

Möbel LETZ

Finden und Wohlfühlen



Typenplan

eModel 3.0 von Nowy Styl - E-Schreibtisch in Natural Hickory & Weiß

Wichtiger Hinweis für Sie

Etwaige Hinweise des Herstellers in dieser Produktinformation, die sich auf die Gewährleistung beziehen, haben für Sie keinerlei Bindungswirkung und können von Ihnen ignoriert werden. Ihre gesetzlichen Gewährleistungsrechte als Verbraucher uns gegenüber, als Ihrem Verkäufer, werden dadurch in keiner Weise berührt oder eingeschränkt. Sie können sich wegen aller Mängel jederzeit an uns wenden. Darüber hinaus gehende Herstellergarantien bleiben natürlich unberührt. Dieser Artikel wird hergestellt von Nowy Styl GmbH, Jubatus-Allee 1, 92263 Ebermannsdorf, Deutschland

Möbel Letz GmbH
Am Gewerbepark 11
06895 Zahna-Elster

Tel.: 035383 - 6018 50

Fax.: 035383 - 6018 17

Technische Beschreibung

1. Schreibtische

1.1. Tischplatte

Feste Tischplatten oder Schiebepplatten

– Oberflächenausführungen:
 beidseitig melaminbeschichtete Spanplatte (MFC), Stärke 25 mm oder optional 19 mm, 2 mm Kante in Klebtechnologie als Standard oder optional Laserkante. 3 mm Kante in Klebtechnologie optional erhältlich für Tischplatten, Stärke 25 mm.

Erhältliche Tischplattenform

– feste Tischplatten: rechteckig, Compact-Form und L-förmig.

– Schiebepplatten: rechteckig, Compact-Form.

Hinweis: die Konfiguration von Schreibtischen mit Schiebepplatte enthält einen speziellen, horizontalen Metallkabelkanal in der Gestellfarbe.

1.2. Gestellversionen

T-Fuß-Gestell mit elektromotorischer Höhenverstellung

– das Bein besteht aus einer dreiteiligen Winkelsäule aus Stahlprofil, das in der Reihenfolge von unten nach oben schmaler wird, Maße:
 – quadratischer Querschnitt – 70 × 70 mm, 65 × 65 mm, 60 × 60 mm,

– rechteckiger Querschnitt – 95 × 60 mm, 90 × 55 mm, 84 × 49 mm.

Jede Säule ist mit einem Antrieb ausgestattet, der mit einem Steuermodul verbunden ist.

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

Systemsteuerung zur Höhenverstellung:

– Up/Down Handschalter,
 – Systemsteuerung mit Display, Touch-Panel und Memory-Funktion (für 4 Höhenpositionen) als Option.

Auffahrschutz (mit einem internen Gyro-Sensor)

– ermöglicht das Erkennen der Tischplattenneigung, falls die Tischplatte des Schreibtisches (das bewegliche Element) auf ein stabiles Hindernis trifft, dann stoppt die Tischplatte (das bewegliche Element) und wird in einen sicheren Abstand gebracht. Funktion standardmäßig erhältlich.

Gemeinsame Ausführungen für alle Gestellvarianten

Fußvarianten:

– Fuß EM1 (rechteckig mit einer Abdeckkappe),
 – Fuß EM2 (abgerundet),
 – Fuß EM3 (abgerundet, zum Ende hin schmaler).

Verfügbare Füße sind standardmäßig mit

Nivelliergleitern (+ 10 mm) oder mit Rollen (Ø 75 mm) versehen, zwei davon mit Bremsen – optional erhältlich.

Fixe Traverse – bei Schiebepplatten: geschweißte Traverse, bei festen Tischplatten: verschraubte Traverse.

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

Hinweis: Bei Schreibtischen mit Rollen nicht geeignet.

Oberflächenausführungen: pulverbeschichtet in White Aluminium (RAL 9006), Jet Black (RAL 9005), Pure White (RAL 9010), Slate Grey (RAL 7015).

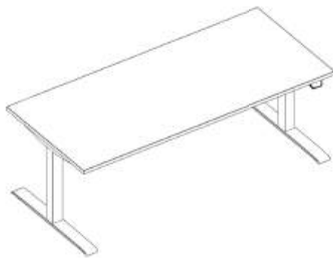
1.3 Montage und Verpackung

Zerlegt, Kartonverpackung (PACK-UA) – Traverse an der Tischplatte montiert, sonstige Elemente zur Montage vorgesehen.

Hinweis: Zubehör (z.B. Medien Port, Paneel, Kabelkanal) ist in Kartons separat verpackt.

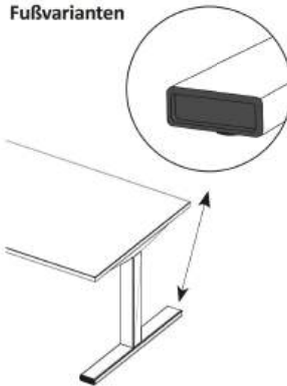
1.4. Produktausführungen

Gestellversionen

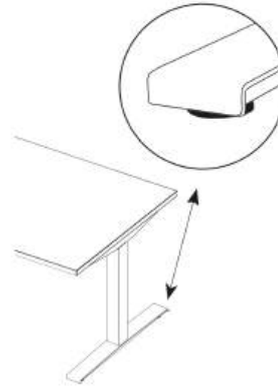


T-Fuß-Gestell mit elektromotorischer Höhenverstellung

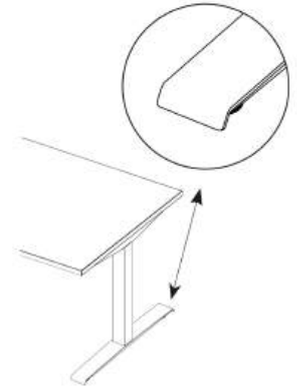
Fußvarianten



Fußvariante EM1



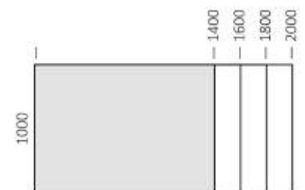
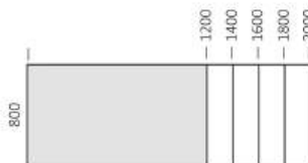
Fußvariante EM2



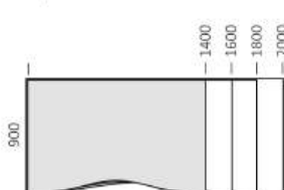
Fußvariante EM3

Tischplatten

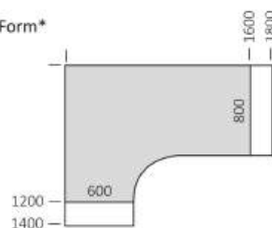
Rechteckig



Compact-Form



L-Form*



2. Anbautische für Schreibtische mit T-Fuß-Gestell

2.1. Tischplatte

Feste Tischplatte – Oberflächenausführungen: beidseitig melaminbeschichtete Spanplatte (MFC), Stärke 25 mm oder optional 19 mm, standardmäßig 2 mm Kante in Klebtechnologie oder optional Laserkante.

Optional 3 mm Kante in Klebtechnologie erhältlich bei Tischplatten, Stärke 25 mm.

Verfügbare Tischplattenformen – quadratisch, rund mit einer Einrückung, rund mit einem Ausschnitt, D-förmig.

2.2. I-Fuß-Gestell

Beine – aus Stahlprofil 50 × 50 mm.

Die Anzahl der Beine ist von der Tischplattenform abhängig:

- Tischplatte quadratisch, D-förmig – 2 Beine,
- Tischplatte rund mit einer Einrückung, Tischplatte rund mit einem Ausschnitt – 3 Beine.

Oberflächenausführungen – pulverbeschichtet in der Farbe White Aluminium (RAL 9006), Jet Black (RAL 9005), Pure White (RAL 9010) oder Slate Grey (RAL 7015).

