga Tower.

Freistehend auf Gleitern (3 OH = 1222 mm, 2 OH = 832 mm), Korpus, Auszug und Fronten bestehen aus einer 19 mm starken, melaminbeschichteten Spanplatte (MFC) und einer 25 mm starken Abdeckplatte. Erhältlich mit Auszug in

linksseitiger, oder rechtsseitiger Ausführung. 3 bzw. 2 integrierte Regalböden und Verriegelung. Der Auszug ist standardmäßig mit einem Soft-Stopp und einer zusätzlichen Stützrolle ausgerüstet. Der Auszug verfügt im oberen OH

über Schienen zur Aufnahme von Ablageschalen. Inkl. Materiallade. Optional ist eine Netbox verfügbar, eingebaut im oberen OH mit Strom- und Datenversorgung.

## 5. Beistellschränke.

Korpuselemente in niedrigerer Ausführung. Nur 2 OH möglich in zwei unterschiedlichen Korpushöhen. Immer auf 10 mm hohen Gleitern, von innen höhenverstellbar.

## 6. Gemeinsame Elemente für alle Schrankvarianten Korpus

-gefertigt aus einer 19 mm starken, melaminbeschichteten Spanplatte (MFC), Güteklasse E0,5 und aus einer 25 mm starken Abdeckplatte mit umlaufender 3 mm Kante. Die Schranktiefen sind in 460 und 600 mm verfügbar. Die Schrankrückwand ist als Sichtrückwand ausgeführt, Stärke 10 mm, in gleicher Farbe wie der Korpus. Der Korpus ist fest verleimt (Dübelverbindung) und die Rückwand umlaufen eingenetet. Alle K40 Elemente werden montiert und gebrauchsfertig geliefert.

### 6.1 Türbänder

- Ganzmetall-Scharnier mit Schnellmontagetechnik.
- Komfortable 3-dimensionale Verstellbarkeit.
- 270° Öffnungswinkel (Standard).
- Optional 125° Öffnungswinkel (verdeckte Türbänder).
- Garderobenschränke mit Kleiderabweiser an den Türbändern.

### 6.2 Unterbau

- Stahlsockel 70 mm hoch (Standard), von innen höhenverstellbar.
- Stahlsockel 30 mm hoch, von innen höhenverstellbar.
- Beistellschränke 720 mm hoch, Gleiter von innen höhenverstellbar 10 mm.
- Gleiter 25 mm, von innen höhenverstellbar.
- Unterbauten mittig montiert für wechselseitige Aufstellung.
- Aufsatzschränke ohne Unterbau.

### 6.3 Lochraster:

- 32 mm durchgehendes Lochraster.

### 6.4 Zubehör

- Hängerahmen, Stahl Schubladen, Pendelstangen, Kleingefacheinsätze, Hängeregistratur / ab 2 OH mit Auszugssperre, Schubladen: Breite 1200 mm mit Parallelführung.

### 6.5 Auszugsbrett

- Schrankbreite 800 mm = 600 mm breites Brett.
- Schrankbreite 1000 mm = 800 mm breites Brett.
- Schrankbreite 1200 mm = 800 mm breites Brett.
- Schrankbreite 1600 mm = 2 Stück Auszugsbretter, je 600 mm breit, mit festem Mittelstück als Trennung.
- Auszugsbretter sind in der Höhe integriert und ermöglichen somit die Kombination mit durchgehenden Schränken.

### 6.6 Griffe

- Griff Typ B, matt vernickelt (Standard).
- Ganzmetallgriffe generell mit 128 mm Lochabstand.
- Sichelgriff (Typ A), Rechteck-TA-Griff (Typ B), Rellinggriff (Typ C).
- Griffe wahlweise in matt vernickelt, verchromt oder Edelstahl finish.

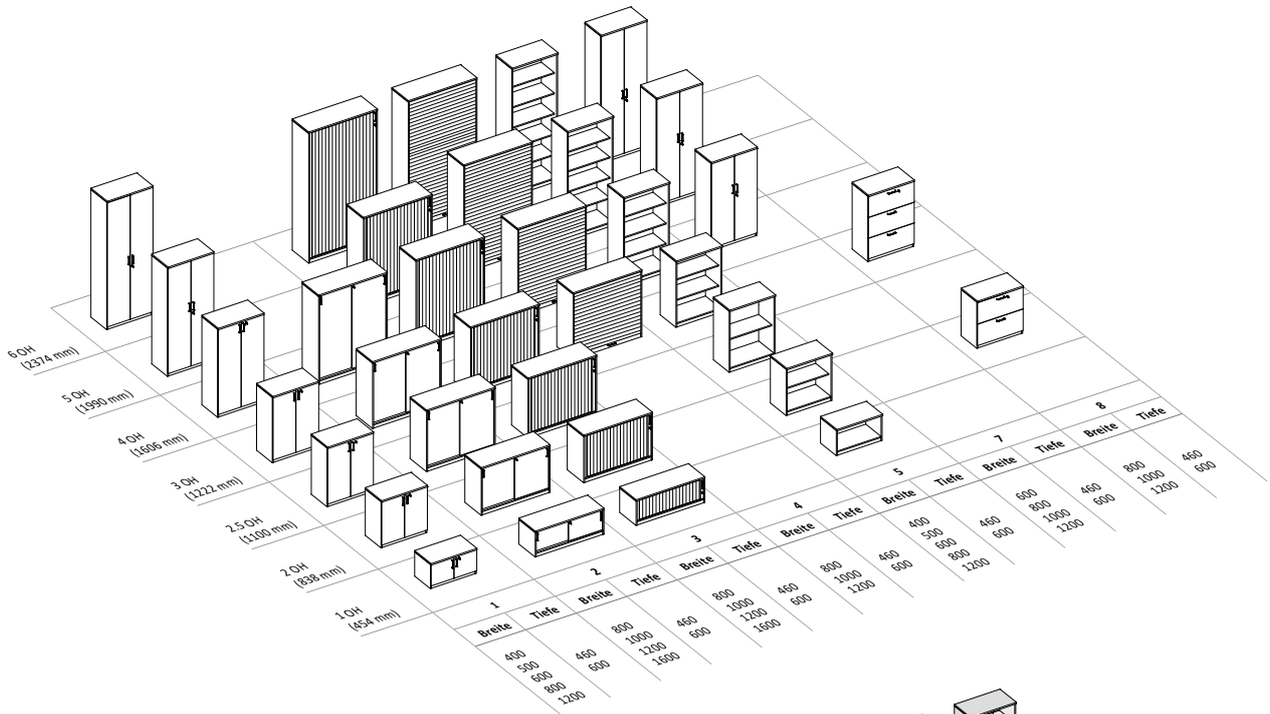
## 7. Wichtige Hinweise, bei Kombination von Schränken mit Aufsatzschränken.

- die maximale Höhe einer Kombination aus Schrank und Aufsatzschrank beträgt 6 OH.
- die Schrankbreiten müssen identisch sein.
- in den Kombinationen ist darauf zu achten, dass die Sockel in der gleichen Ausführung bestellt werden.

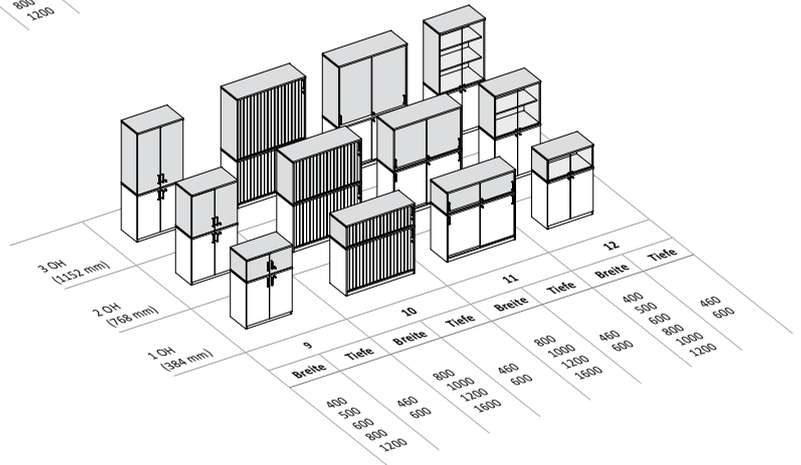
# Technische Beschreibung

## 8. Produktausführungen

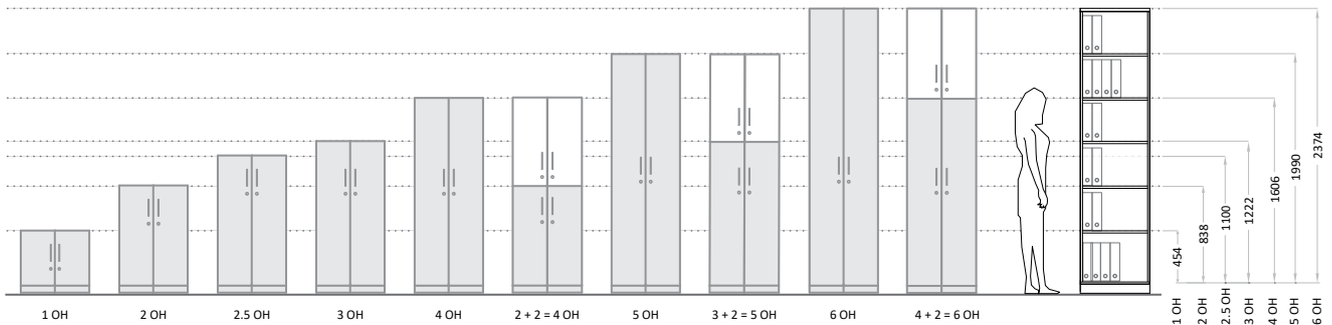
K40



1. Flügeltürenschränke
2. Schiebetürenschränke
3. Querrollladenschränke (horizontal)
4. Querrollladenschränke (vertikal)
5. Regalschränke
6. Glasflügeltürenschränke
7. Garderobenschränke
8. Hängeregistratorschränke
9. Aufsatzschränke – Flügeltüren
10. Aufsatzschränke – Schiebetüren
11. Aufsatzschränke – Querrollladen (horizontal)
12. Aufsatzschränke – Regal



## 9. Maximale Höhe einer Kombination 6 OH



## 10. Bestellbeispiel

### 10.1 Flügeltürenschränk

				S01	S02	S03	S04	S05
Produktfamilie	Produktgruppe	Version	(	Breite	Tiefe	Höhe	Korpusoberfläche	Türoberfläche
K40	CABINET	H	(	W800	D600	3OH	CF-BI	DF-BI

S06	S07	S08	S09	S10	S11	S12
Oberbodenwechsel	Rückwandwechsel	Einlegeboden	Oberbodenausführung	Sockel	Griffe	Öffnungswinkel
TF-BI/BI		SF-M	TT-25	F70-WH	TA-B-CR	OA-270

S13	S14	S15	S16	S17	S18
Türausführung	Auszugsbrett	Schubladenauszug	Sitzpolster	Medien	Zusätzlich Ausstattung
V-D	POS				

Gewählte Optionen:

				S01	S02	S03	S04	S05	S06	S08	S09	S10	S11	S12	S13	S14	
K40	CABINET	H	(	W800	D600	3OH	CF-BI	DF-BI	TF-BI/BI	SF-M	TT-25	F70-WH	TA-B-CR	OA-270	V-D	POS	)

#### Bestellnummer

K40 CABINET H (W800 D600 3OH CF-BI DF-BI TF-BI/BI SF-M TT-25 F70-WH TA-B-CR OA-270 V-D POS)

#### Produktbeschreibung

K40 Flügeltürenschränk in Melaminoberfläche, Breite 800 mm, Tiefe 600 mm, Höhe 3OH (1606 mm), Korpusoberfläche Melamin weiß, Türoberfläche Melamin weiß, Oberbodenwechsel Melamin weiß, Kante weiß, Rückwandwechsel Melamin weiß, mit Stahlfachboden, Oberbodenausführung 25 mm einschlagend, Sockel: Stahlrahmen weiß RAL 9010, mit Griffe Typ B verchromt, Türöffnungswinkel 270°, Doppel Flügeltür, Schränk mit Auszugsbrett.

# Technische Beschreibung

## 10.2 Container

K40

			S01	S02	S03	S04	S05	
Produktfamilie	Produktgruppe	Version	Breite	Tiefe	Gesamthöhe (mm)	Korpusoberfläche	Türoberfläche	
K40	PEDESTAL	PDC	W440	D800	10HE1/3/6	CF-BI	DF-BI	
			(					)
S06	S07	S08	S09	S10	S11	S12		
Oberbodenwechsel	Rückwandwechsel	Einlegeboden	Oberbodenausführung	Gleiter/Rollen	Griffe	Öffnungswinkel		
TF-BI/BI			TT-25	GD-H	TA-S			
S13	S14	S15	S16	S17	S18			
Türausführung	Auszugsbrett	Schubladenauszug	Sitzpolster	Medien	Zusätzlich Ausstattung			
		VASS	SP-XR005					
					)			

Gewählte Optionen:

			S01	S02	S03	S04	S05	S06	S09	S10	S11	S15	S16	
K40	PEDESTAL	PDC	W440	D800	10HE1/3/6	CF-BI	DF-BI	TF-BI/BI	TT-25	GD-H	TA-S	VASS	SP-XR005	
			(											)

### Bestellnummer

K40 PEDESTAL PDC (W440 D800 10HE1/3/6 CF-BI DF-BI TF-BI/BI BF-BI SF-M TT-25 GD-H TA-S VASS SP-XR005)

### Produktbeschreibung

K40 Rollcontainer in Melaminoberfläche, Breite 440 mm, Tiefe 800 mm, Höheneinheiten 10, Einteilung 1/3/6, Korpusoberfläche Melamin weiß, Blendenoberfläche Melamin weiß, Oberbodenwechsel Melamin weiß, Kante weiß, Oberbodenausführung 25 mm einschlagend, Eingelassene Rollen, Griffleiste (Kunststoff) Silber, Vollauszug mit soft-stop (100%), mit Sitzpolster gepolstert XR005.

CS5040

# Technische Beschreibung

Das moderne Möbelsystem CS5040 gefertigt aus Schreibtischen, Workbench-Arbeitsplätzen sowie Hochtischen und ist perfekt für Einzel – und Teamarbeit geeignet. Das minimalistische Design und die exakt auf die Bedürfnisse des Nutzers angepasste Funktionalität spiegeln die Leitidee hinter dem Produktnamen CS wider: Compact Design – Smart Solutions.

## 1. Schreibtische

### 1.1 Tischplatte

- **feste Tischplatte**
- **Schiebeplatte** (verschiebbar um 120 mm nach vorne)

Beide Tischplatten sind aus einer beidseitig melaminbeschichteten Spanplatte (MFC) mit einer Stärke von 25 mm gefertigt und mit einer 2 mm Kante in Klebertechnologie als Standard oder optional mit Laserkante erhältlich. Die rechteckige Tischplatte ist in verschiedenen Maßen verfügbar. Ausfräsungen für Kabeldurchlass, rechteckige Kabeldurchführung mit Klappdeckel sowie Media Ports sind in verschiedenen Varianten und Konfigurationen optional erhältlich.

### 1.2 Gestell

#### 4-Fuß-Gestell

**Beinkonstruktion** – Metallbeine in „n-Form“ aus rechteckigen Profilen mit einem Querschnitt von 50 × 40 mm.

**Traverse** – zwei rechteckige Metallprofile mit einem Querschnitt von 30 × 40 mm.

**Tischkonstruktion** – mit einem Abstand von 8 mm zwischen Tischplatte und Gestell.

#### A-Fuß-Gestell

**Beinkonstruktion** – Metallbeine in „A-Form“ aus rechteckigen Profilen mit einem Querschnitt von 50 × 40 mm.

**Traverse** – zwei rechteckige Metallprofile mit einem Querschnitt von 30 × 40 mm.

**Tischkonstruktion** – mit einem Abstand von 8 mm zwischen Tischplatte und Gestell.

#### 4-Fuß-Holzgestell

**Beinkonstruktion** – „n-Form“ aus rechteckigen Profilen mit einem Querschnitt von 50 × 40 mm.

**Oberes Teil** – geschweißtes Metall; unteres Teil – Buchenholz.

**Traverse** – zwei rechteckige Metallprofile mit einem Querschnitt von 30 × 40 mm.

**Tischkonstruktion** – mit einem Abstand von 8 mm zwischen Tischplatte und Gestell.

#### A-Fuß-Holzgestell

**Beinkonstruktion** – „A-Form“ aus rechteckigen Profilen mit einem Querschnitt von 50 × 40 mm.

**Oberes Teil** – geschweißtes Metall; unteres Teil – Buchenholz.

**Traverse** – zwei rechteckige Metallprofile mit einem Querschnitt von 30 × 40 mm.

**Tischkonstruktion** – mit einem Abstand von 8 mm zwischen Tischplatte und Gestell.

### Höhe

#### Feste Höhe:

- 750 mm (Ausführung mit 8 mm Abstand zwischen Tischplatte und Gestell), Nivellierung im Bereich von 10 mm (nivellierbare Gleiter).

#### Manuelle Höhenverstellung:

- im Bereich von 640–860 mm (gilt nicht für Holzgestell).

### Oberflächenausführung

#### Metallbeine:

- Beine pulverbeschichtet in folgenden Farben erhältlich: Traffic white (RAL 9016), Jet black (RAL 9005), White aluminium (RAL 9006), Slate grey (RAL 7015) oder „Fashion collection“ erhältlich,
- Traverse nur pulverbeschichtet in der Farbe Jet black (RAL 9005).

#### Holzbeine:

- Metallelemente pulverbeschichtet in folgenden Farben erhältlich: Traffic white (RAL 9016), Jet black (RAL 9005), White aluminium (RAL 9006), Slate grey (RAL 7015) oder „Fashion collection“;
- Tischbeine aus Holz: Buchenholz, in der Farbe Beech (OC), mit transparenter Lackierung,
- Traverse nur pulverbeschichtet in der Farbe Jet black (RAL 9005) erhältlich.

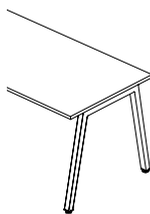
Alle Schreibtische werden standardmäßig vormontiert geliefert.

### 1.3 Produktausführungen

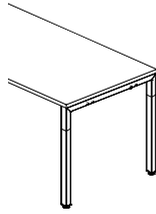
#### Gestellversionen



4-Fuß-Gestell



A-Fuß-Gestell



4-Fuß-Holzgestell



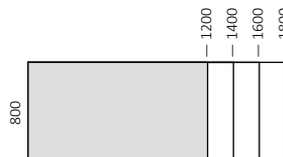
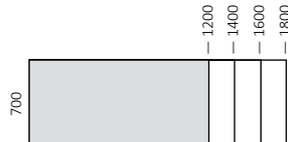
A-Fuß-Holzgestell



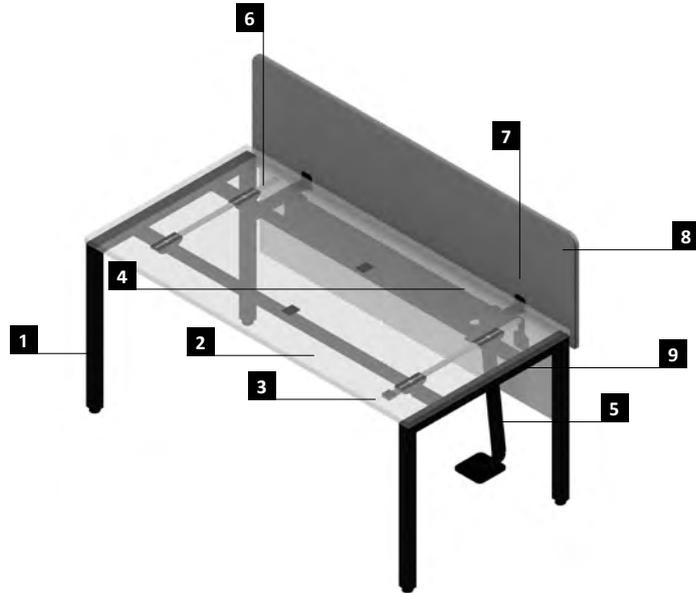
Tischkonstruktion mit einem Abstand verfügbar

### Tischplatten

Rechteckig



- 1** 4-Fuß-Gestell
- 2** Tischplatte
- 3** Druckknopf zur Lösung der Arretierung der Tischplatte
- 4** Horizontaler Kabelkanal
- 5** Vertikaler Kabelkanal
- 6** Basishalter
- 7** Paneelhalterung
- 8** Sichtschutzpaneel
- 9** Beinraumbende



## 2. Workbench-Arbeitsplätze

Workbench-Arbeitsplatz (Grundmodul) – mit 4-Fuß-Gestell, für zwei Mitarbeiter.

Workbench-Arbeitsplatz Erweiterung (Zusatzmodul) mit zwei um 400 mm von der Tischkante aus nach innen versetzten Beinen, zur Erweiterung des Workbench-ArSchränke für zwei weitere Mitarbeiter.

### 2.1 Tischplatte

– feste Tischplatte

– Schiebeplatte (verschiebbar um 120 mm nach vorne)

Beide Tischplatten sind aus einer beidseitig melaminbeschichteten Spanplatte (MFC) mit einer Stärke von 25 mm gefertigt und mit einer 2 mm Kante in Klebetechnologie als Standard oder optional mit Laserkante erhältlich. Die rechteckige Tischplatte ist in verschiedenen Maßen verfügbar. Ausfräsungen für Kabeldurchlass, rechteckige Kabeldurchführung mit Klappdeckel sowie Media Ports sind in verschiedenen Varianten und Konfigurationen optional erhältlich.

### 2.2 Gestell

#### 4-Fuß-Gestell

Beinkonstruktion – Metallbeine in „n-Form“ aus rechteckigen Profilen mit einem Querschnitt von 50 × 40 mm.

Traverse – vier rechteckige Metallprofile mit einem Querschnitt von 30 × 40 mm.

Tischkonstruktion – mit einem Abstand von 8 mm zwischen Tischplatte und Gestell.

#### A-Fuß-Gestell (nur für Workbench Grundmodul erhältlich)

Beinkonstruktion – Metallbeine in „A-Form“ aus rechteckigen Profilen mit einem Querschnitt von 50 × 40 mm.

Traverse – vier rechteckige Metallprofile mit einem Querschnitt von 30 × 40 mm.

Tischkonstruktion – mit einem Abstand von 8 mm zwischen Tischplatte und Gestell.

#### 4-Fuß-Holzgestell

Beinkonstruktion – „n-Form“ aus rechteckigen Profilen mit einem Querschnitt von 50 × 40 mm.

Oberes Teil – geschweißtes Metall; unteres Teil – Buchenholz.

Traverse – zwei rechteckige Metallprofile mit einem Querschnitt von 30 × 40 mm.

Tischkonstruktion – mit einem Abstand von 8 mm zwischen Tischplatte und Gestell.

#### A-Fuß-Holzgestell (nur für Workbench Grundmodul erhältlich)

Beinkonstruktion – „A-Form“ aus rechteckigen Profilen mit einem Querschnitt von 50 × 40 mm.

Oberes Teil – geschweißtes Metall;

Unteres Teil – Buchenholz.

Traverse – zwei rechteckige Metallprofile mit einem Querschnitt von 30 × 40 mm.

Tischkonstruktion – mit einem Abstand von 8 mm zwischen Tischplatte und Gestell.

### Höhe

Ohne Höhenverstellung:

Feste Höhe:

– 750 mm (Ausführung mit 8 mm Abstand zwischen Tischplatte und Gestell),

Nivellierung im Bereich von 10 mm (nivellierbare Gleiter).

Manuelle Höhenverstellung:

– im Bereich von 640–860 mm (gilt nicht für Holzbeine).

### Oberflächenausführung

Metallbeine:

– Beine pulverbeschichtet in folgenden Farben erhältlich: Traffic white (RAL 9016), Jet black (RAL 9005), White aluminium (RAL 9006), Slate grey (RAL 7015) oder „Fashion collection“.

Holzbeine:

– Metallelemente pulverbeschichtet in folgenden Farben erhältlich: Traffic white (RAL 9016),

Jet black (RAL 9005), White aluminium (RAL 9006), Slate grey (RAL 7015) oder

„Fashion collection“,

– Tischbeine aus Holz: Buchenholz, in der Farbe Beech (OC), mit transparenter Lackierung,

– Traverse nur pulverbeschichtet in der Farbe Jet black (RAL 9005) erhältlich.

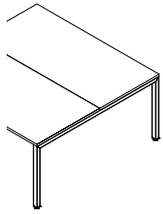
Sowohl das Grundmodul als auch das Zusatzmodul können optional mit Sichtschutzpaneelen ausgestattet werden. Unabhängig davon beträgt die Gesamttiefe 1400 mm oder 1600 mm.

Alle Workbench-Arbeitsplätze werden standardmäßig vormontiert geliefert.

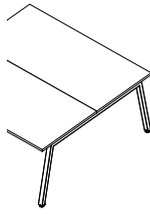
# Technische Beschreibung

## 2.3 Produktausführungen

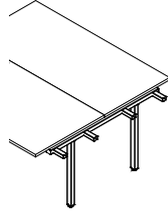
### Gestell



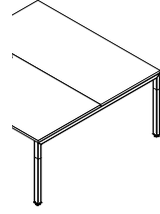
Workbench Grundmodul mit 4-Fuß-Gestell



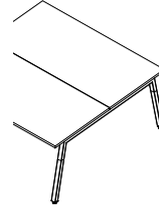
Workbench Grundmodul mit A-Fuß-Gestell



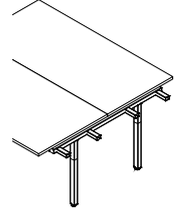
Workbench Zusatzmodul mit nach innen versetzten Beinen



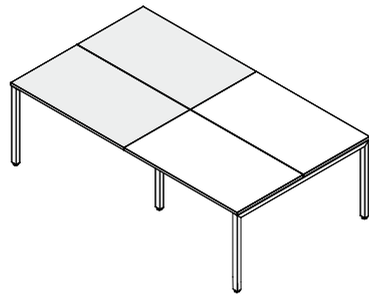
Workbench Grundmodul mit 4-Fuß-Holzgestell



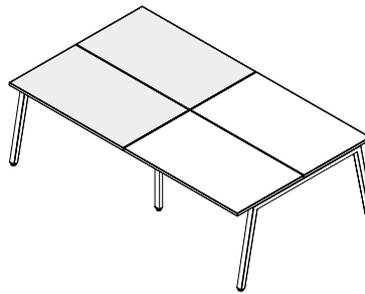
Workbench Grundmodul mit A-Fuß-Holzgestell



Workbench Zusatzmodul mit nach innen versetzten Holzbeinen



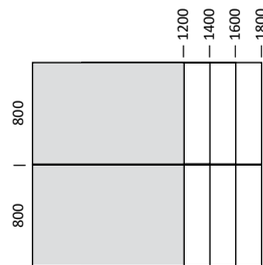
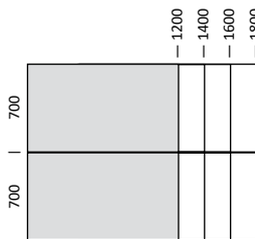
Erweiterter Workbench-Arbeitsplatz mit 4-Fuß-Gestell, Grundmodul und Zusatzmodul



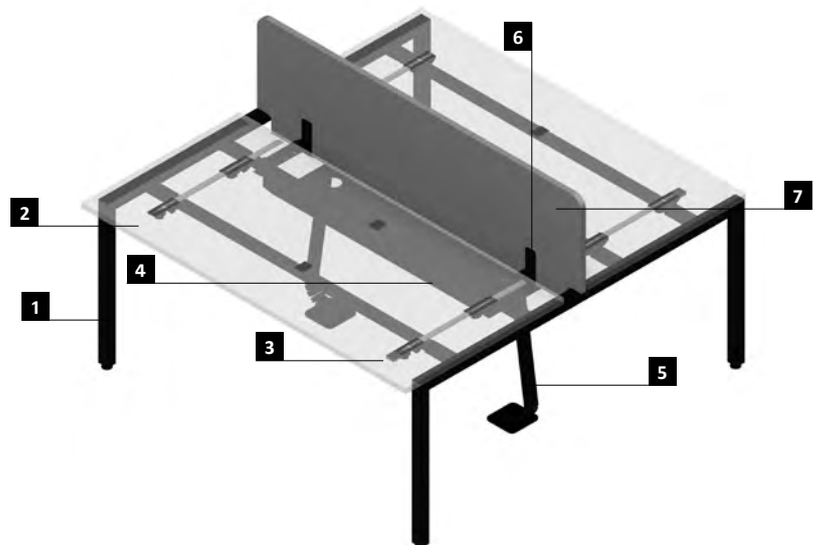
Erweiterter Workbench-Arbeitsplatz mit A-Fuß-Gestell, Grundmodul und Zusatzmodul

### Tischplatten

Rechteckig



- 1 4-Fuß-Gestell
- 2 Tischplatte
- 3 Druckknopf zur Lösung der Arretierung der Tischplatte
- 4 Horizontaler Kabelkanal
- 5 Vertikaler Kabelkanal
- 6 Paneelhalterung
- 7 Sichtschutzpaneel



## 3. Schreibtische mit Sideboard

### 3.1 Tischplatte

– feste Tischplatte

– Schiebeplatte (verschiebbar um 120 mm nach vorne).

Beide Tischplatten sind aus einer beidseitig melaminbeschichteten Spanplatte (MFC) mit einer Stärke von 25 mm gefertigt und mit einer 2 mm Kante in Klebetechnologie als Standard oder optional mit Laserkante erhältlich. Verfügbare Formen der Tischplatten: rechteckig. Ausfräsungen für Kabeldurchlass, rechteckige Kabeldurchführung mit Klappdeckel sowie Media Ports sind in verschiedenen Varianten und Konfigurationen optional erhältlich.

### 3.2 Gestell

#### 4-Fuß-Gestell

Beinkonstruktion – geschweißte Metallbeine aus Stahlprofilen mit einem Querschnitt von 50 × 40 mm:

– 4-Fuß-Gestell,

– kurzes Gestell, das die Schreibtischplatte mit dem Sideboard verbindet.

Traverse – zwei rechteckige Metallprofile mit einem Querschnitt von 30 × 40 mm.

Tischkonstruktion – mit einem Abstand von 8 mm zwischen Tischplatte und Gestell.

#### A-Fuß-Gestell

Beinkonstruktion – geschweißte Metallbeine aus Stahlprofilen mit einem Querschnitt von 50 × 40 mm:

– 4-Fuß-Gestell in „A-Form“,

– kurzes Gestell, das die Schreibtischplatte mit dem Sideboard verbindet.

Traverse – zwei rechteckige Metallprofile mit einem Querschnitt von 30 × 40 mm.

Tischkonstruktion – mit einem Abstand von 8 mm zwischen Tischplatte und Gestell.

#### 4-Fuß-Holzgestell

Beinkonstruktion – 4-Fuß-Gestell mit einem Querschnitt von 50 × 40 mm:

– 4-Fuß-Gestell – oberes Teil aus geschweißten Stahlprofilen, unteres Teil aus massivem Buchenholz,

– kurzes Gestell, das die Schreibtischplatte mit dem Sideboard verbindet – aus Stahlprofilen.

Traverse – zwei rechteckige Metallprofile mit einem Querschnitt von 30 × 40 mm.

Tischkonstruktion – mit einem Abstand von 8 mm zwischen Tischplatte und Gestell.

### A-Fuß-Holzgestell

Beinkonstruktion – 4-Fuß-Gestell mit einem Querschnitt von 50 × 40 mm:

– 4-Fuß-Gestell in „A-Form“, oberes Teil aus geschweißten Stahlprofilen, unteres Teil aus massivem Buchenholz,  
– kurzes Gestell, das die Schreibtischplatte mit dem Sideboard verbindet – aus Stahlprofilen.

Oberes Teil – geschweißtes Metall; unteres Teil – aus massivem Buchenholz. Das Gestell, das die Tischplatte mit dem Top des Sideboards verbindet, ist aus rechteckigen Stahlprofilen mit einem Querschnitt von 50 × 40 mm gefertigt.

Traverse – zwei rechteckige Metallprofile mit einem Querschnitt von 30 × 40 mm.

Tischkonstruktion – mit einem Abstand von 8 mm zwischen Tischplatte und Gestell.

#### Höhe

Feste Höhe:

– 750 mm (Ausführung mit 8 mm Abstand zwischen Tischplatte und Gestell),

Nivellierung im Bereich von 10 mm (nivellierbare Gleiter).

#### Oberflächenausführung

Metallbeine:

– Beine pulverbeschichtet in folgenden Farben erhältlich: Traffic white (RAL 9016), Jet black (RAL 9005), White aluminium (RAL 9006), Slate grey (RAL 7015) oder „Fashion collection“,  
– Traverse immer pulverbeschichtet in der Farbe Jet black (RAL 9005) erhältlich.

Holzbeine:

– Metallelemente pulverbeschichtet in folgenden Farben erhältlich: Traffic white (RAL 9016), Jet black (RAL 9005), White aluminium (RAL 9006), Slate grey (RAL 7015) oder „Fashion collection“,

– Tischbeine aus Holz: Buchenholz, in der Farbe Beech (OC), mit transparenter Lackierung,

– Traverse nur pulverbeschichtet in der Farbe Jet black (RAL 9005) erhältlich.

### 3.3 Sideboard

Alle Elemente sind aus einer 18 mm starken, melaminbeschichteten Spanplatte (MFC), mit einer Kante in Klebetechnologie mit der Ausnahme von der Rückwand – Stärke 12 mm. Die Rückwand ist immer in der selben Farbe als der Korpus.

Der Korpus mit der folgenden Einteilung innerhalb:

– von der Benutzersite: der Raum ist von einer vertikalen Trennwand in zwei Teilen aufgeteilt, in jedem von ihnen befinden sich zwei Ablagen mit einer Nivellierungsmöglichkeit,  
– unter dem oberen Teil: befindet sich eine Ablage mit einer Nivellierungsmöglichkeit.

Türe:

– 2 × Schiebetüren,

– perforierte Abdeckung für eine Front ist optional erhältlich – gefertigt aus Metall, Stärke 1,0 mm. Die Abdeckung hat ein dekoratives Muster mit runden Aufprägungen.

Pulverbeschichtet in folgenden Farben erhältlich: Traffic white (RAL 9016), Jet black (RAL 9005), White aluminium (RAL 9006), Slate grey (RAL 7015) oder „Fashion collection“.

Griffe:

– der CS5040 Griff in der Farbe, Traffic white (RAL 9016), Jet black (RAL 9005) oder Matt Chrome ist erhältlich,

– der Easy Space Griff in der Farbe Traffic white (RAL 9016), Slate grey (RAL 7015), Jet black (RAL 9005) oder Aluminium ist erhältlich,  
– der SQuart Griff in der Farbe Aluminium ist erhältlich.

Gestell: 4 Beine in „n-Form“ aus Stahlprofilen mit einem Querschnitt von 30 × 40 mm.

Pulverbeschichtet in folgenden Farben erhältlich: Traffic white (RAL 9016), Jet black (RAL 9005), White aluminium (RAL 9006), Slate grey (RAL 7015) oder „Fashion collection“. Das Gestell ist immer in der selben Farbe als die Metallelemente der Schreibtischbeine.

Das Sideboard ist in linksseitiger oder rechtsseitiger Ausführung erhältlich und mit einem Zylinderschloss ausgestattet oder ohne Schloss. Breite: 1400 mm.

Tiefe: 400 mm.

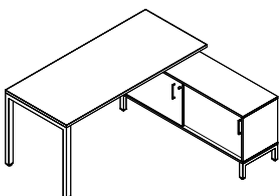
Feste Höhe: 630 mm, Nivellierung im Bereich von 10 mm (nivellierbare Gleiter).

Der Abstand zwischen der Tischplatte und dem oberen Teil des Sideboards beträgt 85 mm.

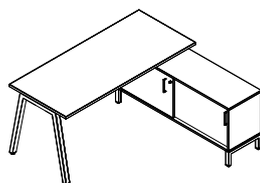
Alle Workbench-Arbeitsplätze werden standardmäßig vormontiert geliefert und Sideboards sind voll montiert.

## 3.4 Produktausführungen

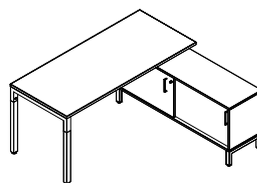
### Schreibtischgestelle mit Sideboards



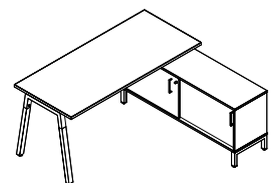
Schreibtisch 4-Fuß-Gestell mit Sideboard  
Rechtsseitige Ausführung auf dem Bild



Schreibtisch A-Fuß-Gestell mit Sideboard  
Rechtsseitige Ausführung auf dem Bild



Schreibtisch 4-Fuß-Holzgestell mit  
Sideboard  
Rechtsseitige Ausführung auf dem Bild

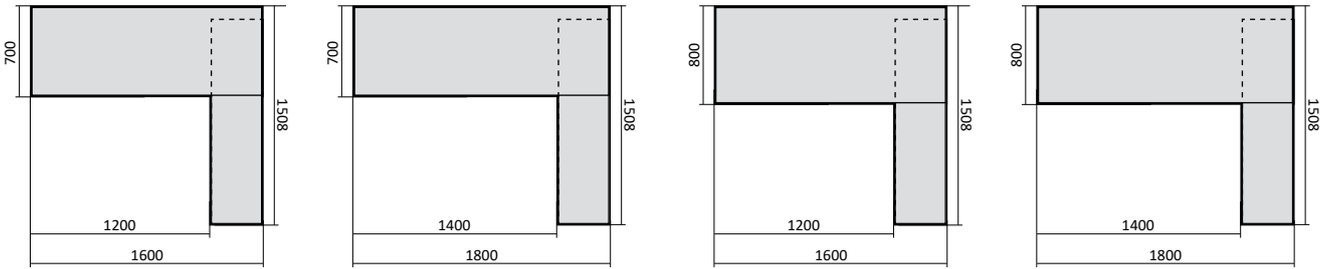


Schreibtisch A-Fuß-Holzgestell mit  
Sideboard  
Rechtsseitige Ausführung auf dem Bild

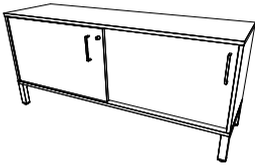
# Technische Beschreibung

## Tischplatten von Schreibtischen mit Sideboards

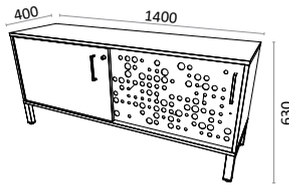
### Rechteckig



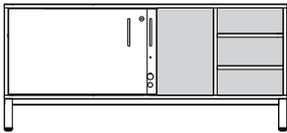
### Sideboard



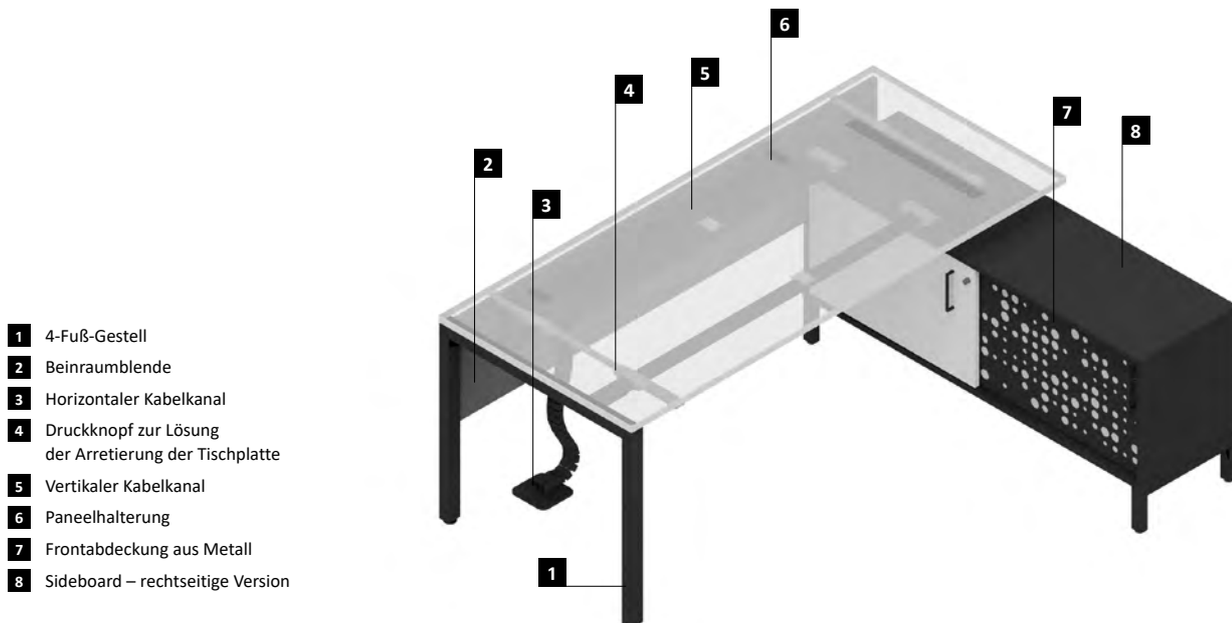
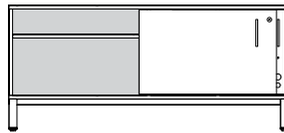
Sideboard  
Rechtsseitige Ausführung auf dem Bild



Sideboard mit perforierter Metallabdeckung  
Rechtsseitige Ausführung auf dem Bild



Sideboard – organisation im Inneren  
Rechtsseitige Ausführung auf dem Bild



- 1 4-Fuß-Gestell
- 2 Beinraumbende
- 3 Horizontaler Kabelkanal
- 4 Druckknopf zur Lösung der Arretierung der Tischplatte
- 5 Vertikaler Kabelkanal
- 6 Paneelhalterung
- 7 Frontabdeckung aus Metall
- 8 Sideboard – rechtseitige Version

## 4. Workbench-Arbeitsplätze mit Sideboards

– Workbench-Arbeitsplatz mit Sideboards (Grundmodul) – Workbench-Arbeitsplatz für zwei Mitarbeiter – Tischplatten einander zugewandt, mit zwei Beinen und zwei Sideboards.

– Workbench-Arbeitsplatz mit Sideboards (Grundmodul) – Workbench-Arbeitsplatz für vier Mitarbeiter, Tischplatten einander zugewandt, mit zwei Beinen in der Mitte und vier Sideboards. Das mittige Gestell, das die Tischplatten miteinander verbindet, beträgt um 400 mm nach innen versetzte Beine in „n-Form“.

Workbench-Arbeitsplatz mit Sideboards (Grundmodul für zwei Mitarbeiter und Grundmodul für vier Mitarbeiter).

Möglichkeit zur Erweiterung des Workbench-Arbeitsplätze für weitere Mitarbeiter mit der Anwendung von Zusatzmodulen ohne Sideboards.

### 4.1 Tischplatte

–  feste Tischplatte,

– Schiebeplatte (verschiebbar um 120 mm nach vorne).

Beide Tischplatten sind aus einer beidseitig melaminbeschichteten Spanplatte (MFC), mit einer Stärke von 25 mm gefertigt und mit einer 2 mm Kante in Klebtechnologie als Standard oder optional mit Laserkante erhältlich.

Verfügbare Formen der Tischplatten: rechteckig. Ausfräsungen für Kabeldurchlässe, runde oder rechteckige Kabeldurchführung sowie Media Ports sind in verschiedenen Varianten und Konfigurationen optional erhältlich.

### 4.2 Gestell

**Workbench-Arbeitsplatz mit Sideboards für zwei Mitarbeiter (Grundmodul):**

#### 4-Fuß-Gestell

Beinkonstruktion – geschweißte Metallbeine aus Stahlprofilen mit einem Querschnitt von 50 x 40 mm:

– 4-Fuß-Gestell für einen Workbench-Arbeitsplatz,  
– zwei kurze Gestelle, die die Tischplatten des Workbench-Arbeitsplatzes mit den Sideboards verbinden.

Traverse – vier rechteckige Metallprofile mit einem Querschnitt von 30 x 40 mm.

Tischkonstruktion – mit einem Abstand von 8 mm zwischen Tischplatte und Gestell.

#### A-Fuß-Gestell

Beinkonstruktion – geschweißte Metallbeine aus Stahlprofilen mit einem Querschnitt von 50 x 40 mm:

– 4-Fuß-Gestell in „A-Form“,  
– zwei kurze Gestelle, die die Tischplatten des Workbench-Arbeitsplatzes mit den Sideboards verbinden.

Traverse – vier rechteckige Metallprofile mit einem Querschnitt von 30 x 40 mm.

Tischkonstruktion – mit einem Abstand von 8 mm zwischen Tischplatte und Gestell.

#### 4-Fuß-Holzgestell

Beinkonstruktion – 4-Fuß-Gestelle mit einem Querschnitt von 50 x 40 mm:

– 4-Fuß-Gestell – oberes Teil aus geschweißten Stahlprofilen, unteres Teil aus massivem Buchenholz,  
– zwei kurze Gestelle, die die Tischplatten des Workbench-Arbeitsplatzes mit den Sideboards verbinden – aus Stahlprofilen.

Traverse – vier rechteckige Metallprofile mit einem Querschnitt von 30 x 40 mm.

Tischkonstruktion – mit einem Abstand von 8 mm zwischen Tischplatte und Gestell.

#### A-Fuß-Holzgestell

Beinkonstruktion – 4-Fuß-Gestelle mit einem Querschnitt von 50 x 40 mm:

– 4-Fuß-Gestell in „A-Form“ – oberes Teil aus geschweißten Stahlprofilen, unteres Teil aus massivem Buchenholz,  
– zwei kurze Gestelle, die die Tischplatten des Workbench-Arbeitsplatzes mit den Sideboards verbinden – aus Stahlprofilen.

Traverse – vier rechteckige Metallprofile mit einem Querschnitt von 30 x 40 mm.

Tischkonstruktion – mit einem Abstand von 8 mm zwischen Tischplatte und Gestell.

**Workbench-Arbeitsplatz mit Sideboards für vier Mitarbeiter (Grundmodul):**  
**Metallbeine**

Beinkonstruktion – geschweißte Metallbeine aus Stahlprofilen mit einem Querschnitt von 50 x 40 mm:

– das mittige Gestell des Workbench-Arbeitsplatzes beträgt um 400 mm nach innen versetzte Beine in „n-Form“,  
– vier kurze Gestelle, die die Tischplatten des Workbench-Arbeitsplatzes mit den Sideboards verbinden.

Traverse – acht rechteckige Metallprofile mit einem Querschnitt von 30 x 40 mm.

Tischkonstruktion – mit einem Abstand von 8 mm zwischen Tischplatte und Gestell.

#### Holzbeine

Beinkonstruktion – Beine mit einem Querschnitt von 50 x 40 mm:

– das mittige Gestell des Workbench-Arbeitsplatzes – oberes Teil aus geschweißten Stahlprofilen, unteres Teil aus massivem Buchenholz beträgt um 400 mm nach innen versetzte Beine in „n-Form“,  
– vier kurze Gestelle, die die Tischplatten des Workbench-Arbeitsplatzes mit den Sideboards verbinden – aus Stahlprofilen.

Traverse – acht rechteckige Metallprofile mit einem Querschnitt von 30 x 40 mm.

Tischkonstruktion – mit einem Abstand von 8 mm zwischen Tischplatte und Gestell.

#### Höhe

Feste Höhe:

– 750 mm (Ausführung mit 8 mm Abstand zwischen Tischplatte und Gestell),  
Nivellierung im Bereich von 10 mm (nivellierbare Gleiter).

#### Oberflächenausführung

Metallbeine:

– Beine pulverbeschichtet in folgenden Farben erhältlich: Traffic white (RAL 9016), Jet black (RAL 9005), White aluminium (RAL 9006), Slate grey (RAL 7015) oder „Fashion collection“,  
– Traverse immer pulverbeschichtet in der Farbe Jet black (RAL 9005) erhältlich.

Holzbeine:

– Metallelemente pulverbeschichtet in folgenden Farben erhältlich: Traffic white (RAL 9016), Jet black (RAL 9005), White aluminium (RAL 9006), Slate grey (RAL 7015) oder „Fashion collection“,  
– Buchenholzelemente, in der Farbe Beech (OC), mit transparenter Lackierung,

– Traverse nur pulverbeschichtet in der Farbe Jet black (RAL 9005) erhältlich.

Beide Workbench-Arbeitsplätze mit Sideboards (Grundmodul für zwei und vier Mitarbeiter) sind in der Version mit Paneel oder ohne Paneel erhältlich. Unabhängig von der ausgewählten Version (mit Paneel oder ohne Paneel) beträgt die Gesamttiefe der Tischplatten 1400 mm oder 1600 mm.

### 4.3 Sideboard

Alle Elemente sind aus einer beidseitig melaminbeschichteten Spanplatte (MFC), mit einer Stärke von 18 mm gefertigt und mit einer Kante in Klebtechnologie erhältlich, mit der Ausnahme von der Rückwand – Stärke 12 mm.

Die Rückwand ist immer in der selben Farbe als der Korpus.

Korpus mit der folgenden Einteilung innerhalb:

– von der Benutzersite: der Raum ist von einer vertikalen Trennwand in zwei Teilen aufgeteilt, in einem von ihnen befindet sich zwei Ablagen mit einer Nivellierungsmöglichkeit,  
– unter dem oberen Teil: befindet sich eine Ablage mit einer Nivellierungsmöglichkeit.

Tür:

– 2 x Schiebetüren,  
– perforierte Metallabdeckung für eine Front ist optional erhältlich – gefertigt aus Metall, Stärke 1,0 mm. Die Abdeckung hat ein dekoratives Muster mit runden Auffräsungen.

Pulverbeschichtet in folgenden Farben erhältlich: Traffic white (RAL 9016), Jet black (RAL 9005), White aluminium (RAL 9006), Slate grey (RAL 7015) oder „Fashion collection“.

Griffe:

– der CS5040 Griff in der Farbe, Traffic white (RAL 9016), Jet black (RAL 9005) oder Matt Chrome ist erhältlich,  
– der Easy Space Griff in der Farbe Traffic white (RAL 9016), Slate grey (RAL 7015), Jet black (RAL 9005) oder Aluminium ist erhältlich,  
– der SQuart Griff in der Farbe Aluminium ist erhältlich.

Gestell: 4 Beine in „n-Form“ aus Stahlprofilen mit einem Querschnitt von 30 x 40 mm.

Pulverbeschichtet in folgenden Farben erhältlich: Traffic white (RAL 9016), Jet black (RAL 9005), White aluminium (RAL 9006), Slate grey (RAL 7015) oder „Fashion collection“. Das Gestell ist immer in der selben Farbe als die Metallelemente der Beine.

Das Sideboard ist in linksseitiger oder rechtsseitiger Ausführung erhältlich und mit einem Zylinderschloss ausgestattet oder ohne Schloss.

Breite: 1400 mm

Tiefe: 400 mm

Feste Höhe: 630 mm, Nivellierung im Bereich von 10 mm (nivellierbare Gleiter).

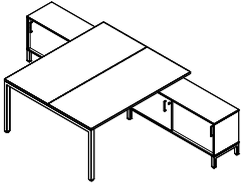
Der Abstand zwischen der Tischplatte und dem oberen Teil des Sideboards beträgt 85 mm.

Alle Workbench-Arbeitsplätze werden standardmäßig vormontiert geliefert und Sideboards sind voll montiert. mäßig vormontiert geliefert und Sideboards sind voll montiert.

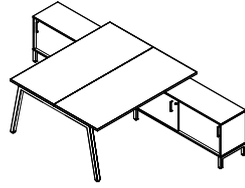
# Technische Beschreibung

## 4.4 Produktausführungen

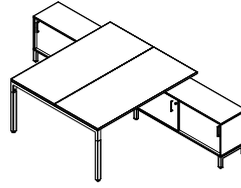
### Gestelle für Workbench-Arbeitsplätze mit Sideboards



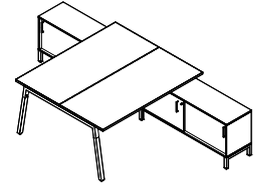
Workbench-Arbeitsplatz für zwei Mitarbeiter, 4 Beine mit Sideboards (Grundmodul)



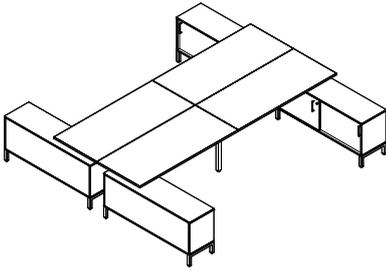
Workbench-Arbeitsplatz für zwei Mitarbeiter, Beine in „A-Form“ mit Sideboards (Grundmodul)



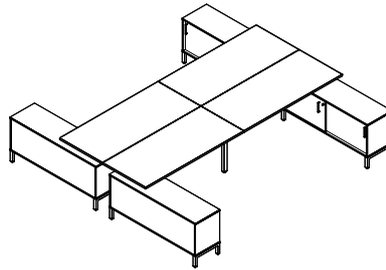
Workbench-Arbeitsplatz für zwei Mitarbeiter, 4 Holzbeine mit Sideboards (Grundmodul)



Workbench-Arbeitsplatz für zwei Mitarbeiter, Holzbeine in „A-Form“ mit Sideboards (Grundmodul)



Workbench-Arbeitsplatz für vier Mitarbeiter, Metallbeine mit Sideboards (Grundmodul)

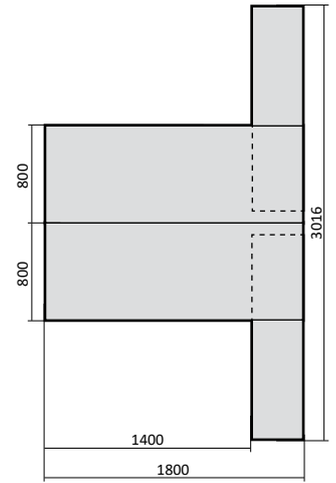
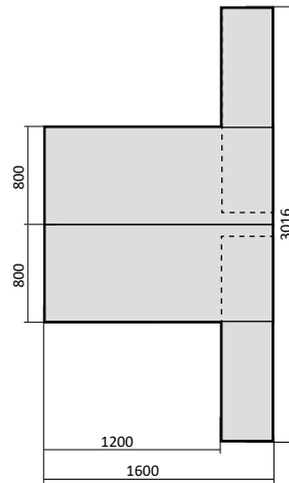
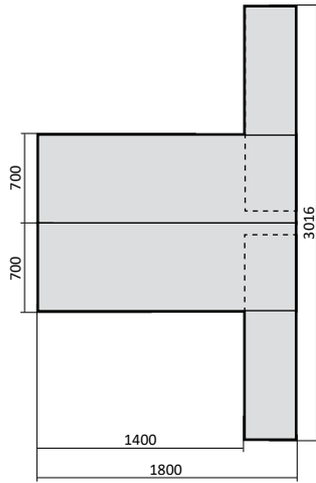
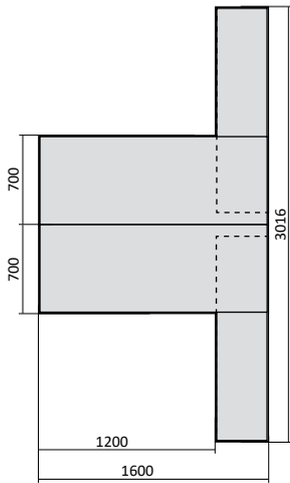


Workbench-Arbeitsplatz für vier Mitarbeiter, Holzbeine mit Sideboards (Grundmodul)

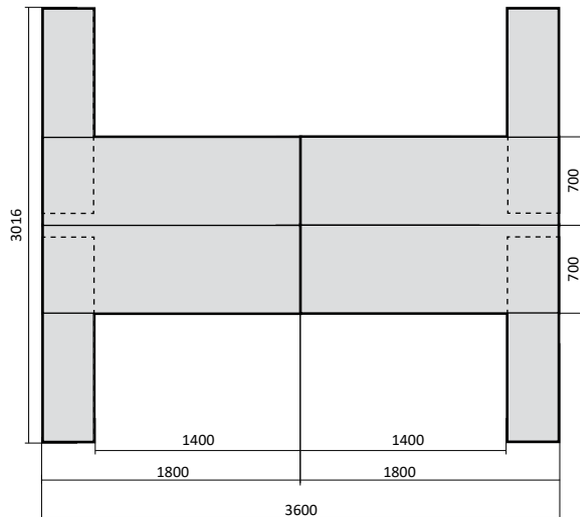
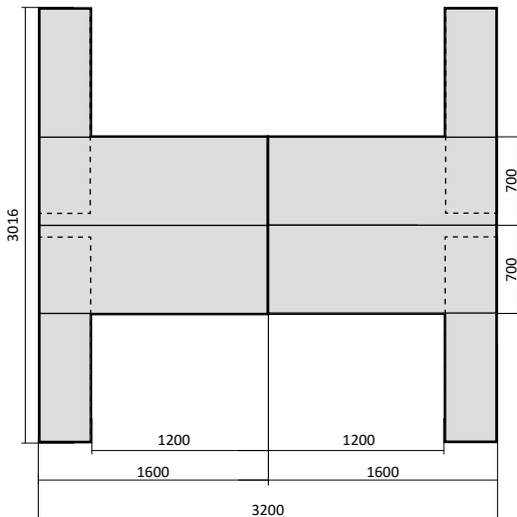
### Tischplatten für Workbench-Arbeitsplätze mit Sideboards

#### Rechteckig

#### Modul für zwei Mitarbeiter

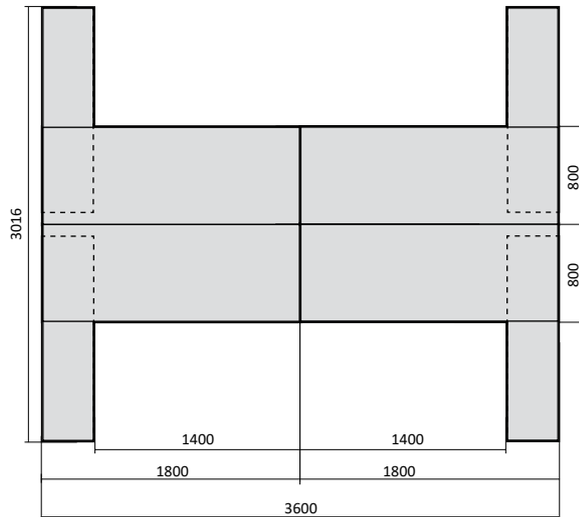
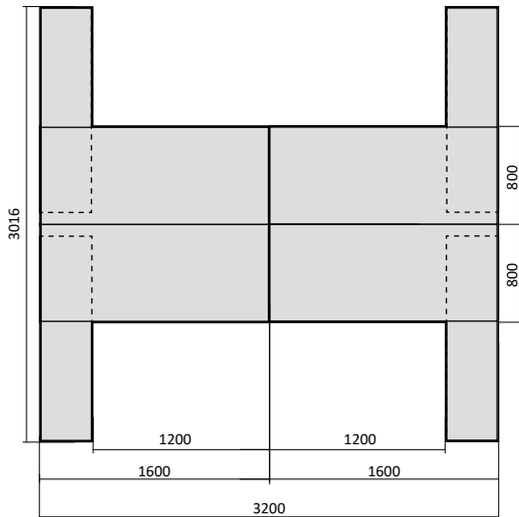


#### Modul für vier Mitarbeiter

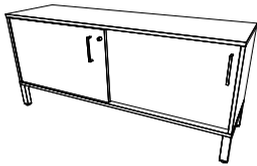


# Technische Beschreibung

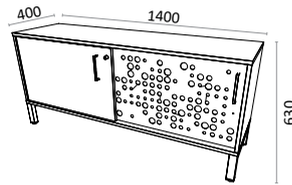
CS5040



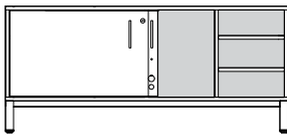
## Sideboard



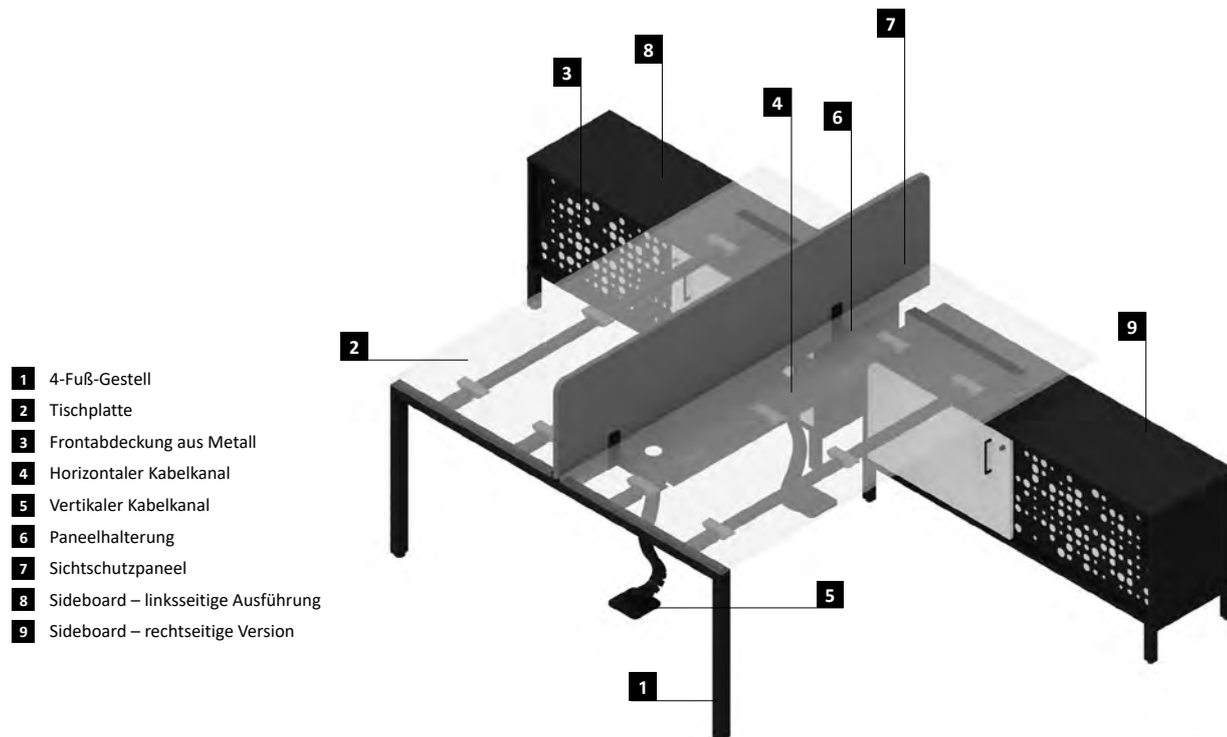
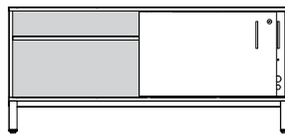
Sideboard  
Rechtsseitige Ausführung auf dem Bild



Sideboard mit perforierter Metallabdeckung  
Rechtsseitige Ausführung auf dem Bild



Sideboard – inneres Management  
Rechtsseitige Ausführung auf dem Bild



- 1 4-Fuß-Gestell
- 2 Tischplatte
- 3 Frontabdeckung aus Metall
- 4 Horizontaler Kabelkanal
- 5 Vertikaler Kabelkanal
- 6 Paneelhalterung
- 7 Sichtschutzpaneel
- 8 Sideboard – linksseitige Ausführung
- 9 Sideboard – rechtsseitige Version

# Technische Beschreibung

## 5. Konferenztische

### 5.1 Tischplatte

#### Feste Tischplatte:

- aus einer beidseitig melaminbeschichteten Spanplatte (MFC) mit einer Stärke von 25 mm gefertigt und mit einer 2 mm Kante in Klebertechnologie als Standard oder optional mit Laserkante erhältlich,
- Fenix NTM Laminat – Spanplatte beschichtet mit Fenix NTM Laminat auf der Oberseite und Trägerlaminat auf der Unterseite in der Farbe Grau, Stärke 25 mm, standardmäßig 1 mm Laserkante in der gleichen Farbe wie die Tischplatte.

Die rechteckige Tischplatte ist in folgenden Maßen verfügbar: Breite 1200, 2200, 2800, 3600 mm und Tiefe 1200 mm. Ausfräsungen für Kabeldurchlass sowie Media Ports sind in verschiedenen Varianten und Konfigurationen optional erhältlich.

### 5.2 Gestell

#### 4-Fuß-Gestell

**Beinkonstruktion** – Metallbeine in „n-Form“ aus rechteckigen Profilen mit einem Querschnitt von 50 × 40 mm.

**Traverse** – rechteckige Metallprofile mit einem Querschnitt von 30 × 40 mm.

**Tischkonstruktion** – mit einem Abstand von 8 mm zwischen Tischplatte und Gestell.

#### A-Fuß-Gestell

**Beinkonstruktion** – Metallbeine in „A-Form“ aus rechteckigen Profilen mit einem Querschnitt von 50 × 40 mm.

**Traverse** – rechteckige Metallprofile mit einem Querschnitt von 30 × 40 mm.

**Tischkonstruktion** – mit einem Abstand von 8 mm zwischen Tischplatte und Gestell.

#### 4-Fuß-Holzgestell

**Beinkonstruktion** – „n-Form“ aus rechteckigen Profilen mit einem Querschnitt von 50 × 40 mm.

**Oberes Teil** – geschweißtes Metall; unteres Teil – Buchenholz.

**Traverse** – zwei rechteckige Metallprofile mit einem Querschnitt von 30 × 40 mm.

**Tischkonstruktion** – mit einem Abstand von 8 mm zwischen Tischplatte und Gestell.

#### A-Fuß-Holzgestell

**Beinkonstruktion** – „A-Form“ aus rechteckigen Profilen mit einem Querschnitt von 50 × 40 mm.

**Oberes Teil** – geschweißtes Metall; unteres Teil – Buchenholz.

**Traverse** – zwei rechteckige Metallprofile mit einem Querschnitt von 30 × 40 mm.

**Tischkonstruktion** – mit einem Abstand von 8 mm zwischen Tischplatte und Gestell.

### Höhe

#### Feste Höhe:

- 750 mm (Ausführung mit 8 mm Abstand zwischen Tischplatte und Gestell),
- Nivellierung im Bereich von 10 mm (nivellierbare Gleiter).

### Oberflächenausführung

#### Metallbeine:

- Beine pulverbeschichtet in folgenden Farben
- erhältlich: Traffic white (RAL 9016), Jet black (RAL 9005), White aluminium (RAL 9006), Slate grey (RAL 7015) oder „Fashion collection“,
- Traverse nur pulverbeschichtet in der Farbe Jet black (RAL 9005) erhältlich.

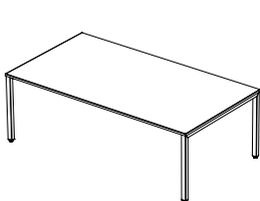
#### Holzbeine:

- Metallelemente pulverbeschichtet in folgenden Farben erhältlich: Traffic white (RAL 9016), Jet black (RAL 9005), White aluminium (RAL 9006), Slate grey (RAL 7015) oder „Fashion collection“,
- Tischbeine aus Holz: Buchenholz, in der Farbe Beech (OC), mit transparenter Lackierung,
- Traverse nur pulverbeschichtet in der Farbe Jet black (RAL 9005) erhältlich.

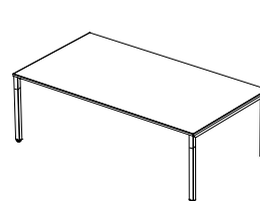
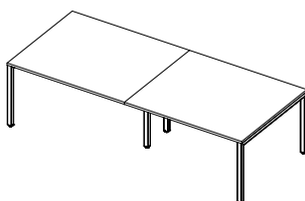
Konferenztische mit zwei Tischplatten, Maße 2800 × 1200 mm und 3600 × 1200 mm, mit um 400 mm von der Tischkante aus nach innen versetzten Beinen in „n-Form“.  
Alle Konferenztische werden standardmäßig vormontiert geliefert.

### 5.3 Produktausführungen

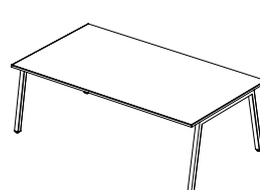
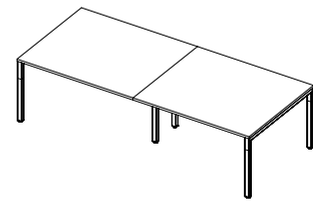
#### Gestell



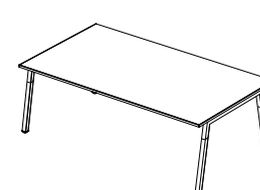
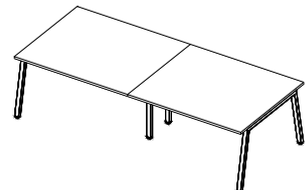
4-Fuß-Gestell



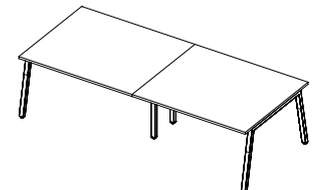
4-Fuß-Holzgestell



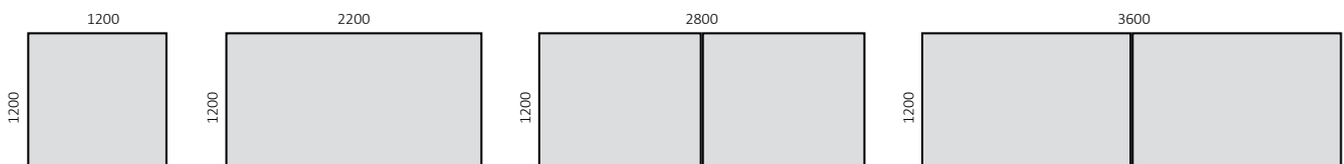
A-Fuß-Gestell



A-Fuß-Holzgestell



#### Tischplatten



## 6. Hoher Besprechungstisch

### 6.1 Tischplatte

#### Feste Tischplatte:

- aus einer beidseitig melaminbeschichteten Spanplatte (MFC) mit einer Stärke von 25 mm gefertigt und mit einer 2 mm Kante in Klebertechnologie als Standard oder optional mit Laserkante erhältlich,
- Fenix NTM Laminat – Spanplatte beschichtet mit Fenix NTM Laminat auf der Oberseite und Trägerlaminat auf der Unterseite in der Farbe Grau, Stärke 25 mm, standardmäßig 1 mm Laserkante in der gleichen Farbe wie die Tischplatte.

Die rechteckige Tischplatte ist in folgenden Maßen verfügbar: 1400 × 900, 1800 × 900, 1400 × 1000, 2000 × 1000 mm. Ausfräsungen für Kabeldurchlass sowie Media Ports sind in verschiedenen Varianten und Konfigurationen optional erhältlich.

### 6.2 Gestell

#### 4-Fuß-Gestell

**Beinkonstruktion** – Metallbeine in „n-Form“ aus rechteckigen Profilen mit einem Querschnitt von 50 × 40 mm, mit einem Verbindungselement aus Metall (Querträger) für die Fußstütze.

**Fußstütze** – zwei rechteckige Metallprofile mit einem Querschnitt von 30 × 40 mm, welche an den Verbindungselementen angebracht werden.

**Traverse** – rechteckige Metallprofile mit einem Querschnitt von 30 × 40 mm.

**Tischkonstruktion** – mit einem Abstand von 8 mm zwischen Tischplatte und Gestell.

#### A-Fuß-Gestell

**Beinkonstruktion** – Metallbeine in „A-Form“ aus rechteckigen Profilen mit einem Querschnitt von 50 × 40 mm, mit einem Verbindungselement aus Metall (Querträger) für die Fußstütze.

**Fußstütze** – zwei rechteckige Metallprofile mit einem Querschnitt von 30 × 40 mm, welche an den Verbindungselementen angebracht werden.

**Traverse** – rechteckige Metallprofile mit einem Querschnitt von 30 × 40 mm.

**Tischkonstruktion** – mit einem Abstand von 8 mm zwischen Tischplatte und Gestell.

#### 4-Fuß-Holzgestell

**Beinkonstruktion** – „n-Form“ aus rechteckigen Profilen mit einem Querschnitt von 50 × 40 mm.

**Oberes Teil** – geschweißtes Metall; unteres Teil – Buchenholz mit einem Verbindungselement aus Metall (Querträger) für die Fußstütze.

**Fußstütze** – zwei rechteckige Metallprofile mit einem Querschnitt von 30 × 40 mm, welche an den Verbindungselementen angebracht werden.

**Traverse** – zwei rechteckige Metallprofile mit einem Querschnitt von 30 × 40 mm.

**Tischkonstruktion** – mit einem Abstand von 8 mm zwischen Tischplatte und Gestell.

#### A-Fuß-Holzgestell

**Beinkonstruktion** – „A-Form“ aus rechteckigen Profilen mit einem Querschnitt von 50 × 40 mm.

**Oberes Teil** – geschweißtes Metall; unteres Teil – Buchenholz mit einem Verbindungselement aus Metall (Querträger) für die Fußstütze.

**Fußstütze** – zwei rechteckige Metallprofile mit einem Querschnitt von 30 × 40 mm, welche an den Verbindungselementen angebracht werden.

**Traverse** – zwei rechteckige Metallprofile mit einem Querschnitt von 30 × 40 mm.

**Tischkonstruktion** – mit einem Abstand von 8 mm zwischen Tischplatte und Gestell.

#### Höhe

##### Feste Höhe:

- 1060 mm (Ausführung mit 8 mm Abstand zwischen Tischplatte und Gestell),
- Nivellierung im Bereich von 10 mm (nivellierbare Gleiter).

#### Oberflächenausführung

##### Metallbeine:

- Beine pulverbeschichtet in folgenden Farben erhältlich: Traffic white (RAL 9016), Jet black (RAL 9005), White aluminium (RAL 9006), Slate grey (RAL 7015) oder „Fashion collection“ erhältlich.

##### Holzbeine:

- Metallelemente pulverbeschichtet in folgenden Farben erhältlich: Traffic white (RAL 9016), Jet black (RAL 9005), White aluminium (RAL 9006), Slate grey (RAL 7015), oder „Fashion collection“
- Tischbeine aus Holz: Buchenholz, in der Farbe Beech (OC), mit transparenter Lackierung.

Alle Metallelemente sind immer in der gleichen Farbe.

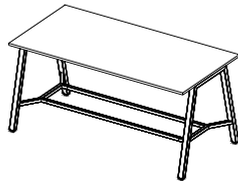
Alle hohen Besprechungstische werden standardmäßig vormontiert geliefert.

## 6.3 Produktausführungen

### Gestell



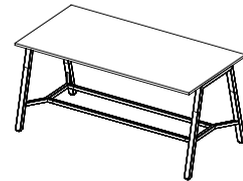
4-Fuß-Gestell



A-Fuß-Gestell



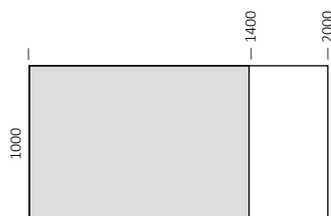
4-Fuß-Holzgestell



A-Fuß-Holzgestell

### Tischplatten

#### Rechteckig





## 7.1 Erhältliche Farben bei Tischplatten und Kanten mit Holzbeinen

		Tischplatten oberfläche – Melamin											
		BI	BZ	CC	MB	MP	MS	NM	NS	NR	NK	MK	
Kantenoberfläche – ABS	Laser	BI	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
		MB	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
		MP	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	2 mm klebetechnologie	Bi	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
		BI	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
		MB	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
		MP	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
		CC	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
		MS	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
		NM	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
		NS	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
		NR	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
		NK	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
		MK											○

## 8. Kabeldurchlässe und Media Ports

### Kabeldurchlässe

– aus Kunststoff in den Farben Aluminium (AU), White (W) oder Black (B).

Erhältlich für alle Schreibtische, Schreibtischen mit Sideboards, Workbench-Arbeitsplätze, Workbench-Arbeitsplätzen mit Sideboards, Konferenz-tische, sowie hohe. Besprechungstische; sowohl für feste Tischplatte als auch Schiebeplatte.

Maße des Kabeldurchlasses: 90 × 90 mm.

Maße der Ausfräsung: Ø 80 mm.

### Mögliche Positionen:

– für Schreibtische, Schreibtische mit Sideboards, Workbench-Arbeitsplätze, Workbench-Arbeits-

plätze mit Sideboards: links, mittig oder rechts (jeweils 90 mm von der Tischkante eingerückt)

– für hohe Besprechungstische: zentral,

– für Konferenztische: zentral links, zentral rechts oder zentral.

Rechteckige Kabeldurchführung mit Bürstendichtung – aus Metall, pulverbeschichtet in den Farben Aluminium (AL), White (WH) oder Black (BL).

Erhältlich für Schreibtische, Schreibtische mit Sideboards, Workbench-Arbeitsplätze und Workbench-Arbeitsplätze mit Sideboards nur mit fester Tischplatte.

Maße der Kabeldurchführung: 300 × 130 mm.

Maße der Ausfräsung: 280 × 110 mm.

### Mögliche Positionen:

– für Schreibtische und Workbench-Arbeitsplätze: links, mittig oder rechts (320 mm von der Tischkante eingerückt),

– für Schreibtische mit Sideboards und Workbench-Arbeitsplätze mit Sideboards: mittig.

Media ports – erhältlich in verschiedenen Varianten und Konfigurationen, separat im Kapitel „Media Ports“ zu bestellen.

**Hinweis:** nähere Details zur Position der Kabeldurchlässe, rechteckige Kabeldurchführung mit Klappdeckel und Media Ports finden gemäß der Matrix zu Kombinationsmöglichkeiten.



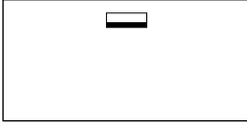
# Technische Beschreibung

## Kabeldurchlässe, rechteckige Kabeldurchführung mit Klappdeckel und Media Ports für Schreibtische und Workbench-Arbeitsplätze

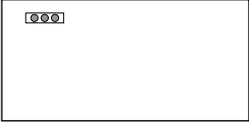
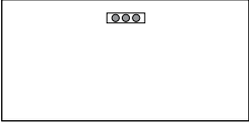
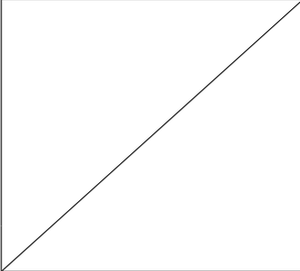
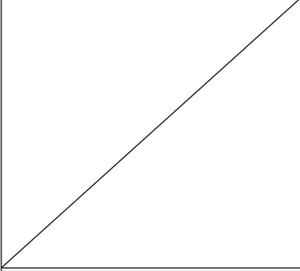
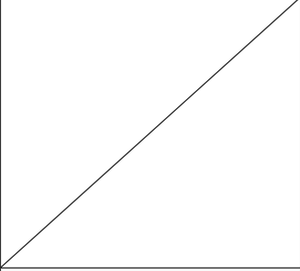
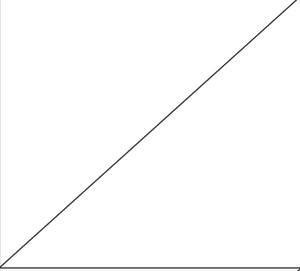
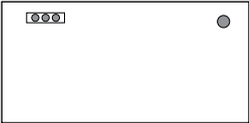
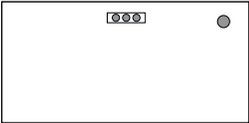
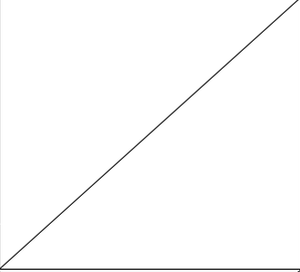
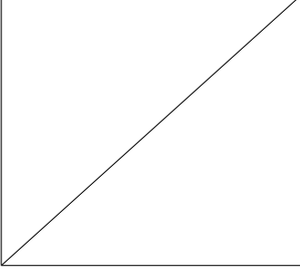
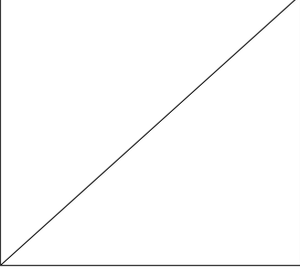
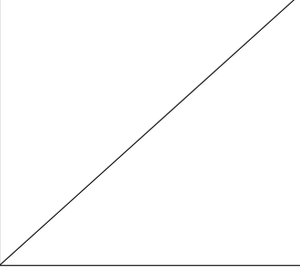
Die rechteckige Kabeldurchführung aus Aluminium mit Klappdeckel und die Media Ports sind nur für feste Tischplatten erhältlich.

- ③ – Ausführung Metalloberfläche:
  - White (WH)
  - Aluminium (AL)
  - Black (BL)
- ④ – Ausführung Kunststoffelemente:
  - White (W)
  - Aluminium (AU)
  - Black (B)

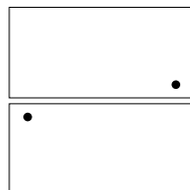
CS5040

		Rechteckige Ausfräsung mit eingesetzter Kabeldurchführung mit Klappdeckel und Bürstendichtung		
		Links	Mittig	Rechts
				
		QE-③/0/0	0/QE-③/0	0/0/QE-③
Ø 80 mm Ausfräsung mit eingesetztem Kabeldurchlass (QC) oder für passende Media Ports: Powerdot*, miniBatt FR80 wireless charger	Links		/	/
		QC-④/0/0		
	Mittig			
		0/QC-④/0*		
Rechts		/	/	
	0/0/QC-④			
Links und rechts				
	QC-④/0/QC-④			

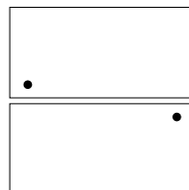
\* Einstellung der Tiefe nur in 2 Stufen.

Rechteckige Ausfräsung für Media Port Power Frame 3M (MP1)		
Links	Mittig	Rechts
		
MP1/0/0	0/MP1/0	0/0/MP1
		
	QC-④/MP1/0	QC-④/0/MP1
		
		
MP1/0/QC-④	0/MP1/QC-④	
		

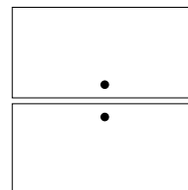
Beispielpositionen für Kabeldurchlässe, rechteckige Kabeldurchführung mit Klappdeckel und Media Ports bei Workbench-Arbeitsplätzen.  
**Hinweis:** Die Position wird immer aus Sicht des Nutzers angegeben.



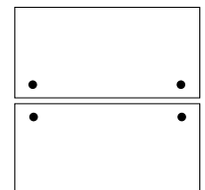
Position links



Position rechts



Position mittig



Position links und rechts

# Technische Beschreibung

## Kabeldurchlässe, rechteckige Kabeldurchführung mit Klappdeckel und Media Ports für Schreibtische und Workbench-Arbeitsplätze mit Sideboards

Die rechteckige Kabeldurchführung aus Aluminium mit Klappdeckel und die Media Ports sind nur für feste Tischplatten erhältlich.

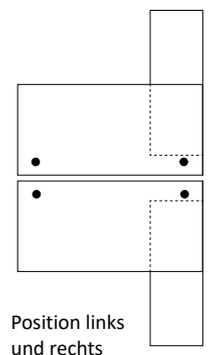
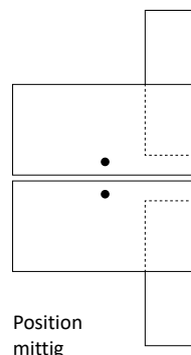
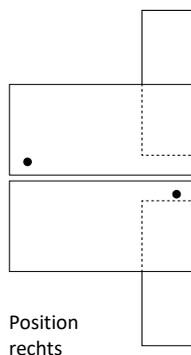
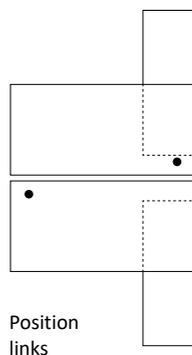
- ③ – Ausführung Metalloberfläche:
  - White (WH)
  - Aluminium (AL)
  - Black (BL)
- ④ – Ausführung Kunststoffelemente:
  - White (W)
  - Aluminium (AU)
  - Black (B)

		Rechteckige Ausfräsung mit eingesetzter Kabeldurchführung mit Klappdeckel und Bürstendichtung	Rechteckige Ausfräsung für Media Port Power Frame 3M (MP1)
		Mittig	
		0/QE-③/0	0/MP1/0
Ø 80 mm Ausfräsung mit eingesetztem Kabeldurchlass (QC) oder für passende Media Ports: Powerdot*, miniBatt FR80 wireless charger	Links		
		QC-④/0/0	QC-④/MP1/0
	Mittig		
		0/QC-④/0	
Rechts			
	0/0/QC-④	0/MP1/QC-④	
Links und rechts			
	QC-④/0/QC-④		

\* Einstellung der Tiefe nur in 2 Stufen.

Die Position des Sideboards hat keinen Einfluss auf die Position der Kabeldurchlässe und Media Ports auf der Tischplatte

Beispielpositionen für Kabeldurchlässe, rechteckige Kabeldurchführung mit Klappdeckel und Media Ports bei Workbench-Arbeitsplätzen.  
**Hinweis:** Die Position wird immer aus Sicht des Nutzers angegeben.



# Technische Beschreibung

## Kabeldurchlässe und Media Ports für Workbench-Arbeitsplätze mit Sideboards, für vier Mitarbeiter

Die rechteckige Kabeldurchführung aus Aluminium mit Klappdeckel und die Media Ports sind nur für feste Tischplatten erhältlich.

- ③ – Ausführung Metalloberfläche:
  - White (WH)
  - Aluminium (AL)
  - Black (BL)
- ④ – Ausführung Kunststoffelemente:
  - White (W)
  - Aluminium (AU)
  - Black (B)

		Rechteckige Ausfräsung mit eingesetzter Kabeldurchführung mit Klappdeckel und Bürstendichtung (QE)	Rechteckige Ausfräsung für Media Port Power Frame 3M (MP1) – Media Ports – separat zu bestellen
		Mittig	
		0/QE-③/0	0/MP1/0
Ø 80 mm Ausfräsung mit eingesetztem Kabeldurchlass (QC) oder für passende Media Ports: Powerdot*, miniBatt FR80 wireless charger	Links		
		QC-④/0/0	QC-④/MP1/0
	Mittig		
		0/QC-④/0	0/MP1/QC-④
Rechts			
	0/0/QC-④	0/MP1/QC-④	
Links und rechts			
	QC-④/0/QC-④	QC-④/0/QC-④	

\* Einstellung der Tiefe nur in 2 Stufen.

Die Position des Sideboards hat keinen Einfluss auf die Position der Kabeldurchlässe und Media Ports auf der Tischplatte

# Technische Beschreibung

## Kabeldurchlässe und Media Ports für hohe Besprechungstische und Konferenztische

- ④ – Ausführung Kunststoffelemente:
- White (W)
  - Aluminium (AU)
  - Black (B)

	Hohe Besprechungstische	Konferenztische			
Breite	Alle Größen	1200	2200	2800	3600
Tiefe		1200			
Position		Zentral	Zentral links und zentral rechts	Zentral links und zentral rechts	
für passende Media Ports: Powerdot, miniBatt FR80 wireless charger					
		0/QC-④/0	QC-④/0/QC-④	QC-④/0/QC-④	
Rechteckige Ausfräsung für Media Port Power Frame 3M (MP1)			/		
		0/MP1/0		MP1/0/MP1	

## 9. Paneele

CS5040 kann durch Sichtschutzpaneele in zwei Versionen – als gepolsterte Ausführung oder aus thermogeformtem, akustisch wirksamen PET-Filz – ergänzt werden. Das Paneel wird in die U-förmige Halterung eingesetzt, welche mit dem Basishalter verbunden ist. Dieser wird direkt an der Tischtraverse befestigt. Der Basishalter ermöglicht eine gleichzeitige Montage von Sichtschutzpaneel, Beinraumbundle und horizontalem Kabelkanal.

Das einzigartige Verbindungssystem wurde als ein industrielles Design vorbehalten.

**Basishalter** – ein Metallverbinder, um das Sichtschutzpaneel, die Beinraumbundle oder den horizontalen Kabelkanal (separat zu bestellen, siehe Kapitel Matrix zu Kombinationsmöglichkeiten) an der Traverse des Tisches zu befestigen. Der Basishalter ermöglicht zugleich folgende Einstellmöglichkeiten:

- Sichtschutzpaneele: Einstellung der Tiefe bis zu 20 mm, Regulierung des vertikalen Neigungswinkels,
- Beinraumbundles, Höheneinstellung, Regulierung des vertikalen Neigungswinkels.

Der Basishalter ist pulverbeschichtet in folgenden Farben erhältlich: Traffic white (RAL 9016), Jet black (RAL 9005), White aluminium (RAL 9006), Slate grey (RAL 7015). Der Basishalter, erhältlich im Zweier Set, ist separat zu bestellen.

### 9.1 Paneele für Schreibtische

#### Mit Basishalter befestigt

**Sichtschutzpaneel für Schreibtische, voll gepolstert** – Modell 1 – gefertigt aus einer 8 mm starken Spanplatte, an welcher beidseitig 8 mm starke Weichfaserplatten angebracht werden, bezogen mit Stoff und als Pinnwand nutzbar. Die Paneelstärke beträgt 24 mm, die oberen Ecken des Paneels sind in einem 50 mm Radius abgerundet. Das Paneel ist mit entsprechenden Halterungen zur Montage am Basishalter ausgestattet. Diese Halterung ist pulverbeschichtet in folgenden Farben erhältlich: Traffic white (RAL 9016), Jet black (RAL 9005), White aluminium (RAL 9006), Slate grey (RAL 7015) oder „Fashion collection“.

**Sichtschutzpaneel für Schreibtische, aus Filz** – Modell 1 – gefertigt aus thermogeformtem Filz in den Farben light grey oder dark grey. Die Paneelstärke beträgt 24 mm, die oberen Ecken des Paneels sind in einem 40 mm Radius abgerundet. Das Paneel ist mit entsprechenden Halterungen zur Montage am Basishalter ausgestattet. Diese Halterung ist pulverbeschichtet in folgenden Farben erhältlich: Traffic white (RAL 9016), Jet black (RAL 9005), White aluminium (RAL 9006), Slate grey (RAL 7015) oder „Fashion collection“.

**Hinweis:** Es besteht die Möglichkeit, das Sichtschutzpaneel (Modell 1) mit geringerer Breite als die Breite des Tisches zu verwenden, erfolgt jedoch die Anbringung eines horizontalen Kabelkanals, so ist dessen Größe an das Paneel anzupassen.

**Beinraumbundle** – gefertigt aus einer 18 mm starken, melaminbeschichteten Spanplatte (MFC) mit einer Kante in Klebtechnologie. Das Paneel ist mit entsprechenden Halterungen ausgestattet.

**Hinweis:** Es besteht die Möglichkeit, die Beinraumbundle sowohl mittels Basishalter als auch ohne Basishalter direkt an der Tischplatte zu befestigen (siehe Kapitel Matrix zu Kombinationsmöglichkeiten).

#### Ohne Basishalter, direkt an der Traverse befestigt

Diese Paneele können für CS5040-Tische mit fester Tischplatte sowie für Play&Work-Tische mit U-Form-Gestell eingesetzt werden.

**Sichtschutzpaneel für Schreibtische, voll gepolstert** – Modell 2 – gefertigt aus einer 8 mm starken Spanplatte, an welcher beidseitig 8 mm starke Weichfaserplatten angebracht werden, bezogen mit Stoff und als Pinnwand nutzbar. Die Paneelstärke beträgt 24 mm, die oberen Ecken des Paneels sind in einem 50 mm Radius abgerundet. Das Paneel ist mit entsprechenden Halterungen zur Montage an der Tischtraverse bei Tischen mit fester Tischplatte ausgestattet. Diese Halterung ist pulverbeschichtet in folgenden Farben erhältlich: Traffic white (RAL 9016), Jet black (RAL 9005), White aluminium (RAL 9006), Slate grey (RAL 7015).

**Sichtschutzpaneel für Schreibtische, aus Filz** – Modell 2 – gefertigt aus thermogeformtem Filz in den Farben light grey oder dark grey. Die Paneelstärke beträgt 24 mm, die oberen Ecken des Paneels sind in einem 40 mm Radius abgerundet. Das Paneel ist mit entsprechenden Halterungen zur Montage an der Tischtraverse bei Tischen mit fester Tischplatte ausgestattet. Diese Halterung ist pulverbeschichtet in folgenden Farben erhältlich: Traffic white (RAL 9016), Jet black (RAL 9005), White aluminium (RAL 9006), Slate grey (RAL 7015).

**Hinweis:** Bei CS5040 Tischen besteht nicht die Möglichkeit, das Sichtschutzpaneel (Modell 2) und die Beinraumbundle ohne Einsatz des Basishalters gleichzeitig zu montieren (siehe Kapitel Matrix zu Kombinationsmöglichkeiten).

### 9.2 Paneele für Schreibtische mit Sideboards Mit Basishalter befestigt

**Sichtschutzpaneel, voll gepolstert** (Modell 1) – Struktur gefertigt aus einer 8 mm starken Spanplatte, an welcher beidseitig 8 mm starke Weichfaserplatten angebracht werden, bezogen mit Stoff und als Pinnwand nutzbar. Die Paneelstärke beträgt 24 mm, die oberen Ecken des Paneels sind in einem 50 mm Radius abgerundet. Das Paneel ist mit entsprechenden Halterungen zur Montage am Basishalter ausgestattet. Oberflächenausführung der Halterung: Diese Halterung ist pulverbeschichtet in folgenden Farben erhältlich: Traffic white (RAL 9016), Jet black (RAL 9005), White aluminium (RAL 9006), Slate grey (RAL 7015) oder „Fashion collection“.

**Sichtschutzpaneel, aus Filz** (Modell 1) – gefertigt aus thermogeformtem Filz in den Farben light grey oder dark grey. Die Paneelstärke beträgt 24 mm, die oberen Ecken des Paneels sind in einem 40 mm Radius abgerundet. Das Paneel ist mit entsprechenden Halterungen zur Montage am Basishalter ausgestattet.

Oberflächenausführung der Halterung: Diese Halterung ist pulverbeschichtet in folgenden Farben erhältlich: Traffic white (RAL 9016), Jet black (RAL 9005), White aluminium (RAL 9006), Slate grey (RAL 7015).

**Beinraumbundle für Schreibtische mit Sideboards** – gefertigt aus einer 18 mm starken, melaminbeschichteten Spanplatte (MFC) mit einer Kante in Klebtechnologie. Das Paneel ist mit entsprechenden Halterungen ausgestattet. Das Sideboard ist in linksseitiger oder rechtsseitiger Ausführung erhältlich.

**Hinweis:** Es besteht die Möglichkeit die Beinraumbundle ohne Basishalter direkt an der Tischplatte zu befestigen. Wenn die Anbringung eines horizontalen Kabelkanals erfolgt, muss die Beinraumbundle auch direkt an der Tischplatte befestigt werden.

**9.3 Die Organisationsleiste für CS5040 Paneele**  
**Die Organisationsleiste** ist am gepolsterten Sichtschutzpaneel für Schreibtisch – oder Workbench-Arbeitsplätze angebracht. Sie ist aus Metallstangen mit einem Durchmesser von Ø 10 mm gefertigt und mit 4 mm starken Metallhalterungen erhältlich. Zubehör, das an der Organisationsleiste aufgehängt ist, ist separat zu bestellen.

#### Oberflächenausführung:

– Die Organisationsleiste ist pulverbeschichtet in folgenden Farben erhältlich: Traffic white (RAL 9016), Jet black (RAL 9005), White aluminium (RAL 9006), Slate grey (RAL 7015) oder „Fashion collection“.

### 9.4 Paneele für Workbench-Arbeitsplätze mit Sideboards

**Gepostertes Sichtschutzpaneel** – Struktur gefertigt aus einer 8 mm starken Spanplatte, an welcher beidseitig 8 mm starke Weichfaserplatten angebracht werden, bezogen mit Stoff und als Pinnwand nutzbar.

Die Paneelstärke beträgt 24 mm, die oberen Ecken des Paneels sind in einem 50 mm Radius abgerundet. Das Paneel ist mit entsprechenden Halterungen zur Montage ausgestattet. Diese Halterung ist pulverbeschichtet in folgenden Farben erhältlich: Traffic white (RAL 9016), Jet black (RAL 9005), White aluminium (RAL 9006), Slate grey (RAL 7015) oder „Fashion collection“.

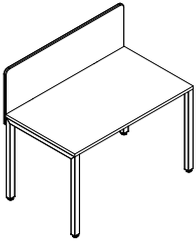
**9.5 Die Organisationsleiste für CS5040 Paneele**  
**Die Organisationsleiste** ist am gepolsterten Sichtschutzpaneel für Schreibtische, Schreibtische mit Sideboards, Workbench-Arbeitsplätze, Workbench-Arbeitsplätze mit Sideboards angebracht. Sie ist aus Metallstangen mit einem Durchmesser von Ø 10 mm gefertigt und mit 4 mm starken Metallhalterungen erhältlich. Zubehör, das an der Organisationsleiste aufgehängt ist, ist separat zu bestellen.

#### Oberflächenausführung:

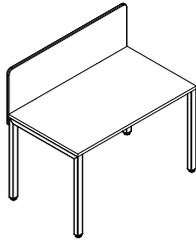
– Die Organisationsleiste ist pulverbeschichtet in folgenden Farben erhältlich: Traffic white (RAL 9016), Jet black (RAL 9005), White aluminium (RAL 9006), Slate grey (RAL 7015) oder „Fashion collection“.

# Technische Beschreibung

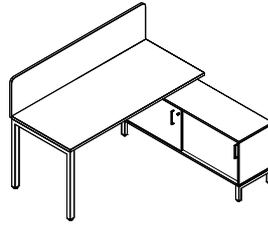
## 9.6 Produktausführungen



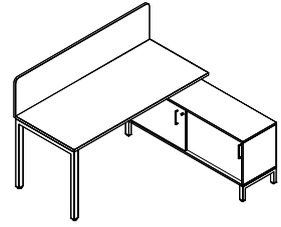
Sichtschutzpaneel für Schreibtische, voll gepolstert



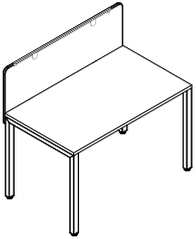
Sichtschutzpaneel für Schreibtische, Filz gepolstert



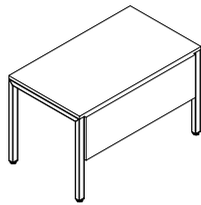
Sichtschutzpaneel für einen Schreibtisch mit einem Sideboard, voll gepolstert



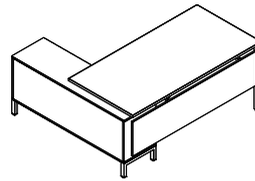
Sichtschutzpaneel aus Filz für einen Schreibtisch mit einem Sideboard



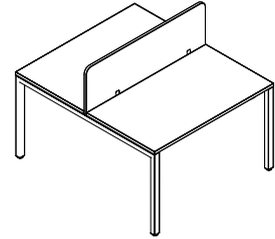
Sichtschutzpaneel, voll gepolstert, mit Organisationsleiste .



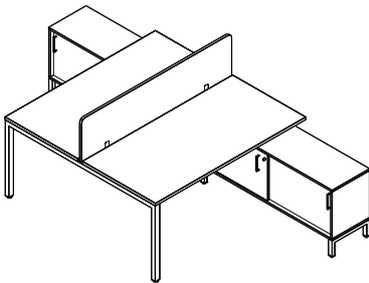
Beinraublende



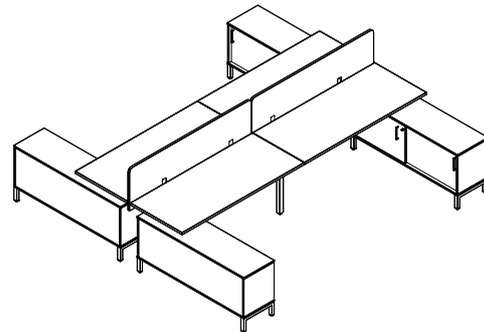
Beinraublende für Schreibtische mit Sideboards



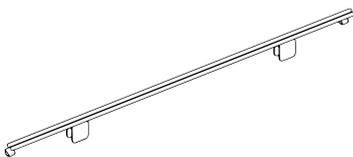
Workbench-Arbeitsplatz mit Sichtschutzpaneel voll gepolstert



Sichtschutz-paneel, voll gepolstert für Workbench-Arbeitsplatz mit Sideboards für zwei Mitarbeiter



Sichtschutzpaneel für Workbench-Arbeitsplätze mit Sideboards, für vier Mitarbeiter, voll gepolstert



Organisationsleiste für Paneele



CS5040 Sichtschutzpaneel für Schreibtische und Schreibtische mit einem Sideboard – die Montage erfolgt durch den Einsatz von Basishaltern (Modell 1)



CS5040 Sichtschutzpaneel – die Montage erfolgt ohne den Einsatz von Basishaltern direkt an der Tischtraverse (Modell 2)

## 10. Kabelmanagement

**Horizontaler Kabelkanal** – abklappbar – aus Metall, Stärke 1,0 mm, mit Aussparungen, die die Anbindung eines vertikalen, modularen Kabelkanals ermöglichen. Der Kabelkanal ist bereits mit Kunststoffhaltern ausgestattet.

Der Abstand zwischen dem Kabelkanal und der Tischplatte während der Montage durch den Einsatz von Basishaltern beträgt 98 mm.

Der Abstand zwischen dem Kabelkanal und der Tischplatte während der Montage direkt an der Tischplatte beträgt 95 mm.

Die Montagemöglichkeit (siehe Matrix zu Kombinationsmöglichkeiten) erfolgt:

- durch den Einsatz von Basishaltern (Schreibtische, Schreibtische mit Sideboards),
- ohne den Einsatz von Basishaltern direkt an der festen Tischplatte (Schreibtische, Konferenztische und hohe Besprechungstische).

Der Kabelkanal ist pulverbeschichtet in folgenden Farben erhältlich: Traffic white (RAL 9016), Jet black (RAL 9005), White aluminium (RAL 9006), Slate grey (RAL 7015).

**Horizontaler Kabelkanal** – beidseitig genutzt – aus Metall, Stärke 1,0 mm, mit Aussparungen auf beiden Seiten, die die Anbindung eines vertikalen, modularen Kabelkanals ermöglichen.

Die Montagemöglichkeit erfolgt:

- werkzeuglos an der Traverse (Workbench Arbeitsplätze, Workbench Arbeitsplätze mit Sideboards)

Der Kabelkanal ist pulverbeschichtet in folgenden Farben erhältlich: Traffic white (RAL 9016), Jet black (RAL 9005), White aluminium (RAL 9006), Slate grey (RAL 7015).

**Vertikaler Kabelkanal** – modular – aus Kunststoff in den Farben Aluminium, White oder Black. Die Montage erfolgt am horizontalen Kabelkanal oder direkt an der Tischplatte von Schreibtischen mit Sideboards, Workbench-

Arbeitsplätzen, Workbench-Arbeitsplätzen mit Sideboards und Konferenztischen mit fester Höhe.

Vertikaler Kabelkanal – flexibel – aus Kunststoff in den Farben Aluminium, Black oder transparent.

Die Montage erfolgt am horizontalen Kabelkanal oder direkt an der Tischplatte von Schreibtischen, Schreibtischen mit Sideboards, Workbench-Arbeitsplätzen, Workbench-Arbeitsplätzen mit Sideboards hohen Besprechungstischen und Konferenztische.

## 11. Orga Tower freistehend

### 11.1 Orga Tower

Alle Elemente bestehen aus einer beidseitig melaminbeschichteten Spanplatte (MFC) mit einer Stärke von 18 mm, mit umlaufender Kante in Klebetechnologie.

Hohe Schublade mit der folgenden Einteilung innerhalb:

- Organisationsablage im oberen Teil, Tiefe 80 mm (zusätzlicher Filzorganizer für Ablage, separat zu bestellen),
- vertikale Trennwand, die den Raum in zwei Teile aufgeteilt, in jedem von ihnen befindet sich eine Ablage mit einer Nivellierungsmöglichkeit.

Griffe:

- der 15 mm Spalt zwischen der Schubladenfront und dem Korpus (Standard) dient als Griff,
- der CS5040 Griff in der Farbe Traffic white (RAL 9016), Jet black (RAL 9005) oder Matt Chrome ist optional erhältlich,
- der E10 Griff in der Farbe Traffic white (RAL 9016), Slate grey (RAL 7015) Jet black (RAL 9005) oder Aluminium ist optional erhältlich.
- der SQuart Griff in der Farbe Aluminium ist optional erhältlich.

Der Orga Tower ist in linksseitiger oder rechtsseitiger Ausführung erhältlich und mit einem Zylinderschloss ausgestattet.

Aus Sicherheitsgründen verfügt der Tower

über eine zusätzliche Stützrolle und ein Ausgleichsgewicht.

Feste Höhe: 950 mm, Nivellierung im Bereich von 10 mm.

Der Orga Tower wird standardmäßig komplett montiert geliefert.

### 11.2 Orga Tower mit Frontabdeckung

Alle Elemente bestehen aus einer beidseitig melaminbeschichteten Spanplatte (MFC) mit einer Stärke von 18 mm, mit umlaufender Kante in Klebetechnologie.

Perforiertes Metall für Schubladenfront:

- Aus Metall, Stärke 1,0 mm. Die Abdeckung hat ein dekoratives Muster mit runden Aufprägungen.

Hohe Schublade mit der folgenden Einteilung innerhalb:

- Organisationsregal im oberen Teil, Tiefe 80 mm (zusätzlicher Filzorganizer für die Ablage, separat zu bestellen),
- vertikale Trennwand, die den Raum in zwei Teile aufgeteilt, in jedem von ihnen befindet sich eine Ablage mit einer Nivellierungsmöglichkeit. Dieser Raum ist mit einer Schiebetür ausgestattet, die aus 1,0 mm starkem perforierten Metall gefertigt ist. Diese Schiebetür hat ein dekoratives Muster mit runden Aufprägungen. Die Schiebetür und Metall auf der Schubla-

denfront sind immer in der gleichen Farbe erhältlich.

Griffe:

- der 15 mm Spalt zwischen der Schubladenfront und dem Korpus wirkt standardmäßig als Griff,
- der CS5040 Griff in der Farbe, Traffic white (RAL 9016), Jet black (RAL 9005) oder Matt Chrome ist optional erhältlich,
- der E10 Griff in der Farbe Traffic white (RAL 9016), Slate grey (RAL 7015) Jet black (RAL 9005) oder Aluminium ist optional erhältlich
- der SQuart Griff in der Farbe Aluminium ist optional erhältlich.

**Oberflächenausführung der perforierten Metallelemente:**

- pulverbeschichtet in folgenden Farben erhältlich: Traffic white (RAL 9016), Slate grey (RAL 7015), White aluminium (RAL 9006), Jet black (RAL 9005) oder „Fashion collection“.

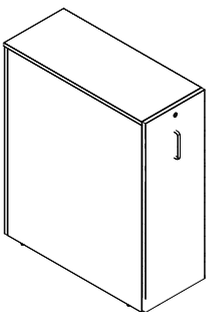
Der Orga Tower ist in linksseitiger oder rechtsseitiger Ausführung erhältlich und mit einem Zylinderschloss ausgestattet.

Aus Sicherheitsgründen verfügt der Tower über eine zusätzliche Stützrolle und ein Ausgleichsgewicht.

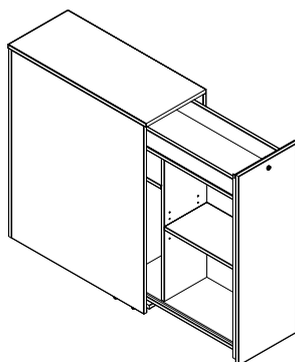
Feste Höhe: 950 mm, Nivellierung im Bereich von 10 mm.

Orga Tower wird standardmäßig komplett montiert geliefert.

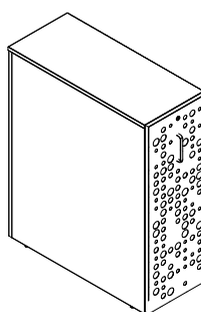
### 11.3 Produktausführungen



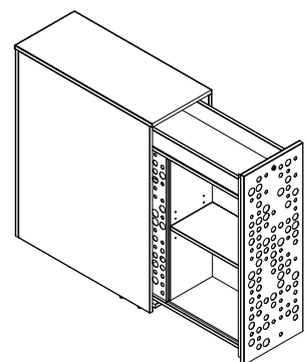
Orga Tower, freistehend, geschlossen



Orga Tower, freistehend, mit Schubladenauszug



Orga Tower, freistehend mit Frontabdeckung, geschlossen

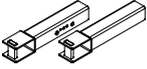


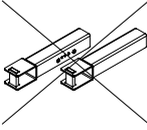
Orga Tower, freistehend mit Frontabdeckung, mit Schubladenauszug

## 12. Technische Regeln, Prüf- und Gütesiegel (für ausgewählte Produktkonfigurationen)

INT geprüfte Konformität gemäß: EN 527–1, EN 527–2, EN 15372

# Matrix zu Kombinationsmöglichkeiten

Kombination verschiedener Elemente montierbar mittels einem Basishalter-Set (FESTE TISCHPLATTE UND SCHIEBEPLATTE)			
	Sichtschutzpaneel für Schreibtische, voll gepolstert – Modell 1	Beinraumblende	CS5040 abklappbarer horizontaler Kabelkanal (für Schreibtische, Schreibtische mit einem Sideboard, hohe Besprechungstische und Konferenztische)
 <p><b>MONTAGE VON EINEM SICHTSCHUTZPANEEL, EINER BEINRAUMBLENDE UND EINES HORIZONTALEN KABELKANALS AN DAS TISCHGESTELL</b></p> <p>Ein Set Basishalter ermöglicht: die gleichzeitige Montage oder unterschiedliche Kombination verschiedener Elemente; das Sichtschutzpaneel und die Beinraumblende können zusätzlich dadurch eingestellt werden.</p>			
			
			
			
			
			
			

Kombination verschiedener Elemente, montierbar ohne Basishalter (NUR FESTE TISCHPLATTE)			
	Sichtschutzpaneel für Schreibtische, voll gepostert – Modell 2	Beinraumblende – Modell 2	CS5040 abklappbarer horizontaler Kabelkanal (für Schreibtische, hohe Besprechungstische und Konferenztische)
 <p><b>MONTAGE EINES SICHTSCHUTZPANEELS AN DAS TISCHGESTELL MONTAGE EINER BEINRAUMBLENDE UND EINES HORIZONTALEN KABELKANALS AN DIE TISCHPLATTE</b></p> <p>Basishalter nicht notwendig</p>			
			
			
			
			

Levitate

# Technische Beschreibung

## 1. Schreibtische

### 1.1 Tischplatte

- **feste Tischplatte** – rechteckig, auf Seiten des Anwenders mit einem Radius von 100 mm abgerundet
- **Schiebeplatte** – (verschiebbar um 150 mm nach vorne) bestehend aus zwei Elementen: fester Teil (rechteckige Tischplatte, mit einer Tiefe von 220 mm) und verschiebbarer Teil (rechteckige Tischplatte, auf Seiten des Anwenders mit einem Radius von 100 mm abgerundet). Zwischen dem festen und dem verschiebbaren Teil befindet sich ein funktioneller Spalt mit einer Breite von 8 mm. Die Schiebeplatte ermöglicht einen direkten und einfachen Zugang zum eingebauten Organizer der 2. Ebene. Der Organizer aus thermogeformten Filz (in der Farbe Dark Grey) kann mit Media Ports (separat zu bestellen) ausgestattet werden. Bei Auswahl des Organizers in linker Ausführung (Position des tiefsten Organizer-Fachs auf der linken Seite) ist die Montage eines Containers nur rechts möglich. Bei Auswahl des Organizers in rechter Ausführung (Position des tiefsten Organizer-Fachs auf der rechten Seite) ist die Montage eines Containers nur links möglich.