Feste Höhe – 740 mm. Nivellierung + 10 mm (nivellierbare Gleiter).

Manuelle Höhenverstellung – im Bereich von: 740–860 mm.

Anbautischhalterung – aus Stahlprofil 30 × 30 mm, immer in derselben Farbe wie die Beine. Die Halterung schafft einen Abstand von 25 mm zwischen der Schreibtischplatte und der Anbautischplatte.

Halterung zur Anbindung des Anbautisches mit einem Schreibtisch mit einer quadratischen oder rechteckigen Säule.

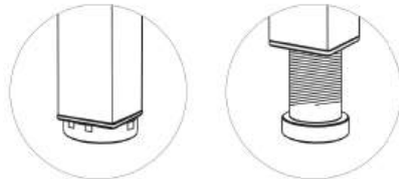
Hinweis:

- bei Schreibtischen mit Rollen ist die Montage von Anbautischen nicht möglich,
- bei Schreibtischen, die mit einem einteiligen Paneel versehen sind, ist die Montage von Anbautischen nicht möglich,
- es ist nicht möglich einen Anbautisch mit einer Tischplatte mit dem I-LEG RDA-Ausschnitt an einem Schreibtisch zu montieren, der mit einer Beinraumblende, einem Sichtschutzpaneel oder einem einteiligen Paneel ausgestattet ist.

2.3. Montage und Verpackung

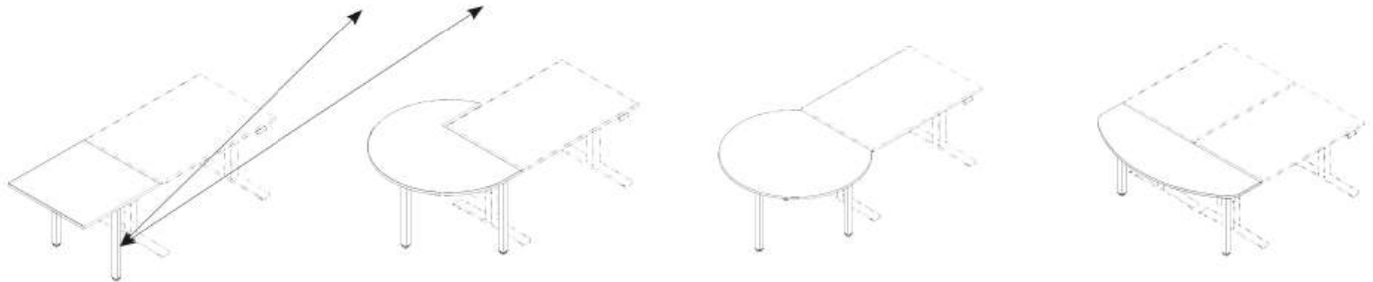
Zerlegt, Kartonverpackung (PACK-UA) – die Montage ist für alle Elemente erforderlich. 2 Kartons.

2.4. Produktausführungen



Feste Höhe

Manuelle Höhenverstellung



Anbautisch I-Fuß SQ

800 × 800 mm

900 × 900 mm

Anbautisch I-Fuß RDA

Ø 1200 mm/cut-out 800 mm

Ø 1300 mm/cut-out 900 mm

Anbautisch I-Fuß RDB

Ø 1200 mm/cut-side 800 mm

Ø 1300 mm/cut-side 900 mm

Anbautisch I-Fuß DS

1625 × 600 mm

1690 × 600 mm

1825 × 600 mm

1890 × 600 mm

Technische Beschreibung

3. Workbench-Arbeitsplätze

3.1. Tischplatte

Feste Tischplatten oder Schiebeplatten

– Oberflächenausführungen:

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

Erhältliche Formen der Tischplatten: rechteckig.

Note: die Konfiguration von Workbench-Arbeitsplätzen mit Schiebeplatte enthält spezielle, horizontale Metallkabelkanäle in der Gestellfarbe.

3.2. Gestell

H-Fuß-Gestell mit elektromotorischer Höhenverstellung – dreiteilige Winkelsäulen bestehen aus Stahlprofil, das in der Reihenfolge von unten nach oben schmaler wird, Maße:

- quadratischer Querschnitt – 70 × 70 mm, 65 × 65 mm, 60 × 60 mm,
- rechteckiger Querschnitt – 95 × 60 mm, 90 × 55 mm, 84 × 49 mm.

Die Säulen, die mit Adaptern und Nivelliergleitern im Bereich von + 10 mm versehen sind, sind mit einem Träger aus Stahlprofil (60 × 60 mm) mittels einer Klammer verbunden. Jede Säule ist mit einem Antrieb ausgestattet, der mit einem Steuermodul verbunden ist.

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

Systemsteuerung zur Höhenverstellung:

- Up/Down Handschalter,
- Systemsteuerung mit Display, Touch-Panel und Memory-Funktion (für 4 Höhenpositionen) als Option.

Auffahrschutz (mit einem internen Gyro-Sensor)

- ermöglicht das Erkennen der Tischplattenneigung, falls die Tischplatte des Schreibtisches (das bewegliche Element) auf ein stabiles Hindernis trifft, dann stoppt die Tischplatte (das

bewegliche Element) und wird in einen sicheren Abstand gebracht. Funktion standardmäßig erhältlich.

Fixe Traverse – geschweißte Traverse für Schiebeplatten, verschraubte Traverse für feste Tischplatten.

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), Pure White (RAL 9010), Slate Grey (RAL 7015).

2.3 Montage und Verpackung

Zerlegt, Kartonverpackung (PACK-UA) – Traverse an der Tischplatte montiert, sonstige Elemente zur Montage vorgesehen.

Hinweis: Zubehör (z.B. Medien Port, Paneel, Kabelkanal) ist in Kartons separat verpackt.

3.4. Produktausführungen

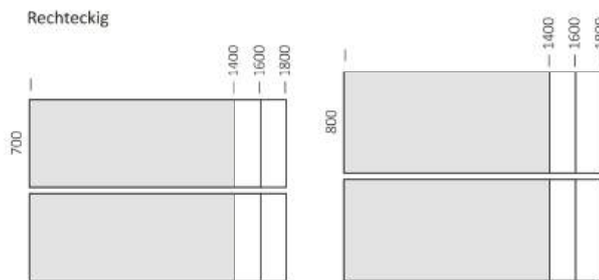
Gestellversionen



H-Fuß-Gestell mit elektromotorischer Höhenverstellung

Tischplatten

Rechteckig



	Höhenverstellung (mm)		
	Schreibtische mit T-Fuß-Gestell (auf Gleitern)	Schreibtische mit T-Fuß-Gestell (auf Rollen)	Workbench-Arbeitsplätze mit H-Fuß-Gestell
Elektromotorische Höhenverstellung mit Tischplatte, Stärke 25 mm	650–1310	720–1370	650–1310
Elektromotorische Höhenverstellung mit Tischplatte, Stärke 19 mm	634–1294	704–1354	634–1294

	Höhenverstellung (mm)	
	Konferenztische mit T-Fuß-Gestell (auf Gleitern)	Konferenztische mit T-Fuß-Gestell (auf Rollen)
Elektromotorische Höhenverstellung mit Tischplatte, Stärke 25 mm	650–1310	720–1370
Elektromotorische Höhenverstellung mit Tischplatte, Stärke 19 mm	634–1294	704–1354

Technische Parameter (bezieht sich auf dem Gestell mit elektromotorischer Höhenverstellung):

- Technologie: Auffahrschutz mit Gyro-Sensor,
- Überhitzungsschutz,
- stufenlose Start/Stop-Funktion,
- stufenlose Up/Down Höhenverstellung,

- Verstellgeschwindigkeit 38 mm/s Geräuschentwicklung < 42 dB,
- Stromverbrauch im Standby-Modus < 0,1 W,
- Belastbarkeit 100 kg je Tischplatte/zwei Hubsäulen,
- Maximaler Hub 660 mm,
- Antrieb: Gleichstrom.