### Mögliche Oberflächenausführungen der Tischplatte:

- beidseitig mit Melamin beschichtete Spanplatte (MFC), Stärke 25 mm, mit einer 2 mm Kante in Klebetechnologie als Standard, Laserkante als Standard für folgende Farben: BI White, MB White Grey und MP Platinum
- Linoleum – Schichtholzplatte beschichtet mit Linoleum auf der Oberseite und Trägerlaminat auf der Unterseite, Stärke 25 mm, schmaler Rand der Tischplatte mit Wachs versiegelt (Struktur der Schichtholzplatte sichtbar)
- Furnier – Spanplatte beschichtet mit Furnier auf der Oberseite und Trägerlaminat auf der Unterseite, Stärke 25 mm, 2 mm Kante mit natürlichem Furnier – erhältlich nur für den festen Teil der Schiebeplatte

Bei der Auswahl der Furnieroberfläche für feste Tischplatten wird das folgende Farbkonzept empfohlen:

- Tischbeine aus Eichenholz, in der Farbe Oak (OA), fester Teil der Tischplatte in der Furnier-Farbe Natural Oak (DM), Kabeldurchlass aus Holz
- Tischbeine aus Buchenholz, in der Farbe Beech (OC), fester Teil der Tischplatte in der Furnier-Farbe Black Oak (VO), Kabeldurchlass aus Metall (mit Bürstendichtung)

Kabelausslässe, Ausfräsungen für Kabeldurchlässe und Media Ports optional in verschiedenen Ausführungen und Konfigurationen erhältlich.

### 1.2 Gestell

**A-Fuß-Gestell** – 4 Tischbeine in „A-Form“ aus Echtholz. Die Beine sind auf der Außenseite leicht abgerundet und werden im Querschnitt zum Boden hin schmaler.

**Traverse** – aus zwei Stahlprofilen mit einem Querschnitt von 30 × 40 mm. Die Traverse ermöglicht die gleichzeitige Montage:

- der Aufsatzpaneele der 3. Ebene mittels Metallhaltern
- des eingebauten Organizers der 2. Ebene mittels Kunststoffclips – nur für Schiebeplatte erhältlich
- des Containers mittels Metallhalterung

Feste Höhe 740 mm, Nivellierung im Bereich von 10 mm.

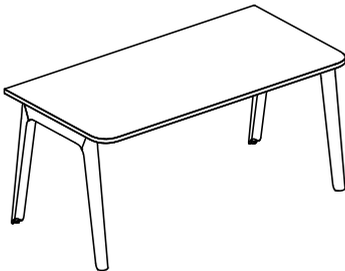
### Mögliche Oberflächenausführungen der Tischbeine und Traverse:

- Tischbeine aus Holz: Eichenholz, in der Farbe Oak (OA), Buchenholz, in der Farbe Beech (OC), mit transparenter Lackierung (sichtbare Holzmaserung)
- Traverse: pulverbeschichtet in der Farbe Traffic white RAL 9016 (WT) oder Jet black RAL 9005 (BL).

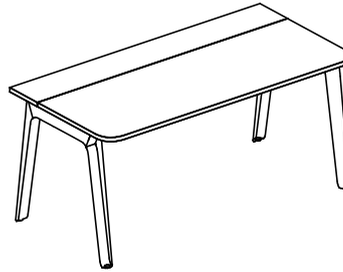
Alle Schreibtische werden standardmäßig teilmontiert geliefert.

### 1.3 Produktausführungen

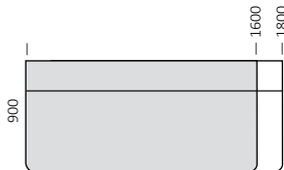
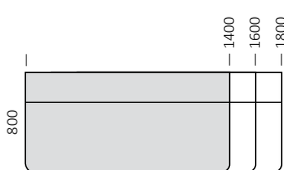
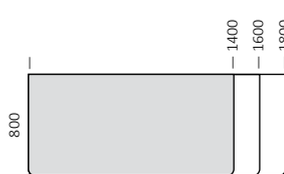
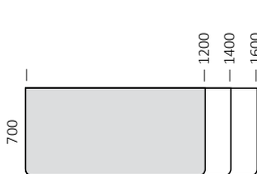
#### Schreibtische



Feste Tischplatte

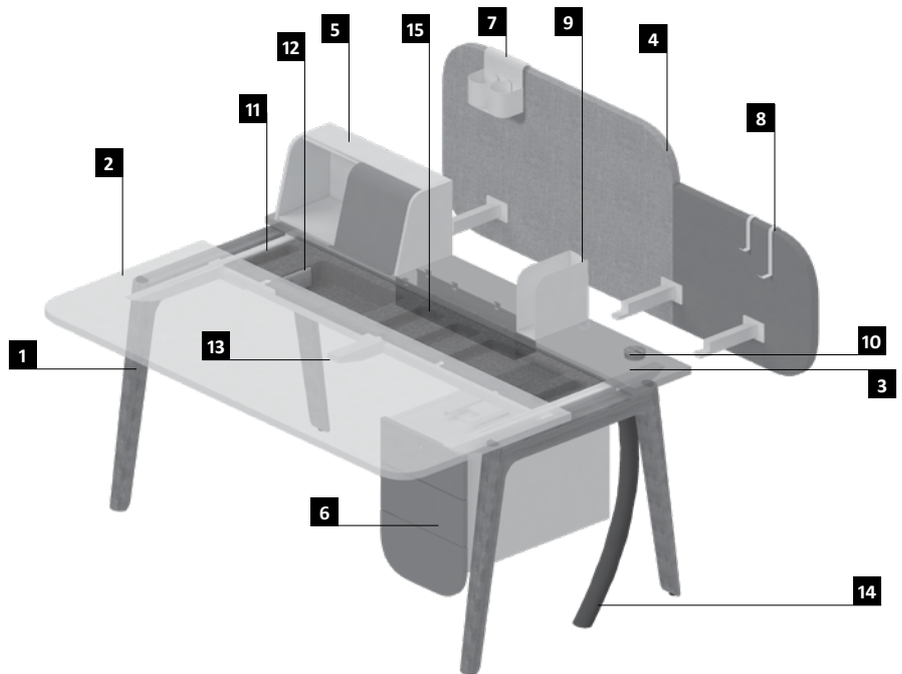


Schiebeplatte



# Technische Beschreibung

- 1** A-Fuß-Gestell
- 2** Tischplatte – verschiebbarer Teil
- 3** Tischplatte – fester Teil
- 4** Paneel
- 5** Sekretär-Box
- 6** Container
- 7** Organizer-Box
- 8** Halterung für Kopfhörer
- 9** Ordner-Box
- 10** Runder Kabeldurchlass aus Holz
- 11** Organizer 2. Ebene
- 12** Media Port im Organizer
- 13** Druckknopf zur Lösung der Arretierung der Tischplatte
- 14** Vertikaler Kabelkanal
- 15** Horizontaler Kabelkanal



# Technische Beschreibung

## 2. Workbench-Arbeitsplätze

Workbench-Arbeitsplatz (Grundmodul) – mit 4 Tischbeinen, für zwei Mitarbeiter.

Workbench-Arbeitsplatz Erweiterung (Zusatzmodul) – mit 2 Tischbeinen, zur Erweiterung des Workbench-ArSchränke für zwei weitere Mitarbeiter.

### 2.1 Tischplatte

– feste Tischplatte – rechteckig, auf Seiten des Anwenders mit einem Radius von 100 mm abgerundet

– Schiebeplatte – (verschiebbar um 150 mm nach vorne) bestehend aus zwei Elementen: fester Teil (rechteckige Tischplatte, mit einer Tiefe von 220 mm) und verschiebbarer Teil (rechteckige Tischplatte, auf Seiten des Anwenders mit einem Radius von 100 mm abgerundet). Zwischen dem festen und dem verschiebbaren Teil befindet sich ein funktioneller Spalt mit einer Breite von 8 mm. Die Schiebeplatte ermöglicht einen direkten und einfachen Zugang zum eingebauten Organizer der 2. Ebene. Der Organizer aus thermogeformten Filz (in der Farbe Dark Grey) kann mit Media Ports (separat zu bestellen) ausgestattet werden. Bei Auswahl des Organizers in linker Ausführung (Position des tiefsten Organizer-Fachs auf der linken Seite) ist die Montage eines Containers nur rechts möglich. Bei Auswahl des Organizers in rechter Ausführung (Position des tiefsten Organizer-

Fachs auf der rechten Seite) ist die Montage eines Containers nur links möglich.

Mögliche Oberflächenausführungen der Tischplatte:

- beidseitig mit Melamin beschichtete Spanplatte (MFC), Stärke 25 mm, mit einer 2 mm Kante in Klebtechnologie als Standard, Laserkante als Standard für folgende Farben: BI White, MB White Grey und MP Platinum
- Linoleum – Schichtholzplatte beschichtet mit Linoleum auf der Oberseite und Trägerlaminat auf der Unterseite, Stärke 25 mm, schmaler Rand der Tischplatte mit Wachs versiegelt (Struktur der Schichtholzplatte sichtbar)
- Furnier – Spanplatte beschichtet mit Furnier auf der Oberseite und Trägerlaminat auf der Unterseite, Stärke 25 mm, 2 mm Kante mit natürlichem Furnier – erhältlich nur für den festen Teil der Schiebeplatte

Bei der Auswahl der Furnieroberfläche für feste Tischplatten wird das folgende Farbkonzept empfohlen:

- Tischbeine aus Eichenholz, in der Farbe Oak (OA), fester Teil der Tischplatte in der Furnier-Farbe Natural Oak (DM), Kabeldurchlass aus Holz
  - Tischbeine aus Buchenholz, in der Farbe Beech (OC), fester Teil der Tischplatte in der Furnier-Farbe Black Oak (VO), Kabeldurchlass aus Metall (mit Bürstendichtung)
- Kabelausslässe, Ausfräsungen für Kabeldurchlässe

und Media Ports optional in verschiedenen Ausführungen und Konfigurationen erhältlich.

### 2.2 Tischbeine

A-Fuß-Gestell – Tischbeine in „A-Form“ aus Echtholz. Die Beine sind auf der Außenseite leicht abgerundet und werden im Querschnitt zum Boden hin schmaler.

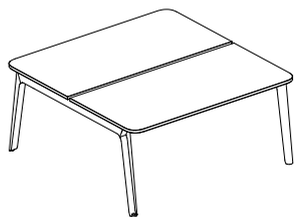
Traverse – aus vier Stahlprofilen mit einem Querschnitt von 30 × 40 mm. Die Traverse ermöglicht die gleichzeitige Montage:

- der Aufsatzpaneele der 3. Ebene mittels Metallhaltern
  - des eingebauten Organizers der 2. Ebene mittels Kunststoffclips – nur für Schiebeplatte erhältlich
  - des Containers mittels Metallhalterung
- Feste Höhe 740 mm, Nivellierung im Bereich von 10 mm.

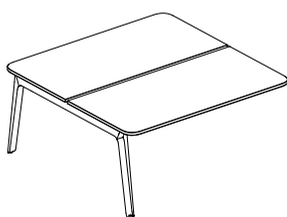
Mögliche Oberflächenausführungen der Tischbeine und Traverse:

- Tischbeine aus Holz: Eichenholz, in der Farbe Oak (OA), Buchenholz, in der Farbe Beech (OC), mit transparenter Lackierung (sichtbare Holzmaserung)
  - Traverse: pulverbeschichtet in der Farbe Traffic white RAL 9016 (WT) oder Jet black RAL 9005 (BL).
- Alle Workbench-Arbeitsplätze werden standardmäßig teilmontiert geliefert.

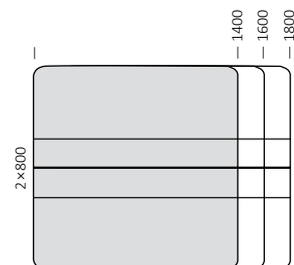
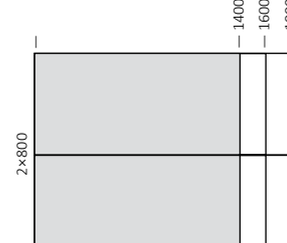
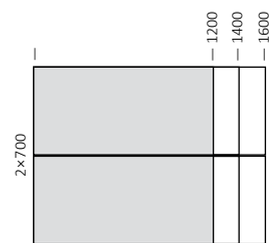
### 2.3 Produktausführungen



Feste Tischplatte



Schiebeplatte



### 3. Konferenztische

#### 3.1 Tischplatte

**Feste Tischplatte** – in folgenden Ausführungen: oval oder rechteckig, beidseitig mit einem Radius von 100 mm abgerundet.

Mögliche Oberflächenausführungen der Tischplatte:

- beidseitig mit Melamin beschichtete Spanplatte (MFC), Stärke 25 mm, mit einer 2 mm Kante in Klebtechnologie als Standard, Laserkante als Standard für folgende Farben: (BI) White, (MB) White Grey und (MP) Platinum,
- Linoleum – Schichtholzplatte beschichtet mit Linoleum auf der Oberseite und Trägerlaminat auf der Unterseite, Stärke 25 mm, schmaler Rand der Tischplatte mit Wachs versiegelt (Struktur der Schichtholzplatte sichtbar),

– Fenix NTM Laminat – Spanplatte beschichtet mit Fenix NTM Laminat auf der Oberseite und Trägerlaminat auf der Unterseite in der Farbe Grau, Stärke 25 mm, standardmäßig 1 mm Laserkante in der gleichen Farbe wie die Tischplatte.

Ausfräsungen für Kabeldurchlässe und Media Ports optional in verschiedenen Ausführungen und Konfigurationen erhältlich.

#### 3.2 Tischbeine

**A-Fuß-Gestell** – Tischbeine in „A-Form“ aus Echtholz. Die Beine sind auf der Außenseite leicht abgerundet und werden im Querschnitt zum Boden hin schmaler.

**Traverse** – aus zwei Stahlprofilen mit einem Querschnitt von 30 x 40 mm.

Feste Höhe 740 mm, Nivellierung im Bereich von 10 mm.

Mögliche Oberflächenausführungen der Tischbeine und Traverse:

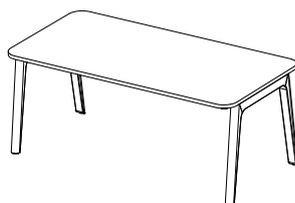
- Tischbeine aus Holz: Eichenholz, in der Farbe Oak (OA), Buchenholz, in der Farbe Beech (OC), mit transparenter Lackierung (sichtbare Holzmaserung)
- Traverse: pulverbeschichtet in der Farbe Traffic white RAL 9016 (WT) oder Jet black RAL 9005 (BL).

Alle Konferenztische werden standardmäßig teilmontiert geliefert.

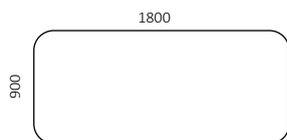
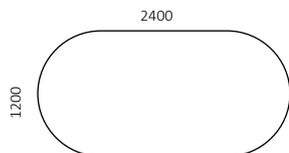
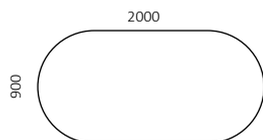
#### 3.3 Produktausführungen



Ovale Tischplatte



Beidseitig abgerundete Tischplatte



# Technische Beschreibung

## 4. Hohe Besprechungstische

**Freistehend** – Beine von der Tischplatte aus nach innen versetzt.

**Modular** – Beine schließen mit der Kante der Tischplatte ab:

- Grundmodul – mit 4 Tischbeinen, zur linearen Anbindung des Zusatzmoduls
- Als freistehender Besprechungstisch einsetzbar.
- Zusatzmodul – mit 2 Tischbeinen, zur linearen Anbindung an das Grundmodul, zur Erweiterung des Besprechungstischs

### 4.1 Tischplatte

**Feste Tischplatte** – in folgenden Ausführungen: oval (für freistehende Ausführung) oder rechteckig, beidseitig mit einem Radius von 100 mm abgerundet.

**Mögliche Oberflächenausführungen der**

**Tischplatte:**

- beidseitig mit Melamin beschichtete Spanplatte (MFC), Stärke 25 mm, mit einer 2 mm Kante in Klebtechnologie als Standard, Laser-

kante als Standard für folgende Farben:

- BI White, MB White Grey und MP Platinum,
- Linoleum – Schichtholzplatte beschichtet mit Linoleum auf der Oberseite und Trägerlaminat auf der Unterseite, Stärke 25 mm, schmaler Rand der Tischplatte mit Wachs versiegelt (Struktur der Schichtholzplatte sichtbar),
- Fenix NTM Laminat – Spanplatte beschichtet mit Fenix NTM Laminat auf der Oberseite und Trägerlaminat auf der Unterseite in der Farbe Grau, Stärke 25 mm, standardmäßig 1 mm Laserkante in der gleichen Farbe wie die Tischplatte.

Ausfräsungen für Kabeldurchlässe und Media Ports optional in verschiedenen Ausführungen und Konfigurationen erhältlich.

### 4.2 Tischbeine

**A-Fuß-Gestell** – Tischbeine in „A-Form“ aus Echtholz. Die Beine sind auf der Außenseite leicht abgerundet und werden im Querschnitt zum Boden hin schmaler.

**Fußstütze** – aus zwei halbovalen Stahlprofilen mit einem Querschnitt von 20 × 40 mm, standardmäßig für die modulare Ausführung, optional für die freistehende Ausführung.

**Traverse** – aus zwei Stahlprofilen mit einem Querschnitt von 30 × 40 mm.

Feste Höhe 1050 mm, Nivellierung im Bereich von 10 mm.

**Mögliche Oberflächenausführungen der Tischbeine und Traverse:**

- Tischbeine aus Holz: Eichenholz, in der Farbe Oak (OA), Buchenholz, in der Farbe Beech (OC), mit transparenter Lackierung (sichtbare Holzmaserung)
- Traverse: pulverbeschichtet in der Farbe Traffic white RAL 9016 (WT) oder Jet black RAL 9005 (BL).
- Fußstütze: pulverbeschichtet in der Farbe White oder Black, immer passend zur Farbe der Traverse

Alle hohen Besprechungstische werden standardmäßig teilmontiert geliefert.

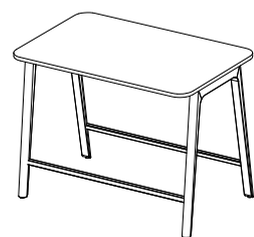
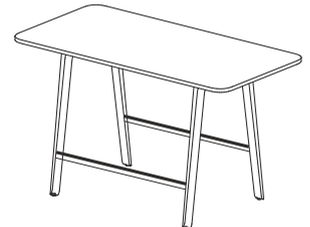
## 4.3 Produktausführungen



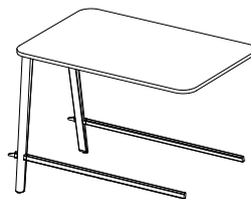
Freistehend – Ovale Tischplatte



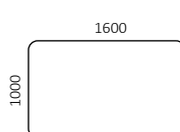
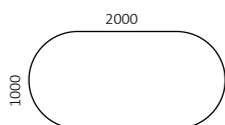
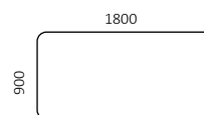
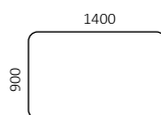
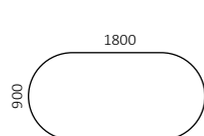
Freistehend – Beidseitig abgerundete Tischplatte



Modular – Beidseitig abgerundete Tischplatte  
Grundmodul



Modular – Beidseitig abgerundete Tischplatte  
Zusatzmodul



## 5. Besprechungstisch mit runder Tischplatte

### 5.1 Tischplatte

Feste Tischplatte – Ø 1200 mm runde Tischplatte.

Mögliche Oberflächenausführungen der Tischplatte:

- beidseitig mit Melamin beschichtete Spanplatte (MFC), Stärke 25 mm, mit einer 2 mm Kante in Klebtechnologie als Standard, Laserkante als Standard für folgende Farben: BI White, MB White Grey und MP Platinum
- Linoleum – Schichtholzplatte beschichtet mit Linoleum auf der Oberseite und Trägerlaminat auf der Unterseite, Stärke 25 mm, schmaler Rand der Tischplatte mit Wachs versiegelt (Struktur der Schichtholzplatte sichtbar),

– Fenix NTM Laminat – Spanplatte beschichtet mit Fenix NTM Laminat auf der Oberseite und Trägerlaminat auf der Unterseite in der Farbe Grau, Stärke 25 mm, standardmäßig 1 mm Laserkante in der gleichen Farbe wie die Tischplatte.

Ausfräsungen für Kabeldurchlässe und Media Ports optional in verschiedenen Ausführungen und Konfigurationen erhältlich.

### 5.2 Tischbeine

Tischbeine – vier einzelne Beine aus Echtholz. Die Beine sind auf der Außenseite leicht abgerundet und werden im Querschnitt zum Boden hin schmaler.

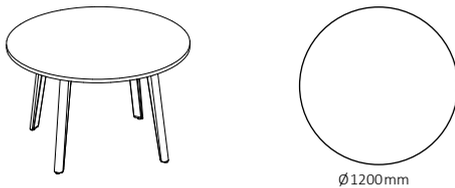
Feste Höhe 740 mm, Nivellierung im Bereich von 10 mm.

Mögliche Oberflächenausführungen der Tischbeine:

– Tischbeine aus Holz: Eichenholz, in der Farbe Oak (OA), Buchenholz, in der Farbe Beech (OC), mit transparenter Lackierung (sichtbare Holzmaserung).

Runde Besprechungstische werden standardmäßig teilmontiert geliefert.

### 5.3 Produktausführung



## 6. Kabeldurchlässe und Media Ports

Ø 80 mm Kabeldurchlass aus Holz – gefertigt aus Eichenholz, in der Farbe Oak (OA) mit transparenter Lackierung (sichtbare Holzmaserung). Erhältlich für alle Schreibtische, Workbench-Arbeitsplätze und Schreibtische mit Beinen aus Eichenholz (für Schreibtische mit fester Tischplatte und Schiebeplatte).

Ø 80 mm Kabeldurchlass aus Metall (mit Bürstendichtung) – pulverbeschichtet in der Farbe Aluminium (WA), White (WH) oder Black (BL). Erhältlich für alle Schreibtische, Workbench-Arbeitsplätze und Tischen mit Beinen aus Eichenholz oder Buchenholz (für Schreibtische mit fester Tischplatte und Schiebeplatte).

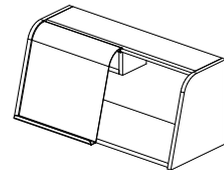
Kabeldurchlässe sind separat zu bestellen.

**Anmerkung:** Nähere Informationen zur Kombination der Kabelauslässe, Kabeldurchlässe und Media Ports finden Sie in der Matrix im Kapitel „Position Kabelauslass und Ausfräsung für Kabeldurchlass, Media Ports“.

## 7. Sekretär-Box

Ein mobiles Element, dessen Position auf dem Schreibtisch beliebig verändert werden kann. Die Sekretär-Box ist in zwei Versionen erhältlich: Version 1 – aus 12 mm beidseitig melaminbeschichteten Feinspanplatten, oder Version 2 – aus 12 mm starken furnierten Feinspanplatten.

Die Metallfront der Sekretär-Box, pulverbeschichtet in Traffic White RAL 9016 (WT) ist aus einer 1 mm starken Metallplatte gefertigt. Die Frontabdeckung ist schwenk- und schiebbar zugleich.



# Technische Beschreibung

## 8. Paneele

### 8.1 Paneele für Schreibtische

Sichtschutzpaneel – gefertigt aus einem Holzrahmen mit MDF-Kern, an welchem beidseitig Weichfaserplatten angebracht werden, bezogen mit Stoff und als Pinnwand nutzbar. Die Paneelstärke beträgt 32 mm, die oberen Ecken des Paneels sind in einem 150 mm Radius abgerundet. Das Paneel ist zur Montage mit drei Metallhaltern ausgestattet. Das Paneel besteht aus zwei Teilen:  
– niedriger Teil (Höhe 450 mm, feste Breite 600 mm für alle Schreibtischbreiten),

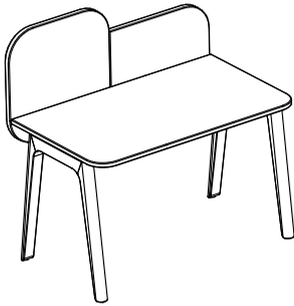
– hoher Teil (Höhe 600 mm, verschiedene Breiten entsprechend den Tischbreiten).  
Oberflächen-Ausführung der Halterung: pulverbeschichtet in der Farbe Traffic white RAL 9016 (WT) oder Jet black RAL 9005 (BL).

### 8.2 Paneele für Workbench-Arbeitsplätze

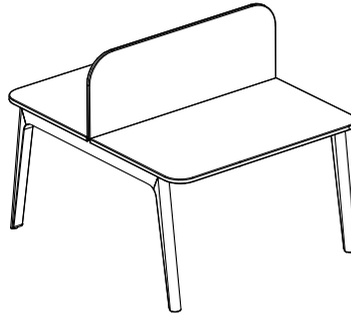
Sichtschutzpaneel – gefertigt aus einem Holzrahmen mit MDF-Kern, an welchem beidseitig Weichfaserplatten angebracht werden, bezogen mit Stoff und als Pinnwand nutzbar. Die Paneelstärke beträgt 32 mm, die oberen

Ecken des Paneels sind in einem 150 mm Radius abgerundet. Das Paneel ist zur Montage an der Workbench-Traverse mit zwei Metallhaltern (bei einer Breite von 1200 mm und 1400 mm) oder mit drei Metallhaltern (bei einer Breite von 1600 mm und 1800 mm) ausgestattet. Die Höhe des Paneels beträgt 425 mm. Oberflächen-Ausführung der Halterung: pulverbeschichtet in der Farbe Traffic white RAL 9016 (WT) oder Jet black RAL 9005 (BL).

### 8.3 Produktausführungen



Paneel für Schreibtisch



Paneel für Workbench-Arbeitsplätze

## 9. Kabelmanagement

Horizontaler Kabelkanal aus Stoff – Montage direkt an der Tischplatte mittels spezieller Befestigung aus Kunststoff. Erhältlich für Schreibtische, Workbench-Arbeitsplätze, Konferenz- und Besprechungstische. Nähere Informationen finden Sie im Kapitel „Verfügbarkeitsmatrix“.

Horizontaler Kabelkanal aus Filz – hergestellt aus thermogeformten Filz (in der Farbe Dark Grey), Montage direkt an der Tischplatte mittels Klettverschluss, Breite 300 mm. Erhältlich für Schreibtische, Workbench-Arbeitsplätze, Konferenz- und Besprechungstische. Nähere Informationen finden Sie im Kapitel „Verfügbarkeitsmatrix“.

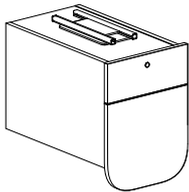
Vertikaler Kabelkanal aus Stoff – Montage direkt an der Tischplatte mittels spezieller Befestigung aus Kunststoff. Länge 850 mm, erhältlich für Schreibtische, Workbench-Arbeitsplätze, Konferenztische und runde Besprechungstische. Länge 1200 mm, erhältlich für hohe Besprechungstische. Nähere Informationen finden Sie im Kapitel „Verfügbarkeitsmatrix“.

## 10. Container

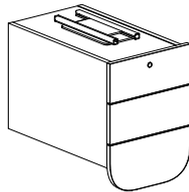
Der Korpus, der Oberboden, die Fronten und die Rückseite des Containers bestehen aus beidseitig melaminbeschichteten Spanplatten (MFC) Stärke 18 mm, mit einer Kante in Klebetechnologie. Die Containerschubladen, aus melaminbeschichteter Spanplatte (MFC), Stärke 12 mm, sind immer in der Farbe White erhältlich. Die Schubladen sind mit einem Soft-Close-Einzug, zu 80 % ausziehbar, und mit einem Schloss ausgestattet. Der Container wird an der Traverse des

Schreibtischs oder des Workbench-Arbeitsplatzes (auf der linken oder rechten Seite) mittels einer Metallhalterung befestigt. Oberflächen-Ausführung der Montagehalterung: pulverbeschichtet in der Farbe Traffic white RAL 9016 (WT) oder Jet black RAL 9005 (BL).

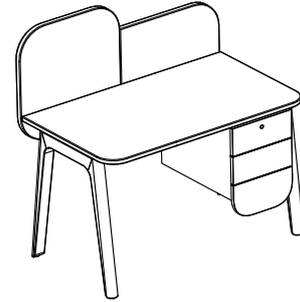
**Anmerkung:** Bei Auswahl des Organizers in linker Ausführung (Position des tiefsten Organizer-Fachs auf der linken Seite) ist die Montage eines Containers nur rechts möglich. Bei Auswahl des Organizers in rechter Ausführung (Position des tiefsten Organizer-Fachs auf der rechten Seite) ist die Montage eines Containers nur links möglich.



Container mit 2 Schubladen



Container mit 3 Schubladen



## 11. Niedriger Hocker

### 11.1 Sitz

Sitzpolster – aus melaminbeschichteter Spanplatte (MFC), Stärke 12 mm, Sitzflächenunterkonstruktion aus Sperrholz, Stärke 10 mm, bezogen mit Schaum, Stärke 30 mm, Raumgewicht 40 kg/m<sup>3</sup>. Maße: 400 × 400 mm.

### 11.2 Gestell

A-Fuß-Gestell – Hockerbeine in „A-Form“ aus Echtholz. Die Beine sind auf der Außenseite leicht abgerundet und werden im Querschnitt zum Boden hin schmaler.

Rahmen – aus Stahlprofil mit einem Querschnitt von 35 × 45 mm.

Konstruktion – mit einem Abstand von 8 mm zwischen Sitzpolster und Gestell. Feste Höhe 456 mm, Nivellierung im Bereich von 10 mm.

Mögliche Oberflächenausführungen der Hockerbeine und des Gestells:

- Hockerbeine aus Holz: Eichenholz, in der Farbe Oak (OA), Buchenholz, in der Farbe Beech (OC), mit transparenter Lackierung (sichtbare Holzmaserung)
- Gestell: pulverbeschichtet in der Farbe Pure white RAL 9010 (WH) oder Jet black RAL 9005 (BL).

Niedrige Hocker werden standardmäßig montiert geliefert.

### 11.3 Produktausführung



## 12. Hoher Hocker

### 12.1 Sitz

Sitzpolster – aus melaminbeschichteter Spanplatte (MFC), Stärke 12 mm, Sitzflächenunterkonstruktion aus Sperrholz, Stärke 10 mm, bezogen mit Schaum, Stärke 30 mm, Raumgewicht 40 kg/m<sup>3</sup>. Maße: 400 × 400 mm.

### 12.2 Gestell

A-Fuß-Gestell – Hockerbeine in „A-Form“ aus Echtholz. Die Beine sind auf der Außenseite leicht abgerundet und werden im Querschnitt zum Boden hin schmaler.

Rahmen – aus Stahlprofil mit einem Querschnitt von 35 × 45 mm.

Fußstütze – aus zwei halbovalen Stahlprofilen mit einem Querschnitt von 20 × 40 mm.

Konstruktion – mit einem Abstand von 8 mm zwischen Sitzpolster und Gestell. Feste Höhe 736 mm, Nivellierung im Bereich von 10 mm.

Mögliche Oberflächenausführungen der Hockerbeine, des Gestells, der Fußstütze und Taschenhalter:

- Hockerbeine aus Holz: Eichenholz, in der Farbe Oak (OA), Buchenholz, in der Farbe Beech (OC), mit transparenter Lackierung (sichtbare Holzmaserung)
- Gestell, Fußstütze und Taschenhalter: pulverbeschichtet in der Farbe Pure white RAL 9010 (WH) oder Jet black RAL 9005 (BL), immer passend zur Farbe des Gestells

Hohe Hocker werden standardmäßig montiert geliefert.

### 12.3 Produktausführung



# Technische Beschreibung

## 13. Niedrige Sitzbank

### 13.1 Sitz

**Sitzpolster** – aus melaminbeschichteter Spanplatte (MFC), Stärke 12 mm, Sitzflächenunterkonstruktion aus Sperrholz, Stärke 10 mm, bezogen mit Schaum, Stärke 30 mm, Raumgewicht 40 kg/m<sup>3</sup>. Maße: 1200 × 400 mm. Taschenhalter optional erhältlich.

### 13.2 Gestell

**A-Fuß-Gestell** – Sitzbankbeine in „A-Form“ aus Echtholz. Die Beine sind auf der Außenseite leicht abgerundet und werden im Querschnitt zum Boden hin schmaler.

**Rahmen** – aus Stahlprofil mit einem Querschnitt von 35 × 45 mm.

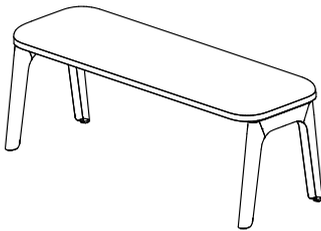
**Konstruktion** – mit einem Abstand von 8 mm zwischen Sitzpolster und Gestell.

Feste Höhe 456 mm, Nivellierung im Bereich von 10 mm.

### Mögliche Oberflächenausführungen der Sitzbankbeine und des Gestells:

- Sitzbankbeine aus Holz: Eichenholz, in der Farbe Oak (OA), Buchenholz, in der Farbe Beech (OC), mit transparenter Lackierung (sichtbare Holzmaserung)
  - Gestell: pulverbeschichtet in der Farbe Pure white RAL 9010 (WH) oder Jet black RAL 9005 (BL).
- Niedrige Sitzbänke werden standardmäßig montiert geliefert.

### 13.3 Produktausführung



## 14. Hohe Sitzbank

### 14.1 Sitz

**Sitzpolster** – aus melaminbeschichteter Spanplatte (MFC), Stärke 12 mm, Sitzflächenunterkonstruktion aus Sperrholz, Stärke 10 mm, bezogen mit Schaum, Stärke 30 mm, Raumgewicht 40 kg/m<sup>3</sup>. Maße: 1200 × 400 mm. Taschenhalter optional erhältlich.

### 14.2 Ausführung Gestell

**A-Fuß-Gestell** – Sitzbankbeine in „A-Form“ aus Echtholz. Die Beine sind auf der Außenseite leicht abgerundet und werden im Querschnitt zum Boden hin schmaler.

**Rahmen** – aus Stahlprofil mit einem Querschnitt von 35 × 45 mm.

**Fußstütze** – aus zwei halbovalen Stahlprofilen mit einem Querschnitt von 20 × 40 mm.

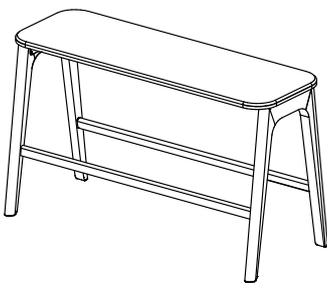
**Konstruktion** – mit einem Abstand von 8 mm zwischen Sitzpolster und Gestell.

Feste Höhe 736 mm, Nivellierung im Bereich von 10 mm.

### Mögliche Oberflächenausführungen der Sitzbankbeine, des Gestells, der Fußstütze und Taschenhalter:

- Sitzbankbeine aus Holz: Eichenholz, in der Farbe Oak (OA), Buchenholz, in der Farbe Beech (OC), mit transparenter Lackierung (sichtbare Holzmaserung)
  - Gestell, Fußstütze und Taschenhalter: pulverbeschichtet in der Farbe Pure white RAL 9010 (WH) oder Jet black RAL 9005 (BL) immer passend zur Farbe des Gestells
- Niedrige Sitzbänke werden standardmäßig montiert geliefert.

### 14.3 Produktausführung



## 15. Technische Regeln, Prüf- und Gütesiegel (Das Zertifikat gilt für spezifische Konfigurationen der Produktmodelle)

GS safety certificate.

INT approved compliance with: EN 527–1, EN 527–2, EN 14073–2.

# Position Kabelauslass und Ausfräsung für Kabeldurchlass, Media Ports

Schreibtische mit fester Platte oder Schiebeplatte			
Position	Links	Rechts	Links und Rechts
Ø 80 mm Ausfräsung für: Ø 80 mm Kabeldurchlass aus Holz Ø 80 mm Kabeldurchlass aus Metall (mit Bürstendichtung) Media Port Netbox Point Media Port Pixel miniBatt FR80 Wireless Charger			
	MP2/0/0	0/0/MP2	MP2/0/MP2
Kabelauslass			
	MP16/0/0	0/0/MP16	MP16/0/MP16

Workbench-Arbeitsplätze mit fester Platte oder Schiebeplatte (Basis – und Anbaumodul)				
Position	2 × Links	2 × Rechts	2 × Links und 2 × Rechts	Links und Rechts
Ø 80 mm Ausfräsungen für: Ø 80 mm Kabeldurchlass aus Holz Ø 80 mm Kabeldurchlass aus Metall (mit Bürstendichtung) Media Port Netbox Point Media Port Pixel miniBatt FR80 Wireless Charger				
	2XMP2/0/0	2 × 0/0/MP2	2XMP2/0/MP2	LR-MP2/0/0
Kabelauslass				
	2XMP16/0/0	2 × 0/0/MP16	2XMP16/0/MP16	LR-MP16/0/0

Position	Levitare hohe Besprechungstische (freistehend und modular)		Levitare Besprechungstisch mit runder Tischplatte	Levitare Konferenztische	
	Mitte links und Mitte rechts	Mitte	Mitte	Mitte links und Mitte rechts	Mitte
Ø 80 mm Kabeldurchlass aus Holz Ø 80 mm Kabeldurchlass aus Metall (mit Bürstendichtung) Media Port Netbox Point Media Port Powerdot Media Port Pixel Media Port Pluto miniBatt FR80 Wireless Charge					
	MP2/0/MP2	0/MP2/0	0/MP2/0	MP2/0/MP2	0/MP2/0
Rechteckige Ausfräsung für Media Port Power Frame 4M					
	—	—	—	MP11/0/MP11	0/MP11/0



# Verfügbarkeitsmatrix

Levitare Workbench-Arbeitsplatz						Levitare Besprechungstisch		Levitare Konferenztisch
Feste Tischplatte			Feste Tischplatte und Schiebeplatte			Hohe Version, ovale Tischplatte Hohe Version, beidseitig abgerundete Tischplatte Hohe Version, modular (Basis – und Anbaumodul)	Runde Tischplatte	Ovale Tischplatte Beidseitig abgerundete Tischplatte
1200	1400	1600	1400	1600	1800			
2×700			2×800			Alle Größen		
•	•	•	•	•	•			
•	•	•						
			•	•	•			
•	•	•						
			•	•	•			
•	•		•					
		•		•				
					•			
•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•		•	•
						•		

SQart

# SQart

Workstation

# Technische Beschreibung

## 1. Schreibtische

### 1.1 Tischplatte und Traverse

#### Feste Tischplatte

– Beide Tischplatten sind aus einer beidseitig melaminbeschichteten Spanplatte (MFC) mit einer Stärke von 25 mm gefertigt und mit einer 2 mm Kante in Klebe-technologie als Standard oder optional mit Laserkante erhältlich. Die Tischplatten sind mit einer vormontierten Metalltraverse ausgestattet und in der folgenden Tischplattenform erhältlich: rechteckig und 120°. Die Tischplattenvarianten sind in verschiedenen Maßen verfügbar. Ausfräsungen für Kabeldurchlässe, sowie Media Ports sind in verschiedenen Varianten und Konfigurationen optional erhältlich.

**Traverse** – gefertigt aus Stahlprofilen mit einem Querschnitt von 50 × 25 mm, pulverbeschichtet nur in der Farbe Black.

### 1.2 Gestell

**Vierkantrohrgestell** – gefertigt aus Stahlprofilen mit einem Querschnitt von 60 × 25 mm, zur Anbringung an der Tischtraverse. Oberflächenausführungen: pulverbeschichtet in den Farben White aluminium (AL), Traffic white (BI), Jet black (CZ), Slate grey (GY). Standardmäßig feste Höhe von 740 mm. Nivellierung im Bereich von 15 mm. Manuelle Höheneinstellung im Bereich von 640–860 mm, optional.

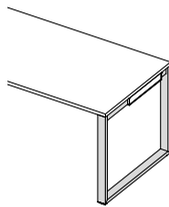
**Kufengestell** – Stahlprofile mit einem Querschnitt von 60 × 25 mm, zur Anbringung an der Tischtraverse. Oberflächenausführungen: Pulverbeschichtet in den Farben White aluminium (AL), Traffic white (BI), Jet black (CZ), Slate grey (GY). Standardmäßig feste Höhe von 740 mm. Nivellierung im Bereich von 15 mm. Manuelle Höheneinstellung im Bereich von 640–860 mm, optional. Alle Schreibtische werden standardmäßig vormontiert geliefert. **Hinweis:** Die Schreibtische sind separat als zwei Teile zu bestellen: – Tischplatte mit vormontierter Traverse – Gestell

### 1.3 Produktausführungen

#### Gestellversionen



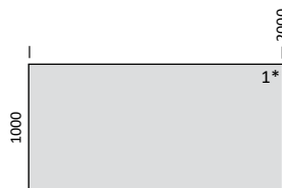
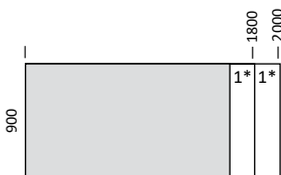
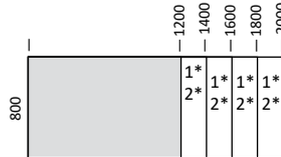
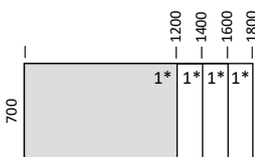
1. Vierkantrohrgestell



2. Kufengestell

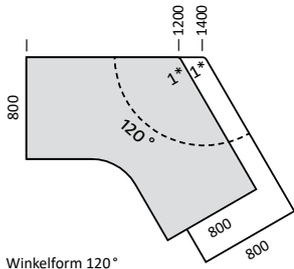
#### Tischplatten

##### Rechteckig



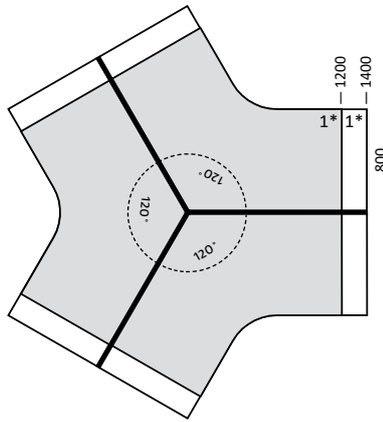
\* Gestellart für Tischplatte erhältlich.

## Sonstige Formen

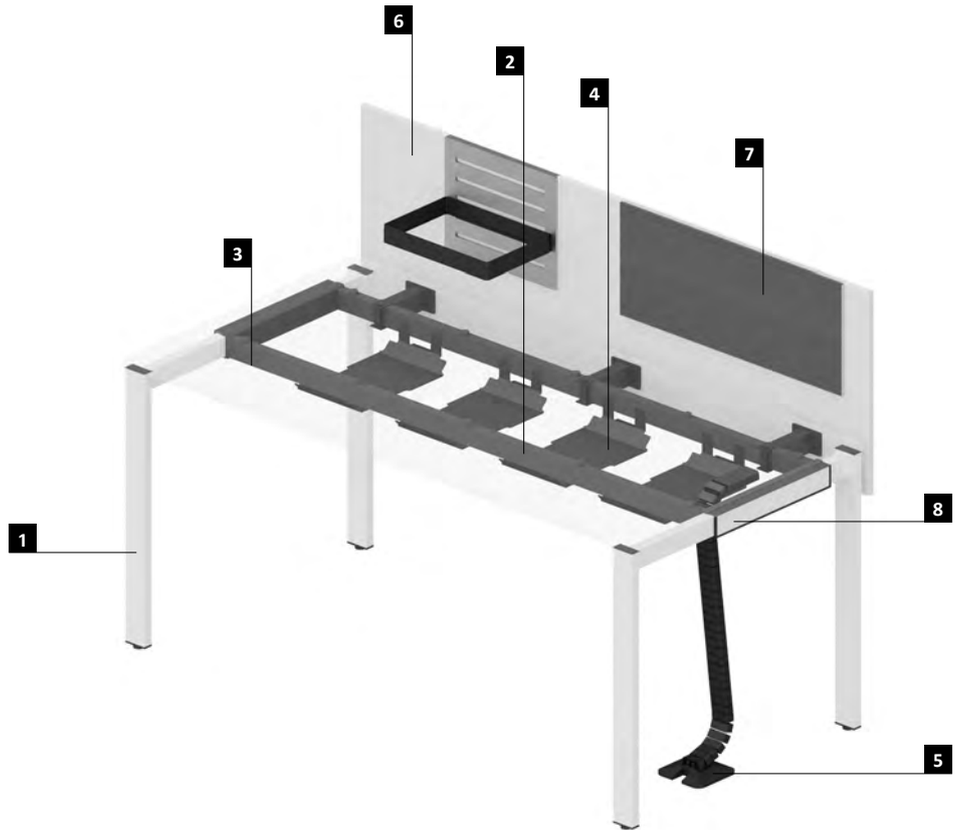


Winkelform 120°

## Planungsbeispiele



- 1** Vierkantrohrgestell
- 2** Traverse
- 3** Tischplatte
- 4** Horizontaler Kabelkanal – modular
- 5** Vertikaler Kabelkanal – flexibel, modular
- 6** Sichtschutzpaneel
- 7** Stoffpaneel
- 8** ID Kappe



\* Gestellart für Tischplatte erhältlich.

## 2. Anbautische

### 2.1 Tischplatte und Traverse

**Feste Tischplatten** – aus einer beidseitig melaminbeschichteten Spanplatte (MFC) mit einer Stärke von 25 mm gefertigt und mit einer 2 mm Kante in Klebtechnologie als Standard oder optional mit Laserkante erhältlich. Die Tischplatten sind mit einer vormontierten Metalltraverse ausgestattet. Verfügbare Tischplattenform – rechteckig.

**Traverse** – gefertigt aus Stahlprofilen mit einem Querschnitt von 50 × 25 mm, pulverbeschichtet nur in der Farbe Black.

### 2.2 Gestell

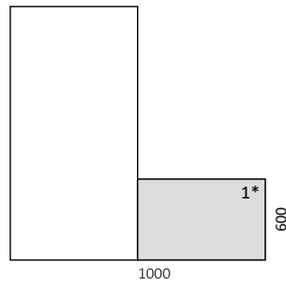
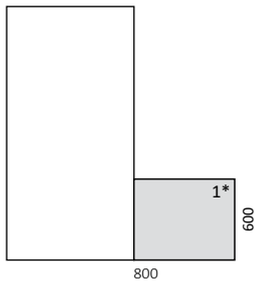
**Vierkantrohrgestell** – gefertigt aus Stahlprofilen mit einem Querschnitt von 60 × 25 mm, zur Anbringung an der Tischtraverse.  
Oberflächenausführungen: pulverbeschichtet in den Farben White aluminium (AL), Traffic white (BI), Jet black (CZ), Slate grey (GY).  
Standardmäßig feste Höhe von 740 mm.  
Nivellierung im Bereich von 15 mm.  
Manuelle Höheneinstellung im Bereich von 640–860 mm, optional.

Alle Anbautische werden standardmäßig vormontiert geliefert.

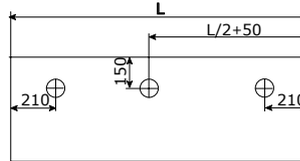
**Hinweis:** Anbautische sind separat als zwei Teile zu bestellen:

- Tischplatte mit vormontierter Traverse
- Gestell

### 2.3 Produktausführungen



### 2.4 Kabeldurchlass



## 3. Workbench-Arbeitsplätze

**Workbench-Arbeitsplatz** (Grundmodul) – für zwei Mitarbeiter

**Workbench-Arbeitsplatz Erweiterung** (Zusatzmodul) – mit zwei um 122 mm von der Tischkante aus nach innen versetzten Beinen, zur Erweiterung des Workbench-ArSchränke für zwei weitere Mitarbeiter. Erhältlich mit oder ohne der Möglichkeit zur Anbringung eines seitlichen Sichtschutzpaneels.

### 3.1 Tischplatten mit Traverse

**Feste Tischplatte und Schiebeplatte** – aus einer beidseitig melaminbeschichteten Spanplatte (MFC) mit einer Stärke von 25 mm gefertigt und mit einer 2 mm Kante in Klebtechnologie als Standard oder optional mit Laserkante erhältlich. Die Tischplatten sind mit einer vormontierten

Metalltraverse ausgestattet. Verfügbare Tischplattenform – rechteckig in verschiedenen Maßen.

**Slot/Kabelausslässe** – für Schiebeplatten und optional für feste Tischplatten mit Scharnierklappe.

**Scharnierklappen** – optional für feste Tischplatten.

**Traverse** – gefertigt aus Stahlprofilen mit einem Querschnitt von 50 × 25 mm, pulverbeschichtet nur in der Farbe Black.

### 3.2 Gestell

**Vierkantrohrgestell** – gefertigt aus Stahlprofilen mit einem Querschnitt von 60 × 25 mm, zur Anbringung an der Workbenchtraverse.  
Oberflächenausführungen: pulverbeschichtet in

den Farben White aluminium (AL), Traffic white (BI), Jet black (CZ), Slate grey (GY).

Standardmäßig feste Höhe von 740 mm.

Nivellierung im Bereich von 15 mm.

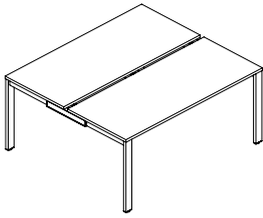
**Kufengestell** – gefertigt aus Stahlprofilen mit einem Querschnitt von 60 × 25 mm, zur Anbringung an der Workbenchtraverse.  
Oberflächenausführungen: pulverbeschichtet in den Farben Aluminium, Black, White oder Grey.  
Standardmäßig feste Höhe von 740 mm.  
Nivellierung im Bereich von 15 mm.

\* Gestellart für Tischplatte erhältlich.

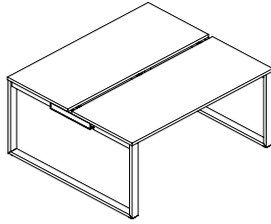
# Technische Beschreibung

## 3.3 Produktausführungen

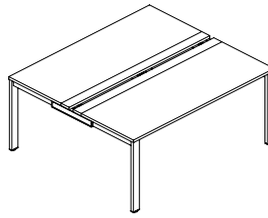
### Gestellversionen



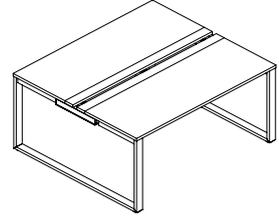
Grundmodul, Schiebeplatten  
4-Fuß-Gestell



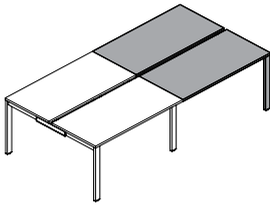
Grundmodul, Schiebeplatten  
Kufengestell



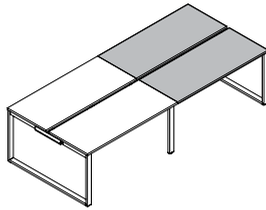
Grundmodul, feste Tischplatten mit  
Scharnierklappen  
4-Fuß-Gestell



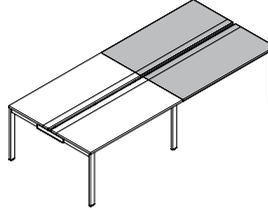
Grundmodul, feste Tischplatten mit  
Scharnierklappen  
Kufengestell



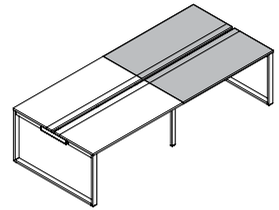
Zusatzmodul, Schiebeplatten  
4-Fuß-Gestell



Zusatzmodul, Schiebeplatten  
Kufengestell

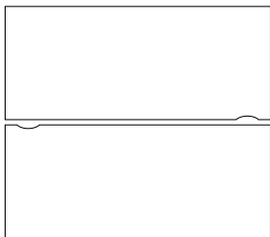
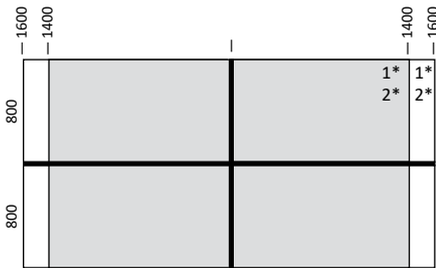


Zusatzmodul, feste Tischplatten mit  
Scharnierklappen  
4-Fuß-Gestell

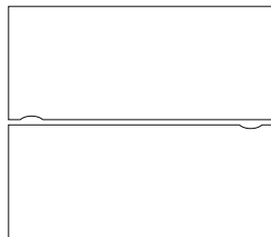


Zusatzmodul, feste Tischplatten mit  
Scharnierklappen  
Kufengestell

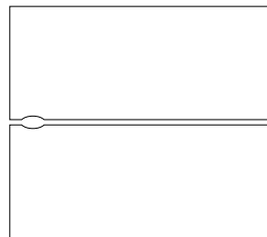
### Tischplatten



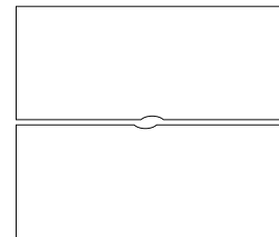
L Slot  
(2 links)



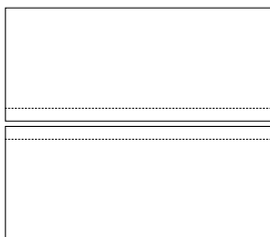
R Slot  
(2 rechts)



T Slot  
(links und rechts)



M Slot  
(2 mittig)

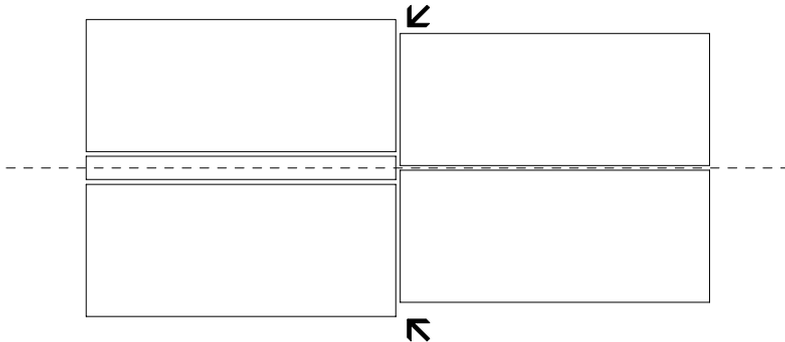


Offene Scharnierklappen

\* Gestellart für Tischplatte erhältlich.

**Hinweis:** Wenn eine Workbenchkombination mit Vorbereitung zur Aufnahme eines Sichtschutzpaneels bestellt wird, muss auch das Zusatzmodul diese Möglichkeit haben, da sich sonst

unterschiedliche Tischhöhen ergeben (siehe unten):



## 4. Workbench-Arbeitsplätze – Zusatzmodule zur linearen Verbindung

### 4.1 Tischplatte und Traverse

**Feste Tischplatte** – aus einer beidseitig melaminbeschichteten Spanplatte (MFC) mit einer Stärke von 25 mm gefertigt und mit einer 2 mm Kante in Klebtechnologie als Standard oder optional mit Laserkante erhältlich. Die Tischplatten sind mit einer vormontierten Metalltraverse ausgestattet. Verfügbare Tischplattenform – rechteckig, in verschiedenen Maßen.

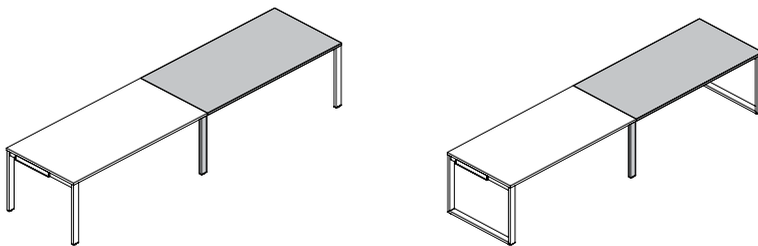
Ausfräsungen für Kabeldurchlässe, sowie Media Ports sind in verschiedenen Varianten und Konfigurationen optional erhältlich.

**Traverse** – gefertigt aus Stahlprofilen mit einem Querschnitt von 50 × 25 mm, pulverbeschichtet nur in der Farbe Black.

### 4.2 Gestell

**Vierkantrahmgestell** – gefertigt aus Stahlprofilen mit einem Querschnitt von 60 × 25 mm, zur Anbringung an der Workbenchtraverse. Oberflächenausführungen: pulverbeschichtet in den Farben Aluminium, Black, White oder Grey. Standardmäßig feste Höhe von 740 mm. Nivellierung im Bereich von 15 mm. Erhältlich mit oder ohne der Möglichkeit zur Anbringung eines seitlichen Sichtschutzpaneels.

### 4.3 Produktausführungen



# Technische Beschreibung

## 5. Konferenztische

### 5.1 Tischplatte und Traverse

**Feste Tischplatten** – aus einer beidseitig melaminbeschichteten Spanplatte (MFC) mit einer Stärke von 25 mm gefertigt und mit einer 2 mm Kante in Klebetechnologie als Standard oder optional mit Laserkante erhältlich. Die Tischplatten sind mit einer vormontierten Metalltraverse ausgestattet. Verfügbare Tischplattenform – rechteckig in verschiedenen Maßen. Ausfräsungen für Kabeldurchlässe, sowie Media Ports sind in

verschiedenen Varianten und Konfigurationen optional erhältlich.

**Traverse** – gefertigt aus Stahlprofilen mit einem Querschnitt von 50 × 25 mm, pulverbeschichtet nur in der Farbe Black.

### 5.2 Gestell

**Vierkantrohrgestell** – gefertigt aus Stahlprofilen mit einem Querschnitt von 60 × 25 mm, zur Anbringung an der Traverse.

Oberflächen Ausführungen: pulverbeschichtet in den Farben White aluminium (AL), Traffic white (BI), Jet black (CZ), Slate grey (GY).

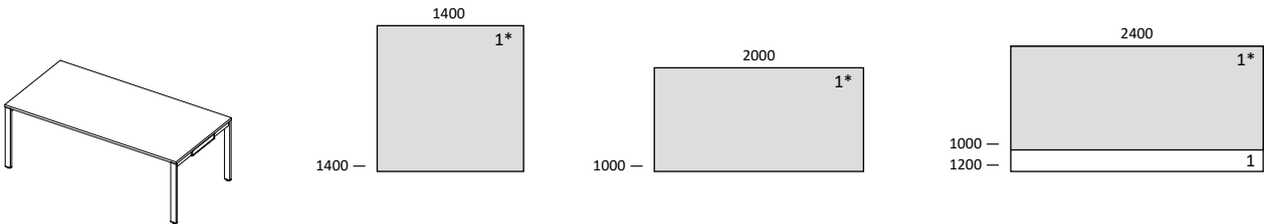
Standardmäßig feste Höhe von 740 mm

Nivellierung im Bereich von 15 mm.

Der Konferenztisch 2400 × 1000 mm, ist mittig mit zwei um 200 mm von der Tischkante aus nach innen versetzten Beinen ausgestattet.

Der Konferenztisch 2400 × 1200 mm, ist mittig mit zwei um 300 mm von der Tischkante aus nach innen versetzten Beinen ausgestattet

### 5.3 Produktausführungen



## 6. Hohe Besprechungstische

### 6.1 Tischplatte und Traverse

**Feste Tischplatten** – aus einer beidseitig melaminbeschichteten Spanplatte (MFC) mit einer Stärke von 25 mm gefertigt und mit einer 2 mm Kante in Klebetechnologie als Standard oder optional mit Laserkante erhältlich. Die Tischplatten sind mit einer vormontierten Metalltraverse ausgestattet. Verfügbare Tischplattenform – rechteckig. Ausfräsungen für Kabeldurchlässe, sowie Media Ports sind in

verschiedenen Varianten und Konfigurationen optional erhältlich.

**Traverse** – gefertigt aus Stahlprofilen mit einem Querschnitt von 50 × 25 mm, pulverbeschichtet nur in der Farbe Black.

### 6.2 Gestell

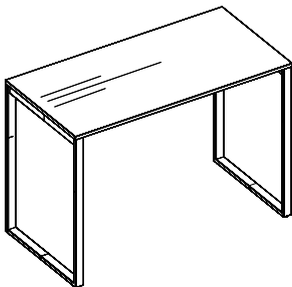
**Kufengestell** – gefertigt aus Stahlprofilen mit einem Querschnitt von 60 × 25 mm, zur Anbringung an der Traverse.

Oberflächen Ausführungen: pulverbeschichtet in den Farben White aluminium (AL), Traffic white (BI), Jet black (CZ), Slate grey (GY)

Standardmäßig feste Höhe von 1100 mm

Nivellierung im Bereich von 15 mm.

### 6.3 Produktausführungen



Höhenverstellung						
	Schreibtische			Workbench-Arbeitsplätze	Konferenz-tische	Hohe Besprechungs-tische
	VIERKANTROHR-UND KUFENGESTELL	C-FUSS-GESTELL	MIT BIG ORGA TOWER	VIERKANTROHR-UND KUFENGESTELL	VIERKANTROHR-GESTELL	KUFENGESTELL
Feste Höhe	740mm	740mm	740mm	740mm	740mm	1100mm
Manuelle Höheneinstellung	640–860mm	680–820mm	–	–	–	–

\* Gestellart für Tischplatte erhältlich.

## 7. Sitzbänke

### 7.1 Sitz mit Rahmen

Sitz – aus einer beidseitig melaminbeschichteten Spanplatte (MFC) mit einer Stärke von 25 mm gefertigt und mit einer 2 mm Kante in Klebtechnologie als Standard oder optional mit Laserkante erhältlich. Sitz in rechteckiger Form.  
Rahmen – gefertigt aus Stahlprofilen mit einem Querschnitt von 50 × 25 mm, pulverbeschichtet nur in der Farbe Black.

### 7.2 Gestell

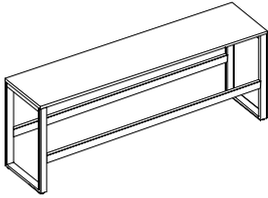
Kufengestell – gefertigt aus Stahlprofilen mit einem Querschnitt von 60 × 25 mm, zur Anbringung am Rahmen.  
Fußstützen – gefertigt aus Stahlprofilen mit einem Querschnitt von 40 × 20 mm.  
Oberflächenausführungen: pulverbeschichtet in den Farben White aluminium (AL), Traffic white (BI), Jet black (CZ), Slate grey (GY), alle Elemente haben immer die gleiche Farbe.

Standardmäßig feste Höhe von 770 mm.  
Nivellierung im Bereich von 15 mm.

### 7.3 Vorlegpolster, gepolstert, für Sofa

Vorlegpolster: aus Schaum mit Stoff bezogen, mit einer rutschfesten Matte gefüttert, Maße: 480 × 480 mm.

## 7.4 Produktausführungen



## 8. Mobile Tische

### 8.1 Tischplatte

Feste Tischplatten – aus einer beidseitig melaminbeschichteten Spanplatte (MFC) mit einer Stärke von 25 mm gefertigt und mit einer 2 mm Kante in Klebtechnologie als Standard oder optional mit Laserkante erhältlich.  
Verfügbare Formen – rund (Ø 800 mm), rechteckig (800 × 800 mm).

### 8.2 Gestell

Standsäule mit 4 Auslegern, mobil – gefertigt aus Stahlprofilen mit einem Querschnitt von 40 × 20 mm. Die Säule gefertigt aus Stahlrohr Ø 70 mm. Vier Rollen mit Bremsen Ø 65 mm.  
Oberflächenausführungen: pulverbeschichtet in den Farben Aluminium oder White.

Standardmäßig feste Höhe von 740 mm.  
Pneumatische Höhenverstellung im Bereich von 720–1120 mm, optional.

## 8.3 Produktausführungen



800 × 800 mm



Ø 800 mm

# Technische Beschreibung

## 9. Kombination Oberflächenausführung Tischplatte und Kante

		Tischplattenoberfläche – Melamin (MFC)									
		BI (G)	MB (4)	MP (P)	BZ (I)	CC (K)	MS (E)	NM (5)	NR (6)	NS (7)	
Kantenoberfläche – ABS	Laser	BI (G)	<b>BI</b>	4G	PG	IG	KG	EG	5G	6G	7G
		MB (4)	G4	<b>MB</b>	P4	I4	K4	E4	54	64	74
		MP (P)	GP	4P	<b>MP</b>	IP	KP	EP	5P	6P	7P
		NB (U)	GU	4U	PU	IU	KU	EU	5U	6U	7U
		NH (3)	G3	43	P3	I3	K3	E3	53	63	73
		NJ (2)	G2	42	P2	I2	K2	E2	52	62	72
		NA (X)	GX	4X	PX	IX	KX	EX	5X	6X	7X
	Klebertechnologie	BI (G)	<b>BI</b>	4G	PG	IG	KG	EG	5G	6G	7G
		MB (4)	G4	<b>MB</b>	P4	I4	K4	E4	54	64	74
		MP (P)	GP	4P	<b>MP</b>	IP	KP	EP	5P	6P	7P
		BZ (I)	GI	4I	PI	<b>BZ</b>	KI	EI	5I	6I	7I
		CC (K)	GK	4K	PK	IK	<b>CC</b>	EK	5K	6K	7K
		MS (E)	GE	4E	PE	IE	KE	<b>MS</b>	5E	6E	7E
		NM (5)	G5	45	P5	I5	K5	E5	<b>NM</b>	65	75
		NR (6)	G6	46	P6	I6	K6	E6	56	<b>NR</b>	76
		NS (7)	G7	47	P7	I7	K7	E7	57	67	<b>NS</b>
		NA (X)	GX	4X	PX	IX	KX	EX	5X	6X	7X
		NB (U)	GU	4U	PU	IU	KU	EU	5U	6U	7U
		NC (9)	G9	49	P9	I9	K9	E9	59	69	79
		NH (3)	G3	43	P3	I3	K3	E3	53	63	73
		NJ (2)	G2	42	P2	I2	K2	E2	52	62	72
		NL (0)	G0	40	P0	I0	K0	E0	50	60	70
		NT (R)	GR	4R	PR	IR	KR	ER	5R	6R	7R
		NV (W)	GW	4W	PW	IW	KW	EW	5W	6W	7W
		NP (J)	GJ	4J	PJ	IJ	KJ	EJ	5J	6J	7J
		NZ(L)	GL	4L	PL	IL	KL	EL	5L	6L	7L
MK (1)											
NK (Y)	GY	4Y	PY	IY	KY	EY	5Y	6Y	7Y		
ML (F)	GF	4F	PF	IF	KF	EF	5F	6F	7F		

Der folgende Code GL identifiziert die Farben der Tischplattenoberfläche als:  
 melaminbeschichtete Spanplatte (MFC) in der Farbe White BI (G)  
 mit Kantenoberfläche in Natural Hickory NZ (L).

# Technische Beschreibung

Tischplattenoberfläche – Melamin (MFC)												
NA (X)	NB (U)	NC (9)	NH (3)	NJ (2)	NL (0)	NT (R)	NV (W)	NP (J)	NZ (L)	MK (1)	NK (Y)	ML (F)
XG	UG	9G	3G	2G	0G	RG	WG	JG	LG		YG	FG
X4	U4	94	34	24	04	R4	W4	J4	L4		Y4	F4
XP	UP	9P	3P	2P	0P	RP	WP	JP	LP		YP	FP
	<b>NB</b>										YU	
			<b>NH</b>								Y3	
				<b>NJ</b>							Y2	
<b>NA</b>											YX	
XG	UG	9G	3G	2G	0G	RG	WG	JG	LG		YG	FG
X4	U4	94	34	24	04	R4	W4	J4	L4		Y4	F4
XP	UP	9P	3P	2P	0P	RP	WP	JP	LP		YP	FP
XI	UI	9I	3I	2I	0I	RI	WI	JI	LI		YI	FI
XK	UK	9K	3K	2K	0K	RK	WK	JK	LK		YK	FK
XE	UE	9E	3E	2E	0E	RE	WE	JE	LE		YE	FE
X5	U5	95	35	25	05	R5	W5	J5	L5		Y5	F5
X6	U6	96	36	26	06	R6	W6	J6	L6		Y6	F6
X7	U7	97	37	27	07	R7	W7	J7	L7		Y7	F7
<b>NA</b>											YX	
	<b>NB</b>										YU	
		<b>NC</b>									Y9	
			<b>NH</b>								Y3	
				<b>NJ</b>							Y2	
					<b>NL</b>						Y0	
						<b>NT</b>					YR	
							<b>NV</b>				YW	
								<b>NP</b>			IJ	
									<b>NZ</b>		IL	
										<b>MK</b>		
XY	UY	9Y	2Y	2Y	OY	RY	WY	JY	LY		<b>NK</b>	FY
											YF	<b>ML</b>

# Technische Beschreibung

## 10. Kabelmanagement

### Horizontale Kabelkanäle

**Modular** – gefertigt aus Kunststoff oder Metall in der Farbe Black. Montage erfolgt direkt an die Traverse. Erhältlich in Sets von 2 oder 3 Stück.

### Vertikale Kabelkanäle

**Flexibel, modular** – gefertigt aus Kunststoff in der Farbe Black. Montage erfolgt direkt an die Tischplatte. Bei Schreibtischen mit fester Höhe und bei höhenstellbaren Schreibtischen anwendbar.

**Für Vierkantrohrgestell** – gefertigt aus einem 0,8 mm starken Metallblech, pulverbeschichtet in den Farben Aluminium, Black, White oder Grey. Montage erfolgt ohne Werkzeug an einem Vierkantfuß.

## 11. Paneele

### 11.1 Paneele für Schreibtische

**Sichtschutzpaneel und seitliches Sichtschutzpaneel** – gefertigt aus einer 18 mm starken, melaminbeschichteten Spanplatte (MFC), mit einer Kante in Klebetechnologie. Die Paneele sind mit einem Aluminiumprofil ausgestattet, das an der Oberkante des Paneels angebracht wird, und, an welchem Zubehörteile befestigt werden können. Die Montage erfolgt an der Tischtraverse (bei Sichtschutzpaneel) oder an der festen Tischplatte (bei seitlichem Sichtschutzpaneel) mittels zugehörigen Metallhalterungen. Diese sind ausschließlich in der Farbe Black erhältlich.

#### Beinraumbende und Sichtschutzpaneel

**in Einem** – gefertigt aus einer 18 mm starken, melaminbeschichteten Spanplatte (MFC), mit einer Kante in Klebetechnologie. Die Paneele sind mit einem, an der Oberkante eingearbeiteten, Aluminiumprofil ausgestattet, an welchem Zubehörteile befestigt werden können. Zur Anbringung an der Tischtraverse mit zugehörigen Metallhalterungen. Diese sind ausschließlich in der Farbe Black erhältlich.

**Beinraumbende** – gefertigt aus einer 18 mm starken, melaminbeschichteten Spanplatte (MFC), mit einer Kante in Klebetechnologie. Zur Anbringung an der Tischtraverse mit zugehörigen Metallhalterungen. Diese sind ausschließlich in der Farbe Black erhältlich.

**CS5040 gepolstertes Sichtschutzpaneel (für SQart Workstation)** – gefertigt aus einer 8 mm starken Spanplatte an welcher beidseitig 8 mm starke Weichfaserplatten angebracht werden, bezogen mit Stoff und als Pinnwand nutzbar. Die Paneelstärke beträgt 24 mm, die oberen Ecken des Paneels sind in einem 50 mm abgerundet. Zur Anbringung mit Metallhalterungen über die Tischplattenkante geschoben (nur für feste Tischplatten). Das Sichtschutzpaneel wird in einer U-förmigen Halterung platziert und kann problemlos entnommen werden. Oberflächenausführung der Halterung: White, Black, Aluminium oder Grey.

**CS5040 Sichtschutzpaneel (für SQart Workstation) aus Filz** – gefertigt aus thermogeformten Filz in den Farben Light Grey oder Dark Grey. Die Paneelstärke beträgt 24 mm, die oberen Ecken des Paneels sind in einem 40 mm Radius abgerundet. Zur Anbringung mit Metallhalterungen über die Tischplattenkante geschoben (nur für feste Tischplatten). Das Filzpaneel wird in einer U-förmigen Halterung platziert und kann problemlos entfernt werden. Oberflächenausführung der Halterung: pulverbeschichtet in den Farben Aluminium, Black, White oder Grey.

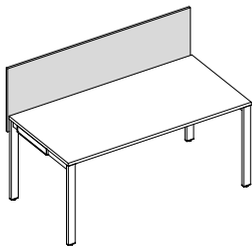
### 11.2 Paneele für Workbench-Arbeitsplätze

**Sichtschutzpaneel und seitliches Sichtschutzpaneel** – gefertigt aus einer 18 mm starken, melaminbeschichteten Spanplatte (MFC), mit einer Kante in Klebetechnologie. Die Paneele sind mit einem, an der Oberkante eingearbeiteten, Aluminiumprofil ausgestattet, an welchem Zubehörteile befestigt werden können. Zur Anbringung an der Workbenchtraverse mit zugehörigen Metallhalterungen. Diese sind ausschließlich in der Farbe Black erhältlich.

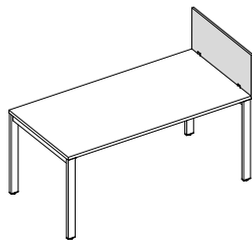
#### CS5040 gepolstertes Sichtschutzpaneel

**(für SQart Workstation)** – gefertigt aus einer 8 mm starken Spanplatte an welcher beidseitig 8 mm starke Weichfaserplatten angebracht werden, bezogen mit Stoff und als Pinnwand nutzbar. Die Paneelstärke beträgt 24 mm, die oberen Ecken des Paneels sind in einem 50 mm abgerundet. Zur Anbringung an der Workbenchtraverse mit Metallhalterungen oder über die Tischplattenkante geschoben (nur für feste Tischplatten). Das Sichtschutzpaneel wird in einer U-förmigen Halterung platziert und kann problemlos entnommen werden. Oberflächenausführung der Halterung: White, Black, Aluminium, Grey.

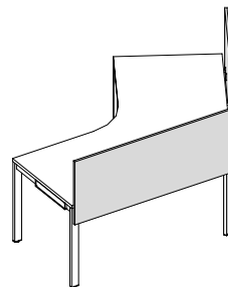
### 11.3 Produktausführungen



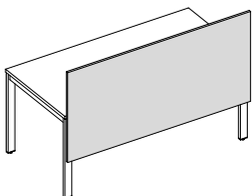
Sichtschutzpaneel



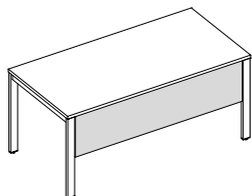
Seitliches Sichtschutzpaneel



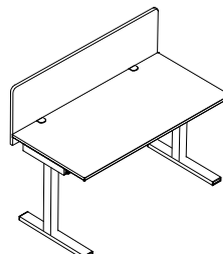
Sichtschutzpaneel



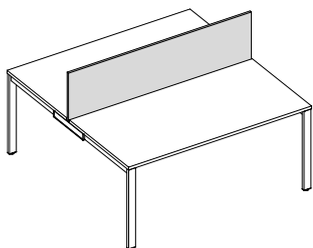
Beinraumbende und Sichtschutzpaneel in Einem



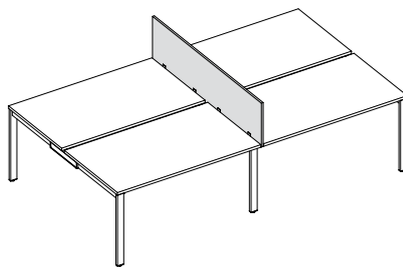
Beinraumbende



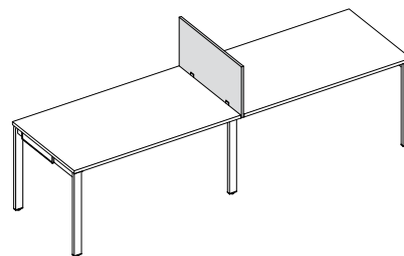
CS5040 Sichtschutzpaneel



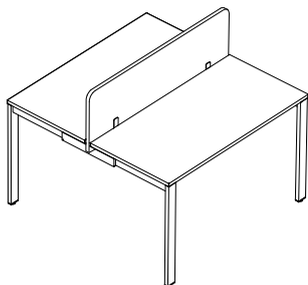
Sichtschutzpaneel



Seitliches Sichtschutzpaneel



Seitliches Sichtschutzpaneel (für Workbench-Arbeitsplätze in linearer Verbindung)



CS5040 Sichtschutzpaneel

## 12. Container

### 12.1 Containervarianten

– Rollcontainer (Höhe 525 und 575 mm).

Korpus und Fronten gefertigt aus einer 18 mm starken, melaminbeschichteten Spanplatte (MFC) und einer 25 mm starken Abdeckplatte bei Standcontainern, mit einer Kante in Klebtechnologie.

Ausführung der Schubladen: Metall (Black), mit einer Zentralverriegelung ausgestattet.

Ausführung der Utensilienschublade: Kunststoff

(Black) in den Container integriert. Alle Schub-

ladenvarianten sind zu 80 % ausziehbar, mit Ausnahme von Hängeregistraturauszügen, diese sind voll ausziehbar. Die Utensilienschublade ist immer zu 100 % ausziehbar. Alle Container sind mit einem „Soft Close-Einzug“ sowie mit Zentralverriegelung mit „Stop Control Plus-Mechanismus“ (ermöglicht unabhängiges Öffnen der Utensilienschublade) ausgestattet.

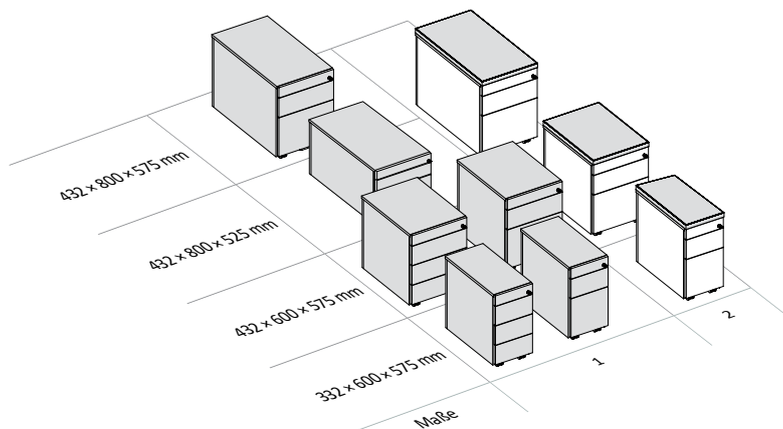
Die Schubladen werden über den 15 mm Spalt zwischen Schubladenfront und Korpus geöffnet, Griffe optional. Rollcontainer mit 6 HE – Lade

mit Gegengewicht und vier Rollen Ø 35 mm, zwei davon sind feststellbar.

Optional ist ein Containerpad mit Klettverschluss erhältlich.

Alle Container werden standardmäßig montiert geliefert

### 12.2 Produktausführungen



1. Rollcontainer

2. Containerpad für Rollcontainer

# Technische Beschreibung

## 13. Big Orga Tower

### 13.1 Freistehend

Alle Elemente bestehen aus einer 18 mm starken, melaminbeschichteten Spanplatte (MFC), mit einer Kante in Klebtechnologie. Auszug mit 3 integrierten Einlegeböden und Verriegelung. Aus Sicherheitsgründen verfügt der Tower standardmäßig über ein Ausgleichsgewicht und eine zusätzliche Stützrolle.

Griffe – sind in folgenden Ausführungen erhältlich:

- Metallgriff in der Farbe Aluminium
- optional Holzgriffe in den Farben Natural Beech, White Beech, Black Beech oder Natural Oak.

Standardmäßig feste Höhe von 1117 mm. Nivellierung im Bereich von 15 mm. Der Big Orga Tower wird standardmäßig montiert geliefert.

## 14. Schränke

### 14.1 Schrankvarianten

#### Schiebetüren (Schrank und Aufsatzschrank)

– die Türen bestehen aus einer 18 mm starken, melaminbeschichteten Spanplatte (MFC). Die Einlegeböden bestehen aus einer 18 mm starken, melaminbeschichteten Spanplatte (MFC) für die Schrankbreiten 1000 mm (mit einem Metallprofil verstärkt), 1200, 1600 mm oder optional 25 mm stark für die Schrankbreiten 1200, 1600 mm. Graue Metalleinlegeböden mit integriertem Rahmen für Hängeregister sind für die Schrankbreite 1200 mm erhältlich. Mit Verriegelung ausgestattet.

#### Querrölladen (Schrank und Aufsatzschrank)

– die Rolladen bestehen aus Polypropylen in den Farben Aluminium oder White. Die Einlegeböden bestehen standardmäßig aus einer 18 mm starken, melaminbeschichteten Spanplatte (MFC), für die Schrankbreiten 800, 1200, 1600 mm. Für die Schrankbreite 1000 mm sind die 18 mm starken Einlegeböden mit einem Metallprofil verstärkt. 25 mm starke Einlegeböden sind optional für alle Schrankbreiten erhältlich. Mit Verriegelung ausgestattet.

#### Flügel Türen (Schrank und Aufsatzschrank)

– die Türen bestehen aus einer 18 mm starken, melaminbeschichteten Spanplatte (MFC). Die Einlegeböden bestehen standardmäßig aus einer 18 mm starken, melaminbeschichteten Spanplatte (MFC). Für die Schrankbreite 1000 mm sind die 18 mm starken Einlegeböden mit einem Metallprofil verstärkt. 25 mm starke Einlegeböden sind optional für die Schrankbreite 800 mm erhältlich. Graue Metalleinlegeböden mit integriertem Rahmen für Hängeregister sind für alle Schrankbreiten erhältlich. Mit Verriegelung ausgestattet.

#### Regal (Schrank und Aufsatzschrank) – keine

Türen, Einlegeböden bestehen standardmäßig aus einer 18 mm starken, melaminbeschichteten Spanplatte (MFC). Für die Schrankbreite 1000 mm sind die 18 mm starken Einlegeböden mit einem Metallprofil verstärkt. 25 mm starke Einlegeböden sind optional für die Schrankbreite 800 mm erhältlich. Graue Metalleinlegeböden mit integriertem Rahmen für Hängeregister sind für alle Schrankbreiten erhältlich.

#### Glasflügel Türen (Schrank und Aufsatzschrank)

– die Türen bestehen aus 6 mm starken, gehärteten und satinierten Glas. Die Einlegeböden bestehen standardmäßig aus einer 18 mm oder optional 25 mm starken, melaminbeschichteten Spanplatte (MFC). Ohne Verriegelung.

#### Schubladen (Schrank) – die Fronten bestehen aus einer 18 mm starken, melaminbeschichteten Spanplatte (MFC).

##### Schubladenvarianten:

- Schubladen mit integriertem Rahmen für Hängeregister

Alle Schubladen sind voll ausziehbar und aus Sicherheitsgründen standardmäßig mit einem Ausgleichsgewicht ausgestattet.

#### Garderoben (Schrank) – die Flügel Türen bestehen aus einer 18 mm starken, melaminbeschichteten Spanplatte (MFC). Die Einlegeböden bestehen standardmäßig aus einer 18 mm starken, melaminbeschichteten Spanplatte (MFC).

Mit Verriegelung ausgestattet.

Kombi (Schrank) – der untere Teil gefertigt aus Flügel Türen, diese bestehen aus 18 mm starker, melaminbeschichteter Spanplatte (MFC), der obere Teil gefertigt aus offenen Regalschränken. Die Einlegeböden bestehen standardmäßig aus einer 18 mm starken, melaminbeschichteten Spanplatte (MFC). Mit Verriegelung ausgestattet.

#### **Gemeinsame Elemente für alle Schrankvarianten**

Korpus und Abdeckplatte – gefertigt aus einer 18 mm starken, melaminbeschichteten Spanplatte (MFC), mit einer Kante in Klebtechnologie.

Schrankrückwand – gefertigt aus einer 12 mm starken, melaminbeschichteten Spanplatte (MFC).

Alle Schränke sind auf einem Metallsockel erhältlich.

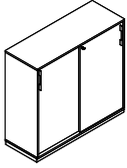
#### Griffe:

- Metallgriff nur in der Farbe Aluminium,
- Holzgriff in den Farben Natural Beech, Natural Oak oder optional in den Farben White oder Black lackiert,
- Für Schiebetüre ist die Griffleiste aus PCV in der Farbe Black, White oder Aluminium optional erhältlich,
- Glasflügel Türschränke sind nur mit zugehörigen Metallgriffen erhältlich.

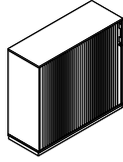
Wichtige Hinweise, zur Kombination von Schränken mit Aufsatzschränken:

- die maximale Höhe einer Kombination beträgt 6 OH
- die Schrankbreiten müssen identisch sein
- die Höhen in den Kombinationen 2 OH + 1 OH, 3 OH + 1 OH, 2 OH + 2 OH und 5 OH + 1 OH entsprechen nicht exakt den Höhen der einteiligen Schränke 3 OH, 4 OH und 6 OH.

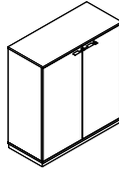
## 14.2 Produktausführungen



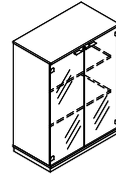
Schiebetüren



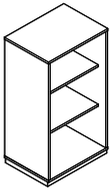
Querrollladen



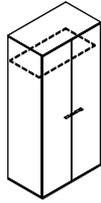
Flügeltüren



Glasflügeltüren



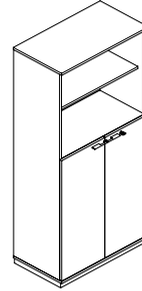
Regal



Garderoben

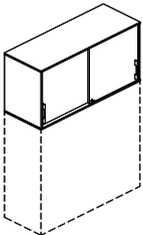


Schubladen

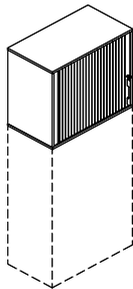


Kombi

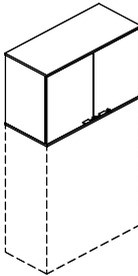
## Aufsatzschränke



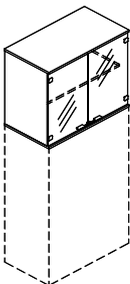
Schiebetüren



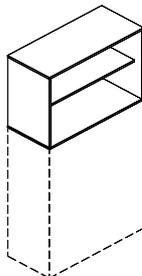
Querrollladen



Flügeltüren



Glasflügeltüren



Regale

# Technische Beschreibung

## 15. Schallabsorbierende Pads für Schrankrückwände

Gesamtstärke von 56 mm. Gefertigt aus einer 18 mm starken Spanplatte und 8 mm mit Vliesstoff (Polyester) mit schallabsorbierenden Eigenschaften.

## 16. Mobile Sideboards

Korpus und Fronten – gefertigt aus einer 18 mm starken, melaminbeschichteten Spanplatte (MFC), mit einer Kante in Klebtechnologie Sideboardvariante:

– 2 Flügeltüren mit Einzelschloss ausgestattet und 3 Schubladen zu 80 % ausziehbar, mit Zentralverriegelung ausgestattet.

Kabeldurchlässe optional erhältlich.  
Fünf Ø 65 mm Rollen ohne Bremsen.

Metallschubladen sind mit Soft-Close System und Stop Control Plus-Mechanismus (nur eine Schublade kann auf einmal ausgeschoben werden und das Ausziehen von allen Schubladen kann bei geneigten Sideboard blockiert werden) standardmäßig ausgestattet. Das Sideboard mit Schubladen verfügt standardmäßig über eine, in den obersten Auszug eingebaute, Utensilienschublade.

### Griffe:

- Metallgriff nur in der Farbe Aluminium
- Holzgriff in den Farben Natural Beech, Natural Oak oder optional in den Farben White oder Black lackiert.

Das Sideboard wird standardmäßig komplett montiert geliefert.

## 16.1 Produktausführungen



2 Flügeltüren + 3 Schubladen

## 17. Technische Regeln, Prüf- und Gütesiegel (Für ausgewählte Produktkonfigurationen)

„GS Zertifikat“ geprüfte Sicherheit.  
COBRABID geprüfte Konformität gemäß:  
EN 527–1, EN 527–2, EN 14073–2.

# SQart

Managerial

# Technische Beschreibung

## 1. Schreibtische

### 1.1 Tischplatte und Traverse

#### Feste Tischplatten

- melaminbeschichtete Spanplatte (MFC), Stärke 25 mm, mit 2 mm Kante in Klebtechnologie als Standard
  - Furnier – beidseitig furnierte Spanplatte, Stärke 25 mm, mit einer umlaufenden 2 mm starken umlaufende Kante mit natürlichem Furnier
- Die Tischplatten sind mit einer vormontierten Metalltraverse versehen. Die Tischplatten sind in der folgenden Form erhältlich: Rechteckig. Ausfräsungen für Kabeldurchlässe und Media Ports sind optional in verschiedenen Varianten und Konfigurationen erhältlich.

Traverse – gefertigt aus Stahlprofilen mit einem Querschnitt von 50 × 25 mm, pulverbeschichtet nur in der Farbe Black.

### 1.2 Gestell

#### Wangengestell

- melaminbeschichtete Spanplatte (MFC), Gesamtstärke 50 mm (zwei Platten, je 25 mm Stärke), mit 2 mm Kante in Klebtechnologie als Standard
- Furnier – beidseitig furnierte Spanplatte, Gesamtstärke 50 mm (zwei Platten, 25 mm

Stärke), mit einer umlaufenden 2 mm starken umlaufende Kante mit natürlichem Furnier Standardmäßig feste Höhe von 740 mm. Nivellierung im Bereich von 15 mm.

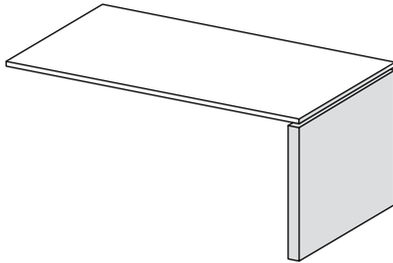
Alle Schreibtische werden standardmäßig vormontiert geliefert.

**Hinweis:** Die Schreibtische sind separat als zwei Teile zu bestellen:

- Tischplatte mit vormontierter Traverse
- Gestell

## 1.3 Produktausführungen

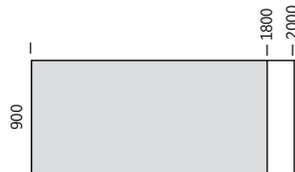
### Gestellversionen



Wangengestell ohne ID-Kappe

### Tischplatten

#### Rechteckig



## 2. Anbautische

### 2.1 Tischplatte und Traverse

#### Feste Tischplatten

- melaminbeschichtete Spanplatte (MFC), Stärke 25 mm, mit 2 mm Kante in Klebtechnologie als Standard,
- Furnier – beidseitig furnierte Spanplatte, Stärke 25 mm, mit einer umlaufenden 2 mm starken umlaufende Kante mit natürlichem Furnier

Die Tischplatten sind mit einer vormontierten Metalltraverse versehen. Erhältliche Form – rechteckig.

Traverse – gefertigt aus Stahlprofilen mit einem Querschnitt von 50 × 25 mm, pulverbeschichtet nur in der Farbe Black.

### 2.2 Gestell

#### Wangengestell

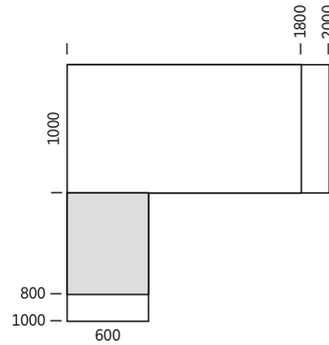
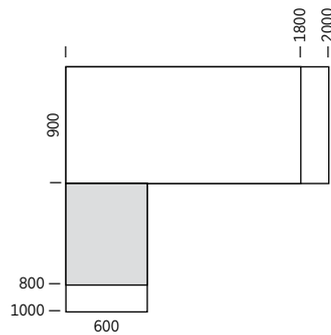
- melaminbeschichtete Spanplatte (MFC), Gesamtstärke 50 mm (zwei Platten, je 25 mm Stärke), mit 2 mm Kante in Klebtechnologie als Standard
  - Furnier – beidseitig furnierte Spanplatte, Gesamtstärke 50 mm (zwei Platten, 25 mm Stärke) mit einer umlaufenden 2 mm starken umlaufende Kante mit natürlichem Furnier
- Standardmäßig feste Höhe von 740 mm.  
Nivellierung im Bereich von 15 mm.

Alle Anbautische werden standardmäßig vormontiert geliefert.

**Hinweis:** Die Anbautische sind separat als zwei Teile zu bestellen:

- Tischplatte mit vormontierter Traverse
- Gestell.

### 2.3 Produktausführungen



## 3. Mobile Tische

### 3.1 Tischplatte

#### Feste Tischplatten

- Furnier – beidseitig furnierte Spanplatte, Stärke 25 mm, mit einer umlaufenden 2 mm starken umlaufende Kante mit natürlichem Furnier
- Erhältliche Formen – rund (Ø 800 mm), rechteckig (800 × 800 mm)

### 3.2 Gestell

Standsäule mit 4 Auslegern, mobil – gefertigt aus Stahlprofilen mit einem Querschnitt von 40 × 20 mm.

Die Säule gefertigt aus Stahlrohr Ø 70 mm.  
Vier Rollen Ø 65 mm mit Bremsen.

Oberflächenausführungen: pulverbeschichtet in den Farben White aluminium (AL), Traffic white (BI).

Standardmäßig feste Höhe von 740 mm.

Pneumatische Höhenverstellung im Bereich von 720–1120 mm, optional.

### 3.3 Produktausführungen



800 × 800 mm



Ø 800 mm

# Technische Beschreibung

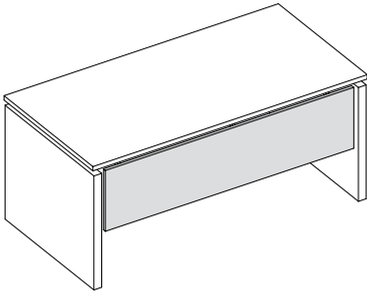
## 4. Blenden

### 4.1 Beinraumblende

#### Beinraumblende

- melaminbeschichtete Spanplatte (MFC), Stärke 18 mm, mit Kante in Klebtechnologie als Standard
- Furnier – beidseitig furnierte Spanplatte, Stärke 18 mm mit einer umlaufenden Kante mit natürlichem Furnier

Die Beinraumblende ist mit entsprechenden Metallhalterungen zur Montage an der Schreibtischtraverse ausgestattet, diese sind ausschließlich in der Farbe Black erhältlich.



## 5. Container

### 5.1 Containervarianten

- Rollcontainer (Höhe 575 mm).

#### Korpus und Fronten:

- Furnier – 18 mm starke, beidseitig furnierte Spanplatte. Die Abdeckplatte des Standcontainers ist 25 mm stark und mit einer umlaufenden Kante mit natürlichem Furnier
- Melaminbeschichtete Spanplatte (MFC) / Furnier – Abdeckplatte und Fronten aus einer beidseitig furnierten Spanplatte, 18 mm stark. Die Abdeckplatte des Standcontainers ist

25 mm stark und mit einer umlaufenden Kante mit natürlichem Furnier. Korpus gefertigt aus einer 18 mm starken, melaminbeschichteten Spanplatte (MFC), mit 2 mm Kante in Klebtechnologie als Standard

Ausführung der Schubladen: Metall (Black), mit Zentralverriegelung ausgestattet.

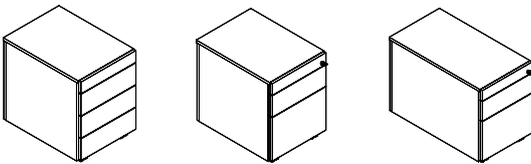
Ausführung der Utensilienschublade: Kunststoff (Black) integriertes Utensilienfach in der obersten Schublade. Alle Schubladenvarianten sind zu 80 % ausziehbar, mit Ausnahme von Hänge-registraturauszügen, diese sind voll

ausziehbar. Die Utensilienschublade ist immer zu 100 % ausziehbar. Alle Container sind mit einem „Soft Close-Einzug“ sowie mit Zentralverriegelung mit „Stop Control-Plus-Mechanismus“ (ermöglicht unabhängiges Öffnen der Utensilienschublade) ausgestattet. Die Schubladen werden über den

15 mm Spalt zwischen Schubladenfront und Korpus geöffnet (keine Griffe). Vier Rollen Ø 35 mm.

Alle Container werden standardmäßig montiert geliefert.

### 5.2 Produktausführungen



Rollcontainer

## 6. Schränke

### 6.1 Schrankvarianten

#### Schiebetüren (Schrank)

- Furnier – alle Elemente gefertigt aus 18 mm starker, beidseitig furnierter Spanplatte, ausgenommen der Rückwand, diese ist 12 mm stark, mit einer umlaufenden Kante mit natürlichem Furnier
- Melaminbeschichtete Spanplatte (MFC) / Furnier – Abdeckplatte und Türen aus einer beidseitig furnierten Spanplatte, 18 mm stark, mit einer umlaufenden Kante mit natürlichem Furnier. Korpus aus melaminbeschichteter Spanplatte (MFC), 18 mm stark, ausgenommen der Rückwand, diese ist 12 mm stark, mit einer Kante in Klebetechnologie.

Mit Verriegelung ausgestattet.

#### Querrollladen (Schrank)

- Furnier – alle Elemente gefertigt aus 18 mm starker, beidseitig furnierter Spanplatte, ausgenommen der Rückwand, diese ist 12 mm stark, mit einer umlaufenden Kante mit natürlichem Furnier
- Melaminbeschichtete Spanplatte (MFC) / Furnier – Abdeckplatte aus einer beidseitig furnierten Spanplatte, 18 mm stark, mit einer umlaufenden Kante mit natürlichem Furnier. Korpus aus melaminbeschichteter Spanplatte (MFC), 18 mm stark, ausgenommen der Rückwand, diese ist 12 mm stark, mit einer Kante in Klebetechnologie
- die Rollladen bestehen aus Polypropylen in den Farben Aluminium oder White

Mit Verriegelung ausgestattet.

#### Flügeltüren (Schrank)

- Furnier – alle Elemente gefertigt aus 18 mm starker, beidseitig furnierter Spanplatte, ausgenommen der Rückwand, diese ist 12 mm stark, mit einer umlaufenden Kante mit natürlichem Furnier. Für die Breite 1000 mm wurden die 18 mm starken Einlegeböden standardmäßig mit einem Metallprofil verstärkt, graue Metalleinlegeböden mit integriertem Rahmen für Hängeregister sind optional erhältlich.
- Melaminbeschichtete Spanplatte (MFC) / Furnier – Abdeckplatte und Türen aus einer beidseitig furnierten Spanplatte, 18 mm stark, mit einer umlaufenden Kante mit natürlichem Furnier. Korpus aus melaminbeschichteter Spanplatte (MFC), 18 mm stark, ausgenommen der Rückwand, diese ist 12 mm stark, mit einer Kante in Klebetechnologie
- die Türen bestehen aus 6 mm starken, gehärteten und satinierten Glas Ohne Verriegelung.

der Rückwand, diese ist 12 mm stark, mit einer Kante in Klebetechnologie. Für die Breite 1000 mm wurden die 18 mm starken Einlegeböden standardmäßig mit einem Metallprofil verstärkt, graue Metalleinlegeböden mit integriertem Rahmen für Hängeregister sind optional erhältlich.

Mit Verriegelung ausgestattet.

#### Regal (Schrank)

- Furnier – alle Elemente gefertigt aus 18 mm starker, beidseitig furnierter Spanplatte, ausgenommen der Rückwand, diese ist 12 mm stark, mit einer umlaufenden Kante mit natürlichem Furnier. Für die Breite 1000 mm wurden die 18 mm starken Einlegeböden standardmäßig mit einem Metallprofil verstärkt, graue Metalleinlegeböden mit integriertem Rahmen für Hängeregister sind optional erhältlich.
- Melaminbeschichtete Spanplatte (MFC) / Furnier – Abdeckplatte aus einer beidseitig furnierten Spanplatte, 18 mm stark, mit einer umlaufenden Kante mit natürlichem Furnier. Korpus aus melaminbeschichteter Spanplatte (MFC), 18 mm stark, ausgenommen der Rückwand, diese ist 12 mm stark, mit einer Kante in Klebetechnologie. Für die Breite 1000 mm wurden die 18 mm starken Einlegeböden standardmäßig mit einem Metallprofil verstärkt, graue Metalleinlegeböden mit integriertem Rahmen für Hängeregister sind optional erhältlich.

#### Glasflügeltüren (Schrank und Aufsatzschrank)

- Furnier – alle Elemente gefertigt aus 18 mm starker, beidseitig furnierter Spanplatte, ausgenommen der Rückwand, diese ist 12 mm stark, mit einer umlaufenden Kante mit natürlichem Furnier.
- Melaminbeschichtete Spanplatte (MFC) / Furnier – Abdeckplatte aus einer beidseitig furnierten Spanplatte, 18 mm stark, mit einer umlaufenden Kante mit natürlichem Furnier. Korpus aus melaminbeschichteter Spanplatte (MFC), 18 mm stark, ausgenommen der Rückwand, diese ist 12 mm stark, mit einer Kante in Klebetechnologie
- die Türen bestehen aus 6 mm starken, gehärteten und satinierten Glas Ohne Verriegelung.

#### Schubladen (Schrank)

- Furnier – alle Elemente gefertigt aus 18 mm starker, beidseitig furnierter Spanplatte, ausgenommen der Rückwand, diese ist 12 mm stark, mit einer umlaufenden Kante mit natürlichem Furnier.
- Melaminbeschichtete Spanplatte (MFC) / Furnier – Abdeckplatte aus einer beidseitig furnierten Spanplatte, 18 mm stark, mit einer umlaufenden Kante mit natürlichem Furnier. Korpus aus melaminbeschichteter Spanplatte (MFC), Güteklasse E1, 18 mm stark, ausgenommen der Rückwand, diese ist 12 mm stark, mit einer Kante in Klebetechnologie. Mit Verriegelung ausgestattet.

#### Schubladenvarianten:

- Schubladen mit integriertem Rahmen für Hängeregister
- Metallschubladen und Schubladen mit integriertem Rahmen für Hängeregister
- Metallschubladen

Alle Schubladen sind voll ausziehbar und aus Sicherheitsgründen standardmäßig mit einem Ausgleichsgewicht ausgestattet.

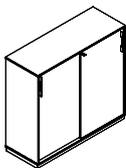
#### Garderobenschrank

- Furnier – alle Elemente gefertigt aus 18 mm starker, beidseitig furnierter Spanplatte, ausgenommen der Rückwand, diese ist 12 mm stark, mit einer umlaufenden Kante mit natürlichem Furnier.
  - Melaminbeschichtete Spanplatte (MFC) / Furnier – Abdeckplatte und Türen aus einer beidseitig furnierten Spanplatte, 18 mm stark, mit einer umlaufenden Kante mit natürlichem Furnier. Korpus aus melaminbeschichteter Spanplatte (MFC), Güteklasse E1, 18 mm stark, ausgenommen der Rückwand, diese ist 12 mm stark, mit einer Kante in Klebetechnologie.
- Mit Verriegelung ausgestattet.

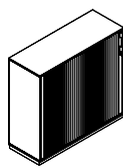
#### Griffe:

- Metallgriff nur in der Farbe Aluminium
  - Glasflügeltürenschränke sind nur mit zugehörigen Metallgriffen erhältlich.
- Alle Schränke und Aufsatzschränke werden standardmäßig montiert geliefert.

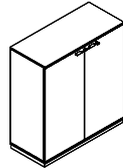
### 6.2 Produktausführungen



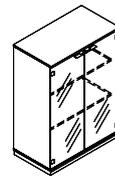
Schiebetürenschränk



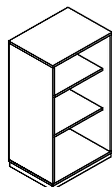
Querrolladenschränk



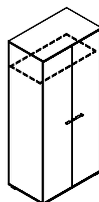
Flügeltürenschränk



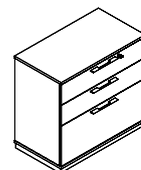
Glasflügeltürenschränk



Regal



Garderobenschränk



Schubladenschränk

# Technische Beschreibung

## 7. Mobile Sideboards

### Korpus und Fronten:

- Furnier – alle Elemente aus 18 mm starker, beidseitig furnierter Spanplatte mit einer umlaufenden Kante mit natürlichem Furnier.
- Melaminbeschichtete Spanplatte (MFC) / Furnier – Abdeckplatte und Fronten aus 18 mm starker, beidseitig furnierter Spanplatte mit einer umlaufenden Kante mit natürlichem Furnier. Korpus gefertigt aus einer 18 mm starken, melaminbeschichteten Spanplatte (MFC), mit 2 mm Kante in Klebtechnologie.

### Sideboardvariante:

- 2 Flügeltüren mit Einzelschloss und 3 Schubladen mit Teilauszug bis 80 %, mit Zentralverriegelung ausgestattet.
- Kabeldurchlässe sind optional erhältlich.  
Fünf Ø 65 mm Rollen ohne Bremsen.  
Metall Schubladen sind standardmäßig mit einem „Soft Close-Einzug“ und mit „Stop Control-Plus- Mechanismus“ (es kann nur eine Schublade auf einmal ausgeschoben werden und das Ausziehen von allen Schubladen kann beim

geneigten Sideboard blockiert werden) ausgestattet. Das Sideboard mit Schubladen verfügt standardmäßig über ein integriertes Utensilienfach in der obersten Schublade.

### Griffe:

- Metallgriff nur in der Farbe Aluminium

Alle Sideboards werden standardmäßig montiert geliefert.

### 7.1 Produktausführungen



2 Flügeltüren + 3 Schubladen

## 8. Caddy

### Korpus und Fronten:

- Furnier – alle Elemente bestehen aus 18 mm starker, beidseitig furnierter Spanplatte, 25 mm starke Abdeckplatte mit einer umlaufenden Kante mit natürlichem Furnier.

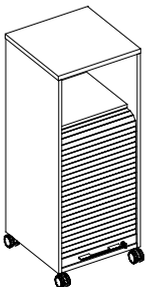
### Caddyausführung:

- Rolladentür – die Rolladentür verschließt zwei Stauraumfächer. Die dritte Ablage darüber ist offen.

### Griffe – für Rolladentür:

- Metallgriff nur in der Farbe Aluminium
- Caddies werden standardmäßig montiert geliefert.

### 8.1 Produktausführungen



Rolladentür

## 9. Technische Regeln, Prüf- und Gütesiegel (Für ausgewählte Produktkonfigurationen)

„GS Zertifikat“ geprüfte Sicherheit.  
COBRABID geprüfte Konformität gemäß:  
EN 527–1, EN 527–2, EN 14073–2.

Puzlo

# Puzlo

locker cabinets

# Technische Beschreibung

Die Produktlinie Puzlo steht für Schließfachschränke mit nahezu uneingeschränkten Konfigurationsmöglichkeiten. Das System basiert auf drei parametrischen Konstruktionsmodellen, die an die Konstruktion der Schränke der Produktlinie E10 und SQart angepasst wurden. Die Puzlo Schließfachschränke sind eine perfekte Ergänzung für Büroräume, die bereits mit den

Möbeln der vorgenannten Produktlinien ausgestattet wurden. Die Schließfachschränke sind sowohl als freistehende Schränke als auch als Kombination mehrerer Puzlo-Schränke in einer Schrankwand möglich. Sämtliche Schließfachschränke verfügen über mehrere gemeinsame und austauschbare Elemente, z.B. Griffe, Schlossvarianten sowie

Korrespondenzeinwürfe. Die Preisliste enthält ausgewählte Produktkonfigurationen und Optionen, weitere Informationen über mögliche Konfigurationen der Puzlo Produktlinie (Maße, Front mehrfarbig, usw.) sind auf Anfrage erhältlich.

## 1. Schließfachschränke

### 1.1 Aufbau je nach gewählter Produktlinie: E10, SQart

**Oberboden** – aus melaminbeschichteter

Spanplatte (MFC), Stärke 18 mm (für SQart), Stärke 25 mm (für E10), mit einer Kante in Klebetechnologie.

**Korpus** – aus melaminbeschichteter Spanplatte (MFC), Stärke 18 mm, mit einer Kante in Klebetechnologie.

**Rückwand** – aus melaminbeschichteter Spanplatte (MFC), Stärke 12 mm.

**Türen** – aus melaminbeschichteter Spanplatte (MFC), Stärke 18 mm mit einer 2 mm Kante in Klebetechnologie. Optional sind Whiteboard-Türen (Laminat), Stärke 18 mm, mit 2 mm Laserkante verfügbar. Die Türen sind mit zwei Scharnieren mit einem Öffnungswinkel von 110° und mit dem Soft-Close-System ausgestattet.

Tür-Varianten:

- Volltür, ohne Einlegeboden im Schließfach (DT-F).
- Volltür, mit Einlegeboden im Schließfach (DT-FS).
- Volltür, mit Einlegeboden im Schließfach sowie Korrespondenzeinwurf in White oder Black (DT-LS-W, DT-LS-B).
- gekürzte Tür, mit Einlegeboden im Schließfach (DT-LF).

Türversion:

- links (V-L) – für alle Schranktypen verfügbar.
- rechts (V-R) – für alle Schranktypen verfügbar.
- links und rechts (V-LR) – für Schränke mit zwei Schrankabteilen verfügbar.

**Korrespondenzeinwurf:**

- ovale Ausfräsung in der Volltür, Maße 312 × 21 mm, mit Kunststoffabdeckung in Black oder White, Außenmaße: 327 × 34 mm, der Korrespondenzeinwurf ersetzt den Griff.
- gekürzte Tür, um 28 mm, Spalt dient als Korrespondenzeinwurf.

**Griffe** – zwei Arten zur horizontalen Montage:

- E10-Griff in folgenden Farben: Aluminium, White, Grey oder Black.
- SQart-Griff in folgenden Farben: Aluminium.

**Hinweis:** Griffe sind immer notwendig, wenn eine Volltür ohne Korrespondenzeinwurf (DT-F, DT-FS) mit Zylinderschloss kombiniert wird.

**Schlossvarianten:**

- Zylinderschloss mit zwei Faltschlüsseln, Standardausführung.
- Magnetisches Kartenschließsystem (RFID Standard) in der Farbe Black, kompatibel mit Mifare-System.