4. Konferenztische

4.1. Tischplatte

Feste Tischplatten – aus einer beidseitig melaminbeschichteten Spanplatte (MFC), Stärke 25 mm oder optional 19 mm, 2 mm Kante in Klebetechnologie als Standard oder optional Laserkante. 3 mm Kante in Klebetechnologie optional erhältlich für Tischplatten, Stärke 25 mm. Erhältliche Formen der Tischplatten: Bootsform.

4.2. Gestell

T-Fuß-Gestell mit elektromotorischer Höhenverstellung – das Bein besteht aus einer dreiteiligen Winkelsäule, aus Stahlprofil, das in der Reihenfolge von unten nach oben schmaler wird, Maße:
– quadratischer Querschnitt – 70 × 70 mm, 65 × 65 mm, 60 × 60 mm,
– rechteckiger Querschnitt – 95 × 60 mm, 90 × 55 mm, 84 × 49 mm.
Jede Säule ist mit einem Antrieb ausgestattet, der mit einem Steuermodul verbunden ist. Erhältliche Steckdosenstandards: Europa (EU), die Schweiz (CH), Großbritannien (GB).

Systemsteuerung zur Höhenverstellung:

- Up/Down Handschalter,
- Systemsteuerung mit Display, Touch-Panel und Memory-Funktion (für 4 Höhenpositionen) als Option.

Auffahrschutz (mit einem internen Gyro-Sensor)

– ermöglicht das Erkennen der Tischplattenneigung, falls die Tischplatte des Schreibtisches (das bewegliche Element) auf ein stabiles Hindernis trifft, dann stoppt die Tischplatte (das bewegliche Element) und wird in einen sicheren Abstand gebracht. Funktion standardmäßig erhältlich.

Fußvarianten:

- Fuß EM1 (rechteckig mit einer Abdeckkappe),
- Fuß EM2 (abgerundet),
- Fuß EM3 (abgerundet, zum Ende hin schmaler).

Verfügbare Füße sind standardmäßig mit Nivelliergleitern (+ 10 mm) oder mit Rollen (Ø 75 mm) versehen, zwei davon mit Bremsen – optional erhältlich.

Fixe Traverse – verschraubte Traverse.

Oberflächenausführungen: pulverbeschichtet in der Farbe White Aluminium (RAL 9006), Jet Black (RAL 9005), Pure White (RAL 9010), Slate Grey (RAL 7015).

3.3 Montage und Verpackung

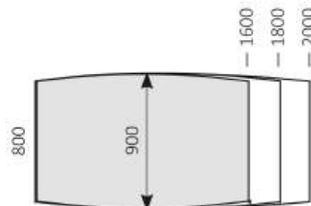
Zerlegt, Kartonverpackung (PACK-UA) – Traverse an der Tischplatte montiert, sonstige Elemente zur Montage vorgesehen. 2 Kartons.

Hinweis: Zubehör (z.B. Medien Port, Kabelkanal) ist in Kartons separat verpackt.

4.4. Produktausführungen



T-Fuß-Gestell mit elektromotorischer Höhenverstellung



Tischplatte in Bootsform

Technische Beschreibung

5. Kabeldurchlässe und Medien Ports

Kabeldurchlass – aus Kunststoff in der Farbe Aluminium (AU), Weiß (W) oder Schwarz (B). Erhältlich für alle Tischplattenvarianten 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.

Medien Ports – POWER FRAME 3M (inklusive). Hinweis: Details zur Position der Kabeldurchlässe und Medien Ports sind in der nachstehenden Matrix verfügbar.

5.1. Kabeldurchlässe und Medien Ports für Schreibtische mit T-Fuß-Gestell und Workbench-Arbeitsplätze

Medien Ports nur für feste Tischplatten erhältlich.

		Position von Kabeldurchlässen und Medien Ports		
		Ø 80 Kunststoffkabeldurchlass (QC)	Rechteckige Metallkabeldurchführung mit Bürstendichtung (QE)	Medien port Power Frame 3M
Links		QC-④	QE-③	YD009-⑧-③
Mittig		QC-④/0/0	QE-③/0/0	YD009-⑧-③/0/0
Rechts		0/QC-④/0	QE-③/0	0/YD009-⑧-③/0
Links + mittig	QC-④	0/0/QC-④	0/0/QE-③	0/0/YD009-⑧-③
	QE-③	QC-④/QC-④/0	QE-③/QC-④/0	YD009-⑧-③/QC-④/0
	YD009-⑧-③	QC-④/QE-③/0	QE-③/QE-③/0	YD009-⑧-③/QE-③/0
	QC-④/YD009-⑧-③/0	QE-③/YD009-⑧-③/0		

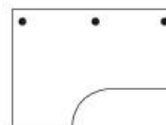
③ – Geben Sie den Farbcode des Metallelements an für die rechteckige Kabeldurchführung mit Bürstendichtung (QE):
 – WT – white
 – AL – aluminium
 – BL – black
 für den Medien Port Power Frame 3M (YD009):
 – WH – white
 – BL – black
 – GA – grey aluminium

④ – Geben Sie den Farbcode des Kunststoffes an für den Kabeldurchlass Ø 80 (QC):
 – W – white
 – AU – aluminium
 – B – black

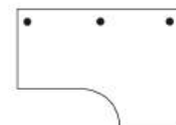
⑧ – Geben Sie den Standard des Medien Ports an:
 CH13, FR, GB, GE

Die Position von Kabeldurchlässen und Medien Ports in L-Formtischplatten ist die gleiche wie in rechteckigen Tischplatten

Hinweis: jede Position wird aus der Benutzerseite vorgestellt.



Tischplatte, links:
links + mittig + rechts



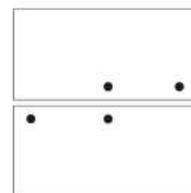
Tischplatte, rechts:
links + mittig + rechts

Position von Kabeldurchlässen und Medien Ports			
	Ø 80 Kunststoffkabeldurchlass (QC)	Rechteckige Metallkabeldurchführung mit Bürstendichtung (QE)	Medien port Power Frame 3M
Links + rechts	QC-④	QE-③	YD009-⑧-③
	QC-④/0/QC-④	QE-③/0/QC-④	YD009-⑧-③/0/QC-④
	QE-③	QE-③	YD009-⑧-③
	QC-④/0/QE-③	QE-③/0/QE-③	YD009-⑧-③/0/QE-③
	YD009-⑧-③	QE-③	
	QC-④/0/YD009-⑧-③	QE-③/0/YD009-⑧-③	
Mittig + rechts	QC-④	QE-③	YD009-⑧-③
	0/QC-④/QC-④	0/QE-③/QC-④	0/YD009-⑧-③/QC-④
	QE-③		0/YD009-⑧-③/QE-③
	YD009-⑧-③	QE-③	
	0/QC-④/YD009-⑧-③	0/QE-③/YD009-⑧-③	
	QC-④/QC-④/QC-④		

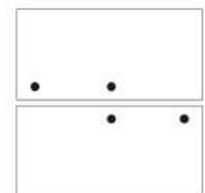
③ – Geben Sie den Farbcode des Metallelements an für die rechteckige Kabeldurchführung mit Bürstendichtung (QE):
 – WT – white
 – AL – aluminium
 – BL – black
 für den Medien Port Power Frame 3M (YD009):
 – WH – white
 – BL – black
 – GA – grey aluminium

④ – Geben Sie den Farbcode des Kunststoffs an für den Kabeldurchlass Ø80 (QC):
 – W – white
 – AU – aluminium
 – B – black

⑧ – Geben Sie den Standard des Medien Ports an:
 CH13, FR, GB, GE



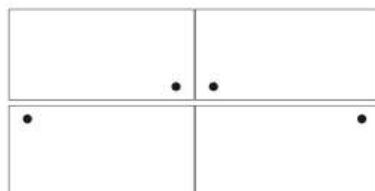
Links + mittig



Mittig + rechts

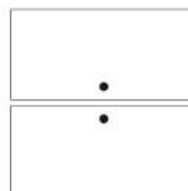
Beispiele für Positionen von: runden und rechteckigen Kabeldurchlässen und Medien Ports in Workbench-Arbeitsplätzen.

Hinweis: jede Position wird aus der Benutzersseite vorgestellt.

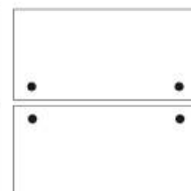


Links

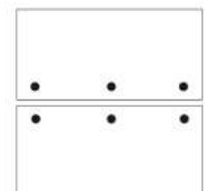
Rechts



Mittig



Links + rechts



Links + mittig + rechts

Technische Beschreibung

5.2. Kabeldurchlässe und Medien Ports für Konferenztische, Tischplatte in Bootsform

		Position von Kabeldurchlässen und Medien Ports
Ø 80 Kunststoffkabeldurchlass (QC)	QC-④	
		0/QC-④/0
Medien port Power Frame 3M	YD009-⑧-③	
		YD009-⑧-③/0

③ – Geben Sie den Farbcode des Metallelements an für die rechteckige Kabeldurchführung mit Bürstendichtung (QE):
 – WT – white
 – AL – aluminium
 – BL – black

④ – Geben Sie den Farbcode des Kunststoffs an für den Kabeldurchlass Ø80 (QC):
 – W – white
 – AU – aluminium
 – B – black

⑧ – Geben Sie den Standard des Medien Ports an:
 CH13, FR, GB, GE

6. Paneele

6.1 Paneele für Schreibtische mit T-Fuß-Gestell

Einteilig, gepolstert – Struktur aus einem Holzrahmen, an welchem beidseitig Weichfaserplatten angebracht werden, bezogen mit Stoff und als Pinnwand nutzbar. Paneel-Stärke, 32 mm, Höhe 890 mm, die Ecken des Paneels sind in einem 40 mm Radius abgerundet. Montage an Schreibtischbeinen mittels Metallhalterungen. Eine gleichzeitige Montage des vertikalen Kabelkanals mit Magnet und des einteiligen Paneels ist nicht möglich.
Oberflächenausführungen der Halterungen – pulverbeschichtet in der Farbe: White Aluminium (RAL 9006), Jet Black (RAL 9005), Pure White (RAL 9010), Slate Grey (RAL 7015).
Paneelvarianten: einseitige Paneele (zur Montage mit einem Schreibtisch), zweiseitige Paneele (zur Montage mit zwei Schreibtischen gleichzeitig).

Beinraumbende, aus Spanplatte – beidseitig Melaminbeschichtete Spanplatte (MFC), Stärke 18 mm, Kante in Klebtechnologie. Montage mittels Metallhalterungen, über die feste Tischplattenkante geschoben.
Oberflächenausführungen der Halterungen – pulverbeschichtet in der Farbe: White Aluminium (RAL 9006), Jet Black (RAL 9005), Pure White (RAL 9010), Slate Grey (RAL 7015).
Verfügbare Formen: rechteckig oder mit abgerundeten Ecken mit einem Radius von 40 mm.

Oberflächenausführungen der Halterungen – pulverbeschichtet in der Farbe: White Aluminium (RAL 9006), Jet Black (RAL 9005), Pure White (RAL 9010), Slate Grey (RAL 7015).

Beinraumbende, gepolstert – Struktur aus Spanplatte, Stärke 15 mm, gepolstert, die Ecken des Paneels sind in einem 40 mm Radius abgerundet. Montage mittels Metallhalterungen, über die feste Tischplattenkante geschoben.
Oberflächenausführungen der Halterungen – pulverbeschichtet in der Farbe: White Aluminium (RAL 9006), Jet Black (RAL 9005), Pure White (RAL 9010), Slate Grey (RAL 7015).

Sichtschutzpaneel, gepolstert – Struktur aus einer 8 mm starken Trägerplatte, an welcher beidseitig 8 mm starke Weichfaserplatten angebracht werden, bezogen mit Bezugsstoff und als Pinnwand nutzbar. Paneel, Stärke 24 mm, oberen Kanten in einem 50 mm Radius abgerundet. Montage mittels Metallhalterungen, über die Tischplattenkante geschoben. 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), Traffic White (RAL 9016), Slate Grey (RAL 7015).

Sichtschutzpaneel, Filz – aus thermogeformtem Filz in der Farbe Light Grey oder Dark Grey, mit akustischen Eigenschaften. Paneel, Stärke 24 mm, oberen Kanten in einem 40 mm Radius abgerundet. Montage mittels Metallhalterungen, über die Tischplattenkante geschoben. 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), Traffic White (RAL 9016), Slate Grey (RAL 7015).
Hinweis: eine gleichzeitige Montage des Sichtschutzpaneels und der Beinraumbende ist nicht möglich.

6.2 Paneele für Workbench-Arbeitsplätze

Sichtschutzpaneel, gepolstert (hoch und niedrig) – Struktur aus einem Holzrahmen und einer Weichfaserplatte, mit Stoff bezogen und als Pinnwand nutzbar. Paneel, Stärke 32 mm, die Ecken des Paneels sind in einem 40 mm Radius abgerundet. Montage mittels Metallhalterungen am Querträger.
Oberflächenausführungen der Halterungen – pulverbeschichtet in der Farbe White Aluminium (RAL 9006), Jet Black (RAL 9005), Pure White (RAL 9010), Slate Grey (RAL 7015).
Paneelvarianten:
 – hoch (Höhe 700 mm),
 – niedrig (Höhe 490 mm).

7. Kabelmanagement

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

Einseitig, abklappbar – aus Metallblech, Stärke 1 mm, pulverbeschichtet in der Farbe White Aluminium (RAL 9006), Jet Black (RAL 9005), Pure White (RAL 9010), Slate Grey (RAL 7015). 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.

Beidseitig, abklappbar – aus Metallblech, Stärke 1 mm, pulverbeschichtet in der Farbe White Aluminium (RAL 9006), Jet Black (RAL 9005), Pure White (RAL 9010), Slate Grey (RAL 7015). 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 Schiebepatte mittels entsprechenden Kunststoffhalterungen.

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), Pure White (RAL 9010), Slate Grey (RAL 7015). Die Montage erfolgt direkt an den Querträgern des Workbench-Fuß-Gestells, für alle Breiten der Workbench-Arbeitsplätze einsetzbar.

Vertikale Kabelkanäle

Flexibel – aus Kunststoff in den Farben Aluminium, Schwarz oder transparent. Die Montage erfolgt direkt an der festen Tischplatte. Flexibel und modular – aus Kunststoff in den Farben Aluminium, Schwarz oder Weiß. Die Montage erfolgt direkt an der festen Tischplatte oder am Horizontalen Kabelkanal mittels Kunststoffhalterungen.

Flexibel, modular mit Magnet (erhältlich für Schreibtische mit T-Fuß-Gestell) – Oberteil aus Kunststoff in den Farben Aluminium, Weiß oder Schwarz. Unterteil aus Stahl, pulverbeschichtet in der Farbe White Aluminium (RAL 9006), Jet

Black (RAL 9005), Pure White (RAL 9010), Slate Grey (RAL 7015). Die Montage des Oberteils erfolgt an der festen Tischplatte, die Montage des Unterteils erfolgt am Tisch-Fuß mittels Magnetband. Eine gleichzeitige Montage mit einem einteiligen Paneel ist nicht möglich.

Gepolstert – aus Stoff, mit Reißverschluss. Die Montage erfolgt direkt an der festen Tischplatte mit Verbindungsstücken aus Kunststoff. Kabelkanäle erhältlich mit einem Durchmesser von 38 mm und Länge 1500 mm.