**Einlegeboden** – aus melaminbeschichteter Spanplatte (MFC), Stärke 18 mm.

**Sockel-Varianten:**

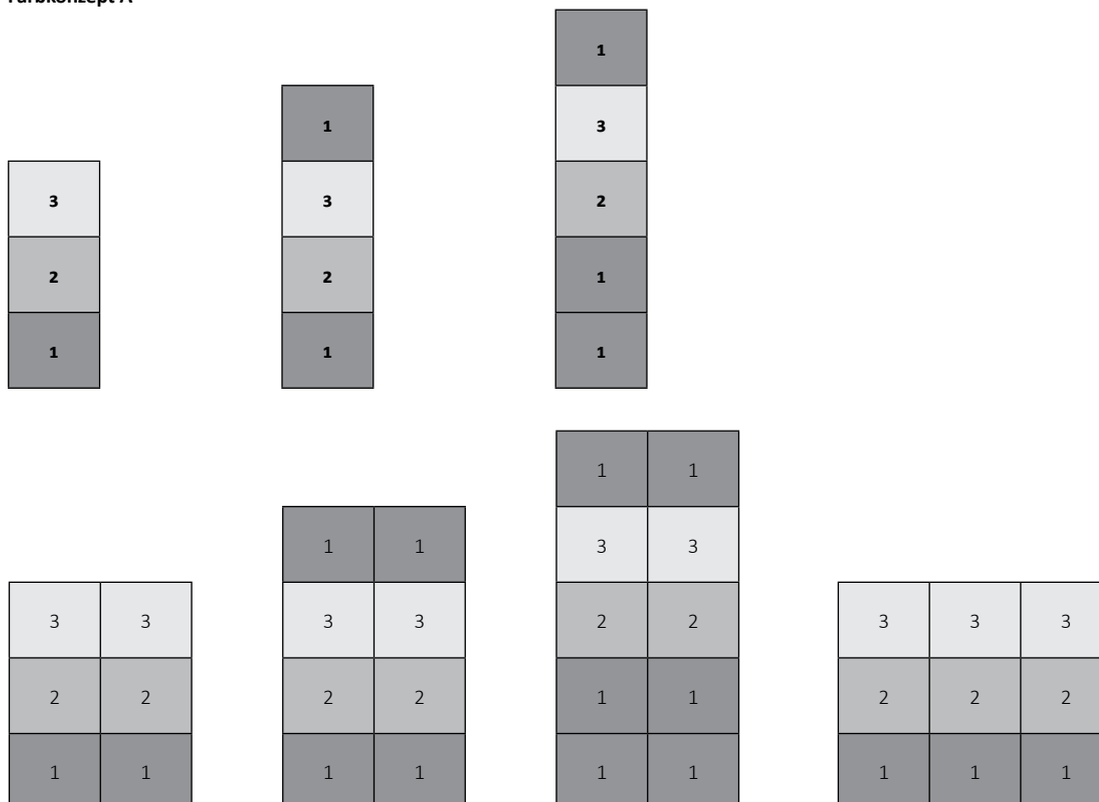
- Stellfüße – ausschließlich für E10-Standard erhältlich.
- Stahlsockel – für SQart-Schränke optional verfügbar pulverbeschichtet in den Farben: Traffic white RAL 9016, White aluminium RAL 9006, Slate grey RAL 7015, Jet black RAL 9005 und „Fashion Collection“.

Alle Schließfachschränke sind standardmäßig komplett montiert.

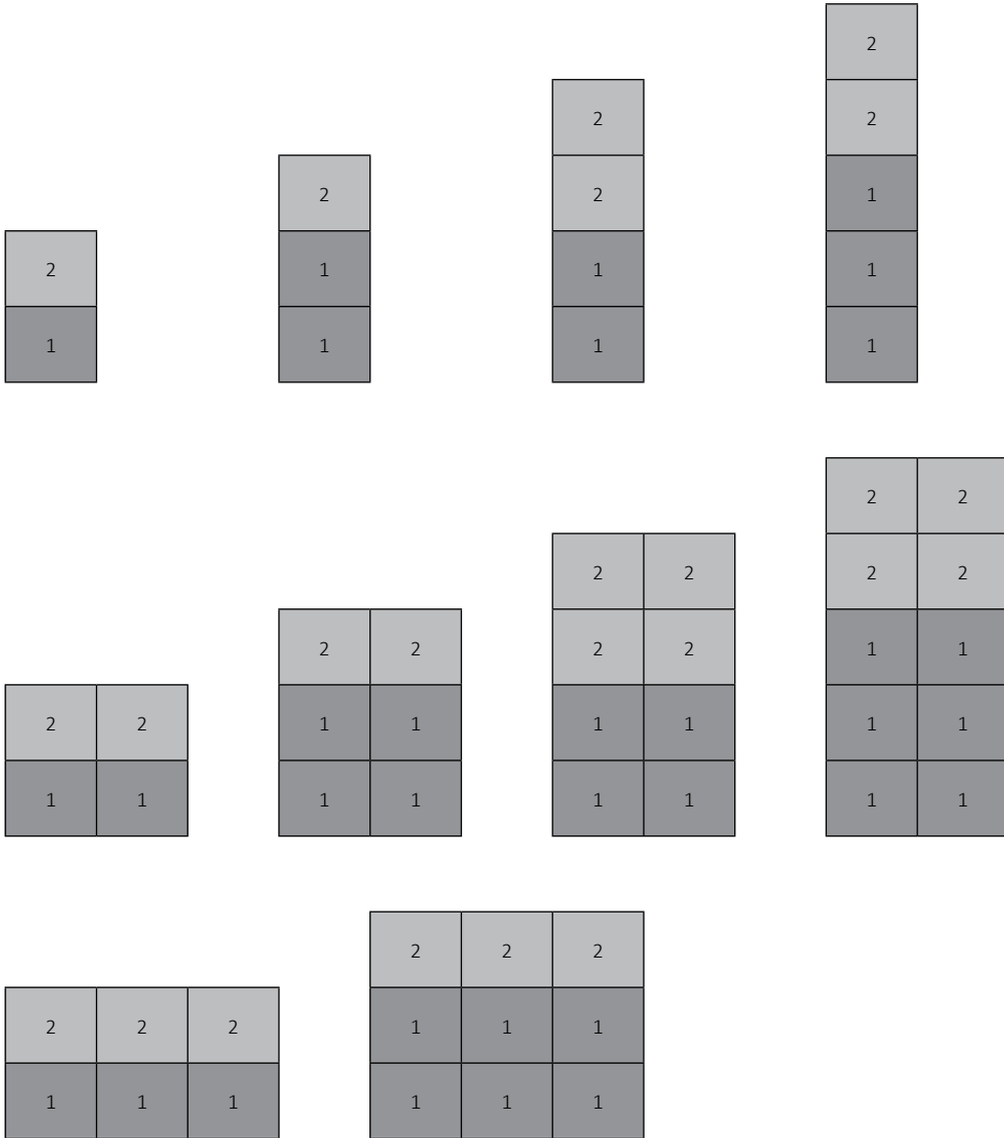
### 1.2 Ausführung der Türen

- einfarbig – alle Schranktüren in einer Farbe.
- Farbkonzepte – zwei oder drei Türfarben zur Wahl gemäß dem folgenden, vorgegebenen Farbkonzept:
- 1 – Farbe A,
- 2 – Farbe B,
- 3 – Farbe C.

### Farbkonzept A



## Farbkonzept B



# Technische Beschreibung

Farbkonzept C

Puzlo

1	2
2	1

2	1
1	2
2	1

1	2
2	1
1	2
2	1

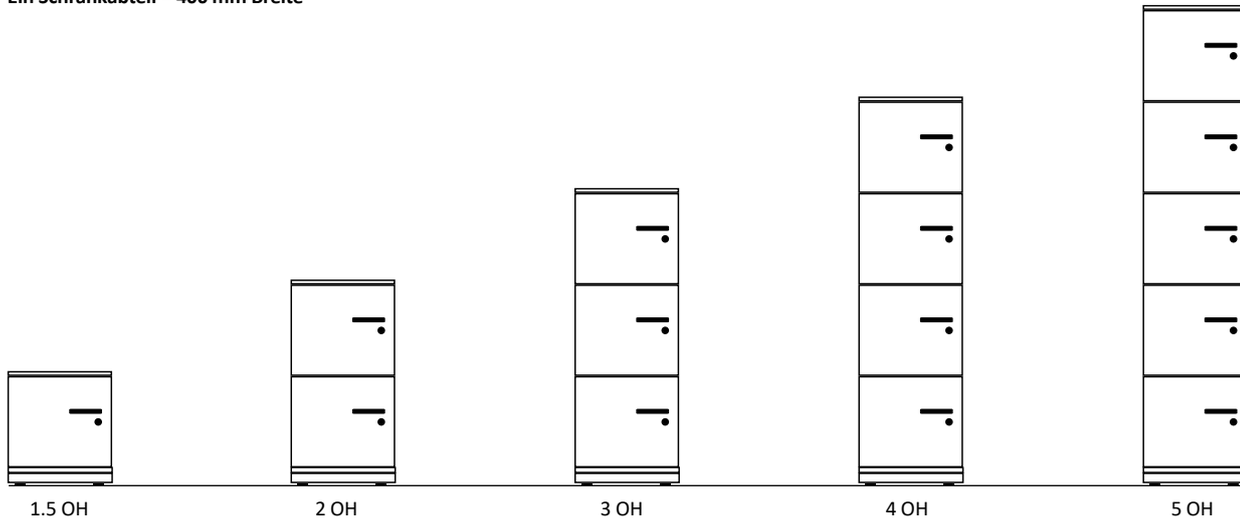
2	1
1	2
2	1
1	2
2	1

1	2	1
2	1	2

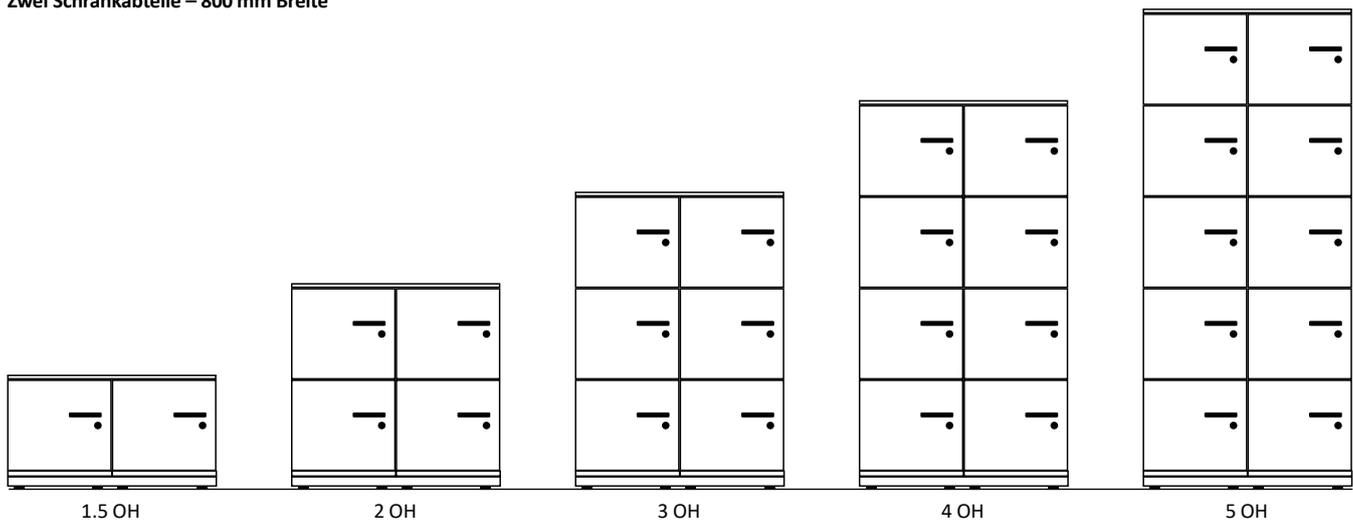
2	1	2
1	2	1
2	1	2

## 1.3 Produktausführungen

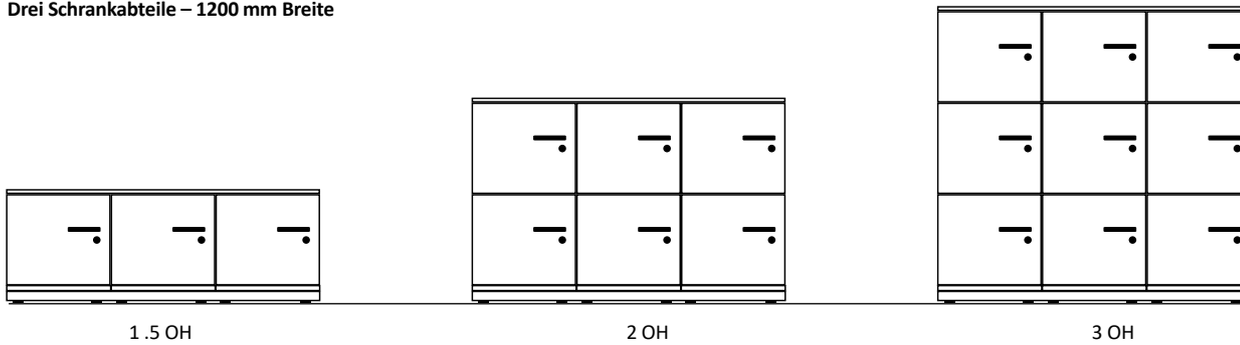
### Ein Schrankabteil – 400 mm Breite



### Zwei Schrankabteile – 800 mm Breite

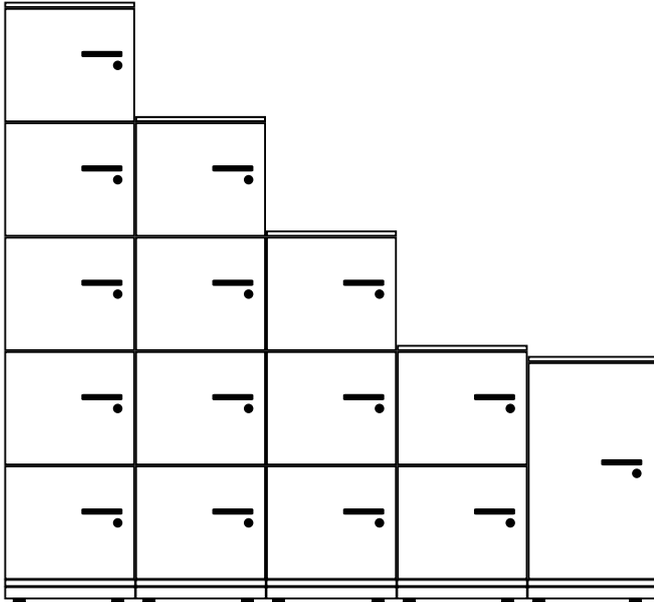


### Drei Schrankabteile – 1200 mm Breite



# Technische Beschreibung

**Hinweis:** Werden unterschiedlich hohe Schränke in einem Schrankabteil miteinander kombiniert, so können sich die oberen Türkanten möglicherweise nicht auf gleicher Höhe befinden, z.B. SQart Arrangement.



## 1.4 Bestellbeispiel

Produktlinie	Modell	Version		Breite	Tiefe	Höhe	Standard	Korpus Ausführung	Oberboden Ausführung
PUZLO	CABINET	LOCKER	(	WC-B40	D445	4 OH-4L	SQ	CF-NB	TF-MB
Tür	Türversion	Schloss	Griffe	Tür(en) – Farbkonzept	Tür Ausführung 1	Tür Ausführung 2	Tür Ausführung 3	Sockel Ausführung	
DT-LS-W	V-LR	LO-RB-MID	TA-ES-V-GY	CC-01	DF-NB	DF-MB	DF-FU	BC-GY	)

PUZLO CABINET LOCKER (WC-B40 D445 4 OH-4L SQ CF-NB TF-MB DT-LS-W V-LR LO-RB-MID TA-ES-V-GY CC-01 DF-NB DF-MB DF-FU BC-GY)

**PUZLO CABINET LOCKER (WC-B40 D445 4 OH-4L SQ CF-NB TF-MB DT-LS-W V-LR LO-RB-MID TA-ES-V-GY CC-01 DF-NB DF-MB DF-FU BC-GY)** identifiziert den Schrank als:

Ein Schrank aus der PUZLO Produktlinie, mit 2 Schrankabteilen mit einer Gesamtbreite von 800 mm (**WC-B40**), Tiefe 445 mm (**D445**), Höhe 4 OH mit 4 Ebenen an Schrankfächern (**4 OH-4L**), im SQart – Standard (**SQ**). Der Korpus ist gefertigt aus melaminbeschichteten Spanplatten in der Farbe beech bright (**CF-NB**), Abdeckplatte aus melaminbeschichteter Spanplatte in der Farbe White Grey (**TF-MB**), jedes Fach mit Volltür und Einlegeboden, mit Korrespondenz-einwurf in der Farbe White (**DT-LS-W**), symmetrische Türöffnung – nach links bei linkem Schrankabteil, nach rechts bei rechtem Schrankabteil (**V-LR**), jedes Fach mit magnetischem Kartenschließsystem in Black (**LO-RB-MID**) und vertikalen E10-Griffen in der Farbe Grey (**TA-ES-V-GY**), Türen im Farbkonzept A mit 3 unterschiedlichen Türfarben (**CC-01**): Tür Ausführung 1 – melaminbeschichtete Spanplatte in der Farbe Beech Bright (**DF-NB**), Tür Ausführung 2 – melaminbeschichtete Spanplatte in der Farbe White Grey (**DF-MB**) Tür Ausführung 3 – laminatbeschichtetes Whiteboard mit Laserkante (**DF-FU**), Stahlsockel pulverbeschichtet in Grey (**BC-GY**).

## 2. Zubehör

**Nummerierung** – Ziffern 0–9 aus schwarzem Plexiglas mit Klebefolie zur Anbringung an den Türen.

**Halterung für Visitenkarten** – Maße 100 × 60 mm mit Klebefolie zur Anbringung.

**Schallabsorbierendes Pad für Schrankrückwände** – Gesamtstärke 56 mm, gefertigt aus Spanplatte mit einer Stärke von 18 mm und bezogen mit einem Vliesstoff (Polyester) mit einer Stärke von 8 mm und schallabsorbierenden Eigenschaften.

Erhältlich für Schließfachschränke nach SQart-Standard mit folgenden Maßen:

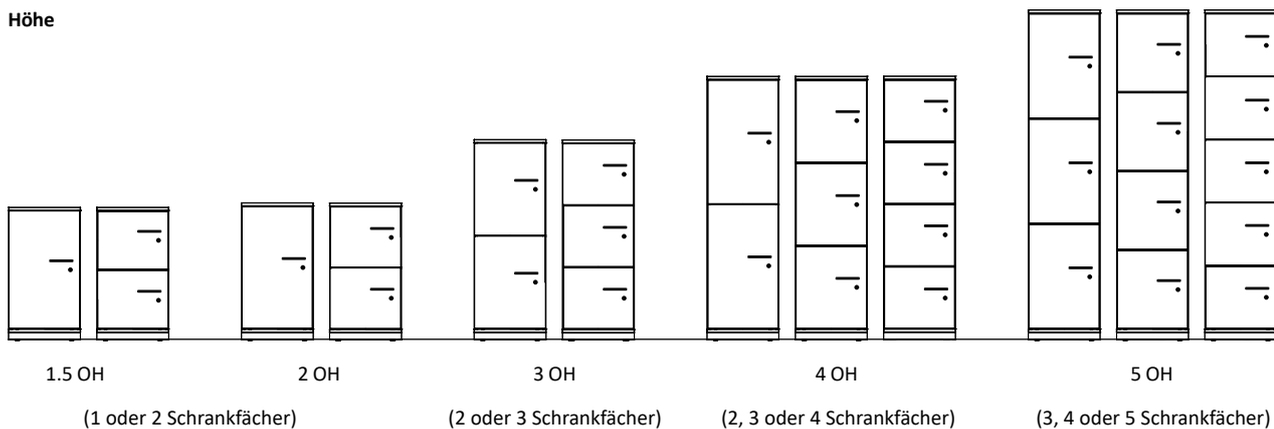
- Breite 800 mm, Höhe 3 OH, 4 OH, 5 OH.
- Breite 1200 mm, Höhe 3 OH.

## 3. Puzlo Schließfachschränke – Systemkonfigurationsmöglichkeiten, auf Anfrage

### 3.1 Maße

Jede Schrankkonfiguration kann mit einem, zwei oder drei Schrankabteilen mit der folgenden Anzahl an Schließfächern bestellt werden:

#### Höhe



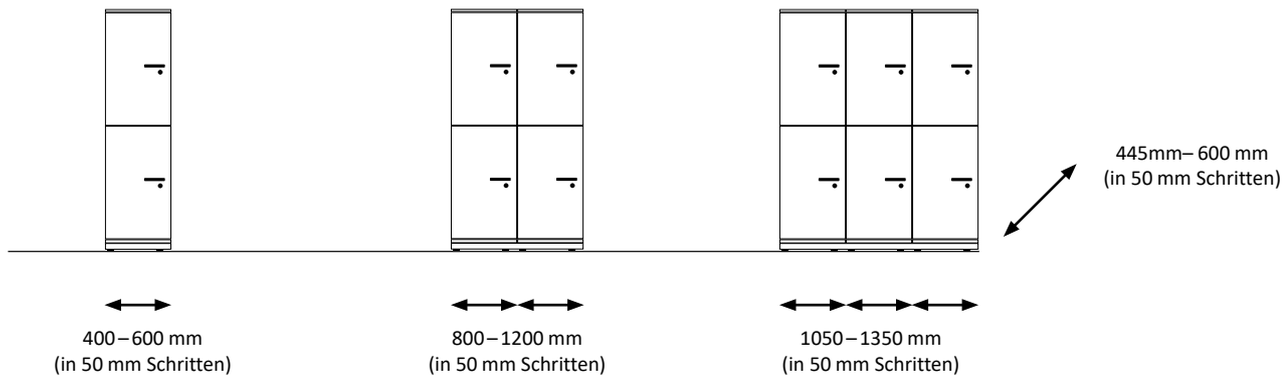
#### Breiten und Tiefen

Ein Schrankabteil mit einer Breite von 400–600 mm.

Zwei Schrankabteile mit einer Breite von 800–1200 mm.

Drei Schrankabteile mit einer Breite von 1050–1350 mm.

Tiefe im Bereich von 445–600 mm.



#### Hinweis:

- Korrespondenzeinwürfe – für eine Volltür-Minestbreite von 400mm erhältlich.

### 3.2 Zusatzoptionen

- mehrfarbige Türen: Türen in verschiedenen Farben, einschließlich der Option eines offenen Regal-Fachs für ausgewählte Schließfächer

# Technische Beschreibung

## 3.3 Puzlo Schließfachschränke – Systemkonfigurationsmöglichkeiten – Beispiele

### Konfiguration 1



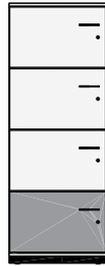
PUZLO CABINET  
LOCKER P1-1

- Standard SQart
- Höhe 50H
- Breite 400mm
- Tiefe 445mm
- 4 Ebenen (3. Ebene – ohne Tür)
- Zylinderschloss
- Griff: SQart horizontal
- Stahlsockel



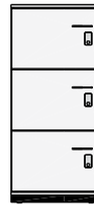
PUZLO CABINET  
LOCKER P1-2

- Standard SQart
- Höhe 40H
- Breite 600mm
- Tiefe 445mm
- 2 Ebenen
- Gekürzte Tür
- Zahlenschloss
- Ohne Griffe
- Stahlsockel



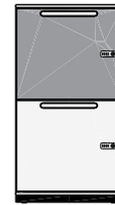
PUZLO CABINET  
LOCKER P1-3

- Standard SQart
- Höhe 40H
- Breite 550mm
- Tiefe 445mm
- 4 Ebenen
- Zylinderschloss
- Griff: SQart horizontal
- Stahlsockel



PUZLO CABINET  
LOCKER P1-4

- Standard SQart
- Höhe 30H
- Breite 400mm
- Tiefe 445mm
- 3 Ebenen
- Magnetisches Kartenschließsystem
- Griff: SQart horizontal
- Stahlsockel



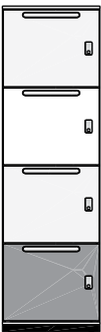
PUZLO CABINET  
LOCKER P1-5

- Standard SQart
- Höhe 30H
- Breite 600mm
- Tiefe 445mm
- 2 Ebenen
- Korrespondenzzeinwurf
- Zahlenschloss
- Ohne Griffe
- Stahlsockel



PUZLO CABINET  
LOCKER P1-6

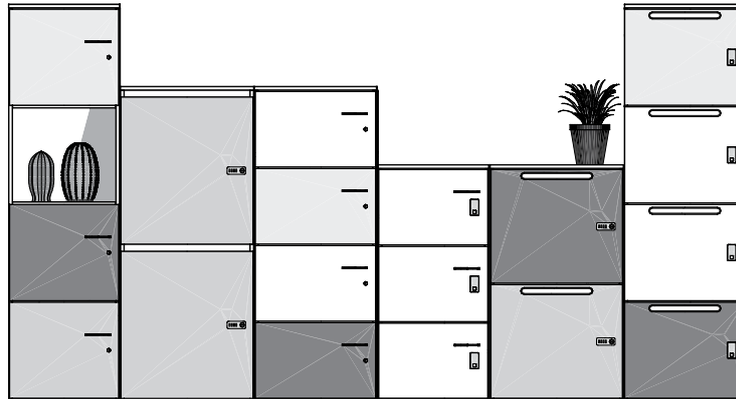
- Standard SQart
- Höhe 50H
- Breite 400mm
- Tiefe 445mm
- 4 Ebenen
- Zylinderschloss
- Griff: SQart horizontal
- Stahlsockel



PUZLO CABINET  
LOCKER P1-7

- Standard SQart
- Höhe 50H
- Breite 500mm
- Tiefe 445mm
- 4 Ebenen (3. Ebene – mit Whiteboard Tür – Laserkante)
- Korrespondenzzeinwurf
- Magnetisches Kartenschließsystem
- Ohne Griffe
- Stahlsockel

## Konfiguration 2



<p>PUZLO CABINET LOCKER P2-1</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Standard SQart</li> <li>• Höhe 50H</li> <li>• Breite 400mm</li> <li>• Tiefe 445mm</li> <li>• 4 Ebenen (3. Ebene – ohne Tür)</li> <li>• Zylinderschloss</li> <li>• Griff: SQart horizontal</li> <li>• Stahlsockel</li> </ul>	<p>PUZLO CABINET LOCKER P2-2</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Standard SQart</li> <li>• Höhe 40H</li> <li>• Breite 600mm</li> <li>• Tiefe 445mm</li> <li>• 2 Ebenen</li> <li>• Gekürzte Tür</li> <li>• Zahlenschloss</li> <li>• Ohne Griffe</li> <li>• Stahlsockel</li> </ul>	<p>PUZLO CABINET LOCKER P2-3</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Standard SQart</li> <li>• Höhe 40H</li> <li>• Breite 500mm</li> <li>• Tiefe 445mm</li> <li>• 4 Ebenen</li> <li>• Zylinderschloss</li> <li>• Griff: SQart horizontal</li> <li>• Stahlsockel</li> </ul>	<p>PUZLO CABINET LOCKER P2-4</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Standard SQart</li> <li>• Höhe 30H</li> <li>• Breite 400mm</li> <li>• Tiefe 445mm</li> <li>• 3 Ebenen</li> <li>• Magnetisches Kartenschließsystem</li> <li>• Griff: SQart horizontal</li> <li>• Stahlsockel</li> </ul>	<p>PUZLO CABINET LOCKER P2-5</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Standard SQart</li> <li>• Höhe 30H</li> <li>• Breite 600mm</li> <li>• Tiefe 445mm</li> <li>• 2 Ebenen</li> <li>• Korrespondenzeinwurf</li> <li>• Zahlenschloss</li> <li>• Ohne Griffe</li> <li>• Stahlsockel</li> </ul>	<p>PUZLO CABINET LOCKER P2-6</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Standard SQart</li> <li>• Höhe 50H</li> <li>• Breite 500mm</li> <li>• Tiefe 445mm</li> <li>• 4 Ebenen (2. und 3. Ebene mit Whiteboard – Türen – Laserkante)</li> <li>• Korrespondenzeinwurf</li> <li>• Magnetisches Kartenschließsystem</li> <li>• Ohne Griffe</li> <li>• Stahlsockel</li> </ul>

### 4. Technische Regeln, Prüf- und Gütesiegel (für ausgewählte Produktkonfigurationen)

EN 527-1, EN 527-2, EN 14073-2.

# Puzlo

wardrobe

# Technische Beschreibung

## 1. Garderobenschränke

### 1.1 Aufbau je nach gewählter Produktlinie:

#### E10, SQart

**Oberboden** – aus melaminbeschichteter Spanplatte (MFC), Stärke 18 mm (für SQart), Stärke 25 mm (für E10), mit einer Kante in Klebtechnologie.

**Korpus** – aus melaminbeschichteter Spanplatte (MFC), Stärke 18 mm, mit einer Kante in Klebtechnologie.

**Rückwand** – aus melaminbeschichteter Spanplatte (MFC), Stärke 12 mm.

**Türen** – aus melaminbeschichteter Spanplatte (MFC), Stärke 18 mm mit einer 2 mm Kante in Klebtechnologie als Standard.

Optional sind Whiteboard-Türen (Laminat) Stärke 18 mm, mit 2 mm Laserkante verfügbar. Die Türen sind mit zwei Scharnieren mit einem Öffnungswinkel von 110° und mit dem Soft-Close-System ausgestattet.

#### Tür-Varianten:

- Volltür (DT-F)
- Ohne Tür (DT-N).

#### Türversion:

- links (V-L) – nur für 600 mm breite Schranktypen verfügbar
- rechts (V-R) – nur für 600 mm breite Schranktypen verfügbar
- links und rechts (V-LR) – nur für 800 mm breite Schranktypen verfügbar

#### Griffe: zwei Arten zur horizontalen Montage:

- E10-Griff in folgenden Farben: Alu, Traffic white (RAL 9016), Slate grey (RAL 7015) oder Jet black (RAL 9005),
- SQart-Griff in folgenden Farben: Alu.

#### Schlossvarianten:

- Zylinderschloss mit austauschbaren Zylinder, Standardausführung

**Einlegeboden:** aus melaminbeschichteter Spanplatte (MFC), Stärke 18 mm. Nur für Schranktypen mit einer Höhe von 5 OH standardmäßig erhalten. Für Schränke mit einer Höhe von 4 OH ist der Einlegeboden nicht verfügbar.

**Kleiderstange:** Für Schränke mit einer Tiefe von 445 mm: ausziehbare Stange. Für Schränke mit einer Tiefe von 500 mm – 600 mm: feste Stange.

#### Sockel-Varianten:

- Stellfüße – für E10
- Stahlsockel – für SQart-Schränke pulverbeschichtet in den Farben: Traffic white RAL 9016, White aluminium RAL 9006, Slate grey RAL 7015, Jet black RAL 9005 und „Fashion Collection“

Alle Schließfachschränke sind standardmäßig verleimt montiert. Zerlegte Ausführung optional erhältlich.

## 1.2 Produktausführungen

### Produktlinie SQart

Eintüriger Schrank – 600 mm Breite



4 OH



5 OH



### Produktlinie SQart

Zweitüriger Schrank – 800 mm Breite



4 OH



5 OH



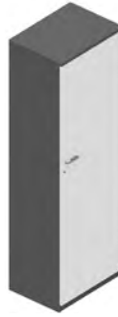
# Technische Beschreibung

## Produktlinie E10

Eintüriger Schrank – 600 mm Breite



4 OH



5 OH



## Produktlinie E10

Zweitüriger Schrank – 800 mm Breite



4 OH



5 OH



# Technische Beschreibung

## 1.3 Bestellbeispiel

Produktlinie	Modell	Standard		Breite	Tiefe	Höhe	Korpus Ausführung	Oberboden Ausführung
PUZLO	WARDROBE	SQ	(	W600	D445	4 OH	CF-NB	TF-MB
Tür	Türversion	Schloss	Griffe	Tür Ausführung	Sockel Ausführung	Montage		
DT-F	V-L	LO-CC	TA-ES-H-ALU	DF-FU	BC-GY	AS-G	)	

PUZLO WARDROBE SQ (W600 D445 4 OH CF-NB TF-MB DT-F V-L LO-CC TA-ES-H-ALU DF-FU BC-GY AS-G)

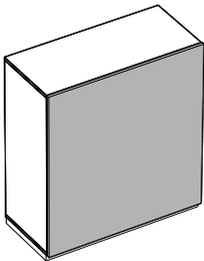
**PUZLO WARDROBE SQ (W600 D445 4 OH CF-NB TF-MB DT-F V-L LO-CC TA-ES-H-ALU DF-FU GLD-10 AS-G)**  
 identifiziert den Schrank als:

**PUZLO** Garderobenschrank **WARDROBE** im SQart – Standard **SQ**, mit einer Gesamtbreite von 600 mm (**W600**), Tiefe 445 mm (**D445**), Höhe 4 OH (**4 OH**). Der Korpus ist aus melaminbeschichteten Spanplatten in der Farbe Beech Bright gefertigt (**CF-NB**), Abdeckplatte aus melaminbeschichteter Spanplatte in der Farbe White Grey (**TF-MB**), mit Volltür (**DT-F**), Türöffnung – nach links (**V-L**), mit einem Zylinderschloss mit austauschbaren Zylinder ausgestattet (**LO-CC**), mit einem horizontalen Griff der Linie E10 in der Farbe Aluminium (**TA-ES-H-ALU**), Tür Ausführung – laminatbeschichtetes Whiteboard mit Laserkante (**DF-FU**), Stahlsockel pulverbeschichtet in der Farbe Slate Grey (**BC-GY**), montiert – geleimte Ausführung (**AS-G**).

## 2. Zubehör

Schallabsorbierendes Pad für Schrankrückwände:  
 Gesamtstärke 56 mm, gefertigt aus einer 18 mm starken Spanplatte und einem 8 mm starken Vliesstoff (Polyester) mit schallabsorbierenden Eigenschaften.

Erhältlich für Garderobenschränke nach SQart-Standard mit folgenden Maßen:  
 – Breite 800 mm, Höhe 4 OH oder 5 OH.



## 3. Technische Regeln, Prüf- und Gütesiegel (für ausgewählte Produktkonfigurationen)

EN 527–1, EN 527–2, EN 14073–2.

MeeThink

MeeThink

# Technische Beschreibung

## 1. Konferenztische

### 1.1 Tischplatte

- Feste Tischplatte – oberflächenausführungen:
- beidseitig melaminbeschichtete Spanplatte (MFC) mit einer Stärke von 25 mm gefertigt und mit einer 2 mm Kante in Klebetechnologie als Standard, oder optional mit 2 mm Laserkante erhältlich.
  - laminat: laminatbeschichtete Spanplatte 25 mm stark, unterseitig immer mit weißem Laminat beschichtet, mit einer 2 mm Kante in Klebetechnologie.

Die folgenden Formen der Tischplatten sind verfügbar: rund, quadratisch, quadratisch abgerundet, rechteckig, rechteckig abgerundet.

Kabeldurchlässe sowie Media Ports sind als integraler Bestandteil des Produkts in verschiedenen Varianten und Konfigurationen optional erhältlich und müssen nicht separat bestellt werden.

### 1.2 Gestell

#### Säulengestell mit Fußplatte

Die folgenden Formen von Fußplatte sind verfügbar: rund, quadratisch, quadratisch abgerundet.

Die Säule gefertigt aus Stahlrohr Ø 80 mm.

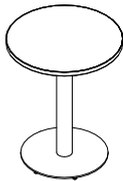
Feste Höhe: 450, 550, 740 mm oder 1050 mm

Die Fußplatte ist mit Nivelliergleitern im Bereich von ± 10 mm ausgestattet.

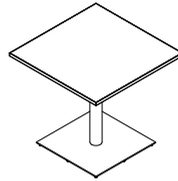
### Gestell – Oberflächenausführung

Pulverbeschichtung in folgenden Farben erhältlich: Traffic white (RAL 9016), Jet black (RAL 9005), White aluminium (RAL 9006), Slate grey (RAL 7015) oder „Fashion collection“. Alle Konferenztische werden standardmäßig zerlegt geliefert.

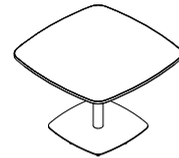
### 1.3 Produktausführungen



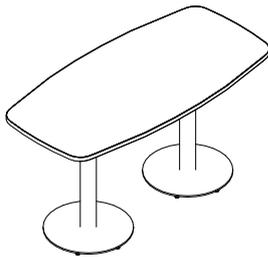
MeeThink – Besprechungstisch, rund



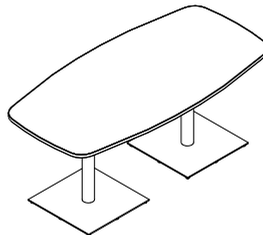
MeeThink – Besprechungstisch, quadratisch



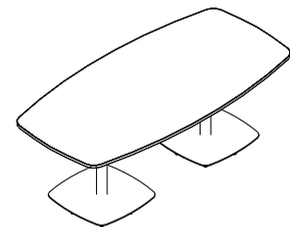
MeeThink – Besprechungstisch, quadratisch abgerundet



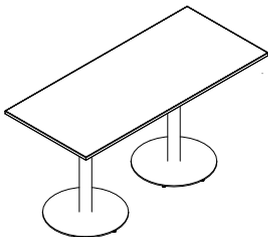
MeeThink – Besprechungstisch, rechteckig abgerundet auf quadratischen Fußplatten



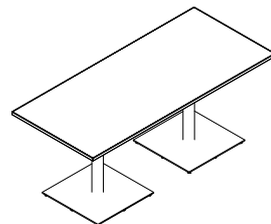
MeeThink – Besprechungstisch, quadratisch abgerundet



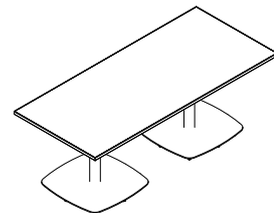
MeeThink – Besprechungstisch, rechteckig abgerundet auf abgerundeten quadratischen Fußplatten



MeeThink – Besprechungstisch, rechteckig auf runden Fußplatten

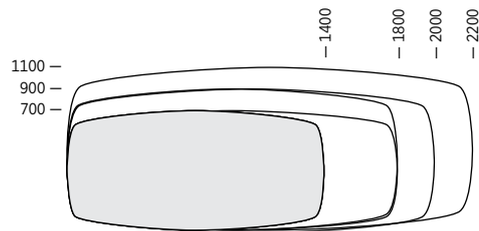
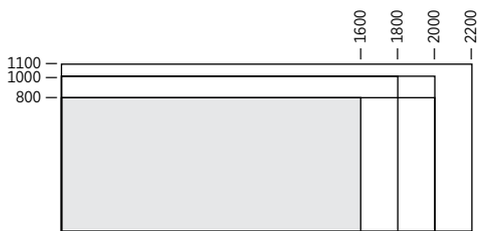
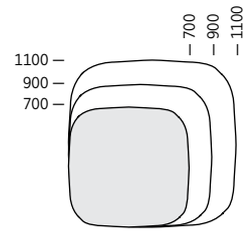
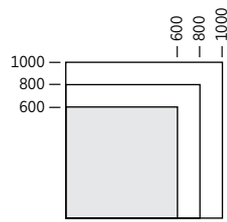
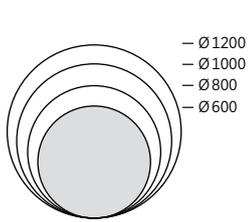


MeeThink – Besprechungstisch, rechteckig auf quadratischen Fußplatten



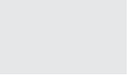
MeeThink – Besprechungstisch, rechteckig auf abgerundeten quadratischen Fußplatten

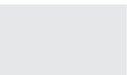
## Tischplatten

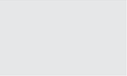


# Technische Beschreibung

## 1.4 Matrix zu Kombinationsmöglichkeiten – Tischplatten und Fußplatten

	Maße der runden Fußplatte [mm]			
Tischplatte	Ø450	Ø550	Ø650	Ø750
	Ø600	Ø800	Ø1000	Ø1200
 *		1600×800 1800×800 2000×800	2000×1000	2200×1100
 *	1400×700	1800×900 2000×900		2200×1100

	Maße der quadratischen Fußplatte [mm]			
Tischplatte	450×450	550×550	650×650	
	600×600	800×800	1000×1000	
 *		1600×800 1800×800 2000×800	2000×1000	
 *	1400×700	1800×900 2000×900	2200×1100	

	Maße der abgerundeten quadratischen Fußplatte [mm]			
Tischplatte	450×450	550×550	650×650	
	700×700	900×900	1100×1100	
 *		1600×800 1800×800 2000×800	2000×1000	
 *	1400×700	1800×900 2000×900	2200×1100	

\* Tische mit zwei Säulen

	Tischhöhe	Tischhöhe	
		Tische mit einer säule	Tische mit zwei säulen
Feste höhe	450mm	•	—
	550mm	•	—
	740mm	•	•
	1050mm	• (nicht erhältlich für Tischplatte Ø1200 und 1100×1100mm)	•

## 2. Kombination Oberflächenausführung Tischplatte und Kante

		Ausführung Tischplatte – Melamine																							
		BI	BZ	CC	MB	MP	MS	NM	NS	NR	NA	NB	NC	NH	NJ	NL	NZ	NT	NV	NP	MK	NK	ML		
Kantenoberfläche – ABS	Laser	BI	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o		o	o		
		MB	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o		o	o	
		MP	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o		o	o	
		NB	o	o	o	o	o	o	o	o	o		o										o		
		NH	o	o	o	o	o	o	o	o	o				o									o	
		NJ	o	o	o	o	o	o	o	o	o					o								o	
Kantenoberfläche – ABS	Klebertechnologie	BI	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o		o	o		
		MB	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o		o	o	
		MP	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o		o	o	
		BZ	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o		o	o	
		CC	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o		o	o	
		MS	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o		o	o	
		NM	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o		o	o	
		NS	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o		o	o	
		NR	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o		o	o	
		NA	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o											o		
		NB	o	o	o	o	o	o	o	o	o		o											o	
		NC	o	o	o	o	o	o	o	o	o			o										o	
		NH	o	o	o	o	o	o	o	o	o				o									o	
		NJ	o	o	o	o	o	o	o	o	o					o								o	
		NL	o	o	o	o	o	o	o	o	o						o							o	
		NZ	o	o	o	o	o	o	o	o	o							o						o	
		NT	o	o	o	o	o	o	o	o	o								o					o	
		NV	o	o	o	o	o	o	o	o	o									o				o	
		NP	o	o	o	o	o	o	o	o	o											o		o	
		MK																					o		
NK	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o		o	o		
ML	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o		o	o		

## 3. Kabelmanagement

### 3.1 Tische mit einer Säule

Die Säule kann gleichzeitig als vertikaler Kabelkanal fungieren.

### 3.2 Tische mit zwei Säulen

#### Horizontaler Kabelkanal

Kabelkanal aus Filz – aus thermogeformten Filz in der Farbe dunkelgrau. Montage erfolgt direkt an die Tischplatte mit Klettverschluss. Breite 300 mm.

#### Vertikaler Kabelkanal

Kabelkanal aus Stoff – mit Reißverschluss.

Montage erfolgt direkt an der Tischplatte, mit Verbindungsstücken aus Kunststoff.

Kabelkanaldurchmesser 38 mm, oder 65 mm.

Die Kabelkanallänge richtet sich nach Tischhöhe.

Kabelkanal flexibel – aus Kunststoff, in den

Farben: aluminium, black oder transparent.

Der Kabelkanal wird direkt an die Tischplatte montiert.

# Technische Beschreibung

## 3.3 Kabeldurchlässe, rechteckige Kabeldurchführung mit Klappdeckel und Media Ports für Schreibtische und Workbench-Arbeitsplätze

Die rechteckige Kabeldurchführung aus Aluminium mit Klappdeckel und die Media Ports sind nur für feste Tischplatten erhältlich.

④ – Ausführung Kunststoffelemente:

W – white

AU – aluminium

B – black

Kabeldurchlässe / rechteckige Ausfräsungen für Media Ports		
	MEETHINK TABLE: RD, SQ, SQR	MEETHINK TABLE: RC, BRR
Ø 80 mm Ausfräsung Kabeldurchlass aus Kunststoff (QC)		
	QC-④	QC-④
Media port PIX 1M		—
	YI●●●	
Media port Pluto 1M		
	YB●●●	YB●●●
Media port Netbox Line 4M	—	
		YL●●●
Media port Netbox Line 5M	—	
		YC●●●
Media port Netbox Turn Comfort 3M	—	
		YT●●●
Media port Netbox Turn Comfort 4M	—	
		YG●●●
Media port Power Frame 3M	—	
		YD●●●
Media port Power Frame 4M	—	
		YW●●●

MeeThink Y

# Technische Beschreibung

## 1. Konferenztische

### 1.1 Tischplatte

- Feste Tischplatte** – Oberflächenausführungen:
- beidseitig melaminbeschichtete Spanplatte (MFC), mit einer Stärke von 25 mm gefertigt und mit einer 2 mm Kante in Klebetechnologie als Standard, oder optional mit 2 mm Laserkante erhältlich.
  - Laminat: laminatbeschichtete Spanplatte 25 mm stark, unterseitig immer mit weißem Laminat beschichtet, mit einer 2 mm Kante in Klebetechnologie als Standard, oder optional mit 2 mm Laserkante erhältlich,
  - Fenix NTM Laminat – Spanplatte beschichtet mit Fenix NTM Laminat auf der Oberseite und Trägerlaminat auf der Unterseite in der Farbe Weiß, Stärke 25 mm, standardmäßig 1 mm Laserkante in der gleichen Farbe wie die Tischplatte.

Die folgenden Formen der Tischplatten sind verfügbar: rechteckig.  
 Kabeldurchlässe sowie Media Ports sind als integraler Bestandteil des Produkts in verschiedenen Varianten und Konfigurationen optional erhältlich und müssen nicht separat bestellt werden.

### 1.2 Gestell

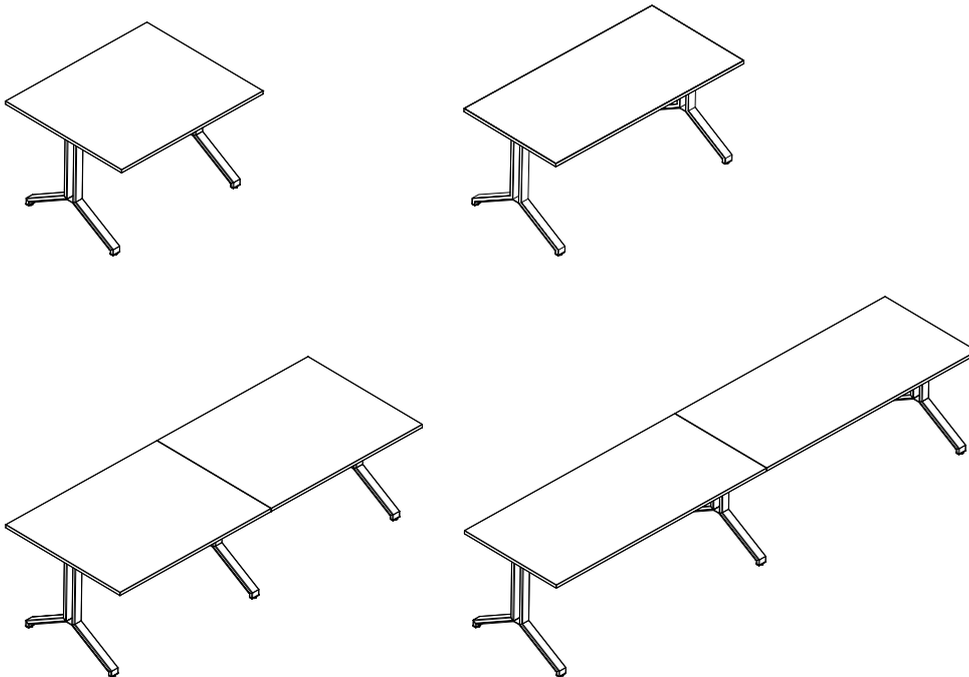
**Y-Gestell** – hergestellt aus rechteckigem Stahlprofil 60 x 25 mm, mit verschweißter Traverse aus rechteckigem Stahlprofil 60 x 26 mm, mit Kunststoff Endkappen. Das zweiteilige Unterteil des Beines wird über ein geschraubtes, 5 mm starkes Stahlblech verbunden.  
**Traverse** – zwei rechteckige Metallprofile mit einem Querschnitt von 30 x 40 mm. Standardmäßig feste Höhe von 740 mm, Nivellierung im Bereich von ± 15 mm.

### Oberflächenausführung

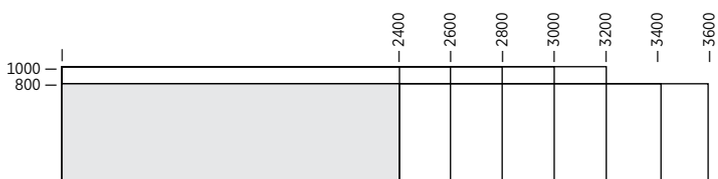
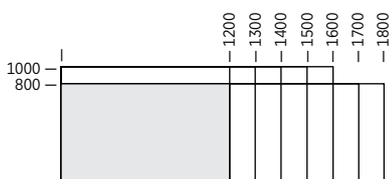
- Gestell und Traverse – Pulverbeschichtung in folgenden Farben erhältlich: Traffic white (RAL 9016), Jet black (RAL 9005), White aluminium (RAL 9006), Slate grey (RAL 7015) oder „Fashion collection“;
  - Metallverbinder – Pulverbeschichtung in folgenden Farben erhältlich: Traffic white (RAL 9016), Jet black (RAL 9005), White aluminium (RAL 9006), Slate grey (RAL 7015) oder „Fashion collection“. Die Farben von Gestell/Traverse und Metallverbinder können gleich oder unterschiedlich sein.
- Konferenztische mit den Maßen 2400 x 800 mm und größer bestehen aus zwei Tischplatten und sind mit einem zusätzlichen Bein in den gleichen Abmessungen wie die äußeren Beine ausgestattet.  
 Alle Konferenztische werden standardmäßig zerlegt geliefert.

## 1.3 Produktausführungen

MeeThink Y Konferenztisch, rechteckige Tischplatte mit Y-Fuß-Gestell



### Tischplatten



## 2. Besprechungstische

### 2.1 Tischplatte

**Feste Tischplatte** – Oberflächenausführungen:

- beidseitig melaminbeschichtete Spanplatte (MFC), mit einer Stärke von 25 mm gefertigt und mit einer 2 mm Kante in Klebtechnologie als Standard, oder optional mit 2 mm Laserkante erhältlich.
- Laminat: laminatbeschichtete Spanplatte 25 mm stark, unterseitig immer mit weißem Laminat beschichtet, mit einer 2 mm Kante in Klebtechnologie als Standard, oder optional mit 2 mm Laserkante erhältlich,
- Fenix NTM Laminat – Spanplatte beschichtet mit Fenix NTM Laminat auf der Oberseite und Trägerlaminat auf der Unterseite in der Farbe Weiß, Stärke 25 mm, standardmäßig 1 mm Laserkante in der gleichen Farbe wie die Tischplatte.

Die folgenden Formen der Tischplatten sind verfügbar: rechteckig. Kabeldurchlässe sowie Media Ports sind als integraler Bestandteil des Produkts in verschiedenen Varianten und Konfigurationen optional erhältlich und müssen nicht separat bestellt werden.

### 2.2 Gestell

**Y-Gestell** – hergestellt aus rechteckigem Stahlprofil 60 × 25 mm, mit verschweißter Traverse aus rechteckigem Stahlprofil 60 × 26 mm, mit Kunststoff Endkappen. Das zweiteilige Unterteil des Beines wird über ein geschraubtes, 5 mm starkes Stahlblech verbunden.

**Fußstützen** – gefertigt aus Stahlprofilen miteinander Querschnitt von 40 × 20 mm.

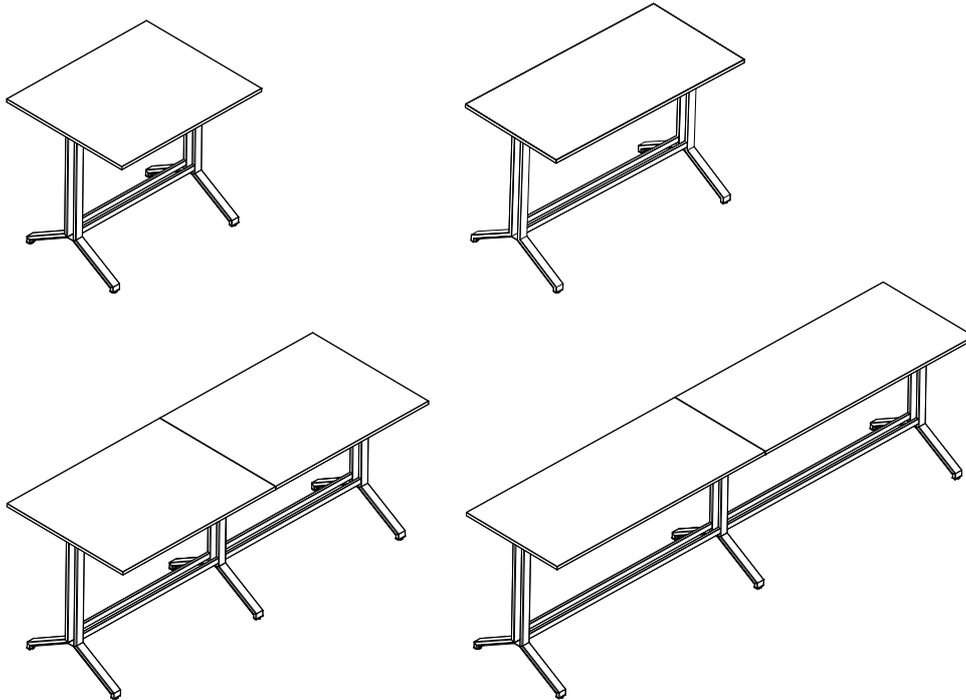
**Traverse** – zwei rechteckige Metallprofile mit einem Querschnitt von 30 × 40 mm. Standardmäßig feste Höhe von 1050 mm, Nivellierung im Bereich von ± 15 mm.

### Oberflächenausführung

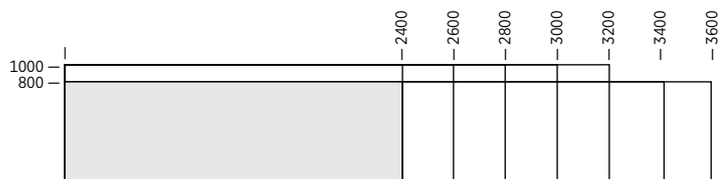
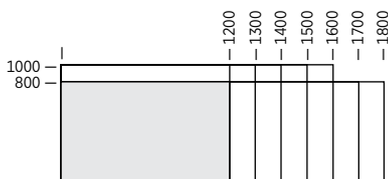
- Gestell und Traverse – Pulverbeschichtung in folgenden Farben erhältlich: Traffic white (RAL 9016), Jet black (RAL 9005), White aluminium (RAL 9006), Slate grey (RAL 7015) oder „Fashion collection“,
  - Metallverbinder – Pulverbeschichtung in folgenden Farben erhältlich: Traffic white (RAL 9016), Jet black (RAL 9005), White aluminium (RAL 9006), Slate grey (RAL 7015) – oder „Fashion collection“. Die Farben von Gestell/Traverse und Metallverbinder können gleich oder unterschiedlich sein.
- Besprechungstische mit den Maßen 2400 × 800 mm und größer bestehen aus zwei Tischplatten und sind mit einem zusätzlichen Bein in den gleichen Abmessungen wie die äußeren Beine ausgestattet. Alle Besprechungstische werden standardmäßig zerlegt geliefert.