Flexibel, modular, beidseitig nutzbar (erhältlich für Workbench-Arbeitsplätze) – aus Kunststoff in den Farben Aluminium, Schwarz oder Weiß. Das Set besteht aus drei Elementen. Die Montage von zwei oberen Elementen erfolgt direkt an der Tischplatte, beide sind mit dem Horizontalen, beidseitig-nutzbarem Kabelkanal verbunden. Das untere Element ist mit dem Horizontalen Kabelkanal verbunden.

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

- TÜV-Sicherheitszertifikat – GS-Zeichen – Norm EN 527-1, EN 527-2
- TÜV Ergonomie-Zertifikat – Norm NPR 1813
- TÜV-Zertifikat – “FEMB Level (EU) – Level 3”
- Zertifikat der RAL gGmbH – “Blauer Engel” – Anforderungen DE-UZ 38

Schreibtische



eModel 3.0 Schreibtische T-LEG M RC mit elektromotorischer Höhenverstellung

EMODEL 3.0 DESK M RC

- Feste Tischplatte oder Schiebeplatte, rechteckig, Stärke 25 mm oder 19 mm
- T-Fußgestell mit elektromotorischer Höhenverstellung
- Auffahrschutz als Standard

eModel 3.0

W••••	Breite (mm)		1200	1400	1600	1800	2000
D700	Tiefe (mm)	700					—
D800		800					
D900		900	—				
D1000		1000					
Ausführung Tischplatte							
①/2-②	Melamin (MFC)	Kante:	2 mm Klebetechnologie				•
①/3-②			3 mm Klebetechnologie				
①/2L-②			2 mm Laser				
Tischplattenstärke							
TT-25	25 mm						•
TT-19	19 mm	Nicht erhältlich mit 3 mm Kante					○
Tischplattenart							
FD	Feste Tischplatte						•
SD	Schiebeplatte	Nicht erhältlich für 700 mm Schreibtischtiefe					
Medien							
	Keine Kabeldurchlässe/Media Ports						•
•/•/• Anordnung lt. Matrix	Ø 80 Kunststoffkabeldurchlass (QC)						○
	Rechteckige Metallkabeldurchführung mit Bürstendichtung (QE)						
	Medien port Power Frame 3M (YD009)	2 × Steckdose 1 × Dual-USB Charger (Typ A + C)	Nicht erhältlich für Schiebeplatte				
Handschalter							
HS-EM-UD	Up/Down						•
HS-EM-4MT	Mit Display, Touch-Panel und Memoryfunktion (4 Positionen)						
Steckdosenstandard							
ST-EU	Europäischer						•
ST-GB	Britisch						
ST-CH	Schweizer						○
Ausführung Gestell							
BC-WH	Stahl, pulverbeschichtet	Pure White	RAL 9010				•
BC-WA		White Aluminium	RAL 9006				
BC-BL		Jet Black	RAL 9005				○
BC-GY		Slate Grey	RAL7015				
Fußvarianten							
BX-EM1	Fußvariante EM1	Ende rechteckig mit Abdeckkappe aus Kunststoff					•
BX-EM2	Fußvariante EM2	Ende abgerundet					
BX-EM3	Fußvariante EM3	Ende sich verengend und abgerundet					○

① – Geben Sie den Farbcode der Tischplattenausführung an

② – Geben Sie den Farbcode der Kante an

• Standardmäßig verfügbar

○ Optional verfügbar

Schreibtische

EMODEL 3.0 DESK M RC

		1200	1400	1600	1800	2000
Säulenform						
SC-SQ	Quadratischer			•		
SC-RC	Rechteckig			○		
Rollen / Gleiter						
GLL	Nivellierbare Gleiter			•		
CA-75W	Ø 75 mm Rollen (zwei mit Bremsen)	Nur für feste Tischplatte erhältlich	Weiß			
CA-75B			Schwarz			
Kabelkanäle für feste Tischplatte (passend zur Gestellfarbe)						
		Horizontal (Stahl, pulverbeschichtet)	Vertikal			
		Keine	Keine	•		
VC-FS	Keine	Flexibel				
VC-FP1	Keine	Flexibel und modular				
VC-FM1	Keine	Flexibel, modular, mit Magnet*				
HC-F1	Einseitig abklappbar	Keine				
HC-F1 VC-FP1	Einseitig abklappbar	Flexibel und modular				
HC-F1 VC-FM1	Einseitig abklappbar	Flexibel, modular, mit Magnet*				
Kabelkanäle für Schiebeplatte (passend zur Gestellfarbe)						
		Horizontal (Stahl, pulverbeschichtet)	Vertikal			
HC-F	Beidseitig abklappbar	Keine				
HC-F VC-FP1	Beidseitig abklappbar	Flexibel und modular				
HC-F VC-FM1	Beidseitig abklappbar	Flexibel, modular, mit Magnet*				
Kabelabdeckung (passend zur Gestellfarbe)						
		Keine		•		
CC	Kabelabdeckung					
Paneele für feste Tischplatte (Halterungen passend zur Gestellfarbe)						
		Keine		•		
M-BCEM1-A-①	Beinraumbende, Melamin (MFC), Gesamthöhe 340 mm, Montage: über die Tischplattenkante geschoben	Eckige Ecken				
M-BCEM1-R-①		Abgerundete Ecken				
M-UCEM1-⑤	Beinraumbende, gepolstert, Gesamthöhe 340 mm, Montage: über die Tischplattenkante geschoben	1				
		2				
		4				
MU-UEM1-⑤	Einteilig*, gepolstert, Gesamthöhe 890 mm, Montage an den Schreibtischfüßen (Panel für Tischplattentiefe von 1000 mm nicht erhältlich)	1				
		2				
		4				
U-UCCS1-⑤	Sichtschutzpaneel, gepolstert, Gesamthöhe 480 mm, Montage: über die Tischplattenkante geschoben	1				
		2				
		4				—
U-FCCS1-⑤	Sichtschutzpaneel, Filz, Gesamthöhe 480 mm, Montage: über die Tischplattenkante geschoben					

*Eine gleichzeitige Montage des vertikalen Kabelkanals mit Magnet und des einteiligen Paneels ist nicht möglich

① – Geben Sie den Farbcode der MFC Platte an

- Standardmäßig verfügbar
- Optional verfügbar

PREISGRUPPE 1: Era, Lucia
 PREISGRUPPE 2: Cura, Xtreme
 PREISGRUPPE 4: Blazer, Main Line Flax, Synergy

Schreibtische

eModel 3.0

		EMODEL 3.0 DESK M RC				
		1200	1400	1600	1800	2000
		Paneele für Schiebeplatte (Halterungen passend zur Gestellfarbe)				
	Keine			•		
MU-UEM1-⑤	Einteilig*, gepolstert, Gesamthöhe 890 mm, Montage an den Schreibtischfüßen (Paneel für Tischplattentiefe von 1000 mm nicht erhältlich)	1				
		2				
		4				
		Montage (Schreibtisch – Gestell und Tischplatte)				
PACK-UA	Zerlegt, Kartonverpackung			•		
Bestellbeispiel	EMODEL 3.0 DESK M RC (W1200 D700 BI/2-CC TT-25 FD HS-EM-UD ST-EU BC-WH BX-EM2 SC-SQ GLL VC-FS PACK-UA)					
	EMODEL 3.0 DESK M RC (W1200 D700 BI/2-CC TT-25 FD O/QC-W/YD009-FR-WH HS-EM-UD ST-EU BC-WH BX-EM2 SC-SQ GLL VC-FS MU-UEM1-CSE03 PACK-UA)					

*Eine gleichzeitige Montage des vertikalen Kabelkanals mit Magnet und des einteiligen Paneels ist nicht möglich

⑤ – Geben Sie den Farbcode des Bezugstoffs aus der gewählten Preisgruppe oder Filz an

- Standardmäßig verfügbar

Schreibtische



eModel 3.0 Schreibtische T-LEG M DW mit elektromotorischer Höhenverstellung

EMODEL 3.0 DESK M DW

- Feste Tischplatte oder Schiebeplatte, Compact-Form, Stärke 25 mm oder 19 mm
- T-Fußgestell mit elektromotorischer Höhenverstellung
- Auffahrschutz als Standard

W****	Breite (mm)	1400	1600	1800	2000
D900/800	Tiefe (mm)	900/800			

Ausführung Tischplatte				
①/2-②	Melamin (MFC)	Kante:	2 mm Klebtechnologie	•
①/3-②			3 mm Klebtechnologie	
①/2L-②			2 mm Laser	
Tischplattenstärke				
TT-25	25 mm			•
TT-19	19 mm	Nicht erhältlich mit 3 mm Kante		○
Tischplattenart				
FD	Feste Tischplatte			•
SD	Schiebeplatte			
Medien				
	Keine Kabeldurchlässe/Media Ports			•
	Ø 80 Kunststoffkabeldurchlass (QC)			○
	Rechteckige Metallkabeldurchführung mit Bürstendichtung (QE)			
•/•/•	Medien port Power Frame 3M (YD009)	Nicht erhältlich für Schiebeplatte		
Anordnung lt. Matrix	2 x Steckdose 1 x Dual-USB Charger (Typ A + C)			
Handschalter				
HS-EM-UD	Up/Down			•
HS-EM-4MT	Mit Display, Touch-Panel und Memoryfunktion (4 Positionen)			
Steckdosenstandard				
ST-EU	Europäischer			•
ST-GB	Britisch			
ST-CH	Schweizer			○
Ausführung Gestell				
BC-WH	Stahl, pulverbeschichtet	Pure White	RAL 9010	•
BC-WA		White Aluminium	RAL 9006	
BC-BL		Jet Black	RAL 9005	○
BC-GY		Slate Grey	RAL7015	
Fußvarianten				
BX-EM1	Fußvariante EM1	Ende rechteckig mit Abdeckkappe aus Kunststoff		•
BX-EM2	Fußvariante EM2	Ende abgerundet		○
BX-EM3	Fußvariante EM3	Ende sich verengend und abgerundet		
Säulenform				
SC-SQ	Quadratischer			•
SC-RC	Rechteckig			○

① – Geben Sie den Farbcode der Tischplattenausführung an

② – Geben Sie den Farbcode der Kante an

• Standardmäßig verfügbar

○ Optional verfügbar

Schreibtische

		EMODEL 3.0 DESK M DW			
		1400	1600	1800	2000
	Rollen/Gleiter				
GLL	Nivellierbare Gleiter				•
CA-75W	Ø 75 mm Rollen (zwei mit Bremsen)	Nur für feste Tischplatte erhältlich	Weiß		
CA-75B			Schwarz		
	Kabelkanäle für feste Tischplatte (passend zur Gestellfarbe)				
	Horizontal (Stahl, pulverbeschichtet)	Vertikal			
	Keine	Keine			•
VC-FS	Keine	Flexibel			
VC-FP1	Keine	Flexibel und modular			
VC-FM1	Keine	Flexibel, modular, mit Magnet*			
HC-F1	Einseitig abklappbar	Keine			
HC-F1 VC-FP1	Einseitig abklappbar	Flexibel und modular			
HC-F1 VC-FM1	Einseitig abklappbar	Flexibel, modular, mit Magnet*			
	Kabelkanäle für Schiebepatte (passend zur Gestellfarbe)				
	Horizontal (Stahl, pulverbeschichtet)		Vertikal		
HC-F	Beidseitig abklappbar		Keine		
HC-F VC-FP1	Beidseitig abklappbar		Flexibel und modular		
HC-F VC-FM1	Beidseitig abklappbar		Flexibel, modular, mit Magnet*		
	Kabelabdeckung (passend zur Gestellfarbe)				
	Keine				•
CC	Kabelabdeckung				
	Pannele für feste Tischplatte (Halterungen passend zur Gestellfarbe)				
	Keine				•
M-BCEM1-A-①	Beinraumbende, Melamin (MFC), Gesamthöhe 340 mm, Montage: über die Tischplattenkante geschoben	Eckige Ecken			
M-BCEM1-R-①		Abgerundete Ecken			
M-UCEM1-⑤	Beinraumbende, gepolstert, Gesamthöhe 340 mm, Montage: über die Tischplattenkante geschoben	1			
		2			
		4			
MU-UEM1-⑤	Einteilig*, gepolstert, Gesamthöhe 890 mm, Montage an den Schreibtischfüßen	1			
		2			
		4			
U-UCCS1-⑤	Sichtschutzpaneel, gepolstert, Gesamthöhe 480 mm, Montage: über die Tischplattenkante geschoben	1			
		2			—
		4			
U-FCCS1-⑤	Sichtschutzpaneel, Filz, Gesamthöhe 480 mm, Montage: über die Tischplattenkante geschoben				—

*Eine gleichzeitige Montage des vertikalen Kabelkanals mit Magnet und des einteiligen Paneels ist nicht möglich

① – Geben Sie den Farbcode der MFC-Platte an

⑤ – Geben Sie den Farbcode des Bezugstoffs aus der gewählten Preisgruppe oder Filz an

- Standardmäßig verfügbar

Schreibtische

EMODEL 3.0 DESK M DW

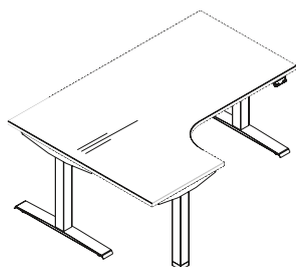
		1400	1600	1800	2000	
Paneele für Schiebepatte (Halterungen passend zur Gestellfarbe)						
	Keine	•				
MU-UEM1-⑤	Einteilig*, gepolstert, Gesamthöhe 890 mm, Montage an den Schreibtischfüßen	Preis- gruppe:	1			
			2			
			4			
Montage (Schreibtisch – Gestell und Tischplatte)						
PACK-UA	Zerlegt, Kartonverpackung	•				
Bestellbeispiel	EMODEL 3.0 DESK M DW (W1400 D900/800 BI/2-CC TT-25 FD HS-EM-UD ST-EU BC-WH BX-EM2 GLL VC-FS PACK-UA)					
	EMODEL 3.0 DESK M DW (W1400 D900/800 BI/2-CC TT-25 FD 0/QC-W/YD009-FR-WH HS-EM-UD ST-EU BC-WH BX-EM2 GLL VC-FS MU-UEM1-CSE03 PACK-UA)					

*Eine gleichzeitige Montage des vertikalen Kabelkanals mit Magnet und des einteiligen Panels ist nicht möglich

⑤ – Geben Sie den Farbcode des Bezugstoffs aus der gewählten Preisgruppe oder Filz an

- Standardmäßig verfügbar

Schreibtische



eModel 3.0 Schreibtische T-LEG M LS mit elektromotorischer Höhenverstellung

EMODEL 3.0 DESK M LS

- Feste freiförmige Tischplatte, Stärke 25 mm oder 19 mm
- T-Fußgestell mit elektromotorischer Höhenverstellung
- Auffahrschutz als Standard

W●●●●/●●●●	Breite (mm)	1600/1200	1800/1400
D800/600	Tiefe (mm)	800/600	

Ausführung Tischplatte				
①/2-②	Melamin (MFC)	Kante:	2 mm Klebetechnologie	●
①/3-②			3 mm Klebetechnologie	
①/2L-②			2 mm Laser	
Tischplattenstärke				
TT-25	25 mm		●	
TT-19	19 mm	Nicht erhältlich mit 3 mm Kante	○	
Version				
V-L	Version links		●	
V-R	Version rechts		○	
Tischplattenart				
FD	Feste Tischplatte		●	
Medien				
	Keine Kabeldurchlässe/Media Ports		●	
●/●/●	Ø 80 Kunststoffkabeldurchlass (QC)		○	
	Rechteckige Metallkabeldurchführung mit Bürstendichtung (QE)			
	Medien port Power Frame 3M (YD009) 2 × Steckdose 1 × Dual-USB Charger (Typ A + C)			
Handschalter				
HS-EM-UD	Up/Down		●	
HS-EM-4M	Mit Memoryfunktion (4 Positionen) und Display			
Steckdosenstandard				
ST-EU	Europäischer		●	
ST-GB	Britisch		○	
ST-CH	Schweizer			
Ausführung Gestell				
BC-WH	Stahl, pulverbeschichtet	Pure White	RAL 9010	●
BC-WA		White Aluminium	RAL 9006	
BC-BL		Jet Black	RAL 9005	○
BC-GY		Slate Grey	RAL 7015	