### 2.3 Produktausführungen

MeeThink Y hoher Besprechungstisch, rechteckige Tischplatte mit Y-Fuß-Gestell



### Tischplatten



# Technische Beschreibung

	Tischhöhe	
	Konferenztische	Besprechungstische
feste Höhe	740mm	1050mm

### 3. Tabelle der verfügbaren Optionen zum Verbinden von Tischplatten und Kanten

		Ausführung Tischplatte – Melamine																							
		BI	BZ	CC	MB	MP	MS	NM	NS	NR	NA	NB	NC	NH	NJ	NL	NZ	NT	NV	NP	MK	NK	ML		
Kantenoberfläche – ABS	Laser	BI	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o		o	o		
		MB	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o		o	o	
		MP	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o		o	o	
		NB	o	o	o	o	o	o	o	o	o		o										o		
		NH	o	o	o	o	o	o	o	o	o				o									o	
		NJ	o	o	o	o	o	o	o	o	o					o								o	
		NA	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o												o	
	Klebertechnologie	BI	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o		o	o	
		MB	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o		o	o	
		MP	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o		o	o	
		BZ	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o		o	o	
		CC	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o		o	o	
		MS	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o		o	o	
		NM	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o		o	o	
		NS	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o		o	o	
		NR	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o		o	o	
		NA	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o												o	
		NB	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o		o										o	
		NC	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o			o									o	
		NH	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o				o								o	
		NJ	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o					o							o	
		NL	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o						o						o	
		NZ	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o							o					o	
		NT	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o								o				o	
		NV	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o									o			o	
		NP	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o										o		o	
		MK																					o		
		NK	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o		o	o
ML	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o												o	o		

### 4. Kabelmanagement

#### Horizontaler Kabelkanal

Horizontaler Kabelkanal, abklappbar – aus Stahlblech, Stärke 1,0 mm, mit Aussparungen, die die Anbindung eines vertikalen, modularen Kabelkanals ermöglichen. Der Kabelkanal wird mittels Kunststoffhalterungen direkt an die Tischplatte montiert. Pulverbeschichtung in folgenden Farben erhältlich: Traffic white (RAL 9016), Jet black (RAL 9005), White aluminium (RAL 9006), Slate grey (RAL 7015).

Kabelkanal aus Stoff – mit Verstärkung im Unterteil. Montage erfolgt direkt an der Tischplatte, mit Verbindungsstücken aus Kunststoff.

#### Vertikaler Kabelkanal

Kabelkanal modular – aus schwarzem Kunststoff, in den Farben: aluminium, white oder black. Montage erfolgt am horizontalen Kabelkanal oder direkt an der Tischplatte.

Kabelkanal flexibel – aus Kunststoff, in den Farben: aluminium, black oder transparent. Der Kabelkanal wird direkt an die Tischplatte montiert.

Kabelkanal aus Stoff – mit Reißverschluss. Montage erfolgt direkt an der Tischplatte, mit Verbindungsstücken aus Kunststoff. Kabelkanaldurchmesser 38 mm, oder 65 mm. Die Kabelkanallänge richtet sich nach Tischhöhe.

# Technische Beschreibung

## 4.1 Kabeldurchlässe und Media Ports für hohe Besprechungstische und Konferenztische

Rechteckiger Kabeldurchlass aus Metall und Media Ports

- ③ Ausführung Metalloberfläche:  
 – WT – Traffic white (RAL 9016)  
 – AL – White aluminium (RAL 9006)  
 – BL – Jet black (RAL 9005)  
 – GY – Slate grey (RAL 9015)

- ④ Ausführung Kunststoffelemente:  
 – W – white  
 – U – aluminium  
 – B – black

		MeeThink Y hohe Besprechungstische, Konferenztische, mit einer Breite bis zu 1800 mm										
		Breite	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1600	1700	1800
			Middle						Left+right			
Position												
Quadratischer Kunststoff-Kabeldurchlass Ø80 (QC)	QC-④		0/QC-④/0						QC-④/0/QC-④			
Rechteckige Metallkabeldurchführung mit Klappdeckel und Bürstendichtung (QE)	QE-③		0/QE-③/0									
Pluto 1M	YB•••		0/YB•••/0									
Netbox Line 4M	YL•••		0/YL•••/0									
Netbox Line 5M	YC•••		0/YC•••/0						–			
Netbox Turn Comfort 3M	YT•••		0/YT•••/0									
Netbox Turn Comfort 4M	YG•••		0/YG•••/0									
Power Frame 3M	YD•••		0/YD•••/0									
Power Frame 4M	YW•••		0/YW•••/0									

		MeeThink Y hohe Besprechungstische, Konferenztische, mit einer Breite ab 2400 mm						
		Left				Right	Left+right	
Position								
Quadratischer Kunststoff-Kabeldurchlass Ø80 (QC)	QC-④	QC-④/0/0				0/0/QC-④	QC-④/0/QC-④	
Rechteckige Metallkabeldurchführung mit Klappdeckel und Bürstendichtung (QE)	QE-③	QE-③/0/0				0/0/QE-③	QE-③/0/QE-③	
Pluto 1M	YB•••	YB•••/0/0				0/0/YB•••	YB•••/0/YB•••	
Netbox Line 4M	YL•••	YL•••/0/0				0/0/YL•••	YL•••/0/YL•••	
Netbox Line 5M	YC•••	YC•••/0/0				0/0/YC•••	YC•••/0/YC•••	
Netbox Turn Comfort 3M	YT•••	YT•••/0/0				0/0/YT•••	YT•••/0/YT•••	
Netbox Turn Comfort 4M	YG•••	YG•••/0/0				0/0/YG•••	YG•••/0/YG•••	
Power Frame 3M	YD•••	YD•••/0/0				0/0/YD•••	YD•••/0/YD•••	
Power Frame 4M	YW•••	YW•••/0/0				0/0/YW•••	YW•••/0/YW•••	

Zum Beispiel, für Tische mit einer Breite ab 2400 mm gibt es die Möglichkeit den Kabeldurchlass mit dem Elektrischen Anschluss in den möglichen Positionen: links und rechts zu verbinden QC-④/0/YW•••, YG•••/0/QC-④.

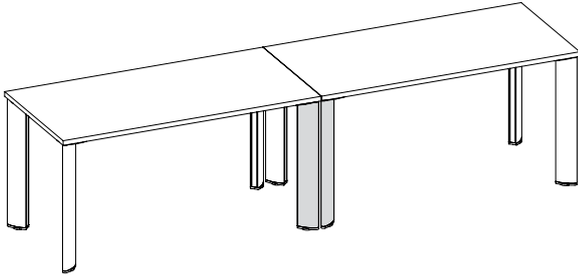
CX 3200

# Technische Beschreibung

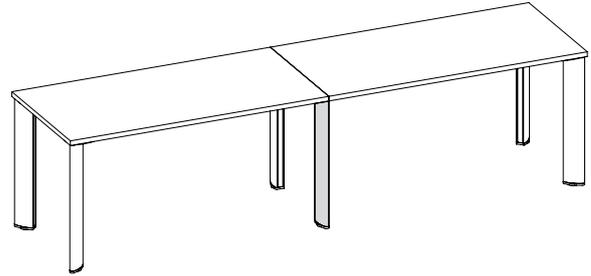
CX 3200 charakterisiert sich durch eine rahmenlose Konstruktion und die schnelle werkzeuglose Montage der Tischbeine und

Tischplatten. Diese schnelle Montageart ist patentiert. CX 3200 ist ein modulares System und bietet fast unbegrenzte Möglichkeiten der

Anordnung mit einer minimalen Anzahl von Tischbeinen.



Typischer Konferenztisch – 8 Tischbeine



CX 3200 – 6 Tischbeine

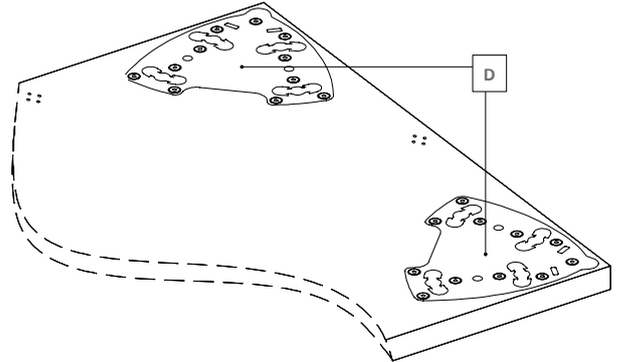
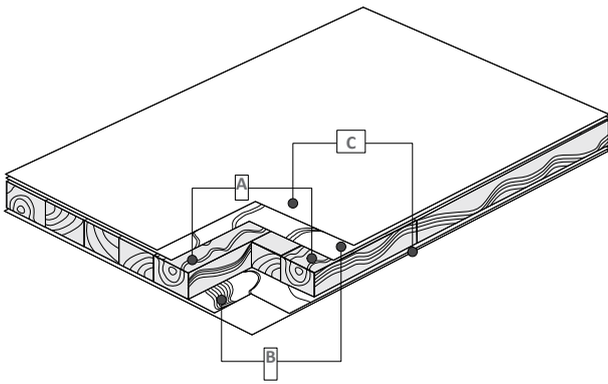
## 1. Konferenztische

### 1.1 Tischplatten

Die Tischplatte ist aus einer fünflagigen Tischlerplatte, mit einer Gesamtstärke von 32 mm (30 mm + 2 mm Laminat-/Furnierbeschichtung) gefertigt. Der Kern der Tischplatte besteht aus 22 mm starken Pappeholzstreifen [A] (Dichte

470 kg/m<sup>3</sup>), verleimt mit einem 1 mm starken Furnierblatt [B] und einer 3 mm starken HDF-Platte [C]. Spezielle, 4 mm dicke Stahlplatten [D] sind in den Tischplatten eingesetzt, an denen die Tischbeine befestigt werden. Abhängig von der gewählten Oberfläche sind die Tischplatten aus Furnier oder Laminat. Die Unterseite der Tischplatte ist mit einem

grauem Laminat beschichtet. Tischplatten mit Laminatoberfläche sind mit einer ABS-Kante (Stärke 2 mm) versehen, während Furnieroberflächen eine natürliche Furnierumlaufkante haben (Stärke 2 mm). Tischhöhe gesamt: 740 mm (Platte – 32 mm, Tischbeine – 708 mm).



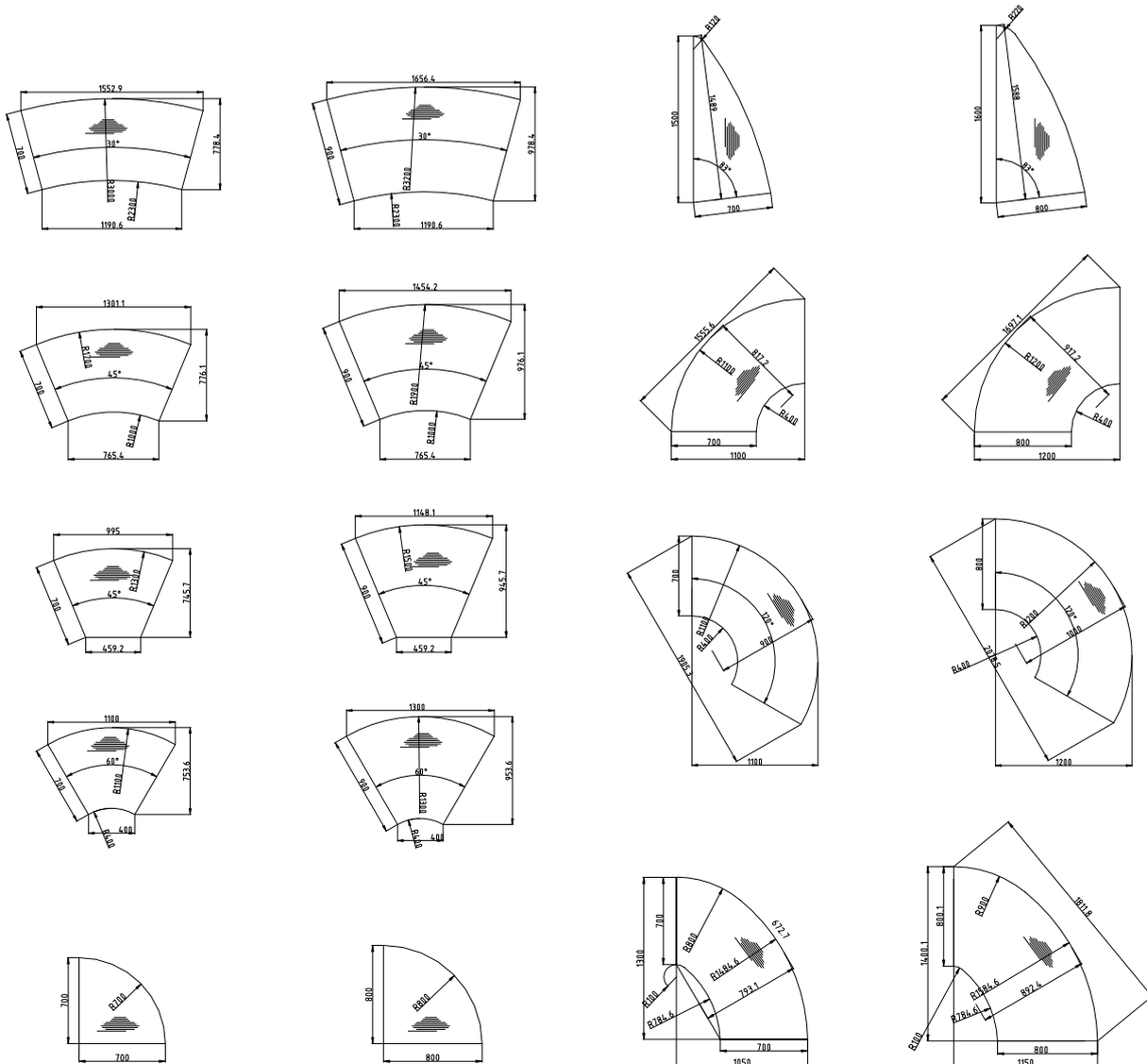
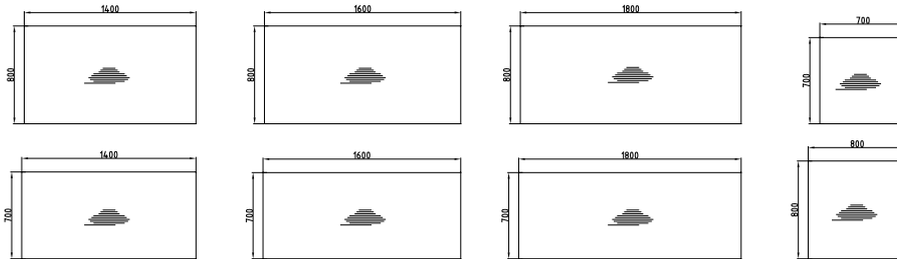
# Technische Beschreibung

## 1.2 Tischplattenvarianten

Das Bild zeigt einen kompletten Überblick über die Produkte mit den möglichen Tischplattenmaßen.

**Wichtiger Hinweis:** Wir empfehlen bei Bestellungen und dem Aufstellen von Tischkombinationen ein besonderes Augenmerk auf die Maserung der Tischplatten zu legen. Eine gleichmäßige Maserung mehrerer Laminattischplatten

(mit Holzdekor) können wir nicht garantieren. Für eine gleichmäßige Maserung mehrerer furnierter Tischplatten muss die Anordnung der Schreibtische angegeben werden (z.B. durch eine Planungsskizze).

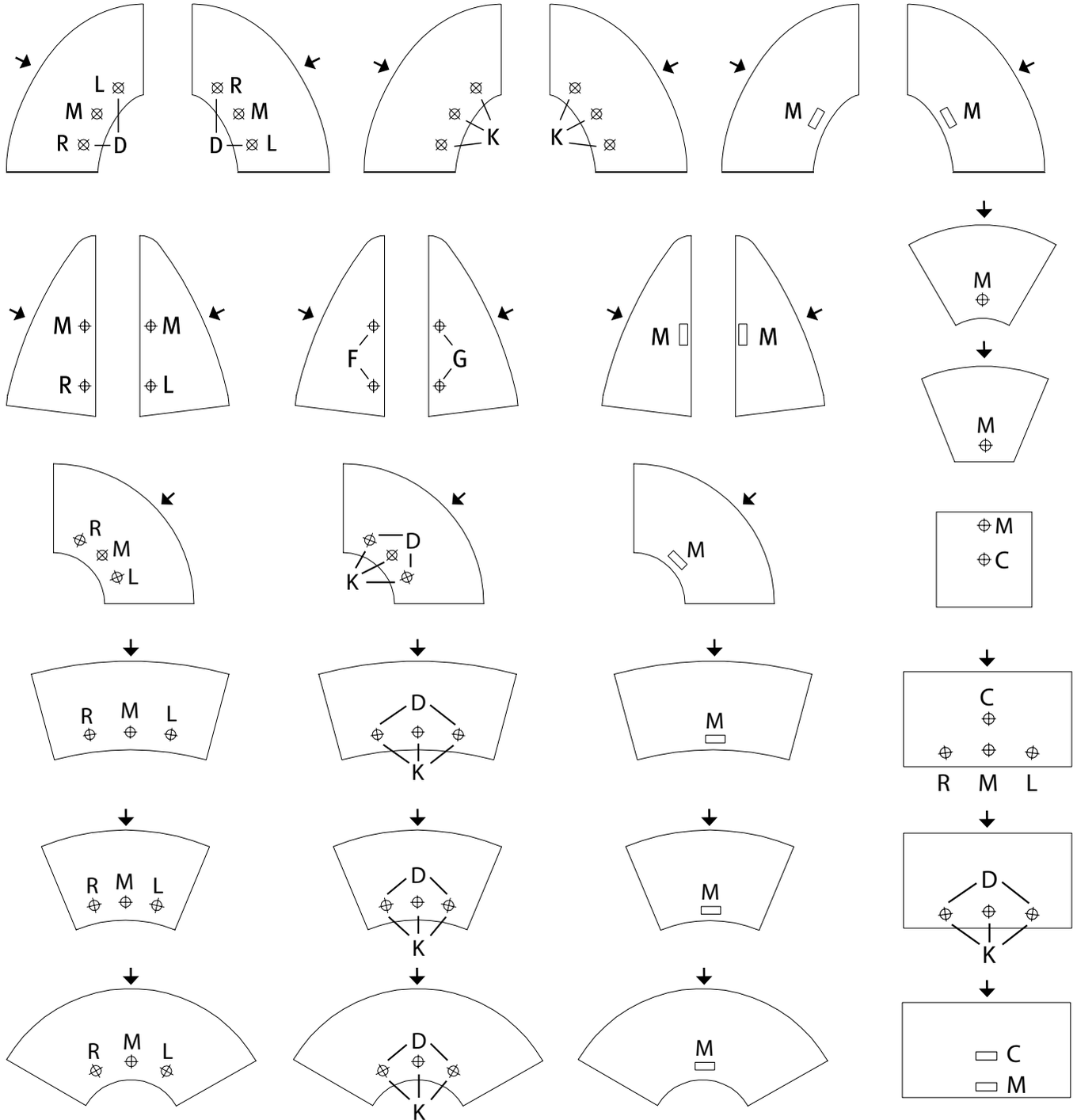


# Technische Beschreibung

**1.3 Ausschnitte für Media Ports**  
 Ausschnitte für Media Ports sind in verschiedenen Ausführungen und Konfigurationen optional einsetzbar.

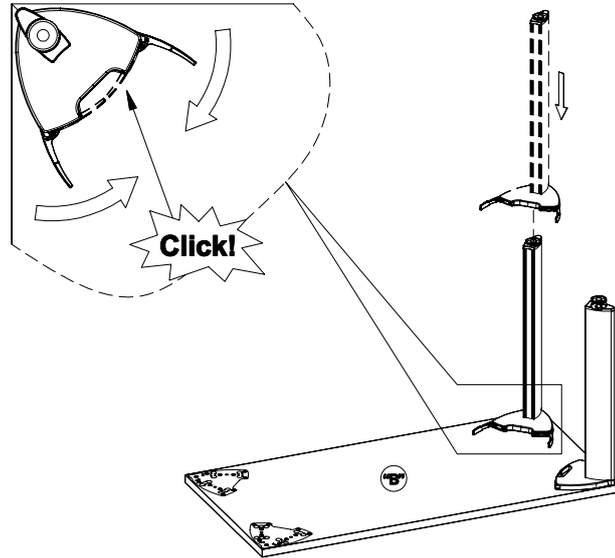
Die nachfolgend aufgeführten Codes (z.B. R, M, L, etc.) entsprechen den Codes, die im Produktkonfigurationscode (Produktcode) verwendet werden.

Alle Ausschnittpositionen sind aus Benutzersicht definiert (als Pfeil markiert).



## 1.4 Konferenztisch-Systembeschreibung

**Einzelbeine** – bestehend aus zwei Bauteilen: Verbindungsplatte und Tischfuß. Die Verbindungsplatte besteht aus Aluminium-Druckguss (pulverbeschichtet RAL 9006) an der der Tischfuß aus 2 mm starkem, eloxiertem Aluminiumprofil (AN) werkzeuglos befestigt wird. Alternativ ist der Tischfuß pulverbeschichtet in der Farbe White (BI / RAL 9016) mit einer farblich passenden, weißen Verbindungsplatte aus Aluminium-Druckguss erhältlich. Ebenso ist der Tischfuß in matt, schwarz eloxiert (CZ) mit einer passenden pulverbeschichteten Druckgussplatte möglich. Die Tischbeine sind mit einer Nivellierschraube ( $\pm 10$  mm) versehen. Optional sind diese Nivellierschrauben auch mit Filzbelag erhältlich. Eine Mechanik zur Verbindung der Tischbeine mit der Tischplatte ist in die Tischbeine eingebaut. Die Tischbeine werden mittels einem doppelten Gegenzug, fest mit der Platte verbunden und können leicht wieder gelöst werden. Die Bedienung erfolgt über stabile Kunststoffhebel an der oberen Seite der Tischbeine. Die Konferenztische haben eine feste Höhe von 740 mm.



## 1.5 Positionierungsmöglichkeiten der Einzelbeine



Planung mit Einzelbeinen außen



Planung mit zurückgesetzten Einzelbeinen

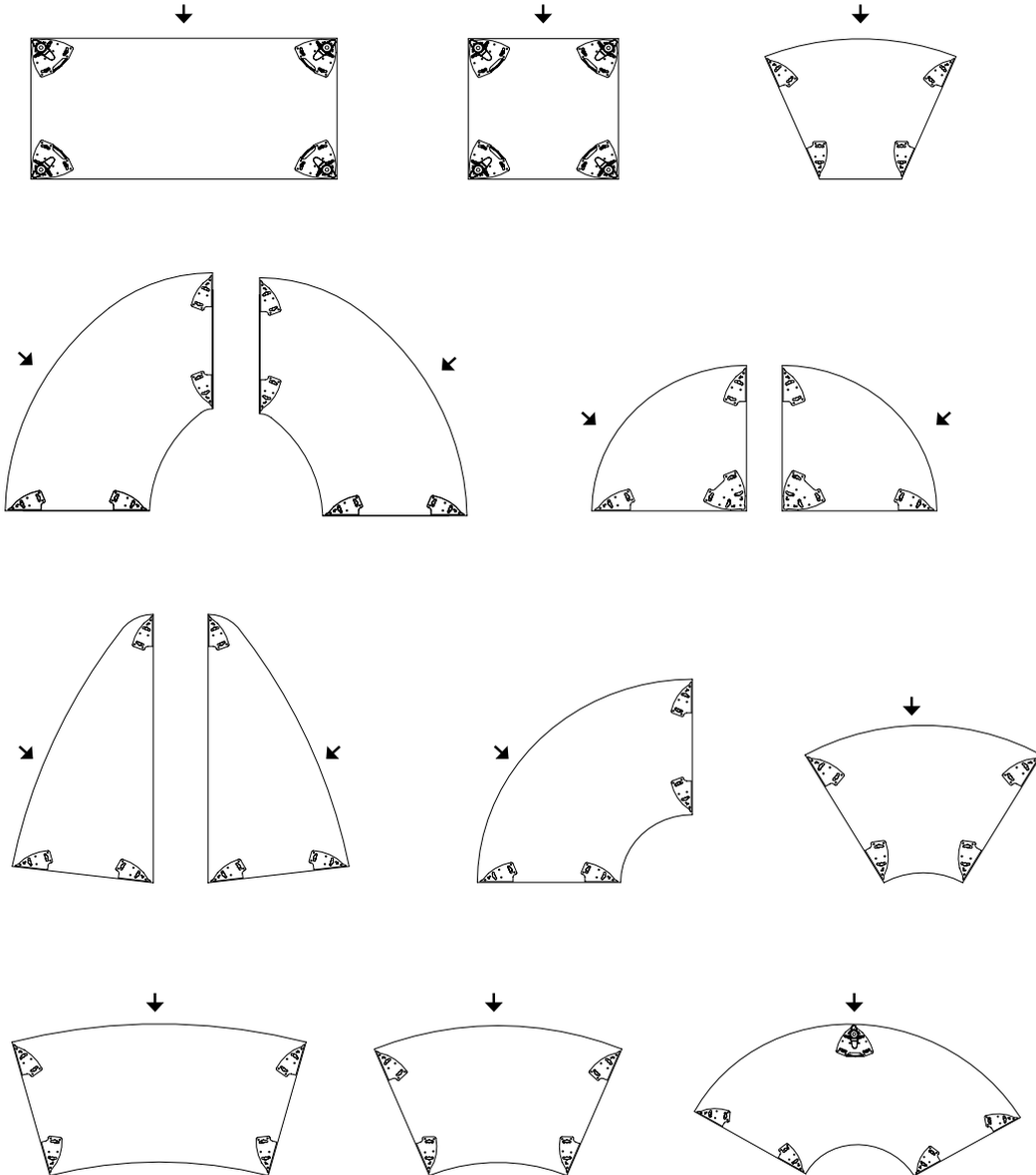
# Technische Beschreibung

## Einzelbeine außen

Die eingesetzten Stahlplatten, für die Montage der FüÙe, werden 5 mm von der Tischkante entfernt platziert.

Alle Tischplattentiefen sind planbar.

CX 3200



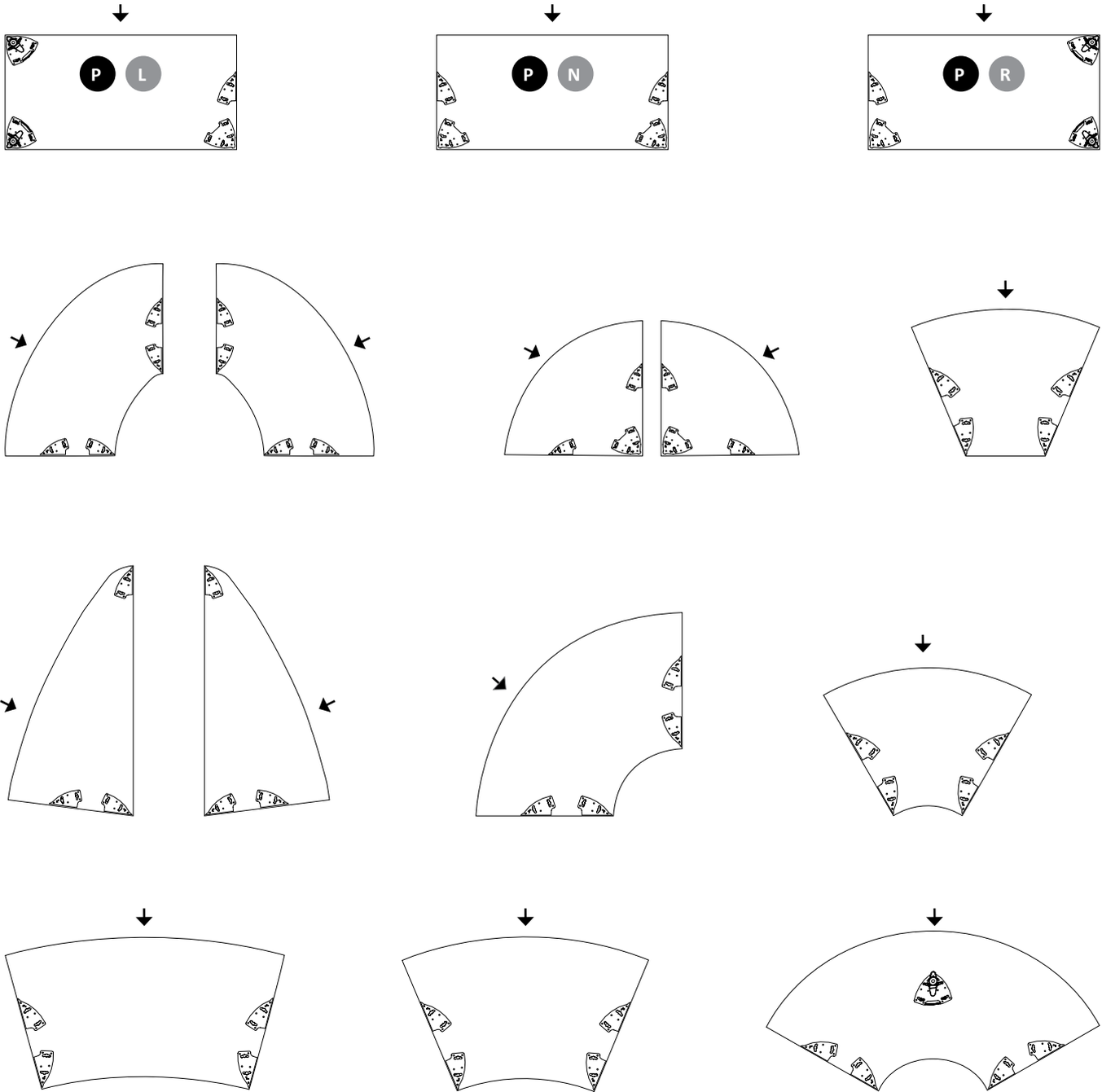
## Zurückgesetzte Tischbeine

Die eingesetzten Stahlplatten für die Beinmontage werden 5 mm von der hinteren Tischkante und 255 mm von der vorderen Tischkante (Benutzerseite, als Pfeil markiert) entfernt platziert. Alle Tischplattentiefen, außer der 700 mm tiefen und quadratischen Tischplatten, sind planbar.

## Wichtige Regeln, zur Planung von

Konferenztischen mit zurückgesetzten Beinen:  
Es ist nicht möglich, freistehende Schreibtische mit zurückgesetzten Füßen zu planen. Nur in Kombination mit anderen Konferenztischen ist es möglich, zurückgesetzte Tischbeine einzusetzen.

Es ist zwingend erforderlich, dass offene Konferenztischplanungen, wie z.B. U- oder V-Form, immer mit einer rechteckigen Tischplatte mit Einzelbeinen auf der einen Seite und zurückgesetzten Beinen auf der anderen Seite (PL, PR) abgeschlossen werden. Es wird nicht empfohlen, Konferenztische in linearer Anordnung mit zurückgesetzten Beinen zu planen.



# Technische Beschreibung

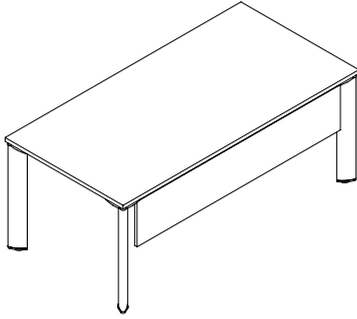
## 2. Paneele

### Beinraumbleden:

Das System bietet zwei Arten von Beinraumbleden:

- Holzbleden – beidseitig mit Melamin beschichtete Spanplatte (MFC) oder Furnier, mit einer Stärke von 18 mm.

Die Gesamthöhe eines Paneels ist 300 mm und die untere Kante ist 385 mm über dem Boden. Beinraumbleden werden mit einer speziellen schwarzen Halterung für einfache und schnelle De-/Montage an den Tischplatten befestigt.



## 3. Kabelmanagement

### **Horizontale Kabelführung**

3-Kanal-Kabelführung – aus schwarzem Kunststoff, direkt an der Tischplatte montiert.

Modulare Kabelführung (4 Module im Set) – aus schwarzem Kunststoff, direkt an der Tischplatte montiert.

### **Vertikale Kabelführung**

Für die Einzelbeine – aus Metall mit 0,8 mm Stärke, pulverbeschichtet in der Farbe Black. Die Kabelführung wird in dafür vorgesehenen Nuten des Aluminiumprofils eingeschoben.

## 4. Technische Regeln, Prüf- und Gütesiegel

(Das Zertifikat gilt für spezifische Konfigurationen der Produktmodelle)

„GS Zertifikat“ geprüfte Sicherheit

Convenio

# Technische Beschreibung

Convenio Konferenztische sind nach aktuellen Normen geprüft und GS zertifiziert, einschließlich Quality Office.

## 1. Breite

Beschreibt die Breite der Tischplatte in Millimeter.

## 2. Tiefe

Beschreibt die Tiefe der Tischplatte in Millimeter.

## 3. Oberfläche

Zeigt die wählbaren Ausführungen der Tischplattenoberfläche und Kanten.

**Melamin:** 25 mm beidseitig direktbeschichtete Melaminharz Gütefeinspanplatte nach EN 14322-P2, mit 3 mm Kunststoffkante.

**HPL:** Beidseitig HPL beschichtete 25 mm Gütefeinspanplatte, Emissionsklasse.

E1, Plattenstärke 26,6 mm mit 3 mm Kunststoffkante.

## 4. Media Ports

Einbauboxen für die Strom- und Datenversorgung.

Nur für Tische mit festem Gestell möglich  
Position immer mittig, längs in der Tischplatte  
Mit fest angeschlossenen Kabeln für Daten bzw. Stromversorgung.

Wahlweise mit silbernem oder schwarzem Rahmen und schwarzem Einsatz.

Rahmen liegt auf der Tischplatte auf, Höhe ca. 2 mm.

Stromversorgung für Steckdose und USB-Charger via 3 m Kabel mit Netzanfangsstecker. Datenverbindung HDMI mit 2,9 m Kabellänge.

## 5. Tischbein

Abmessung der Tischbeine in Millimeter und Angabe der Rohrform.

## 6. Gestell

Sitzhöhe 750 mm.

Stehhöhe 1100 mm.

Stehhöhe 1100 mm immer mit Fußstütze (Stehhöhe 1100 mm, möglich nur für 800 mm Tiefe).

Stehhöhe nur in Verbindung mit den Tischbeinen 50 × 50 mm.

Ausführung der Fußstütze als Pulverbeschichtung oder Edelstahlrohr.

Tischgestell in Chromausführung = Fußstütze in Chrom.

Höhenangabe von Fußboden bis Oberkante Tischplatte.

Klapptisch.

Y-Gestell mit 2 feststellbaren Rollen.

Ovalrohrgestell inkl. 25 mm Tischplatte

Höhe = 730 mm.

Quadratrohrgestell inkl. 25 mm Tischplatte

Höhe = 750 mm.

## 7. Gleiter

Als Standard Kunststoffeinsatz mit Gleiter,

Niveaueausgleich von ± 15 mm.

Optional Kunststoffeinsatz mit integrierten

Rollen für ein erleichtertes Umstellen der Tische,

nur für rechteckige Tische verfügbar, nur für Tischbeine Ø 40 mm u. 40 × 40 mm verfügbar, diese Gleiter werden in allen.

4 Tischbeinen verbaut (nicht möglich in Kombination mit Stehtischen H=1100 mm).

## 8. Farbe des Tischgestells

Basis ist eine hochwertige Pulverbeschichtung aller Gestellteile.

Traversen unter der Tischplatte sind grundsätzlich schwarz pulverbeschichtet.

Optional bieten wir eine verchromte Oberfläche für die Tischbeine an.

Aktuelle Farben finden Sie in der Finishes-Broschüre.

## 9. Tischplattenverbinder

Ermöglichen das feste Verbinden von Tischplatten.

Ausführung immer 2 Stück pro Tischseite.

Verwendung für mobile Klapptische, oder in Kombination des 4-Bein Tisch und mobiler Klapptische (nur möglich zwischen Tischen mit fester Höhe 750 mm und mobilen Tischen mit quadratischer Säule).

Sind bereits Tisch vorhanden, müssen diese mit den Verbindern ausgestattet sein, um eine Verkettung herstellen zu können.

# Technische Beschreibung

## 10. Bestellbeispiel

			D01	D02	D03	D04	D05
Produktfamilie	Produktgruppe	Version	Breite	Tiefe	Durchmesser	Plattenoberfläche	Version
CONVENIO	CONFERENCE TABLE	R	W800	D800		BI/BI	
D06	D07	D08		D09	D10	D11	
Tischplattenart	Media Ports	Handschalter		Gestellart	Seitenteil Anbindung	Säulenform	
	2E1U-B					SQ50	
D12	D14	D15	D16	D17	D18		
Tischhöhen	Gestellfarbe	Fußplatte	Fußstütze	Gleiter	Horizontaler Kabelkanal		
H1100	BC-WH		FB-CR	GLD-15			
D19	D20	D21	D22	D23	D24		
Kabelwanne	Vertikale Kabelführung	Beinraumbundle	Sichtschutzwand	Plattenverbinder	CPU-Halterungen		
				TC-4W			

Gewählte Optionen:

			D01	D02	D04	D07	D11	D12	D14	D16	D17	D23
CONVENIO	CONFERENCE TABLE	R	W800	D800	BI/BI	2E1U-B	SQ50	H1100	BC-WH	FB-CR	GLD-15	TC-4W

### Bestellnummer

CONVENIO CONFERENCE TABLE R (W800 D800 BI/BI 2E1U-B SQ50 H1100 BC-WH FB-CR GLC TC-4W)

### Produktbeschreibung

CONVENIO Konferenztisch rechteckige Tischplatte, Breite 800 mm, Tiefe 800 mm, Tischplattenoberfläche weiß, Kante weiß, Media Ports 2 x 230V 1 x doppel USB charger, Farbe Schwarz, Tischbein Quadratisch (50 mm x 50 mm), Tisch mit feste Höhe 1100 mm, Gestellfarbe weiß RAL 9010, mit verchromter Fußstütze, mit Gleiter ± 15 mm, mit Einseitigem Plattenverbinder (Breite)

Flib

# Technische Beschreibung

## 1. Konferenztische

### 1.1 Tischplatte

**Klappbare Tischplatten** – gefertigt aus einer 25 mm starken, melaminbeschichteten Spanplatte (MFC), die Kanten sind standardmäßig mit einem umlaufenden 2 mm starken Kantenschutzprofil in Klebtechnologie. Die Tischplatten sind in folgenden Formen erhältlich: rechteckig, und halboval.

### 1.2 Gestell

**Füße** – gefertigt aus Stahlrohr  $\varnothing$  32 mm, ausgestattet mit Lenkstange, sowie einer Funktion zum Fixieren und Lösen der Tischplatte. Vier  $\varnothing$  65 mm Rollen, zwei davon sind feststellbar.

**Querbalken** – gefertigt aus halbovalen Stahlrohr 50 x 25 mm, verbunden mit den Füßen. Oberflächen Ausführungen: pulverbeschichtet in den Farben Traffic white (RAL 9016), Jet

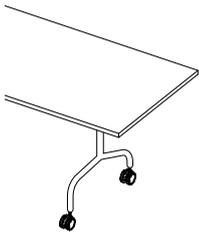
black (RAL 9005), White aluminium (RAL 9006), „Fashion collection“, oder verchromt. Standardmäßig feste Höhe von 750 mm.

Um Konferenztische zu kombinieren, werden passende Kunststoffverbinder benötigt. Diese sind separat zu bestellen.

Alle Tische werden standardmäßig zerlegt geliefert.

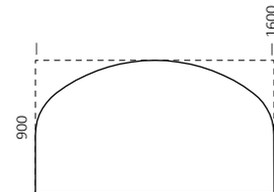
## 1.3 Produktausführungen

### Gestell



Mobil (M)

### Tischplatten



## 1.4 Bestellbeispiel

Produktcode				Oberflächencode		
Produktlinie	Modell	Tischplattenform und Maße			Tischplattenfarbe	Gestellfarbe
WSF	M	0	2	—	BI	CR

Der folgende Teil des Codes **WSFM02-BICR** identifiziert das Produkt als:  
Flit (**WSF**) mobiler Konferenztisch (**M**), rechteckige Tischplatte Maße 1600 x 800 mm (**02**)

Der folgende Teil des Codes **WSFM02-BICR** identifiziert die Oberflächenausführung des Produktes als:  
Tischplatte aus melaminbeschichteter Spanplatte (MFC) in der Farbe White (**BI**), Gestell verchromt (**CR**)

	Höhen
	Mobiles gestell
Feste Höhe	750 mm

## 2. Verbindungselemente

### 2.1 Tischplatte

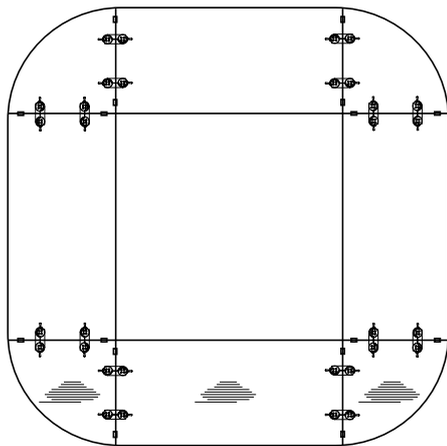
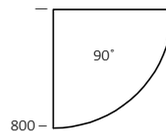
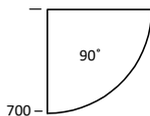
**Feste Tischplatten** – gefertigt aus einer 25 mm starken, melaminbeschichteten Spanplatte (MFC), die Kanten sind standardmäßig mit einem umlaufenden 2 mm starken Kanten-schutzprofil in Klebtechnologie.

Linke und rechte Version in folgender Form – 90° (¼ Kreis).  
Verbindungsplatten sind standardmäßig mit vier verchromten Stahlverbindern ausgestattet.  
Um Verbindungsplatten mit Konferenztischen

zu verbinden werden passende Kunststoff-Verkettungsmodule benötigt. Diese sind separat zu bestellen.

### 2.2 Produktausführungen

#### Tischplatten



Linkes Verkettungs-element

Rechtes Verkettungs-element

**Hinweis:** Bei ArSchränke mit Verkettungselementen sollte besonders auf die Richtung der Holzmaserung geachtet werden.

## 3. Kunststoff-Verkettungselemente

Um zwei Tischplatten miteinander zu verbinden braucht man:

- Mindestens 2 vollständige Verkettungsmodule (4 separate Elemente) zur Verbindung in der Tiefe der Tischplatte
- Mindestens 4 vollständige Verkettungsmodule (8 separate Elemente) im Falle einer Verbindung in der Breite der Tischplatte

Verkettungsmodule werden sowohl zum Verbinden von Tischplatten als auch zur Anbindung von Verkettungselementen an Tischplatten verwendet.

# Technische Beschreibung

## 4. Kombination Oberflächenausführung Tischplatte und Kante

		Tischplattenoberfläche – Melamin (MFC)									
		BI (G)	MB (4)	MP (P)	BZ (I)	CC (K)	MS (E)	NM (5)	NR (6)	NS (7)	
Kantenoberfläche	Klebertechnologie	BI (G)	<b>BI</b>	4G	PG	IG	KG	EG	5G	6G	7G
		MB (4)	G4	<b>MB</b>	P4	I4	K4	E4	54	64	74
		MP (P)	GP	4P	<b>MP</b>	IP	KP	EP	5P	6P	7P
		BZ (I)	GI	4I	PI	<b>BZ</b>	KI	EI	5I	6I	7I
		CC (K)	GK	4K	PK	IK	<b>CC</b>	EK	5K	6K	7K
		MS (E)	GE	4E	PE	IE	KE	<b>MS</b>	5E	6E	7E
		NM (5)	G5	45	P5	I5	K5	E5	<b>NM</b>	65	75
		NR (6)	G6	46	P6	I6	K6	E6	56	<b>NR</b>	76
		NS (7)	G7	47	P7	I7	K7	E7	57	67	<b>NS</b>
		NA (X)	GX	4X	PX	IX	KX	EX	5X	6X	7X
		NB (U)	GU	4U	PU	IU	KU	EU	5U	6U	7U
		NC (9)	G9	49	P9	I9	K9	E9	59	69	79
		NH (3)	G3	43	P3	I3	K3	E3	53	63	73
		NJ (2)	G2	42	P2	I2	K2	E2	52	62	72
		NL (0)	G0	40	P0	I0	K0	E0	50	60	70
		NT (R)	GR	4R	PR	IR	KR	ER	5R	6R	7R
		NV (W)	GW	4W	PW	IW	KW	EW	5W	6W	7W
		NP (J)	GJ	4J	PJ	IJ	KJ	EJ	5J	6J	7J
		NZ(L)	GL	4L	PL	IL	KL	EL	5L	6L	7L
		MK (1)									
NK (Y)	GY	4Y	PY	IY	KY	EY	5Y	6Y	7Y		
ML (F)	GF	4F	PF	IF	KF	EF	5F	6F	7F		

Der folgende Code GL identifiziert die Farben der Tischplattenoberfläche als:  
 melaminbeschichtete Spanplatte (MFC) in der Farbe White BI (G)  
 mit Kantenoberfläche in Natural Hickory NZ (L).

Tischplattenoberfläche – Melamin (MFC)												
NA (X)	NB (U)	NC (9)	NH (3)	NJ (2)	NL (0)	NT (R)	NV (W)	NP (J)	NZ (L)	MK (1)	NK (Y)	ML (F)
XG	UG	9G	3G	2G	0G	RG	WG	JG	LG		YG	FG
X4	U4	94	34	24	04	R4	W4	J4	L4		Y4	F4
XP	UP	9P	3P	2P	0P	RP	WP	JP	LP		YP	FP
XI	UI	9I	3I	2I	0I	RI	WI	JI	LI		YI	FI
XK	UK	9K	3K	2K	0K	RK	WK	JK	LK		YK	FK
XE	UE	9E	3E	2E	0E	RE	WE	JE	LE		YE	FE
X5	U5	95	35	25	05	R5	W5	J5	L5		Y5	F5
X6	U6	96	36	26	06	R6	W6	J6	L6		Y6	F6
X7	U7	97	37	27	07	R7	W7	J7	L7		Y7	F7
<b>NA</b>											YX	
	<b>NB</b>										YU	
		<b>NC</b>									Y9	
			<b>NH</b>								Y3	
				<b>NJ</b>							Y2	
					<b>NL</b>						Y0	
						<b>NT</b>					YR	
							<b>NV</b>				YW	
								<b>NP</b>			YJ	
									<b>NZ</b>		YL	
										<b>MK</b>		
XY	UY	9Y	3Y	2Y	0Y	RY	WY	JY	LY		<b>NK</b>	FY
											YF	<b>ML</b>

## 5. Technische Regeln, Prüf- und Gütesiegel (für ausgewählte Produktkonfigurationen)

Remodex

eRange

# Technische Beschreibung

## 1. Schreibtische mit Wangengestell

### 1.1 Tischplatte

**Feste Tischplatten** – Stärke 85 mm, bestehend aus zwei Teilen:

- Korpus – gefertigt aus einer lackierten, mitteldichten Faserplatte, Stärke 19 mm und 35 mm, Korputiefe 72 mm
- Abdeckung – gefertigt aus einer mit Furnier beschichteten Spanplatte, Stärke 12 mm, mit einer 1 mm umlaufende Kante mit natürlichem Furnier

Beide Teile werden mit Press-fit-Dübeln miteinander verbunden, um eine schnelle Demontage und erneute Montage zu garantieren. Verfügbare Formen der Oberseiten: Rechteck (Ecken mit einem Radius von 50 mm abgerundet). Ausfräsungen für Kabeldurchlässe sowie Media Ports sind in verschiedenen Varianten und Konfigurationen optional erhältlich.

**Auflage** in die Tischplatte eingesetzt – optional erhältlich:

- Lederauflage – Maße 996 × 496 mm mit abgerundeten Ecken, Radius 46 mm, mit schwarzem SD-Leder bezogen,
- Glasauflage – gefertigt aus lackiertem, gehärtetem Glas, Stärke 4 mm, mit abgerundeten Ecken, Radius 15 mm. Die Breite der Auflage

hängt von der Tischplattenbreite ab, Tiefe 280 mm. Nur für rechteckige Tischplatten erhältlich

- Leder- und Glasauflage – die gleichzeitige Verwendung beider Auflagen ist nur bei rechteckigen Tischplatten möglich

**Schubladen** für Tischplatten – gefertigt aus einer lackierten, mitteldichten Faserplatte, Innenseite mit schwarzem SD-Leder bezogen, optional verfügbar. Die Schublade ist im Tischplattenkorpus integriert, und gefertigt aus zwei Innenschubladen 350 × 250 × 40 mm welche durch eine gemeinsame Front verbunden sind, Breite 915 mm, ausgestattet mit einem Push-to-open-System. Nur für rechteckige und hinten abgerundete Tischplatten verfügbar.

**Traverse** – gefertigt aus Stahlprofilen 50 × 25 mm und 50 × 50 mm (Querbalken), im Tischplattenkorpus verbaut.

### 1.2 Gestell

**Wangengestell** – Stärke 85 mm, bestehend aus zwei Teilen:

- Korpus – gefertigt aus einer lackierten, mitteldichten Faserplatte, Stärke 19 mm und 35 mm, Korputiefe 72 mm

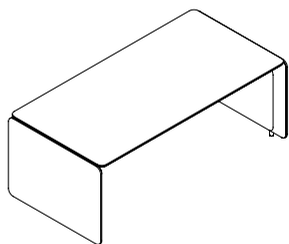
- Abdeckung – gefertigt aus einer mit Furnier beschichteten Spanplatte, Stärke 12 mm, mit einer 1 mm umlaufende Kante mit natürlichem Furnier

Beide Teile werden mit Press-fit-Dübeln miteinander verbunden, um eine schnelle Demontage und erneute Montage zu garantieren. Die Ecken des Wangengestells sind im Radius von 50 mm abgerundet.

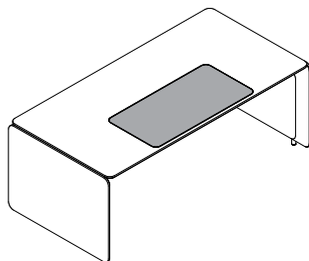
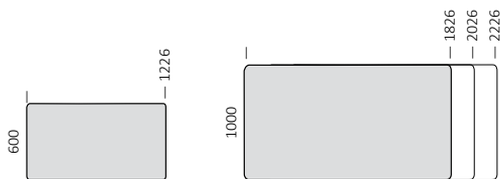
**Rahmen** – bestehend aus Stahlprofilen 50 × 25 mm, 50 × 50 mm und einem Stahlrohr Ø 30 mm, im Wangengestellkorpus eingebaut. Feste Höhe 750 mm als Standard, Nivellierung im Bereich von 10 mm möglich.

Die Montage des Schreibtischs erfolgt durch die Verbindung der Metallkonstruktion innerhalb der Tischplatte mit der entsprechenden Konstruktion des Wangengestells. Diese Konstruktion erlaubt eine von außen nicht sichtbare Kabelführung im Inneren der Tischplatte und –wange. An der Innenseite der unteren, abgehängten Wangenkante befindet sich eine nicht verblende Kabelöffnung.

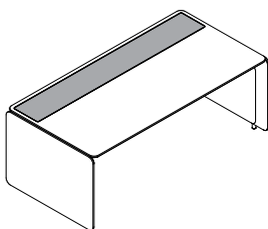
## 1.3 Produktausführungen



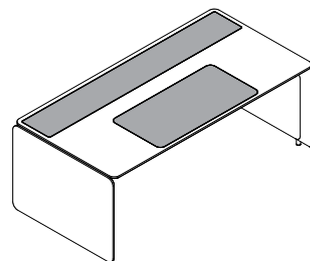
Rechteckig



Auflage aus Leder



Auflage aus Glas



Auflagen aus Leder und Glas

## 1.4 Bestellbeispiel

Produktcode								Oberflächencode							
Produktlinie	Tischplattenform	Auflage	Maße		Kabeldurchlass-Ausführung	Kabeldurchlass-Position	Gestell-Ausführung	Schublade			Abdeckung Tischplatte und Wangengestell	Korpus Tischplatte und Wangengestell	Auflage aus Leder	Auflage aus Glas	0
WNR	R	X	2	7	P	L	4	C	N	—	DM	FI	S1	SI	00

Der folgende Teil des Codes **WNRX27PL4CN-DMFIS1SI00** identifiziert das Produkt als:

eRange (**WNR**) rechteckiger Schreibtisch (**R**), Tischplatte mit eingesetzten Auflagen aus Leder und Glas (**X**), Maße 1826 × 1000 mm (**27**), Kabeldurchlass links für rechteckigen Kabeldurchlass aus Metall mit Bürstendichtung 160 × 80 mm – inklusive (**PL**), Wangengestell (**4**), Tischplatte mit integrierter Schublade (**C**)

Der folgende Teil des Codes **WNRX27PL4CN-DMFIS1SI00** identifiziert die Oberflächenausführung des Produktes als:

Abdeckung der Tischplatte und des Wangengestells aus Furnier in der Farbe Natural Oak (**DM**), Korpus der Tischplatte und des Wangengestells aus einer lackierten MDF-Platte in der Farbe White (**FI**), eingelassene Auflage aus schwarzem SD-Leder (**S1**), eingelassene Auflage aus Glas in der Farbe White (**SI**)

## 2. Schreibtische mit elektromotorischer Höhenverstellung

### 2.1 Tischplatte

**Feste Tischplatten** – Stärke 41 mm, bestehend aus zwei Teilen:

- Korpus – gefertigt aus einer lackierten, mitteldichten Faserplatte, Stärke 19 mm und 35 mm, Korputiefe 28 mm
- Abdeckung – gefertigt aus einer mit Furnier beschichteten Spanplatte, Stärke 12 mm, mit einer 1 mm umlaufende Kante mit natürlichem Furnier

Beide Teile werden mit Press-fit-Dübeln miteinander verbunden, um eine schnelle Demontage und erneute Montage zu garantieren. Die Tischplatten sind in den folgenden Formen erhältlich: Rechteckig, hinten abgerundet, beidseitig abgerundet, mit abgerundeten Ecken, Radius 50 mm. Ausfräsungen für Kabeldurchlässe sowie Media Ports sind in verschiedenen Varianten und Konfigurationen optional erhältlich. **Hinweis:** Die Richtung / Maserung des Furniers muss in der Bestellung genau definiert werden – vorzugsweise anhand einer Planung.

**Auflage** in die Tischplatte eingesetzt – optional erhältlich:

- Lederauflage – Maße 996 × 496 mm mit abgerundeten Ecken, Radius 46 mm, mit schwarzem SD-Leder bezogen

### 2.2 Gestell

**T-Fuß mit elektromotorischer Höhenverstellung**

– die dreiteilige Säule gefertigt aus Stahlrohr – Ø 70 mm, Ø 63 mm, Ø 56 mm, welche in der Reihenfolge von unten nach oben angegeben werden. Der Fuß ist mit Nivelliergleitern ausgestattet. Jede Säule ist mit einem innenliegenden Antrieb zur Höhenverstellung ausgestattet, der mit der Steuerung verbunden ist, wahlweise mit folgenden Steckdosenstandards: Europa (EU), Großbritannien (GB) und Schweiz (CH).

**Handschalter** – zur Höhenverstellung mit Display und Memory-Funktion – Standard.

**Auffahrschutz** – Höhenverstellung stoppt automatisch bei Widerstand – Standard.

**Kufe** – mit abgerundeten Enden und Kunststoffgleitern versehen, Nivellierung im Bereich von 10 mm.

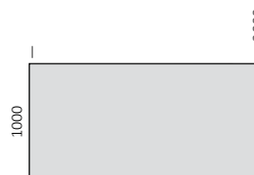
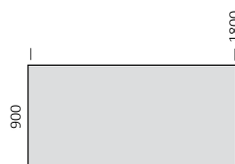
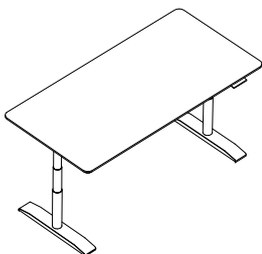
**Traverse** – rechteckige Metallprofile mit einem Querschnitt von 100 × 40 mm und zwei Querbalken aus Metallprofilen mit einem Querschnitt von 30 × 40 mm. Die Traverse ist am Tischplattenkorpus vormontiert.

**Oberflächenausführung:**

pulverbeschichtet in der Farbe Black oder White. Der Schreibtisch verfügt standardmäßig über einen abklappbaren Kabelkanal in passender Breite, pulverbeschichtet in der Farbe Black oder White.

**Hinweis:** Bei Auswahl bestimmter Gestellfarben (z.B. Black), gilt dieselbe Farbe für die folgenden Elemente: Tischplattenkorpus, horizontale Kabelkanal und Kabeldurchlass aus Metall.

### 2.3 Produktausführungen



# Technische Beschreibung

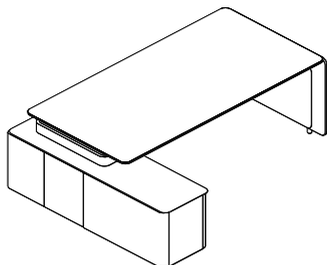
## 3. Schreibtische mit Wangengestell zur Verbindung mit einem Sideboard

**3.1 Tischplatte und Gestell** – die Struktur ist gleich zu freistehenden Schreibtischen mit Wangengestell. Im Gegensatz zu den freistehenden Schreibtischen wird anstelle des zweiten Wangengestells

ein Verbindungselement zur Anbindung eines Sideboards angebracht. Das Verbindungselement ist aus Metall und befindet sich im Korpus, gefertigt aus lackierter, mitteldichter Faserplatte, Stärke 19 mm. Maße des Korpus 700 × 170 mm,

Höhe 88 mm mit abgerundeten Ecken, Radius 50 mm.

### 3.2 Produktausführungen



Schreibtische mit rechteckiger Tischplatte zur Verbindung mit einem Sideboard (linke Ausführung)

## 4. Sideboards zur Anbindung an Schreibtische

### 4.1 Sideboard-Versionen:

- 4 Flügeltüren
  - 3 Flügeltüren und 3 Schubladen, integrierte Stiftablege (bezogen mit schwarzem SD-Leder)
  - 4 Flügeltüren und 3 Schubladen, integrierte Stiftablege (bezogen mit schwarzem SD-Leder)
- Alle Sideboard-Versionen sind in linker und rechter Ausführung, mit abgerundeten Ecken, Radius 50 mm, wählbar.  
Sideboard-Sockel, im Winkel von 45° abgelenkt – gefertigt aus einer lackierten, mitteldichten Faserplatte, Stärke 19 mm, mit innenliegenden Metallprofilen.  
 Sockelhöhe 38 mm, mit Nivelliergleitern ausgestattet.

### Oberflächenausführungen:

#### Furnier

- Front, Seitenwände, Rückwand, Trennwand und Einlegeböden – gefertigt aus einer mit Furnier beschichteten Spanplatte, Stärke 18 mm, mit einer umlaufende Kante mit natürlichem Furnier
- Unterboden, Oberboden und Abdeckplatte – gefertigt aus einer mit Furnier beschichteten Spanplatte, Stärke 12 mm, mit einer umlaufende Kante mit natürlichem Furnier
- Innere der Schubladen (wenn vorhanden) – gefertigt aus einer mit Melaminbeschichteten Spanplatte (MFC), Stärke 12 mm, ausschließlich in der Farbe Slate (MS).

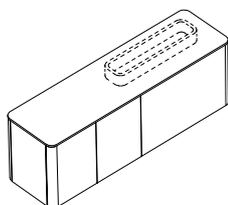
#### Furnier / Melaminbeschichtete Spanplatte (MFC)

- Abdeckplatte – gefertigt aus einer mit Furnier beschichteten Spanplatte, Stärke 12 mm, mit einer umlaufende Kante mit natürlichem Furnier
- Front, Seitenwände, Rückwand, Trennwand – gefertigt aus einer mit Furnier beschichteten Spanplatte, Stärke 18 mm, mit einer umlaufende Kante mit natürlichem Furnier
- Unterboden, Oberboden, Innere der Schubladen (wenn vorhanden) – gefertigt aus einer mit Melaminbeschichteten Spanplatte (MFC), Stärke 12 mm, ausschließlich in der Farbe Slate (MS)
- Einlegeböden – gefertigt aus einer mit Melaminbeschichteten Spanplatte (MFC), Stärke 18 mm, ausschließlich in der Farbe Slate (MS).

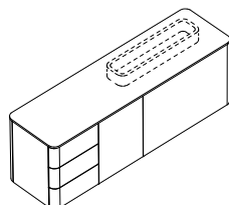
**Hinweis:** Die Richtung / Maserung des Furniers muss in der Bestellung genau definiert werden – vorzugsweise anhand einer Planung.

Alle Sideboards werden standardmäßig komplett montiert geliefert.

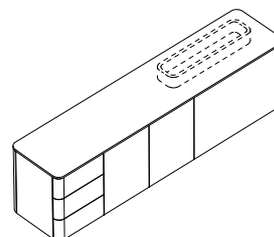
### 4.2 Produktausführungen



Sideboard zur Anbindung an Schreibtisch 4 Flügeltüren



Sideboard zur Anbindung an Schreibtisch 3 Flügeltüren, 3 Schubladen und Stiftablege



Sideboard zur Anbindung an Schreibtisch 4 Flügeltüren, 3 Schubladen und Stiftablege

## 5. Konferenztische

### 5.1 Tischplatte

**Feste Tischplatten** – Stärke 85 mm, bestehend aus zwei Teilen:

- Korpus – gefertigt aus einer lackierten, mitteldichten Faserplatte, Stärke 19 mm und 35 mm, Korputiefe 72 mm
- Abdeckung – gefertigt aus einer mit Furnier beschichteten Spanplatte, Stärke 12 mm, mit einer 1 mm umlaufende Kante mit natürlichem Furnier

Beide Teile werden mit Press-fit-Dübeln miteinander verbunden, um eine schnelle Demontage und erneute Montage zu garantieren. Die Tischplatten sind in rechteckiger Form mit abgerundeten Ecken, Radius 50 mm, erhältlich, mit Ausnahme von Innenmodulen, welche über keine abgerundeten Ecken verfügen. Ausfrä-

sungen für Kabeldurchlässe sowie Media Ports sind in

verschiedenen Varianten und Konfigurationen optional erhältlich.

**Hinweis:** Die Richtung / Maserung des Furniers muss in der Bestellung genau definiert werden – vorzugsweise anhand einer Planung.

**Traverse** – gefertigt aus Stahlprofilen 50 × 25 mm und 40 × 25 mm (Querbalken), im Tischplattenkorpus verbaut.

### 5.2 Gestell

**Wangengestell** – gefertigt aus einem Metallrahmen, verkleidet mit lackierter, mitteldichter Faserplatte, Stärke 19 mm. Maße Verkleidung 600 × 150 mm (für freistehende Tische) und

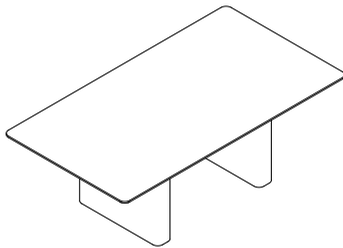
800 × 150 mm (für modulare Tische), Höhe 655 mm mit abgerundeten Ecken, Radius

50 mm. Feste Höhe 750 mm als Standard, Nivellierung im Bereich von 10 mm. Die Montage der Konferenztische erfolgt durch Verbindung der Tischtraverse mit dem Metallrahmen des Fußes. Die Konstruktion des Tisches erlaubt eine von außen nicht sichtbare Kabelführung im Inneren der Tischplatte und der Fußverkleidung.

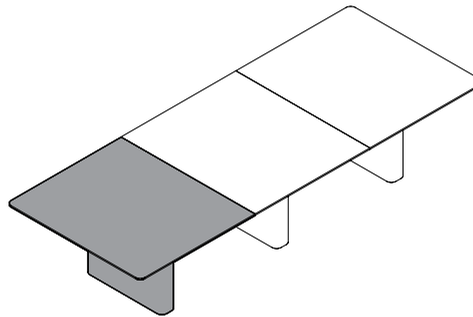
### Konferenztische – Ausführungen:

- freistehend
- modular (Außen- und Innenmodule).

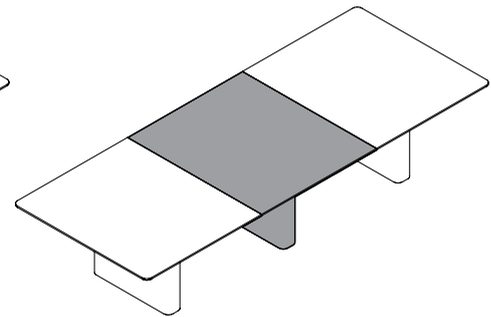
### 5.3 Produktausführungen



Freistehender Tisch  
2200 × 1200 mm



Außenmodul  
1200 × 1400 mm



Innenmodul  
1200 × 1400 mm

	Höhenverstellung		
	Schreibtische		Konferenztische
	wangengestell	T-fuß	wangenuß
Feste Höhe	750 mm	–	750 mm
Elektromotorische Höhenverstellung	–	680–1290 mm	–

### Technische Parameter (bei elektrischer Höhenverstellung):

- Auffahrschutz
- Überhitzungsschutz
- stufenlose Start / Stop-Funktion
- stufenlose Up / Down-Bewegung
- Verstellgeschwindigkeit 50 mm / s Geräusentwicklung < 50 dB
- Stromverbrauch im Standby-Modus < 0,6 W Belastbarkeit 40 kg je Tischplatte / zwei Hubsäulen
- Antrieb: Gleichstrom

# Technische Beschreibung

## 6. Blenden

### 6.1 Beinraumbleden für Schreibtische

Beinraumbledge, für Wangengestell – gefertigt aus einer mit Furnier beschichteten Spanplatte, Stärke 18 mm, mit abgerundeten Ecken, Radius 50 mm. Die Metallhalterungen sind pulverbeschichtet in der Farbe Aluminium. Die Beinraumbledge ist erhältlich für freistehende Schreibtische

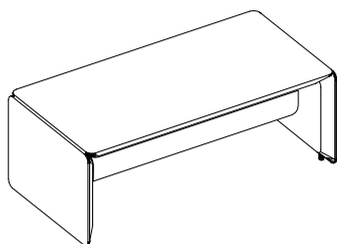
und Schreibtische zur Verbindung mit einem Sideboard, jeweils mit entsprechend passenden Maßen.

Beinraumbledge, für T-Fuß-Gestell – gefertigt aus einer mit Furnier beschichteten Spanplatte, Stärke 18 mm, mit abgerundeten Ecken, Radius

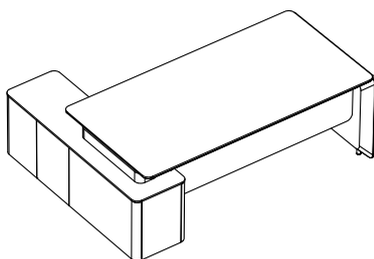
50 mm. Die Metallhalterungen sind pulverbeschichtet in der Farbe Black oder White.

**Hinweis:** Die Richtung / Maserung des Furniers muss in der Bestellung genau definiert werden – vorzugsweise anhand einer Planung.

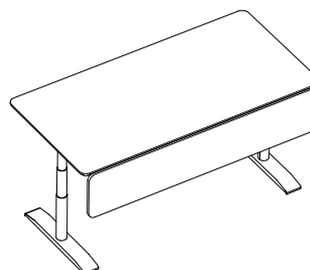
### 6.2 Produktausführungen



Beinraumbledge für Wangengestell für Tischplatten mit einer Breite von 1800, 2000, 2200 mm



Beinraumbledge für Wangengestell und Sideboard für Tischplatten mit einer Breite von 2000, 2200 mm



Beinraumbledge für T-Fuß-Gestell für Tischplatten mit einer Breite von 1800, 2000 mm

## 7. Container

### 7.1 Rollcontainer

3 Schubladen und integrierter Stiftablege (bezogen mit schwarzen SD-Leder).

Die Ecken des Containers sind auf allen Seiten im Radius von 50 mm abgerundet. Der Container ist mit einem Push-to-Open-System ausgestattet, ein Schloss mit zwei Faltschlüsseln ist optional erhältlich.

Container-Sockel – im Winkel von 45° abgescrängt – gefertigt aus einer lackierten, mitteldichten Faserplatte, Stärke 19 mm, Sockelhöhe 38 mm, ausgestattet mit vier Ø 50 mm Rollen, zwei davon sind feststellbar.

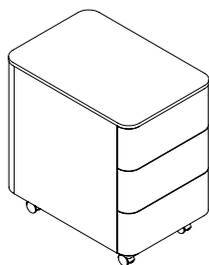
#### Oberflächenausführungen:

- Abdeckplatte – gefertigt aus einer mit Furnier beschichteten Spanplatte, Stärke 12 mm, mit einer umlaufende Kante mit natürlichem Furnier
- Front, Seitenwände, Rückwand – gefertigt aus einer mit Furnier beschichteten Spanplatte, Stärke 18 mm, mit einer umlaufende Kante mit natürlichem Furnier
- Unterboden, Oberboden, Innere der Schubladen – gefertigt aus einer mit Melaminbeschichteten Spanplatte (MFC), Stärke 12 mm, ausschließlich in der Farbe Slate (MS)

**Hinweis:** Die Richtung / Maserung des Furniers muss in der Bestellung genau definiert werden – vorzugsweise anhand einer Planung.

Alle Container sind in der Standardausführung vollständig montiert.

### 7.2 Produktausführungen



Rollcontainer  
3 Schubladen und integrierte Stiftablege

## 8. Schränke

### 8.1 Schrankvarianten

#### Modular:

- Flügeltür (Außen- und Innenmodule),
- Glasflügeltür (Innenmodule).

**Flügeltürenschränk** – freistehende Module und Außenmodule haben beidseitig oder einseitig abgerundete Ecken der Türen, Radius 50 mm, je nach gewählter Version. Bei Innenmodulen sind die Ecken der Türen nicht abgerundet. Die Schränke sind mit einem Push-to-Open-System ausgestattet, ein Schloss mit zwei Faltschlüsseln ist optional erhältlich.

**Glasflügeltürenschränk** – nur als Innenmodule erhältlich, die Ecken der Türen sind nicht abgerundet. Die Türen sind aus lackiertem, gehärtetem Glas, Stärke 6 mm, gefertigt und mit einem Push-to-Open-System ausgestattet, Glasflügeltürenschränke verfügen über kein Schloss.

Die Schränke sind standardmäßig nicht mit einer Abdeckplatte versehen, sowohl für freistehende Schränke als auch modulare Schrankkombinationen

ist die Abdeckplatte separat zu bestellen. Es können nur Schränke gleicher Höhe kombiniert werden. Das letzte Element einer Schrankkombination muss ein Flügeltürenschränk sein, da er als einziger Schranktyp eine gerundete Vorderseite aufweist.

**Schranksockel**, im Winkel von 45° abgeschrägt – gefertigt aus einer lackierten, mitteldichten Faserplatte, Stärke 19 mm, Sockelhöhe 38 mm, mit Nivelliergleitern ausgestattet.

#### Oberflächen Ausführungen:

##### Furnier

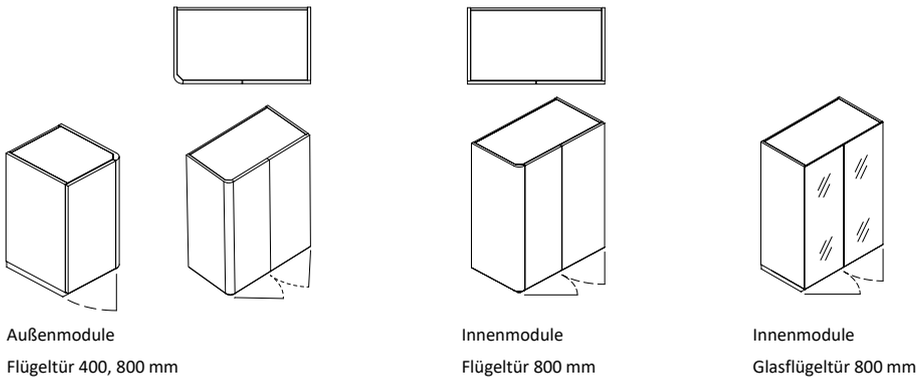
- Front (wenn vorhanden), Seitenwände und Einlegeböden – gefertigt aus einer mit Furnier beschichteten Spanplatte, Stärke 18 mm, mit einer umlaufenden Kante mit natürlichem Furnier,
- Unterboden, Oberboden und Rückwand – gefertigt aus einer mit Furnier beschichteten Spanplatte, Stärke 12 mm, mit einer umlaufenden Kante mit natürlichem Furnier

##### Furnier / Melaminbeschichtete Spanplatte (MFC)

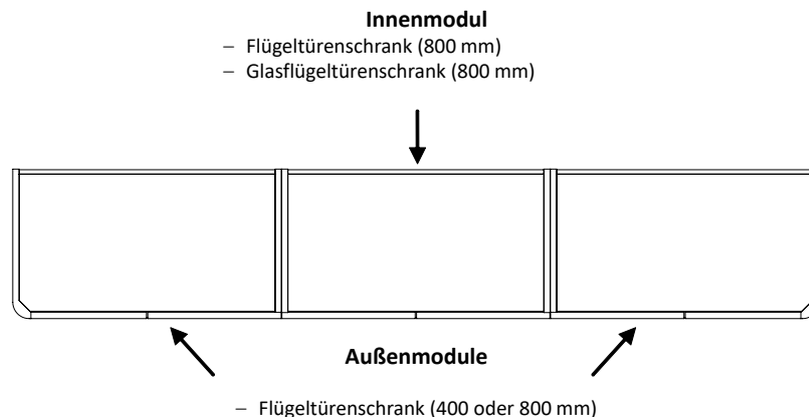
- Front (wenn vorhanden) und Seitenwände – gefertigt aus einer mit Furnier beschichteten Spanplatte, Stärke 18 mm, mit einer umlaufenden Kante mit natürlichem Furnier
- Unterboden, Oberboden und Rückwand – gefertigt aus einer mit Melaminbeschichteten Spanplatte (MFC), Stärke 12 mm, ausschließlich in der Farbe Slate (MS)
- Einlegeböden – gefertigt aus einer mit Melaminbeschichteten Spanplatte (MFC), Stärke 18 mm, ausschließlich in der Farbe Slate (MS)

**Hinweis:** Die Richtung / Maserung des Furniers muss in der Bestellung genau definiert werden – vorzugsweise anhand einer Planung. Alle Schränke sind in der Standardausführung vollständig vormontiert, mit Ausnahme von Abdeckplatten.

### 8.2 Produktausführungen



### Beispiel für eine Schrankkombination



Die maximale Breite für eine Schrankkombination, die mit einer Abdeckplatte verbunden werden kann, beträgt 2400 mm

# Technische Beschreibung

## 8.3 Bestellbeispiel

Produktcode										Oberflächencode					
Produktlinie	Modell		Maße			Version			Montage		Rückwand	Sockel	Seitenwände	Front	Oberboden, Unterboden und Einlegeböden
WNR	S	G	0	8	3	S	L	N	Z	—	DM	FS	DM	SS	DM

Der folgende Teil des Codes **WNRSG043SLNZ-DMFSDMSSDM** identifiziert das Produkt als: eRange (**WNR**) Schrank mit Glasflügeltür (**SG**), Breite 800 mm (**08**), Höhe 3 OH (**3**), linkes Innenmodul (**SL**), vollständig montiert (**Z**)

Der folgende Teil des Codes **WNRSG083SLNZ-DMFSDMSSDM** identifiziert die Oberflächenausführung des Produktes als: Rückwand beschichtet mit Furnier in der Farbe Natural Oak (**DM**), Schranksockel aus MDF lackiert in der Farbe Grey (**FS**), Seitenwände beschichtet mit Furnier in der Farbe Natural Oak (**DM**), Glasflügeltür lackiert in der Farbe Grey (**SS**), Oberboden, Unterboden und Einlegeböden beschichtet mit Furnier in der Farbe Natural Oak (**DM**)

## 9. Mobile Sideboards

### 9.1 Sideboardvarianten:

- 2 Flügeltüren und 2 Schubladen (1 Schublade mit integriertem Rahmen für Hängeregister)
- 2 Flügeltüren und 3 Schubladen

Alle Sideboardvarianten haben auf allen Seiten, im Radius von 50 mm, abgerundete Ecken. Das Sideboard ist mit einem Push-to-Open-System ausgestattet, ein Schloss mit zwei Faltschlüsseln ist optional erhältlich. Ebenso ist eine rechteckige Kabeldurchführung aus Metall mit Klappdeckel und Bürstendichtung, 160 x 80 mm optional wählbar.

**Sideboard-Sockel** im Winkel von 45° abgeschrägt – gefertigt aus einer lackierten, mitteldichten Faserplatte, Stärke 19 mm, Sockelhöhe 38 mm, fünf Rollen (bei einer Breite von 1200 mm), zwei davon sind feststellbar.

### Oberflächenausführungen:

#### Furnier

- Front, Seitenwände, Rückwand, Trennwand und Einlegeböden – gefertigt aus einer mit Furnier beschichteten Spanplatte, Stärke 18 mm, mit einer umlaufende Kante mit natürlichem Furnier
- Unterboden, Oberboden und Abdeckplatte – gefertigt aus einer mit Furnier beschichteten Spanplatte, Stärke 12 mm, mit einer umlaufende Kante mit natürlichem Furnier
- Innere Schubladen (wenn vorhanden) – gefertigt aus einer mit Melaminbeschichteten Spanplatte (MFC), Stärke 12 mm, ausschließlich in der Farbe Slate (MS)

#### Furnier / Melaminbeschichtete Spanplatte (MFC)

- Abdeckplatte – gefertigt aus einer mit Furnier beschichteten Spanplatte, Stärke 12 mm,

mit einer umlaufende Kante mit natürlichem Furnier

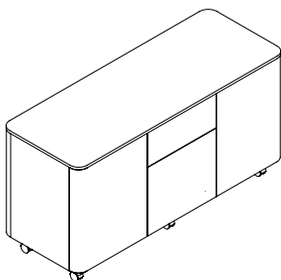
- Front, Seitenwände, Rückwand, Trennwand – gefertigt aus einer mit Furnier beschichteten

Spanplatte, Stärke 18 mm, mit einer umlaufende Kante mit natürlichem Furnier

- Unterboden, Oberboden und das Innere der Schublade (wenn vorhanden) – gefertigt aus einer mit Melaminbeschichteten Spanplatte (MFC), Stärke 12 mm, ausschließlich in der Farbe Slate (MS)
- Einlegeböden – gefertigt aus einer mit Melaminbeschichteten Spanplatte (MFC), Stärke 18 mm, ausschließlich in der Farbe Slate (MS)

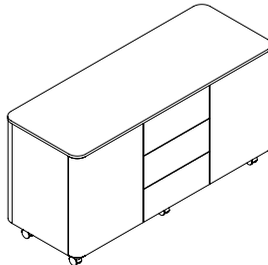
Alle Sideboards sind standardmäßig komplett montiert.

### 9.2 Produktausführungen



2 Flügeltüren und 2 Schubladen (1 Schublade mit integriertem Rahmen für Hängeregister)

1200 mm



2 Flügeltüren und 3 Schubladen

1200 mm

Check-In

# Technische Beschreibung

## 1. Rezeptionspaneele

**Frontpaneel** – gefertigt aus 25 mm starker, melaminbeschichteter Spanplatte (MFC), mit 2 mm Kante in Klebetechnologie.

Das Frontpaneel wird immer mit einer 250 mm tiefen, 18 mm starken Aufsatzplatte, beidseitig melaminbeschichtet mit 2 mm Kante in Klebetechnologie, geliefert. Optional kann das Frontpaneel auf der Benutzerseite mit einem pinnfähigem Polsterpad ausgestattet werden. Pad gefertigt aus 8 mm weicher Holzfaserplatte, die mit Stoff überzogen ist. Jedes Paneel ist

vorgebohrt, um äußere Polster zu befestigen (separat zu bestellen).

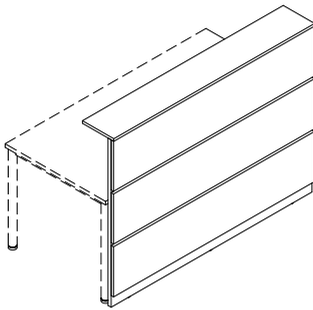
**Seitenpaneel** – gefertigt aus 25 mm starker, melaminbeschichteter Spanplatte (MFC), mit 2 mm Kante in Klebetechnologie. Jedes Paneel ist vorgebohrt, um die äußeren Polster zu befestigen (separat zu bestellen).

**Äußere Polster** (3-teiliges Set) – gefertigt aus 18 mm starker Spanplatte, die mit Stoff bezogen ist, nicht pinnbar. Montage am Paneel mittels Schnellbefestigung, sodass mehrere Polster

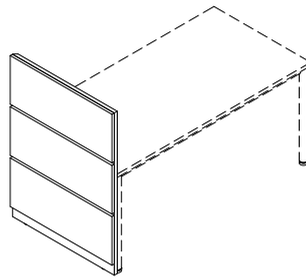
ausgetauscht werden können. Abstand zwischen den Polstern mit sichtbarer Paneelplatte – 18 mm.

Front- und Seitenpaneele können mit zugehörigen Metallhalterungen direkt an der Tischplatte (E10) oder der Tischtraverse (SQart) angebracht werden. Nivellierung im Bereich von 10 mm.

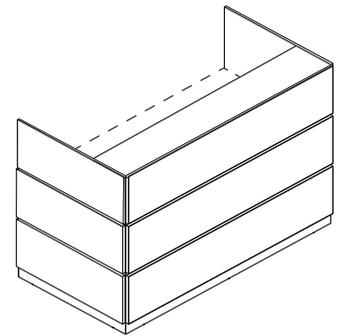
## 2. Produktausführungen



Front-Rezeptionspaneel mit Aufsatzplatte und äußeren Polster



Seitliches Rezeptionspaneel mit äußeren Polster



## 3. Bestellbeispiel

Produktcode										Oberflächencode					
Produktlinie	Modell	Version	Maße		Verbindung		Polsterpad auf der Benutzerseite				Paneelplatte	Aufsatz-platte	Polsterpad auf der Benutzerseite		
WNLT	F	L	1	0	I	N	T	N	N	—	BI	MS	T8	00	00

Der folgende Teil des Codes **WNLTFL10INTNN-BIMST80000** identifiziert das Produkt als: Check-in Rezeptionspaneel mit Aufsatzplatte (**WNLT**) Frontpaneel (**F**), zur Verbindung mit Seitenpaneel links (**L**), Breite 1000 mm (**10**), zur Verbindung an einem E10 Tisch (**I**), mit Polsterpad auf der Benutzerseite (**T**)

Der folgende Teil des Codes **WNLTFL10INTNN-BIMST80000** identifiziert die Oberflächenausführung des Produktes als: Paneelplatte aus melaminbeschichteter Spanplatte (MFC) in der Farbe White (**BI**), Aufsatzplatte des Paneels aus melaminbeschichteter Spanplatte (MFC) in der Farbe Slate (**MS**), benutzerseitiges Polsterpad stoffbezogen in Lucia YB046 (**T8**)

Velum

# Technische Beschreibung

## 1. Empfangstheken

Alle Elemente der Empfangstheken sind aus 25 mm starken, melaminbeschichteten Spanplatten gefertigt, mit 2 mm Kante in Klebertechnologie.

Ausnahmen:

– 12 mm starke, melaminbeschichtete Spanplatten für Frontpaneele (anwendbar an rechteckigen Modulen)

- 2,5 mm starke, beidseitig lackierte HDF-Platten – in den Farben Grey und Slate, für Frontpaneele (anwendbar an äußeren und inneren Eckmodulen)
- 4 mm starke, beidseitig laminatbeschichtete HDF-Platten für Frontpaneele (anwendbar an äußeren und inneren Eckmodulen)

Nivellierung im Bereich von 10 mm.

Bestimmte Komponenten der Empfangstheken können optional mit Stoff bezogen werden. Innere stoffbezogene Elemente sind pinnbar, anders als die äußeren, nicht pinnbaren Elemente.

### Polsterungsmöglichkeiten

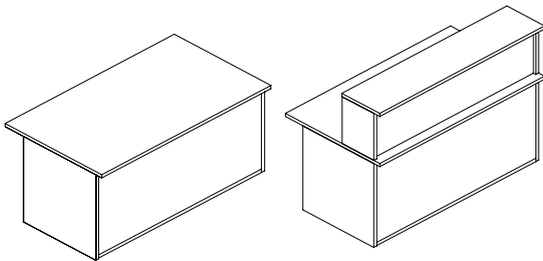
	Rechteckiges Modul	Eckmodul mit lackiertem HDF-Frontpaneel	Eckmodul mit laminatbeschichtetem HDF-Frontpaneel
Unterer Außenteil	X	X	–
Unterer Innenteil	–	–	–
Oberer Außenteil	X	X	–
Oberer Innenteil	X	–	–

Empfangstheken sind standardmäßig zerlegt, ausgenommen Eckmodule mit laminatbeschichtetem HDF-Frontpaneel, diese sind komplett montiert.

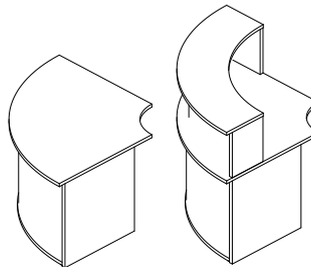
**Hinweis:** – Die Farben Light Grey (MP) und Dark Grey (MS), auf beidseitig lackierter HDF-Platte, sind nicht identisch mit den Farben für melaminbeschichtete Spanplatten, Platinum (MP) und Slate (MS), trotz der gleichen Farbcodes.

## 2. Produktausführungen

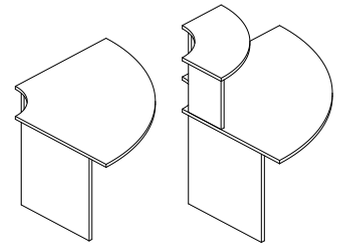
	Höhe	
	Niedrige module	Hohe module
Feste Höhe	720mm	1120mm



Rechteckige Module: niedrig und hoch



Nach außen gerundet: Niedrig und hoch



Nach innen gerundet: Niedrig und hoch

## 3. Bestellbeispiel

Produktcode										Oberflächencode						
Produktlinie	Modell	Version	Maße			Position der Ø 80 mm Ausfräsung	Oberfläche des oberen Innenteils	Oberfläche des oberen Außenteils	Oberfläche des unteren Außenteils			Tischplatte und Abdeckplatte des oberen Teils	Oberer Innenteil	Oberer Außenteil	Unterer Außenteil	Korpus
WNLV	R	H	1	2	8	R	A	B	B	N	—	BI	NA	T8	T8	NA

Der folgende Teil des Codes **WNLVRH128RABBN-BINAT8T8NA** identifiziert das Produkt als:

Velum Empfangstheke (**WNLV**) rechteckige Tischplatte (**R**), hohes Modul (**H**), Breite 1200 mm (**12**), Tiefe 800 mm (**8**), rechts Ø 80 mm Ausfräsung für: Kabeldurchlass (im Lieferumfang enthalten) oder zugehörige Media Ports (**R**), oberer Innenteil gefertigt aus melaminbeschichteter Spanplatte (MFC) (**A**), oberer Außenteil mit Stoff bezogen (**B**), unterer Außenteil mit Stoff bezogen (**B**)

Der folgende Teil des Codes **WNLVRH128RABBN-BINAT8T8NA** identifiziert die Oberflächenausführung des Produktes als:

Tischplatte und Abdeckplatte des oberen Teils bestehen aus melaminbeschichteten Spanplatten (MFC) in der Farbe White (**BI**), oberer Innenteil gefertigt aus melaminbeschichteter Spanplatte (MFC) in der Farbe Aragon Oak (**NA**), oberer Außenteil stoffbezogen in Lucia YB046 (**T8**), unterer Außenteil stoffbezogen in Lucia YB046 (**T8**), Korpus gefertigt aus melaminbeschichteter Spanplatte (MFC) in der Farbe Aragon Oak (**NA**)

Sileo

# Technische Beschreibung

Sileo zeichnet ein umfangreiches Sortiment an schallabsorbierenden Paneelen, Sileo und Sileo S, zur akustischen Anpassung von Büroräumen aus. Die Linie umfasst Produkte mit unterschiedlichen Abmessungen und Stärken, sowie verschiedene Anwendungs- und Montagemöglichkeiten. Durch den Einsatz schallabsorbierender

Wandpaneele, als Einzelelemente oder in bestimmten Konfigurationen, sorgen wir, je nach Eigenschaften des Innenraumes und den entsprechenden Bedürfnissen, für perfekten akustischen Komfort.

Die Hauptunterschiede zwischen Sileo und Sileo S liegen in:

- der Stärke der Paneele (Sileo 58 mm, Sileo S 30 mm)
- der Möglichkeit zur Verbindung mit dem Schreibtisch oder Workbench-Arbeitsplatz
- den Produktausführungen

## 1. Sileo Wandpaneele

### 1.1 Einzelne Wandpaneele

Die schallabsorbierenden Wandpaneele von Sileo werden zur Reduzierung des Nachhalls in Büroräumen jeglicher Größe eingesetzt.

Die Struktur des 58 mm dicken Paneels besteht aus einem Spanplattenkorpus und einem Schaum aus recycelten Material mit hohen akustischen Eigenschaften. Das Paneel ist mit Stoff bezogen. Dank seiner Struktur kann das Paneel als Pinnwand genutzt werden.

#### Paneel Ausführungen:

Die Wandpaneele sind in vertikaler und horizontaler Ausführung in folgenden Abmessungen erhältlich:

- Horizontale Wandpaneele: 815 × 400 mm, 1215 × 600 mm
- Vertikale Wandpaneele: 400 × 815 mm, 600 × 1215 mm

#### Bezugsvarianten:

Die Wandpaneele sind als horizontale und vertikale Ausführung in einigen Bezugsvarianten erhältlich:

- einfarbiges Wandpaneel
- zweifarbiges Wandpaneel mit Stoffverteilung  $\frac{1}{3}$  linke Seite,  $\frac{2}{3}$  rechte Seite (rechte Version)
- zweifarbiges Wandpaneel mit Stoffverteilung  $\frac{2}{3}$  linke Seite,  $\frac{1}{3}$  rechte Seite (linke Version)

Eine Kombination von zwei Stoffen innerhalb eines Paneels ermöglicht interessante ArSchränke.

Die Paneele werden mit speziellen Halterungen an der Wand montiert, die aus zwei Teilen bestehen: ein Teil der Halterung ist am Paneel befestigt, der andere wird an der Wand befestigt (Schrauben sind aufgrund der jeweiligen Wandbeschaffenheit nicht im Montageset enthalten).

Schallabsorptionsklasse: A

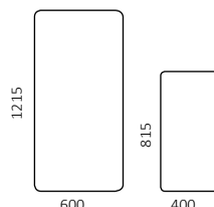
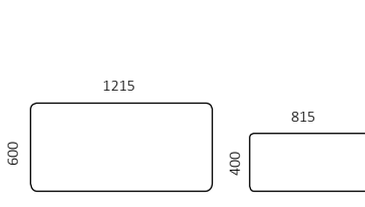
### 1.2 Wandpaneelar Schränke

#### Arrangement Ausführungen:

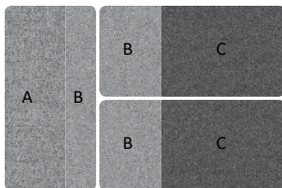
- Arrangement S1 (Set aus 3 Paneelen) – in folgenden Abmessungen: 1230 × 815 mm, 1830 × 1215 mm
- Arrangement S2 (Set aus 4 Paneelen) – in folgenden Abmessungen: 1645 × 815 mm, 2445 × 1215 mm
- Arrangement S3 (Set aus 6 Paneelen) – in folgenden Abmessungen: 2475 × 815 mm, 3675 × 1215 mm
- Arrangement S4 (Set aus 8 Paneelen) – in folgenden Abmessungen: 3305 × 815 mm, 4905 × 1215 mm.

Die Paneele werden mit speziellen Halterungen an der Wand montiert, die aus zwei Teilen bestehen: ein Teil der Halterung ist am Paneel befestigt, der andere wird an der Wand befestigt (Schrauben sind aufgrund der jeweiligen Wandbeschaffenheit nicht im Montageset enthalten). Die Paneele sind für die Montage an der Wand in Abständen von ca. 10 mm vorgesehen. Eine im Set enthaltene Schablone erleichtert den Montagevorgang.

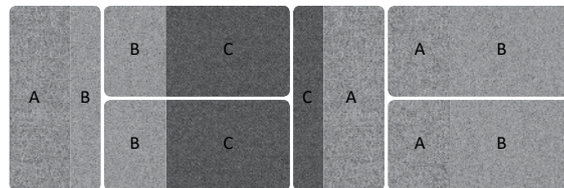
### 1.3 Produktausführungen



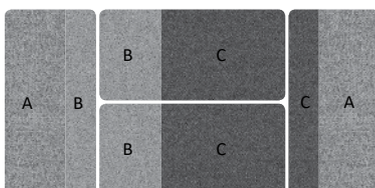
#### Anordnung S1 – 3 Paneele



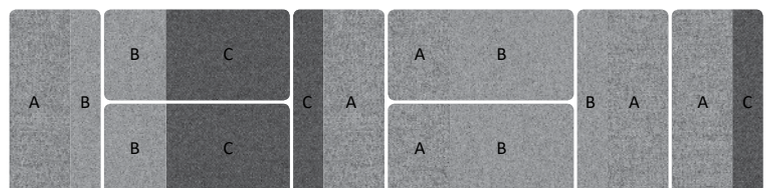
#### Anordnung S3 – 6 Paneele



#### Anordnung S2 – 4 Paneele



#### Anordnung S4 – 8 Paneele



## 2. Sileo Levels Wandpaneele

### 2.1 Einzelne Wandpaneele

Verschiedene Versionen von Paneelen absorbieren niedrige, mittlere oder hohe Frequenzen. Dies ermöglicht die Auswahl geeigneter Paneele passend für den jeweiligen Raum. Die Kombination aller drei Versionen von Paneelen verbessert die Akustik von Büroräumen optimal. Für beste Ergebnisse wird auch eine individuelle Messung und akustische Simulation in Büros empfohlen. Die Sileo Levels-Paneele sind nicht für die Anordnungskombination mit anderen Sileo Wandpaneelen konzipiert Struktur: leichte Struktur ohne Rahmen bestehend aus einer 2,5 mm dicken HDF-Platte;

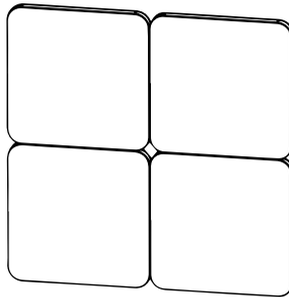
der hintere Teil ist nicht perforiert und der vordere Teil ist perforiert. Der Rahmen ist mit feuerhemmendem Schaum umhüllt, der hohe akustische Eigenschaften besitzt, Schaumstärke 20 mm, 50 mm und 80 mm (abhängig von der Paneel-Version), Raumgewicht 50–60 kg/m<sup>3</sup>.

#### Verfügbare Versionen:

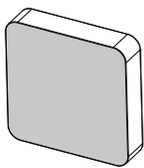
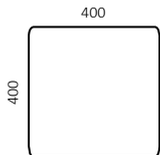
- Treble – absorbiert hohe Frequenzen, Gesamtstärke 28 mm, Perforation Ø 80 mm
- Middle – absorbiert mittlere Frequenzen, Gesamtstärke 58 mm, Perforation Ø 60 mm
- Bass – absorbiert niedrige Frequenzen, Gesamtstärke 88 mm, Perforation Ø 10 mm.

Die Paneele werden mit zugehörigen Halterungen an der Wand montiert, die aus zwei Teilen bestehen: ein Teil der Halterung ist am Paneel befestigt, der andere wird an der Wand befestigt (aufgrund der Anforderungen an die Wandmontage enthält das Montageset keine Schrauben). Die Paneele sind für eine Montage ohne Abstand zwischen den einzelnen Paneelen vorgesehen, um entsprechende akustische Eigenschaften zu gewährleisten.

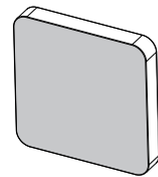
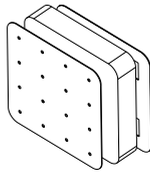
Eine 6 mm starke MDF-Schablone kann den Montagevorgang erleichtern (separat zu bestellen).



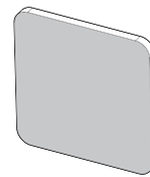
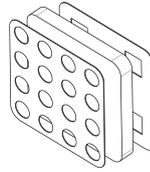
### 2.2 Produktausführungen



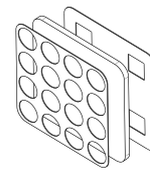
Sileo Levels Bass



Sileo Levels Middle



Sileo Levels Treble



# Technische Beschreibung

## 3. Sileo Pro Wandpaneele

### 3.1 Einzelne Wandpaneele

Die Paneele sind für Chefbüros oder Konferenzräume der Geschäftsführung vorgesehen. Sie erhöhen den akustischen Komfort und verleihen dem Raum einen einzigartigen Charakter. Sie sind von moderner Kunst inspiriert und dank einer breiten Palette von Oberflächenausführungen ist die Anpassung an jeden Raum garantiert. Sileo Pro Paneele kombinieren akustische Eigenschaften mit Design.

Die Struktur des Paneels besteht aus einer 60 mm dicken Spanplatte, umhüllt mit feuerhemmendem Schaum, der hohe akustische Eigenschaften besitzt. Schaumstärke 42 mm, Raumgewicht 50–60 kg/m<sup>3</sup>. Paneelstärke 62 mm,

Gesamtstärke inklusive dekorativer Stäbe: 80 mm.

Dekorative Holzstäbe: aus Buchenholz gefertigt.

Oberflächenausführung:

- Natural Beech (1.007),
- Beech Enameled Black (3.097),
- Beech Enameled White (3.0A8).

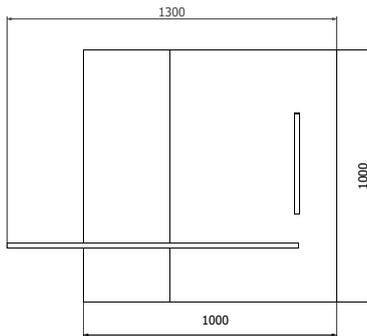
Verfügbare Versionen:

- Sileo Pro I Wandpaneel, zwei Polsterfarben, vertikale Ausführung,
- Sileo Pro II Wandpaneel, drei Polsterfarben, horizontale Ausführung,
- Sileo Pro III Wandpaneel, zwei Polsterfarben, horizontale Ausführung.

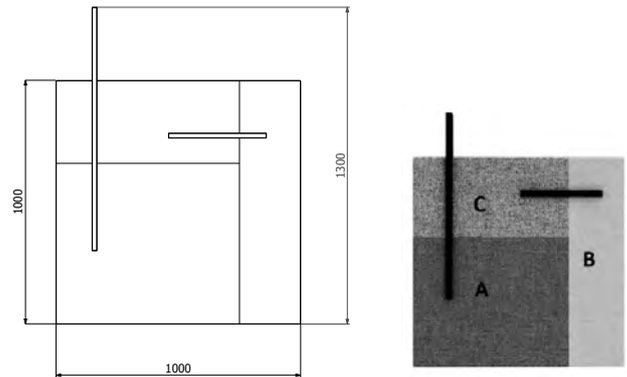
Die Paneele werden mit zugehörigen Halterungen an der Wand montiert, die aus zwei Teilen bestehen: ein Teil der Halterung ist am Paneel und andere wird an der Wand befestigt (aufgrund der Anforderungen an die Wandmontage enthält das Montageset keine Schrauben). Der empfohlene Abstand zwischen den Paneelen beträgt 15 cm.

Eine 6 mm starke MDF-Schablone kann den Montagevorgang erleichtern (separat zu bestellen).

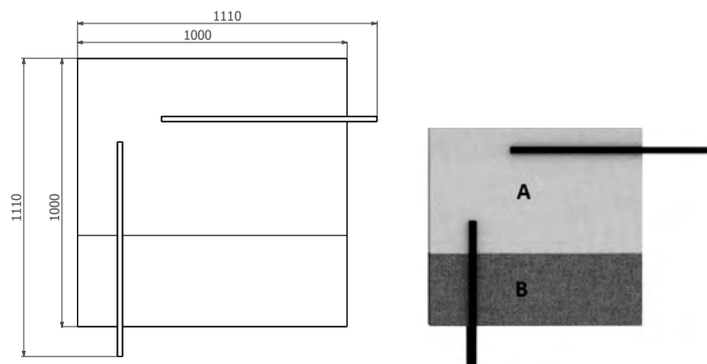
### 3.2 Produktausführungen



Sileo Pro I Wandpaneel



Sileo Pro II Wandpaneel



Sileo Pro III Wandpaneel

## 4. Sileo hängende Akustikpaneele

Die leichten, schallabsorbierenden Akustikpaneele der Sileo-Reihe reduzieren die Nachhallzeit und verbessern andere akustische Parameter – beispielsweise wird der Geräuschpegel verringert, wodurch Gespräche besser verstanden werden können. Zudem können die Paneele eine Alternative zu einer abgehängten Decke darstellen und so die akustischen Eigenschaften in den Räumen mit offenen Decken optimieren. Die Paneele müssen stets an der Deckenplatte befestigt werden; eine Montage an abgehängten Decken ist nicht möglich.

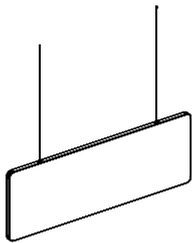
### 4.1 Hängende Akustikpaneele – vertikal

Die vertikal hängenden Akustikpaneele dienen zur visuellen und akustischen Abtrennung und teilen den Raum in verschiedene Zonen. Die Struktur der 40 mm starken Paneele verfügt über eine selbsttragende Form aus gepressten Polyesterfasern. Die Paneele sind mit einem qualitativ hochwertigen Stoff bezogen.

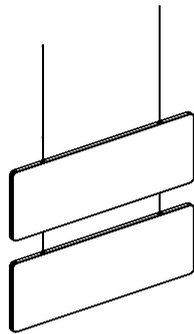
#### Paneel Ausführungen:

- einzelnes Paneel (SET C1), Gesamthöhe 600 mm
- Set aus 2 Paneelen der gleichen Größe (SET C2), Gesamthöhe 1350 mm

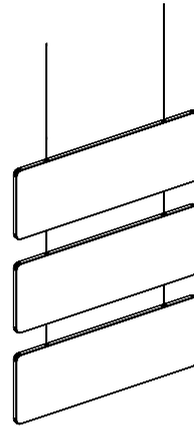
- Set aus 3 Paneelen der gleichen Größe (SET C3), Gesamthöhe 2100 mm.
- Die Paneele werden mit Hilfe eines Sets aus silbernen Drahtseilen, die in anpassbaren Längen bis max. 3000 mm erhältlich sind, an der Decke angebracht. Ein Set aus mehreren Paneelen wird mit Hilfe eines Seilsets verbunden. Die Seile sind in festen Längen erhältlich: 200 mm. Der empfohlene Abstand zwischen den Paneelen beträgt 150 mm.



Einzelnes Paneel (SET C1)



Set aus 2 Paneelen (SET C2)

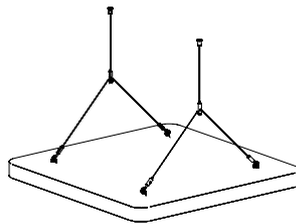


Set aus 3 Paneelen (SET C3)

### 4.2 Hängende Akustikpaneele – quadratische Insel

Die Struktur der 40 mm starken Paneele verfügt über eine selbsttragende Form aus gepressten Polyesterfasern. Die Paneele sind mit einem qualitativ hochwertigen Stoff bezogen. Die Akustikpaneele – quadratische Insel – sind in vier Größen erhältlich:

- 600 × 600 mm
- 800 × 800 mm
- 1000 × 1000 mm
- 1200 × 1200 mm



Das Paneel wird an der Decke mit Hilfe eines Sets aus silbernen Drahtseilen befestigt, die in anpassbaren Längen bis max. 3000 mm erhältlich sind.

# Technische Beschreibung

## 5. Sileo Sichtschutzpaneele für Schreibtische und Workbench-Arbeitsplätze A+, I +

### 5.1 Schallabsorbierende Paneele A+ (Absorption+)

Das schallabsorbierende Panel A+ (Absorption+) ist ein funktionelles und langlebiges akustisches Panel mit erhöhten schallabsorbierenden Eigenschaften. Das Panel ist die perfekte Lösung für Open Space Büroräume, in denen Mitarbeiter verschiedene Tätigkeiten ausführen, die eine Zusammenarbeit (kurze Meetings, Telefongespräche) oder Konzentration (ungestörte individuelle Arbeit) erfordern. Es kann außerdem zur Ausstattung von Hot-Desk-Bereichen verwendet werden.

**Struktur** – Die 58 mm starken Paneele verfügen über eine Rahmenstruktur aus Buchensperrholz und Massivholz. In der Korpusmitte befindet sich eine spezielle perforierte Platte, die die schallabsorbierenden Eigenschaften verstärkt. Die schallabsorbierende Füllung des A + Panels besteht aus einem Polyestervliesstoff – ein leichtes, schwer entflammables, antiallergisches und umweltfreundliches Material. Der Polyestervliesstoff besteht zu 85 % aus Recyclingfasern. Die Paneele sind mit Stoff bezogen.

### 5.2 Schallabsorbierende Paneele I+ (Isolation+)

Das schallabsorbierende Panel I+ (Isolation+) ist ein akustisches Panel mit erhöhten schallisierenden Eigenschaften. Es zeichnet sich durch Langlebigkeit und Funktionalität aus. Dank der Kombination von schallabsorbierenden und schallisierenden Eigenschaften stellt das Panel die perfekte Lösung für Arbeitsplätze dar, die hohe Konzentration erfordern. Die Abgrenzung von ablenkendem Lärm ist enorm wichtig für die dauerhafte Erhaltung der Arbeitseffizienz der Mitarbeiter und kann so insbesondere etwa den Arbeitskomfort in Callcentern verbessern.

**Struktur** – Die 58 mm starken Paneele verfügen über eine Rahmenstruktur aus Buchensperrholz und Massivholz. Die Korpusmitte des I + Panels beinhaltet eine massive Platte, die als schallisierende Barriere fungiert. Die schallabsorbierende Füllung des I + Panels besteht aus einem Polyestervliesstoff – ein leichtes, schwer entflammables, antiallergisches und umweltfreundliches Material.

Der Polyestervliesstoff besteht zu 85 % aus Recyclingfasern. Die Paneele sind mit Stoff bezogen.

**Gesamthöhe der A + und I + Paneele:**

- Schreibtischpaneel: 660 mm
- Workbench-Paneel: 520 mm

**Montage:**

- Für SQart Schreibtische und Workbench-Arbeitsplätze (nicht für Workbench-Arbeitsplätze mit Schwenklappen verfügbar)
- Für Play&Work Schreibtische und Workbench-Arbeitsplätze mit U-Form-Gestell (nicht für Workbench-Arbeitsplätze mit Höhenverstellung verfügbar)

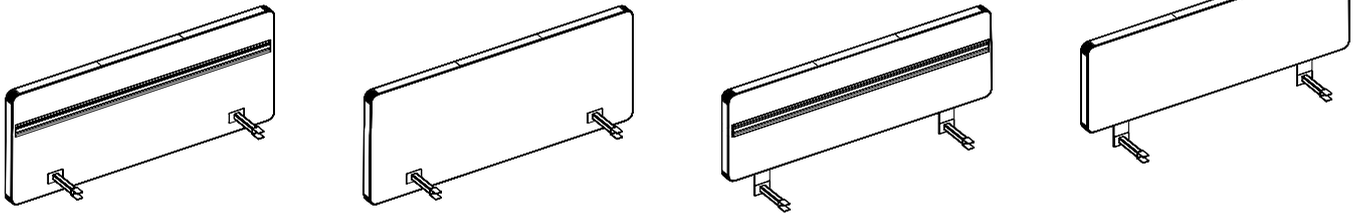
Die Montage an Schreibtischen und Workbench-Arbeitsplätzen erfolgt über spezielle Metallhalterungen.

**Diese sind in folgenden Farbausführungen**

**erhältlich:** White, Aluminium und Black.

**Organisationsleiste:** Optional ist eine Organisationsleiste in weiß zum Aufhängen von Zubehör erhältlich. Die Anbringung ist auf einer oder beiden Seiten des Panels möglich. Maximale Belastung eines Panels: 10 kg.

### 5.3 Produktausführungen



## 6. Sileo mobile Trennwand

Die leichte, mobile Trennwand ermöglicht eine flexible Unterteilung der Schreibtische und Workbench-Arbeitsplätze auf akustische und funktionale Weise. Außerdem kann das Panel als Seitenpaneel verwendet werden (mit Hilfe der abnehmbaren Schreibtischhalterung für mehr Stabilität) oder als vollständig mobile Lösung (nach Abnahme der Halterung).

**Struktur** – Die Grundplatte besteht aus Buchensperrholz mit einem Metallgewicht. Der Korpus des Panels besteht aus gefrästem Schaumstoff mit einer Dichte von  $40 \text{ kg / m}^3$ , um die Stabilität des Panels zu gewährleisten. Die Stärke im unteren Bereich des Panels beträgt 65 mm und nimmt nach oben hin ab. Das Panel ist mit einer abnehmbaren Halterung versehen, einem 25 mm starken Klemmring, der auf die Schreibtischplatte geschoben wird.

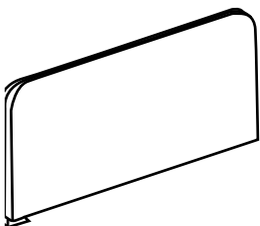
**Die Halterung ist in folgenden Farbausführungen**

**erhältlich:** White, Aluminium und Black.

**Verfügbare Breiten:**

- 575 mm – für Schreibtischplatten mit einer Mindesttiefe von 600 mm
- 675 mm – für Schreibtischplatten mit einer Mindesttiefe von 700 mm
- 775 mm – für Schreibtischplatten mit einer Mindesttiefe von 800 mm

**Höhe:** (ohne Halterung) – 400 mm.

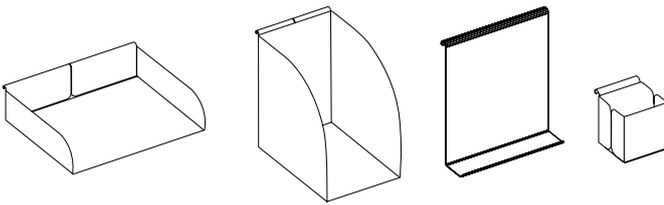
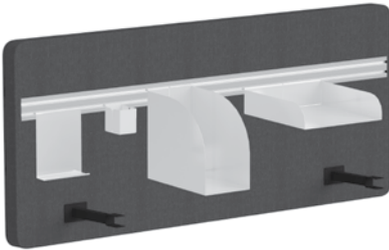


## 7. Sileo Trennwand Zubehör

Die Organisationsleiste ist als Zusatzausstattung für Schreibtisch- oder Workbenchpaneele erhältlich. Sie ermöglicht das Aufhängen von diverserem Zubehör, das die Arbeitsplatzorganisation erleichtert.

Folgendes Zubehör ist erhältlich:

- eine horizontale Papierablage (A4),
- eine Ordnerablage,
- eine Magnettafel mit Stiftablage,
- eine Stiftebox.