① – Geben Sie den Farbcode der Tischplattenausführung an

② – Geben Sie den Farbcode der Kante an

● Standardmäßig verfügbar

○ Optional verfügbar

Schreibtische

EMODEL 3.0 DESK M LS

1600/1200

1800/1400

Fußvarianten				
BX-EM1	Fußvariante EM1	Ende rechteckig mit Abdeckkappe aus Kunststoff		•
BX-EM2	Fußvariante EM2	Ende abgerundet		○
BX-EM3	Fußvariante EM3	Ende sich verengend und abgerundet		
Säulenform				
SC-SQ	Quadratischer			•
SC-RC	Rechteckig			○
Gleiter				
GLL	Nivellierbare Gleiter			•
Kabelkanäle (passend zur Gestellfarbe)				
	Horizontal (Stahl, pulverbeschichtet)	Vertikal		
	Keine	Keine		•
VC-F5	Keine	Flexibel		
VC-FP1	Keine	Flexibel und modular		
VC-FM1	Keine	Flexibel, modular, mit Magnet*		
HC-F1	Einseitig abklappbar	Keine		
HC-F1 VC-FP1	Einseitig abklappbar	Flexibel und modular		
HC-F1 VC-FM1	Einseitig abklappbar	Flexibel, modular, mit Magnet*		
Kabelabdeckung (passend zur Gestellfarbe)				
	Keine			•
CC	Kabelabdeckung			
Paneele (Halterungen passend zur Gestellfarbe)				
	Keine			•
M-BCEM1-A-①	Beinraumbende, Melamin (MFC), Gesamthöhe 340 mm, Montage: über die Tischplattenkante geschoben	Eckige Ecken		
M-BCEM1-R-①	Beinraumbende, Melamin (MFC), Gesamthöhe 340 mm, Montage: über die Tischplattenkante geschoben	Abgerundete Ecken		
M-UCEM1-⑤	Beinraumbende, gepolstert, Gesamthöhe 340 mm, Montage: über die Tischplattenkante geschoben	1		
		2		
		4		
MU-UEM1-⑤	Einteilig*, gepolstert, Gesamthöhe 890 mm, Montage an den Schreibtischfüßen	1		
		2		
		4		
U-UCCS1-⑤	Sichtschutzpaneel, gepolstert, Gesamthöhe 480 mm, Montage: über die Tischplattenkante geschoben	1		
		2		
		4		
U-FCCS1-⑤	Sichtschutzpaneel, Filz, Gesamthöhe 480 mm, Montage: über die Tischplattenkante geschoben	1		
		2		
		4		
Montage (Schreibtisch – Gestell und Tischplatte)				
PACK-UA	Zerlegt, Kartonverpackung			•
Bestellbeispiel	EMODEL 3.0 DESK M LS (W1600/1200 D800/600 BI/2-CC TT-25 V-L FD HS-EM-UD ST-EU BC-WH BX-EM2 SC-SQ GLL VC-FS PACK-UA)			
	EMODEL 3.0 DESK M LS (W1600/1200 D800/600 BI/2-CC TT-25 V-L FD 0/QC-W/YD009-FR-WH HS-EM-UD ST-EU BC-WH BX-EM2 SC-SQ GLL VC-FS MU-UEM1-CSE03 PACK-UA)			

*Eine gleichzeitige Montage des vertikalen Kabelkanals mit Magnet und des einteiligen Paneels ist nicht möglich

① – Geben Sie den Farbcode der MFC Platte an

⑤ – Geben Sie den Farbcode des Bezugstoffs aus der gewählten Preisgruppe oder Filz an

• Standardmäßig verfügbar

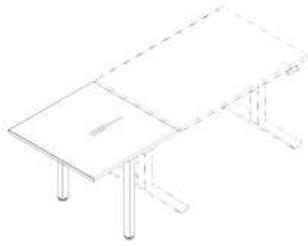
○ Optional verfügbar

PREISGRUPPE 1: Era, Lucia

PREISGRUPPE 2: Cura, Xtreme

PREISGRUPPE 4: Blazer, Main Line Flax, Synergy

Extensions



eModel 3.0 Anbautisch I-LEG SQ für Schreibtisch T-LEG

EMODEL 3.0 DESK EXTENSION SQ

- Feste, quadratische Tischplatte, Stärke 25 mm oder 19 mm
- I-Fußgestell mit fester Höhe oder mit manueller Höhenverstellung
- Montage am Schreibtisch mit T-Fußgestell
- Die Montage eines Anbautisches an einem Schreibtisch, der mit einem einteiligen Paneel ausgestattet ist, ist nicht möglich

	Für Schreibtisch, Tiefe (mm)	800	900
W•••	Anbautischbreite (mm)	800	900

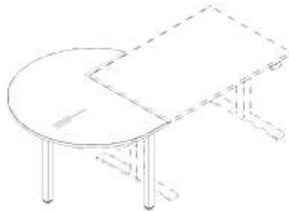
Ausführung Tischplatte				
①/2-②	Melamin (MFC)	Kante:	2 mm Klebetechnologie	•
①/3-②			3 mm Klebetechnologie	
①/2L-②			2 mm Laser	
Tischplattenstärke				
TT-25	25 mm			•
TT-19	19 mm	Nicht erhältlich mit 3 mm Kante		○
Höhenverstellung				
	Feste Höhe			•
H-MA	Manuelle Höhenverstellung			
Anbindung				
IN-SQ	Mit einem Schreibtisch mit quadratischer Säule			•
IN-RC	Mit einem Schreibtisch mit rechteckiger Säule			○
Ausführung Gestell				
BC-WH	Stahl, pulverbeschichtet	Pure White	RAL 9010	•
BC-WA		White Aluminium	RAL 9006	
BC-BL		Jet Black	RAL 9005	○
BC-GY		Slate Grey	RAL 7015	
Montage (Anbautisch – Gestell und Tischplatte)				
PACK-UA	Zerlegt, Kartonverpackung			•
Bestellbeispiel	EMODEL 3.0 DESK EXTENSION SQ (W800 BI/2-CC TT-25 H-MA IN-SQ BC-WH PACK-UA)			

① – Geben Sie den Farbcode der MFC Platte an

② – Geben Sie den Farbcode der Kante an

• Standardmäßig verfügbar

○ Optional verfügbar



EMODEL 3.0 Anbautisch I-LEG RDA für Schreibtisch T-LEG

EMODEL 3.0 DESK EXTENSION RDA

- Feste, runde Tischplatte mit Einrückung, Stärke 25 mm oder 19 mm
- I-Fußgestell mit fester Höhe oder mit manueller Höhenverstellung
- Montage am Schreibtisch mit T-Fußgestell
- Die Montage eines Anbautisches an einem Schreibtisch, der mit einem Paneel ausgestattet ist, ist nicht möglich

	Für Schreibtisch, Tiefe (mm)	800	900
DI•••	Anbautisch, Durchmesser (mm)	1200	1300