## 8. Sileo Tower – Eckpaneele

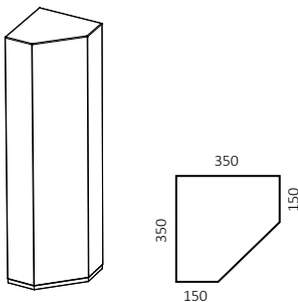
Die Eckpaneele sind in den folgenden Formen erhältlich:

- Sileo Tower T1: Polygon-Form
- Sileo Tower T2: ¼-Kreis-Form

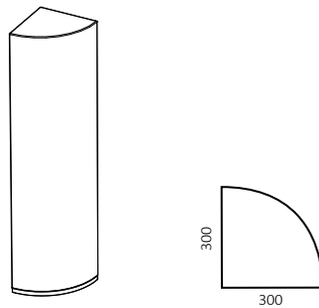
Struktur – Die Konstruktion jedes Eckpaneels besteht aus einem melaminbeschichteten Sockel der Stärke 25 mm, an welchem

senkrechtstehende Außenwände befestigt sind. Die Konstruktion ist mit Schaum aus recyceltem Material mit hohen akustischen Eigenschaften gefüllt. Die Sileo Tower eignen sich vor allem für Räume, in denen keine anderen schallabsorbierenden Elemente eingesetzt werden, wie z.B. in Räumen mit Glaswänden

oder mit geringem Rauminhalt. Die Höhe der Eckpaneele wurde von erfahrenen Akustikern definiert. Die Höhen sind so angepasst, dass Schallwellen optimal absorbiert werden, sowohl in sitzender, als auch in stehender Position. Höhe: 1400, 1600 mm



Sileo Tower T1



Sileo Tower T2

# Technische Beschreibung

## 9. Sileo S Wandpaneele

### 9.1 Einzelne Wandpaneele

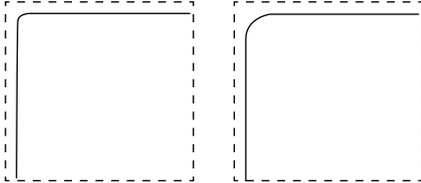
**Struktur** – Die Konstruktion der 30 mm starken Paneele besteht aus Sperrholz und einer Spanplatte. Die Füllung besteht aus Schaumstoff aus recyceltem Material mit hohen akustischen Eigenschaften. Die Paneele sind mit einem hochwertigen Bezugsstoff bezogen und können als Pinnwand genutzt werden.

### Panel Ausführungen:

- horizontal 815 × 400 mm,
- vertikal 400 × 815 mm,
- quadratisch: 400 × 400 mm, 815 × 815 mm

### Eckenformen:

- Eckig
- Abgerundet



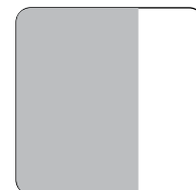
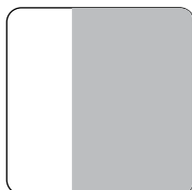
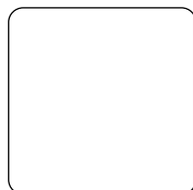
Eckig

Abgerundet

### Bezugsvarianten:

- einfarbiges Wandpaneel
- zweifarbiges Wandpaneel mit Stoffverteilung  $\frac{1}{3}$  linke Seite,  $\frac{2}{3}$  rechte Seite (rechte Version)
- zweifarbiges Wandpaneel mit Stoffverteilung  $\frac{2}{3}$  linke Seite,  $\frac{1}{3}$  rechte Seite (linke Version)

Die Paneele werden mit speziellen Halterungen an der Wand montiert, die aus zwei Teilen bestehen: ein Teil der Halterung ist am Paneel befestigt, der andere wird an der Wand befestigt (Schrauben sind aufgrund der jeweiligen Wandbeschaffenheit nicht im Montageset enthalten).

Einfarbiges  
WandpaneelZweifarbige Wandpaneel  
( $\frac{1}{3}$  linke Seite,  $\frac{2}{3}$  rechte Seite)Zweifarbige Wandpaneel  
( $\frac{2}{3}$  linke Seite,  $\frac{1}{3}$  rechte Seite)Vertikal  
400 × 815 mmHorizontal  
815 × 400 mmQuadratisch  
400 × 400 mmQuadratisch  
815 × 815 mm

## 10. Sileo S hängende Akustikpaneele

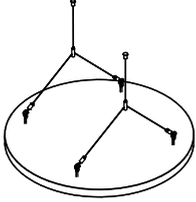
### 10.1 Hängende Akustikpaneele – runde Insel

**Struktur** Die Konstruktion besteht aus einer HDF-Platte mit einer Stärke von 6 mm und Schaumstoff aus recyceltem Material mit hohen akustischen Eigenschaften.  
Gesamtstärke: 30 mm.

#### Abmessungen:

- Ø 600 mm,
- Ø 800 mm.

Die Paneele werden mit anpassbaren Drahtseilen mit einer maximalen Länge von 3000 mm an der Decke aufgehängt.



## 11. Sileo S Sichtschutzpaneele für Schreibtische und Workbench-Arbeitsplätze

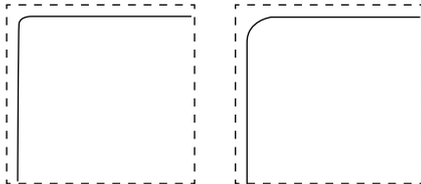
### 11.1 Schallabsorbierende Paneele I+ (Isolation+)

**Struktur** – Die Konstruktion der 40 mm starken Sichtschutzpaneele besteht aus einem Holzrahmen mit einer HDF-Platte in der Achse, die mit Schaum aus recyceltem Material mit hohen akustischen Eigenschaften gefüllt ist.

Die Paneele werden mit Metallhalterungen des jeweiligen Möbelsystems befestigt. Die Paneele können als Pinnwand genutzt werden.

#### Eckenformen:

- Eckig
- Abgerundet



Eckig

Abgerundet

#### Montage:

**Montage der Paneele an der Traverse des Schreibtischs oder des Workbench-Arbeitsplatzes mithilfe einer speziellen Metallhalterung:**

- SQuart Schreibtische
- Play&Work Schreibtische mit U-Form-Gestell
- Play&Work Workbench-Arbeitsplätze mit U-Form-Gestell und H-Form-Gestell
- CS5040 Schreibtische
- CS5040 Workbench-Arbeitsplätze
- eModel Workbench-Arbeitsplätze mit H-Form-Gestell

**Montage der Paneele direkt an der Kante des Schreibtischs mithilfe einer speziellen Metallhalterung:**

- Play&Work Schreibtisch mit T-Form-Gestell
- eModel Schreibtische mit T-Form-Gestell

#### Farbausführungen der Metallhalterung:

White, Aluminium und Black.

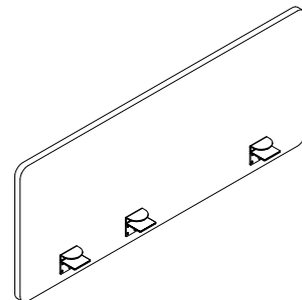
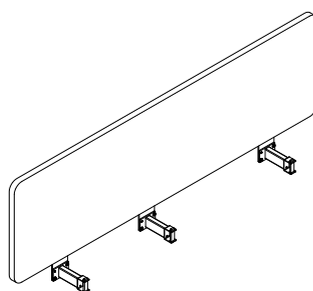
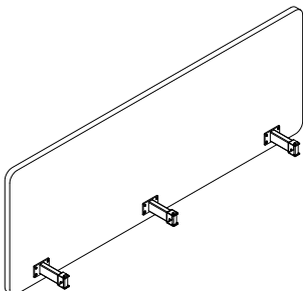
#### Höhe:

Sichtschutzpaneele für Schreibtische (alle Versionen): 660 mm

Sichtschutzpaneele für Workbench-Arbeitsplätze:

- SQuart – 520 mm
- CS5040 – 560 mm
- Play&Work mit U-Form-Gestell – 520 mm
- Play&Work mit H-Form-Gestell – niedrig 607 mm, hoch 737 mm
- eModel mit H-Form-Gestell – 700 mm

**Hinweis:** Eine gleichzeitige Verwendung von Paneelen, die an der Tischplatte montiert sind, und einem horizontalen Kabelkanal ist nicht möglich.



# Technische Beschreibung

## 12. Sileo S Bürotrennwände

### 12.1 Einzelne Bürotrennwände

**Struktur** – Die Wände bestehen aus fließgepresstem Polystyrol, das mit Metallprofilen verstärkt ist. Der Bezugsstoff wird mit 5 mm dickem Schaumstoff verklebt. Die Wände können als Pinnwand genutzt werden. Die Metallhalter, die an den Kanten der Wandunterseite befestigt sind, dienen als Verstärkung für die Füße.

#### Bürotrennwand-Varianten:

- Freistehende Bürotrennwand (1F): mit zwei Metallfüßen auf verstellbaren Gleitern oder

lastabhängig gebremsten Rollen (Ø 30 mm) für die mobile Bürotrennwand

- Bürotrennwand zur Erweiterung (1I): mit einem Metallfuß auf verstellbaren Gleitern, der an einer Seite der Trennwand befestigt wird, sowie einen Metallverbinder, der auf der anderen Seite der Wand befestigt wird. Der Metallverbinder dient als Anschlussstück zur Verbindung mehrerer Bürotrennwände

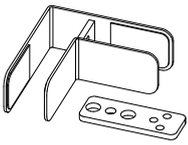
#### Bürotrennwand-Verbinder:

Die Wände können durch Verbinder im 90° und

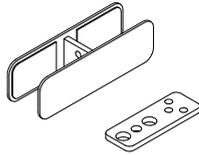
135° Winkel sowie in folgenden Aufstellungen kombiniert werden: I-CON, T-CON und X-CON.

Im Set zur Verbindung der Bürotrennwände sind folgende Elemente enthalten:

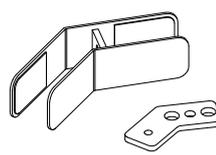
- oberer Verbinder, der auf die Trennwandkanten geschoben wird, mit rutschfestem Filz auf der Innenseite
- unterer Verbinder, der am Metallfuß einer Trennwand befestigt wird sowie ein Metallverbinder zur Verbindung mehrerer Wände
- Montageset für unteren Verbinder



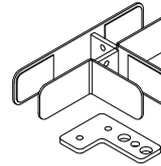
A90



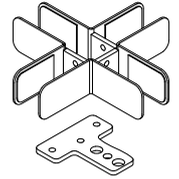
I-Con



A135

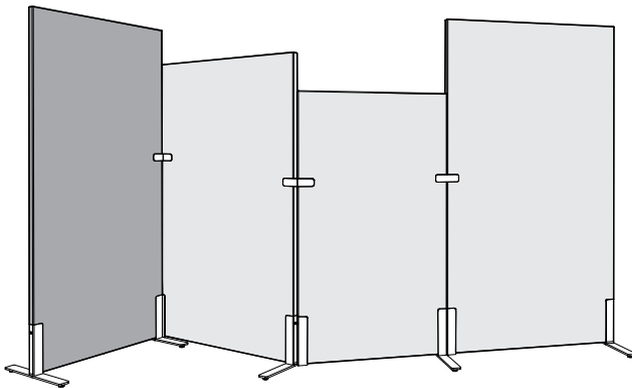


T-con



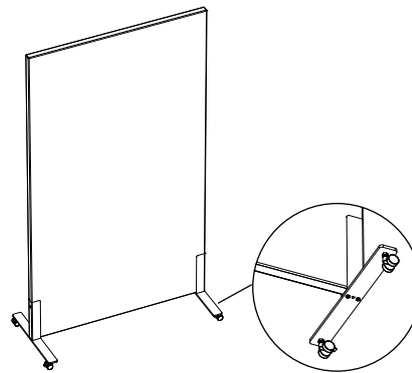
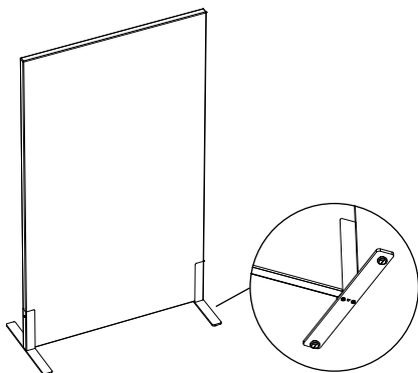
X-con

**Hinweis:** Trennwände mit unterschiedlichen Höhen können miteinander verbunden werden. Es wird empfohlen, die oberen Verbinder etwa  $\frac{2}{3}$  oberhalb der unteren Verbinder anzubringen.

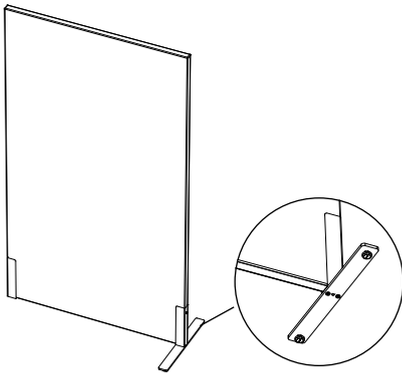


### 12.2 Produktausführungen

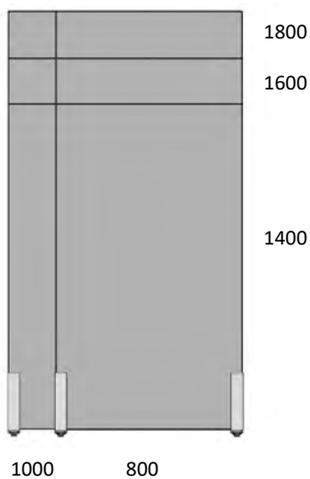
#### Freistehende Bürotrennwände



## Bürotrennwände zur Erweiterung



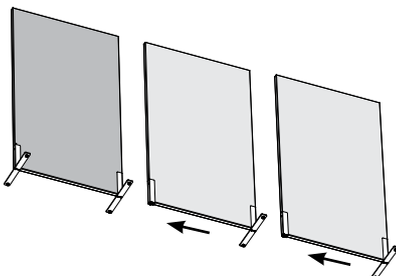
## Abmessungen [mm]



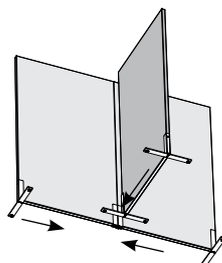
### 12.3 Bürotrennwand-Arschränke

Bei der Kombination mehrerer Bürotrennwände, ist das erste Element eine freistehende Bürotrennwand (1F), die mit Wänden zur Erweiterung (1E) verbunden wird. Bei linearen und winkelförmigen Anordnungen ist der Metallfuß einer Wand mit dem Metallverbindungselement der nächsten Wand verbunden.

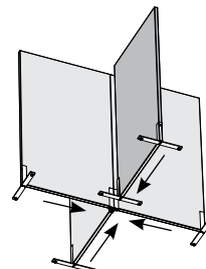
Bei „T-CON“ und „X-CON“ Verbindungen muss jede Kante mit einem Metallfuß abschließen.



Lineare „I-CON“ Verbindung:  
 – 1 freistehende Bürotrennwand  
 – 2 Bürotrennwände zur Erweiterung



„T-CON“ Verbindung:  
 – 1 freistehende Bürotrennwand  
 – 2 Bürotrennwände zur Erweiterung



„X-CON“ Verbindung:  
 – 1 freistehende Bürotrennwand  
 – 3 Bürotrennwände zur Erweiterung

# Technische Beschreibung

## 13. Sileo S2 Bürotrennwände

### 13.1 Einzelne Bürotrennwände

**Struktur** – Die Wände bestehen aus fließgepresstem Polystyrol, das mit Metallprofilen verstärkt ist. Der Bezugsstoff wird mit 5 mm dickem Schaumstoff verklebt. Die Wände können als Pinnwand genutzt werden. Die Stärke der Wände beträgt 35 mm. Die Wände sind mit zwei Metallfüßen aus  $\varnothing$  16 mm Stahlrohr ausgestattet.

### Verfügbare Bürotrennwand-Varianten:

- Freistehende Bürotrennwand (2F) – Vollgepolsterte Bürotrennwand ohne Reißverschluss (mehrere Bürotrennwände können nicht miteinander verbunden werden),
- Bürotrennwände zur Erweiterung (2I) – Vollgepolsterte Bürotrennwand, Verbindung der Bürotrennwände mit einem Reißverschluss.

**Hinweis:** Trennwände mit unterschiedlichen Höhen können miteinander verbunden werden.

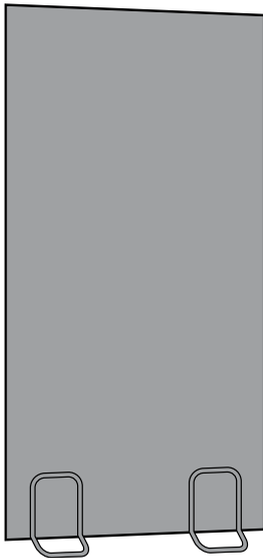
### Verfügbare Fußvarianten:

- hoch (Breite 140 mm, Tiefe 390 mm, Höhe 290 mm),
- niedrig (Breite 140 mm, Tiefe 390 mm, Höhe 200 mm).

**Oberflächenausführung:** pulverbeschichtet in Traffic white (RAL 9016), Jet black (RAL 9005) oder White aluminium (RAL 9006).

### 13.2 Produktausführungen

#### Freistehende Bürotrennwände



2x niedriger Fuß



2x hoher Fuß

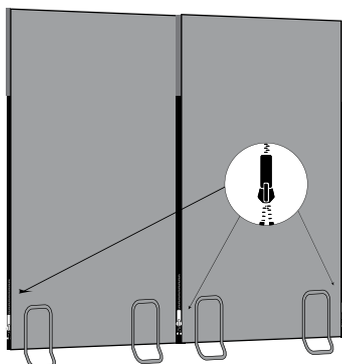


Ein niedriger und ein hoher Fuß

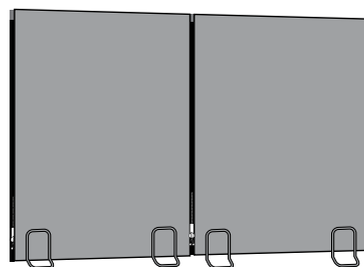
**Hinweis:** die Verwendung von zwei niedrigen Füßen für Wände mit einer Höhe von 1800 mm wird nicht empfohlen.

#### Bürotrennwände zur Erweiterung

Verbindung der Bürotrennwände mit einem Reißverschluss von oben. Ein Reißverschluss mit einer Länge von 1300 mm ist auf beiden Seiten der Bürotrennwand aufgenäht und ist in drei Farben erhältlich: weiß, schwarz und grau, eine Farbe für eine Wand.



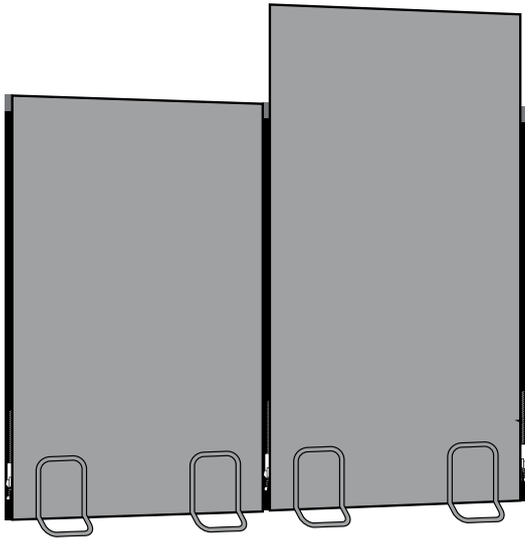
2 x Bürotrennwand 1800 mm mit hohen Füßen



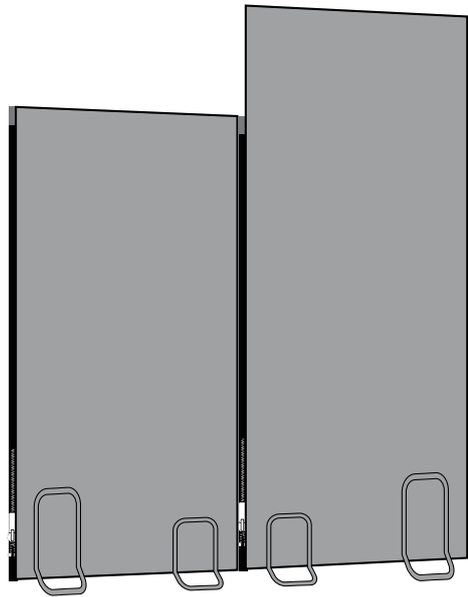
2 x Bürotrennwand 1400 mm mit niedrigen Füßen

# Technische Beschreibung

Bürotrennwand-Arschränke und Füße unterschiedlicher Höhe:



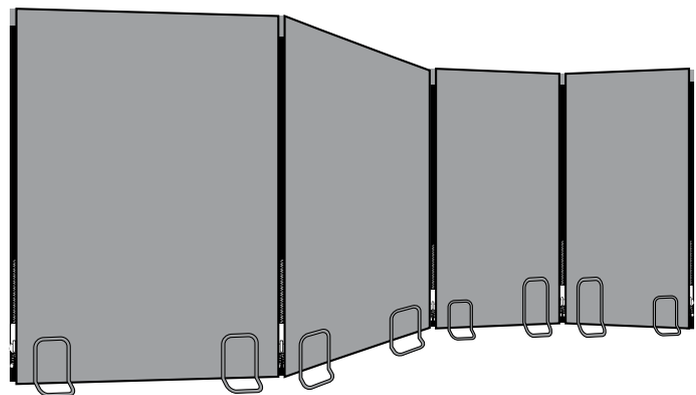
Bürotrennwand 1400 + 1600 mm hoch  
mit niedrigen Füßen



Bürotrennwand 1600 + 1800 mm hoch  
mit hohen und niedrigen Füßen

Abmessungen [mm]

		1800
		1600
		1400
1000	800	



Der Innenwinkel zwischen den Wänden  
sollte 135°-180° betragen.

# Technische Beschreibung

## 14. Sileo Wall Turn Bürotrennwände

### 14.1 Materialien / Ausführungen

**Struktur:** die einzelnen Paneele sind aus einer beidseitig melaminbeschichteten Spanplatte (MFC) mit einer Stärke von 25 mm gefertigt, voll gepolstert. Der Bezugsstoff wird auf der Innenseite mit 5 mm dickem Schaumstoff verklebt. Gesamtstärke des Paneels beträgt 35 mm. Die Bürotrennwand besteht aus 6 Paneelen auf einem gemeinsamen Metallsockel (Sockelmaße 800 × 270 × 8 mm), pulverbeschichtet in Traffic white (RAL 9016), Jet black (RAL 9005) oder „Fashion collection“.

Die Paneele werden mit Metallverbindungselementen an dem Sockel befestigt; alle Metallelemente sind einheitlich in der gleichen Farbe.

Jedes der Paneele kann unabhängig von einander um 360° gedreht werden.

#### Form der Ecken:

– Abgerundet

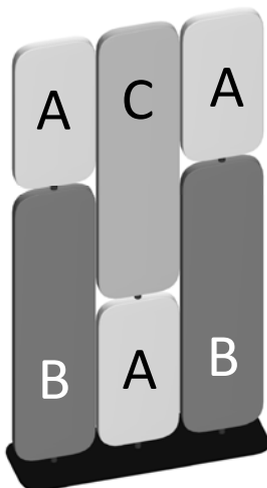
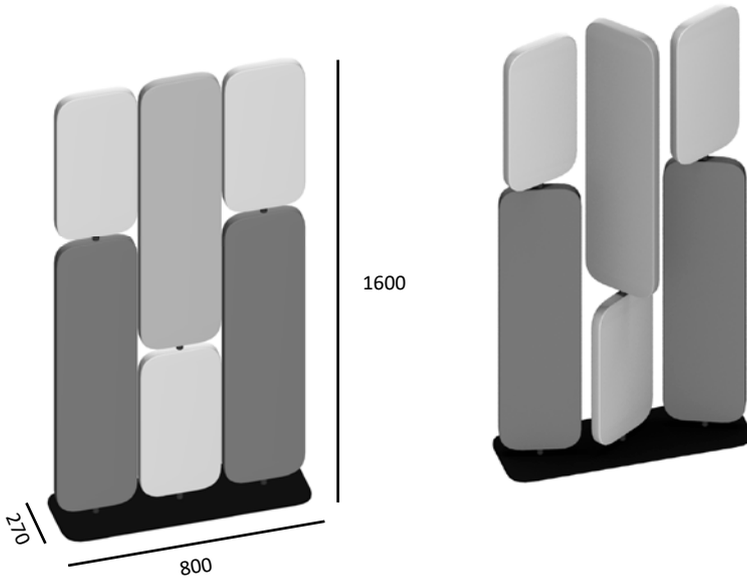
#### Verfügbare Varianten

– Freistehende, voll gepolsterte Bürotrennwand (mehrere Bürotrennwände können nicht miteinander verbunden werden).

**Regeln für die Kombination von Bezugsstoffen:** Bezugsstoff ist für jedes gepolsterte Element gleich.

Stofffarbe kann nach dem Teilungsschema (A,B und C) der Paneele unterschiedlich sein.

Abmessungen [mm]



## 15. Sileo Wall Turn Leaf Bürotrennwände

### 15.1 Materialien / Ausführungen

**Struktur:** – Die blattförmigen Paneele sind aus einer beidseitig melaminbeschichteten Spanplatte (MFC) mit einer Stärke von 25 mm gefertigt, voll gepolstert mit 3D Steppnähten. Der Bezugsstoff wird auf der Innenseite mit 5 mm dickem Schaumstoff verklebt. Gesamtstärke des Paneels beträgt 35 mm.

Die Bürotrennwand besteht aus drei Paneelen auf einem gemeinsamen Sockel (Sockelmaße 800 × 270 × 8 mm), pulverbeschichtet in Traffic white (RAL 9016), Jet black (RAL 9005) oder "Fashion collection".

Die Paneele werden mit Metallverbindungselementen an dem Sockel befestigt; alle Metallelemente sind einheitlich in der gleichen Farbe. Jedes der Paneele kann unabhängig von einander um 360° gedreht werden.

### Verfügbare Bürotrennwand-Varianten:

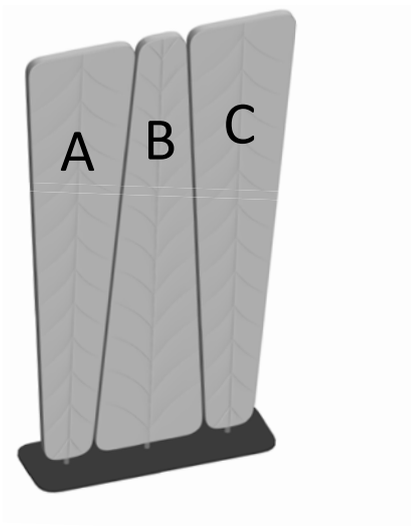
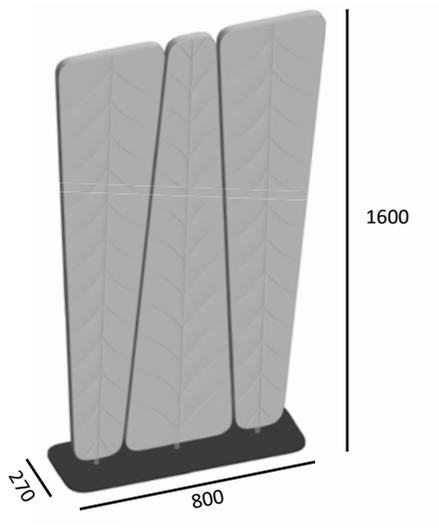
– Freistehende, voll gepolsterte Bürotrennwand (mehrere Bürotrennwände können nicht miteinander verbunden werden).

### **Regeln für die Kombination von Bezugsstoffen:**

Bezugsstoff ist für jedes gepolsterte Element gleich.

Stofffarbe kann nach dem Teilungsschema (A,B und C) der Paneele unterschiedlich sein.

Abmessungen [mm]



Formo

# Technische Beschreibung

Formo stellt eine Linie von leichten, akustischen Filzpaneelen dar, die in drei unterschiedlichen Versionen erhältlich sind.

## 1. Formo Wandpaneele

### 1.1 Wandpaneel-Versionen:

- Formo I – Paneele in Form eines unregelmäßigen Fünfecks, Maße: 518 × 361 mm, Stärke 43 mm
- Formo II – quadratische Paneele mit sichtbarem 3D-Muster, Maße: 450 × 450 mm, Stärke 60 mm
- Formo III – Paneele in Form einer Raute, Maße: 395 × 675 mm, Stärke 43 mm

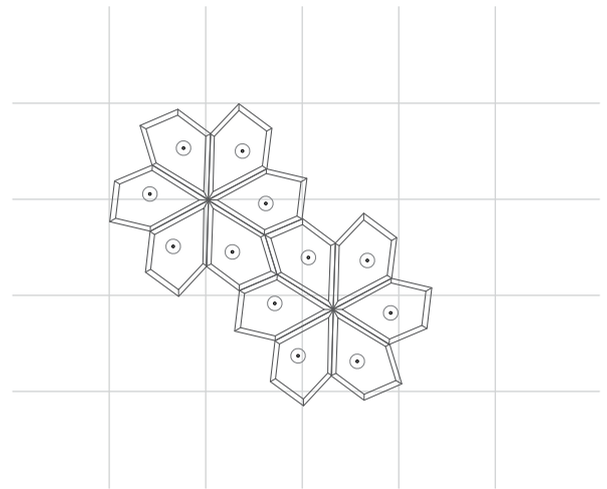
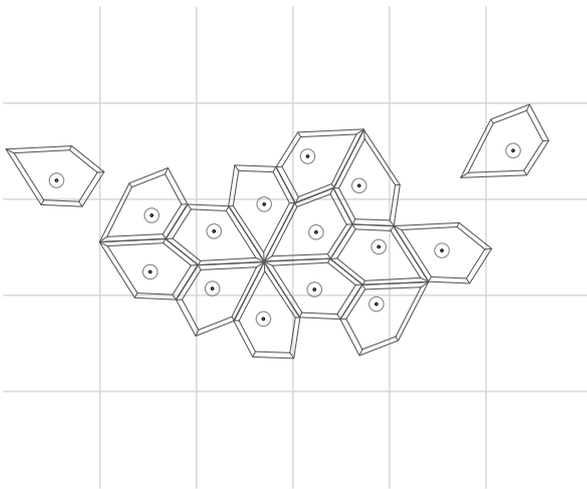
### Mögliche Oberflächenausführung:

- thermogeformter Filz
  - thermogeformter Filz, bezogen mit dem Stoff Synergy (für Formo I und III) oder Hush
- Die Montage an den Wänden erfolgt mit Hilfe spezieller Halterungen, die aus zwei Elementen bestehen: Ein Teil wird fest an der Wand, der zweite dauerhaft am Paneel montiert.

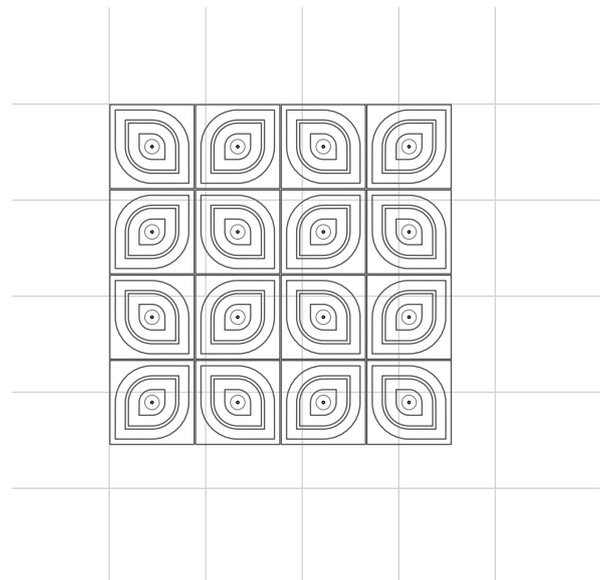
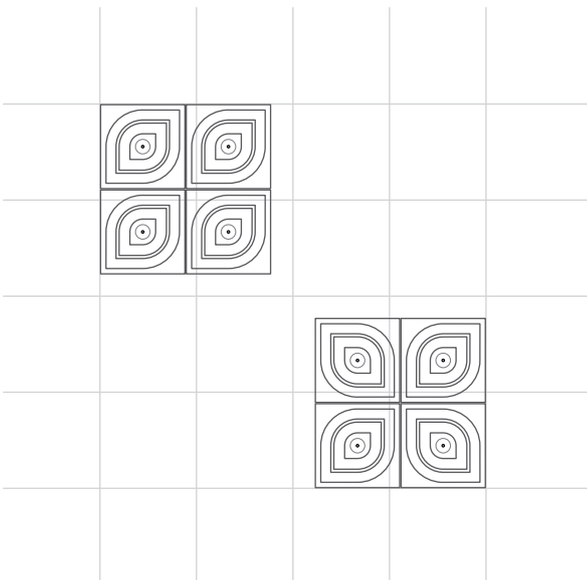
Beide Teile werden durch Klettverschlüsse miteinander verbunden. Die Halterung kann mit Hilfe des beigefügten zweiseitigen Klebebands oder mittels Schrauben an der Wand befestigt werden (Schrauben nicht im Lieferumfang enthalten – bei der Wahl der Schrauben sind die Eigenschaften der Wände zu berücksichtigen, an denen die Paneele montiert werden sollen).

## 1.2 Beispielarschränke

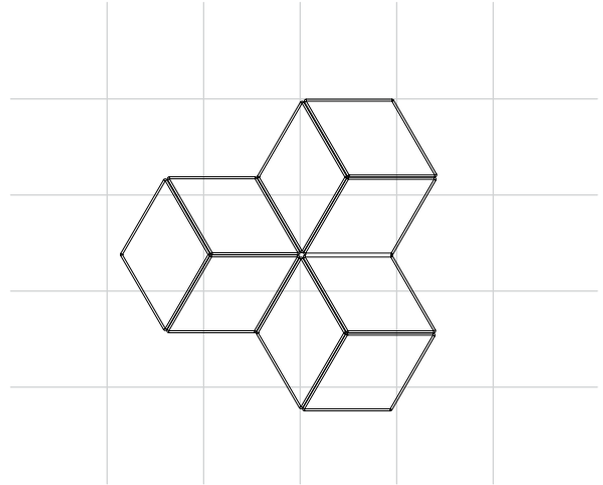
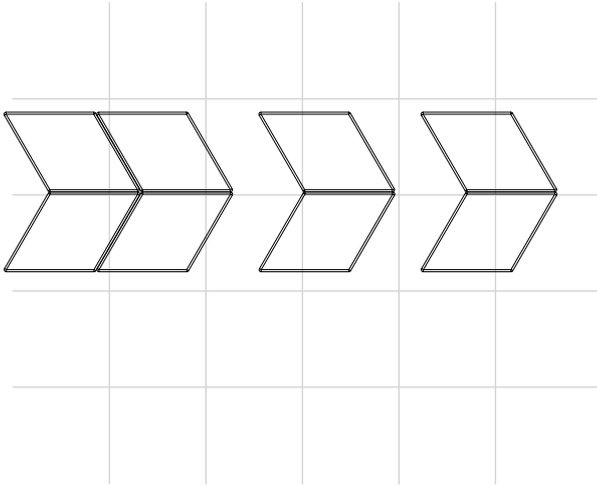
### FORMO I



### FORMO II



FORMO III



# Technische Beschreibung

## 2. Formo Curtain

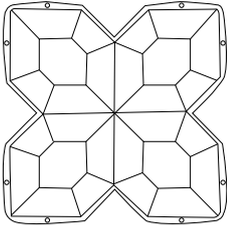
Formo Curtain besteht aus Vorhangmodulen, die als dekorativer und lockerer Raumteiler dienen.

Mögliche Oberflächenausführungen für Vorhangmodule:

- thermogeformter Filz
- thermogeformter Filz, bezogen mit dem Stoff Synergy oder Hush

Formo Curtain kann in zwei Varianten bestellt werden:

- komplettes Vorhangset mit allen notwendigen Komponenten – Formo Curtain I – Set
- separate Komponenten (Aluminiumschiene, Vorhangmodule im gewählten Set, Schienenverbinder).



### 2.1 Formo Curtain I – Set

Das Set enthält folgende Komponenten:

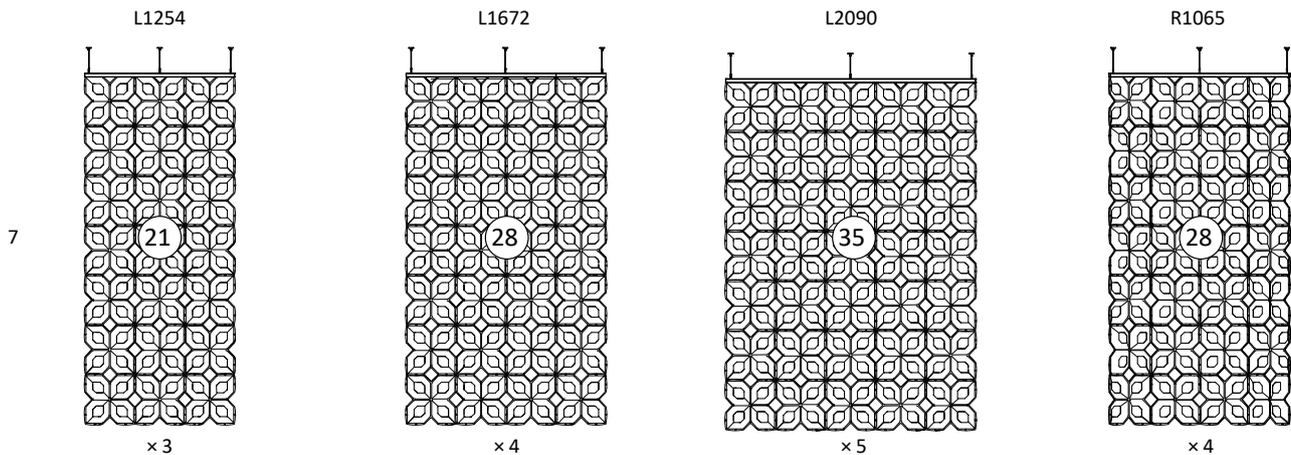
- eine Aluminiumschiene, pulverbeschichtet in Weiß mit Drahtseilaufhängung
- Deckenanbringung (für Deckenplatten und abgehängte Decken)

– Vorhangmodule inklusive Verbinder, in gewählter Anzahl und Ausführung

Schienevarianten:

- Gerade Variante, Länge 1254 mm, für maximal 3 Module in der Breite (L1254)
- Gerade Variante, Länge 1672 mm, für maximal 4 Module in der Breite (L1672)
- Gerade Variante, Länge 2090 mm, für maximal 5 Module in der Breite (L2090)
- ¼ Kreis Variante, Länge 1672 mm, Radius 1065 mm, für maximal 4 Module in der Breite (R1065)

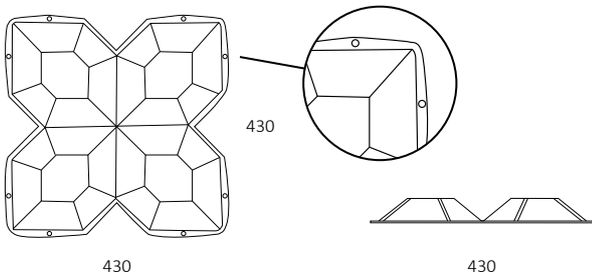
Maximale Anzahl an Modulausführungen pro Einzelschiene in den jeweiligen Längen:

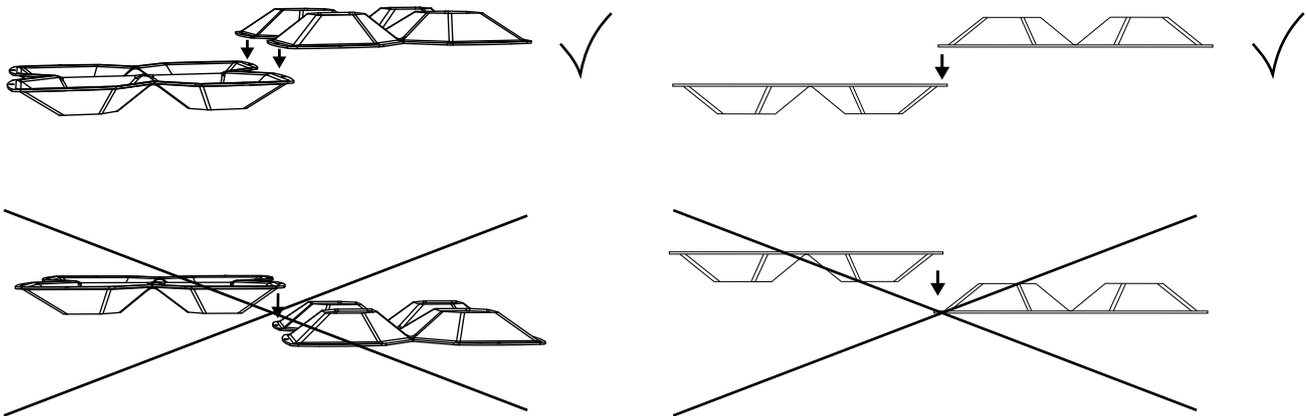


### Vorhangmodule

Maße der Vorhangmodule: Höhe 430 mm, Breite 430 mm, Stärke 3 mm, Tiefe 48 mm. Ø 6 mm Bohrungen an den Modulaußenkanten, zur Verbindung mit den benachbarten Modulen mittels Steckverbindern, im Set enthalten, 8 Stück pro Modul. Verfügbar in Schwarz oder Weiß, jeweils für das gesamte Set.

Die Vorhangmodule sind abwechselnd zu verbinden, dabei sind benachbarte Module so zu verbinden, dass die nach innengewölbten Seiten zueinander zeigen. Es wird empfohlen, maximal 5 Module bei einem vertikalen Arrangement zu verwenden.





Mögliche Oberflächenausführung:

- thermogeformter Filz
- thermogeformter Filz, bezogen mit dem Stoff Hush

Innerhalb eines Vorhang-Sets können Vorhangmodule in ein bis vier verschiedenen Stofffarben,

jedoch maximal vier pro Vorhang-Set, bestellt werden. Für jede ausgewählte Farbe innerhalb eines Vorhang-Sets, muss die Anzahl der einzelnen Module in der jeweiligen Farbe festgelegt werden (die Mindestanzahl der Module in einer Farbe liegt bei drei Stück).

## 2.2 Formo I – Set aus 3, 4, 5 und 10 Modulen

Jedes Set enthält eine bestimmte Anzahl von Modulen in einer ausgewählten Farbe. Modulverbinder sind im Set enthalten, 8 Stück pro Modul. Verfügbar in Schwarz oder Weiß, jeweils für das gesamte Set.

## 2.3 Formo Curtain I – Schiene

Die Schiene besteht aus folgenden Komponenten:

- eine Aluminiumschiene, pulverbeschichtet in Weiß mit Drahtseilaufhängung
- Deckenanbringung (für Deckenplatten und abgehängte Decken)

### Schienevarianten:

- Gerade Variante, Länge 418 mm, für maximal 1 Modul in der Breite (L418)

- Gerade Variante, Länge 1254 mm, für maximal 3 Module in der Breite (L1254)
- Gerade Variante, Länge 1672 mm, für maximal 4 Module in der Breite (L1672)
- Gerade Variante, Länge 2090 mm, für maximal 5 Module in der Breite (L2090)
- ¼ Kreis Variante, Länge 1672 mm, Radius 1065 mm, für maximal 4 Module in der Breite (R1065).

Die Schiene L418 kann nur in Verbindung mit anderen Schienen verwendet werden, indem sie mit Hilfe der Schienenverbinder mit einer anderen befestigt wird.

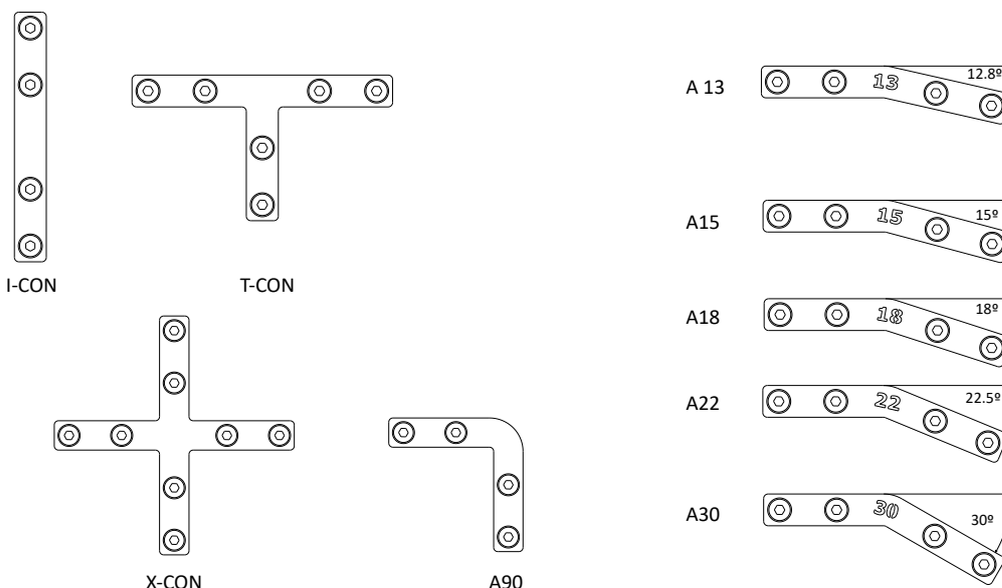
Die Schienen L1254, L1672, L2090 und R1065 können zum Erstellen eines einzelnen Vorhangs als auch zum Verbinden mit weiteren Vorhängen verwendet werden.

## 2.4 Formo-Schieneverbinder

Die Schienenverbinder aus Stahl, pulverbeschichtet in Weiß, sind in folgenden Formen erhältlich: I-CON, T-CON, X-CON, A13, A15, A18, A22, A30, A90.

Die Verbinder ermöglichen die Verbindung der Schienen (Vorhänge) in verschiedenen Winkeln.

**Hinweis:** Bei der Verbindung von zwei oder mehr Schienen in abgewinkelter Anordnung (mit Ausnahme des I-CON-Verbinders für lineare Anordnungen) werden externe Vorhangmodule benachbarter Vorhänge nicht durch Modulverbinder verbunden.



# Media

Ports

# Technische Beschreibung

## 1. Verfügbarkeitsmatrix

		Montage	DESK2 3M, DESK2 4M mit Halterung*	DESK2 3M, DESK2 4M mit Klebehalte- rung	POWER FRAME		NETBOX				
					3M	4M	TURN COMFORT		LINE		POINT
							3M	4M	4M	5M	1M DI80
			Auf der Tischplatte	In der Tischplatte							
E10	Rechteckig mit Quadrat- und Rundrohrgestell		•	•							•
	Rechteckig mit C-Fuß-Gestell mit Holz-Beinraumbende		•	•							•
	Rechteckig mit C-Fuß-Gestell mit Stahltraverse	•	•								
	Rechteckig mit Holzwangengestell		•	•							•
	Freiform mit Quadrat- und Rundrohrgestell	•	•	•							•
	Freiform mit C-Fuß-Gestell mit Holz-Beinraumbende	•	•	•							•
	Freiform mit C-Fuß-Gestell mit Stahltraverse	•	•								
	Konferenztische, rechteckige Tischplatte mit Quadrat- und Rundrohrgestell			•	•	•	•	•	•	•	•
	Konferenztische, runde Tischplatte, mit Quadrat- und Rundrohrgestell			•		•		•			•
	Konferenztische, "Bootsform" mit Quadrat- und Rundrohrgestell			•	•	•	•	•	•	•	•
eModel 2.0	Schreibtische			•							•
	Workbench-Arbeitsplätze			•							•
	Konferenztische										•
eUp	Schreibtische, Workbench-Arbeitsplätze			•							
Play&Work	Schreibtische, mit U-Formgestell	•	•								•
	Schreibtische, mit T-Fußgestell		•								•
	Workbench-Arbeitsplätze, mit U-Formgestell		•								•
	Workbench-Arbeitsplätze, Mit H-Formgestell	•	•								•
	Schreibtische zur Verbindung mit einem Schrank mit U-Formgestell		•								•
	Workbench-Arbeitsplätze zur Verbindung mit einem Schrank mit U-Formgestell		•								•
	Schreibtische zur Verbindung mit einem Sideboard mit U-Formgestell	•	•								•
CS5040	Hohe Besprechungstische zur Verbindung mit einem Schrank mit U-Formgestell	•	•								•
	Schreibtische mit fester Tischplatte	•	•	•							•
	Workbench-Arbeitsplätze mit fester Tischplatte		•	•							•
	Konferenztische			•	•	•	•	•			•
Levitare	Hohe Besprechungstische			•	•	•	•	•			•
	Schreibtische mit fester Tischplatte		•								•
	Schreibtische mit Schiebepplatte		•								•
	Workbench-Arbeitsplätze mit fester Tischplatte		•								•
	Workbench-Arbeitsplätze mit Schiebepplatte		•								•
	Konferenztische				•						•
	Hohe Besprechungstische – ovale und beidseitig abgerundete Tischplatte										•
Hohe Besprechungstische - modular										•	
Besprechungstische, runde Tischplatte										•	

\*Die Montagemöglichkeiten des Media Port Desk 2 wurden nur mit Tischplatten bestätigt, die für eine bestimmte Möbelserie bestimmt sind, z.B. CS5040 Paneele mit CS5040 Tische.

# Technische Beschreibung

		PIXEL 1M DI80	POWERDOT 1M DI80	PLUTO 1M DI80	PIX 1M DI60	WIRELESS CHARGER MINIBATT FR80 DI80	EVOLINE 5M DI103, EVOLINE 6M DI103	NETBOX M 4M	PROTON SINGLE 1M, PROTON DOUBLE 2M	STEP 4M*
		Montage	In der Tischplatte					Unter der Tischplatte		
E10	Rechteckig mit, mit Quadrat- und Rundrohrgestell	•	•			•				•
	Rechteckig mit C-Fuß-Gestell mit Holz-Beinraumbende					•				•
	Rechteckig mit C-Fuß-Gestell mit Stahltraverse									•
	Rechteckig mit Holzwanngestell					•				•
	Freiform mit Quadrat- und Rundrohrgestell	•	•			•				•
	Freiform mit C-Fuß-Gestell mit Holz-Beinraumbende					•				•
	Freiform mit C-Fuß-Gestell mit Stahltraverse									•
	Konferenztische, rechteckige Tischplatte mit Quadrat- und Rundrohrgestell	•	•			•				
	Konferenztische, runde Tischplatte, mit Quadrat- und Rundrohrgestell	•	•			•				
	Konferenztische, "Bootsform" mit Quadrat- und Rundrohrgestell	•	•			•				
eModel 2.0	Schreibtische	•	•			•				•
	Workbench-Arbeitsplätze	•	•			•				•
	Konferenztische					•				
eUp	Schreibtische, Workbench-Arbeitsplätze		•							
Play&Work	Schreibtische, mit U-Formgestell	•	•			•				•
	Schreibtische, mit T-Fußgestell	•	•			•				•
	Workbench-Arbeitsplätze, mit U-Formgestell					•				•
	Workbench-Arbeitsplätze, Mit H-Formgestell					•				•
	Schreibtische zur Verbindung mit einem Schrank mit U-Formgestell	•				•				•
	Workbench-Arbeitsplätze zur Verbindung mit einem Schrank mit U-Formgestell					•				•
	Schreibtische zur Verbindung mit einem Sideboard mit U-Formgestell					•				•
	Hohe Besprechungstische zur Verbindung mit einem Schrank mit U-Formgestell	•	•	•		•				
CS5040	Schreibtische mit fester Tischplatte	•	•			•				•
	Workbench-Arbeitsplätze mit fester Tischplatte	•	•			•				•
	Konferenztische	•	•	•		•				•
	Hohe Besprechungstische	•	•	•		•				•
Levitate	Schreibtische mit fester Tischplatte	•				•				•
	Schreibtische mit Schiebeplatte	•				•		•		•
	Workbench-Arbeitsplätze mit fester Tischplatte	•				•				•
	Workbench-Arbeitsplätze mit Schiebeplatte	•				•		•		•
	Konferenztische	•	•	•		•				•
	Hohe Besprechungstische – ovale und beidseitig abgerundete Tischplatte	•	•	•		•				•
	Hohe Besprechungstische - modular	•	•	•		•				•
	Besprechungstische, runde Tischplatte	•	•	•		•				•

\*In Levitate nicht erhältlich Horizontaler Kabelkanal aus FilzPaneele mit CS5040 Tische.

# Technische Beschreibung

		DESK2 3M, DESK2 4M mit Halterung*	DESK2 3M, DESK2 4M mit Klebehalte- rung	POWER FRAME		NETBOX				
						TURN COMFORT		LINE		POINT
				3M	4M	3M	4M	4M	5M	1M DI80
Montage		Auf der Tischplatte		In der Tischplatte						
SQuart Workstation	Schreibtische mit fester Tischplatte		•	•						
	Schreibtische mit Schiebeplatte		•							
	Workbench-Arbeitsplätze zur Verbindung, feste Tischplatte		•	•						
	Workbench-Arbeitsplätze zur Verbindung, Schiebeplatte		•							
	Konferenztische				•		•		•	
	Hohe Besprechungstische									•
	Workbench-Arbeitsplätze		•							
SQuart Managerial	Schreibtische – nicht erhältlich für furnierte Tischplatte				•					
MeeThink	Besprechungstische									
	Besprechungstisch, rechteckig, Konferenztische				•	•	•	•	•	
CX3200	Rechteckige Tischplatte	•					•		•	•
	Quadratische Tischplatte	•								•
	90° 1 / 4-Kreis Tischplatte									
	90° 1 / 4-Kreis Tischplatte, beidseitig gerundet						•		•	•
	1 / 4 ellipsenförmige Tischplatte						•		•	•
	120° Tischplatte, beidseitig gerundet						•		•	•
	60° Tischplatte, beidseitig gerundet									•
	45° Tischplatte, benutzerseitig gerundet									•
	45° Tischplatte, beidseitig gerundet						•		•	•
	30° Tischplatte, beidseitig gerundet						•		•	•
„Sail“-Form Tischplatte						•		•	•	
Flib	Konferenztische	•								
eRange	Schreibtische auf Seitenwangen									
	Schreibtische mit T-Fuß-Gestell mit elektromotorischer Höhenverstellung									•
	Schreibtische auf Seitenwangen, zur Verbindung mit einem Sideboard									
Velum	Konferenztische								•	
	Empfangstheke									•
Xio 2.0	Schreibtische, Workbench-Arbeitsplatz	•								

\*Die Montagemöglichkeiten des Media Port Desk 2 wurden nur mit Tischplatten bestätigt, die für eine bestimmte Möbelserie bestimmt sind, z.B. CS5040 Paneele mit CS5040 Tische.

# Technische Beschreibung

		PIXEL 1M DI80	POWERDOT 1M DI80	PLUTO 1M DI80	PIX 1M DI60	WIRELESS CHARGER MINIBATT FR80 DI80	EVOLINE 5M DI103, EVOLINE 6M DI103	NETBOX M 4M	PROTON SINGLE 1M, PROTON DOUBLE 2M	STEP 4M*
Montage		In der Tischplatte						Unter der Tischplatte		
SQart Workstation	Schreibtische mit fester Tischplatte									•
	Schreibtische mit Schiebeplatte									•
	Workbench-Arbeitsplätze zur Verbindung, feste Tischplatte									•
	Workbench-Arbeitsplätze zur Verbindung, Schiebeplatte									•
	Konferenztische									•
	Hohe Besprechungstische	•	•	•		•				•
	Workbench-Arbeitsplätze									•
SQart Managerial	Schreibtische – nicht erhältlich für furnierte Tischplatte									•
MeeThink	Besprechungstische			•	•					
	Besprechungstisch, rechteckig, Konferenztische			•						
CX3200	Rechteckige Tischplatte					•				
	Quadratische Tischplatte					•				
	90° 1 / 4-Kreis Tischplatte									
	90° 1 / 4-Kreis Tischplatte, beidseitig gerundet					•				
	1 / 4 ellipsenförmige Tischplatte					•				
	120° Tischplatte, beidseitig gerundet					•				
	60° Tischplatte, beidseitig gerundet					•				
	45° Tischplatte, benutzerseitig gerundet					•				
	45° Tischplatte, beidseitig gerundet					•				
	30° Tischplatte, beidseitig gerundet					•				
„Sail“-Form Tischplatte					•					
Filib	Konferenztische									
eRange	Schreibtische auf Seitenwangen							•		
	Schreibtische mit T-Fuß-Gestell mit elektromotorischer Höhenverstellung	•				•				•
	Schreibtische auf Seitenwangen, zur Verbindung mit einem Sideboard							•		
	Konferenztische						•			
Velum	Empfangstheke	•	•			•				
Xio 2.0	Schreibtische		•			•		•		

\*In Levitate nicht erhältlich Horizontaler Kabelkanal aus FilzPanneele mit CS5040 Tische.

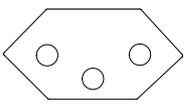
# Technische Beschreibung

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.

## 2. 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

## 3. 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.).