Ausführung Tischplatte				
①/2-②	Melamin (MFC)	Kante:	2 mm Klebertechnologie	•
①/3-②			3 mm Klebertechnologie	
Tischplattenstärke				
TT-25	25 mm			•
TT-19	19 mm	Nicht erhältlich mit 3 mm Kante		○
Version				
V-L	Links	Montage auf der linken Seite des Schreibtisches		•
V-R	Rechts	Montage auf der rechten Seite des Schreibtisches		○
Höhenverstellung				
	Feste Höhe			•
H-MA	Manuelle Höhenverstellung			
Anbindung				
IN-SQ	Mit einem Schreibtisch mit quadratischer Säule			•
IN-RC	Mit einem Schreibtisch mit rechteckiger Säule			○
Ausführung Gestell				
BC-WH	Stahl, pulverbeschichtet	Pure White	RAL 9010	•
BC-WA		White Aluminium	RAL 9006	
BC-BL		Jet Black	RAL 9005	○
BC-GY		Slate Grey	RAL 7015	
Montage (Anbautisch – Gestell und Tischplatte)				
PACK-UA	Zerlegt, Kartonverpackung			•
Bestellbeispiel	EMODEL 3.0 DESK EXTENSION RDA (DI1200 BI/2-CC TT-25 V-L H-MA IN-SQ BC-WH PACK-UA)			

① – Geben Sie den Farbcode der MFC Platte an

② – Geben Sie den Farbcode der Kante an

• Standardmäßig verfügbar

○ Optional verfügbar

Extensions



EMODEL 3.0 Anbautisch I-LEG RDB für Schreibtisch T-LEG

EMODEL 3.0 DESK EXTENSION RDB

- Feste, runde Tischplatte mit Ausschnitt, Stärke 25 mm oder 19 mm
- I-Fußgestell mit fester Höhe oder mit manueller Höhenverstellung
- Montage am Schreibtisch mit T-Fußgestell
- Die Montage eines Anbautisches an einem Schreibtisch, der mit einem einteiligen Panel ausgestattet ist, ist nicht möglich

	Für Schreibtisch, Tiefe (mm)	800	900
DJ••••	Anbautisch, Durchmesser (mm)	1200	1300

Ausführung Tischplatte				
①/2-②	Melamin (MFC)	Kante:	2 mm Klebetechnologie	•
①/3-②			3 mm Klebetechnologie	
①/2L-②			2 mm Laser	
Tischplattenstärke				
TT-25	25 mm			•
TT-19	19 mm	Nicht erhältlich mit 3 mm Kante		○
Höhenverstellung				
	Feste Höhe			•
H-MA	Manuelle Höhenverstellung			
Anbindung				
IN-SQ	Mit einem Schreibtisch mit quadratischer Säule			•
IN-RC	Mit einem Schreibtisch mit rechteckiger Säule			○
Ausführung Gestell				
BC-WH	Stahl, pulverbeschichtet	Pure White	RAL 9010	•
BC-WA		White Aluminium	RAL 9006	
BC-BL		Jet Black	RAL 9005	○
BC-GY		Slate Grey	RAL 7015	
Montage (Anbautisch – Gestell und Tischplatte)				
PACK-UA	Zerlegt, Kartonverpackung			•
Bestellbeispiel	EMODEL 3.0 DESK EXTENSION RDB (W1200 BI/2-CC TT-25 H-MA IN-SQ BC-WH PACK-UA)			

① – Geben Sie den Farbcode der MFC Platte an

② – Geben Sie den Farbcode der Kante an

• Standardmäßig verfügbar

○ Optional verfügbar



EMODEL 3.0 Anbautisch I-LEG DS für Schreibtische T-LEG

EMODEL 3.0 DESK EXTENSION DS

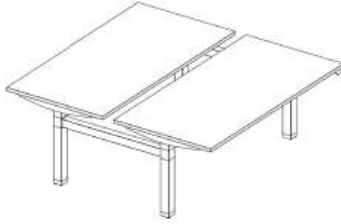
- Feste, D-förmige Tischplatte, Stärke 25 mm oder 19 mm
- I-Fußgestell mit fester Höhe oder mit manueller Höhenverstellung
- Montage an zwei Schreibtischen mit T-Fußgestell
- Die Montage eines Anbautisches an Schreibtischen, die mit einem einteiligen Paneel ausgestattet sind, ist nicht möglich

	Für Schreibtische, Tiefe (mm)	800	900	
W****	Anbautisch, Breite (mm) Zur Bezugsstoff	Mit Schreibtischen ohne Paneel	1625	1825
		Mit Schreibtischen mit Paneel	1690	1890

Ausführung Tischplatte				
①/2-②	Melamin (MFC)	Kante:	2 mm Klebetechnologie	•
①/3-②			3 mm Klebetechnologie	
①/2L-②			2 mm Laser	
Tischplattenstärke				
TT-25	25 mm			•
TT-19	19 mm Nicht erhältlich mit 3 mm Kante			○
Höhenverstellung				
	Feste Höhe			•
H-MA	Manuelle Höhenverstellung			
Anbindung				
IN-SQ	Mit einem Schreibtisch mit quadratischer Säule			•
IN-RC	Mit einem Schreibtisch mit rechteckiger Säule			○
Ausführung Gestell				
BC-WH	Stahl, pulverbeschichtet	Pure White	RAL 9010	•
BC-WA		White Aluminium	RAL 9006	
BC-BL		Jet Black	RAL 9005	○
BC-GY		Slate Grey	RAL 7015	
Montage (Anbautisch – Gestell und Tischplatte)				
PACK-UA	Zerlegt, Kartonverpackung			•
Bestellbeispiel	EMODEL 3.0 DESK EXTENSION DS (W1625 BI/2-CC TT-25 H-MA IN-SQ BC-WH PACK-UA)			

- ① – Geben Sie den Farbcode der MFC Platte an
 ② – Geben Sie den Farbcode der Kante an
 • Standardmäßig verfügbar)
 ○ Optional verfügbar

Workbenches



eModel 3.0 Schreibtische H-LEG M RC mit elektromotorischer Höhenverstellung

EMODEL 3.0 WORKBENCH M RC

- Feste Tischplatte oder Schiebeplatte, rechteckig, Stärke 25 mm oder 19 mm
- T-Fußgestell mit elektromotorischer Höhenverstellung
- Auffahrschutz als Standard

W••••	Breite (mm)	1400	1600	1800
D2 x 700	Tiefe (mm)	2 x 700 (1490)		
D2 x 800		2 x 800 (1690)		
Ausführung Tischplatte				
①/2-②	Melamin (MFC)	Kante:	2 mm Klebetechnologie	•
①/3-②			3 mm Klebetechnologie	
①/2L-②			2 mm Laser	
Tischplattenstärke				
TT-25	25 mm		•	
TT-19	19 mm	Nicht erhältlich mit 3 mm Kante	○	
Tischplattenart				
FD	Feste Tischplatte		•	
SD	Schiebeplatte	Nicht erhältlich für 700 mm Tiefe		
Medien				
	Keine Kabeldurchlässe/Media Ports		•	
2X●/●/●	Ø 80 Kunststoffkabeldurchlass (QC)		○	
	Rechteckige Metallkabeldurchführung mit Bürstendichtung (QE)			
Anordnung lt. Matrix	Medien port Power Frame 3M (YD009)			
	2 x Steckdose	Nicht erhältlich für Schiebeplatte		
1 x Dual-USB Charger (Typ A + C)				
Handschalter				
HS-EM-UD	2 x Up/Down		•	
HS-EM-4MT	2 x Mit Display, Touch-Panel und Memoryfunktion (4 Positionen)			
Steckdosenstandard				
ST-EU	Europäischer		•	
ST-GB	Britisch			
ST-CH	Schweizer		○	
Ausführung Gestell				
BC-WH	Stahl, pulverbeschichtet	Pure White	RAL 9010	•
BC-WA		White Aluminium	RAL 9006	
BC-BL		Jet Black	RAL 9005	○
BC-GY		Slate Grey	RAL7015	
Säulenform				
SC-SQ	Quadratischer		•	
SC-RC	Rechteckig		○	

① – Geben Sie den Farbcode der Tischplattenausführung an

② – Geben Sie den Farbcode der Kante an

• Standardmäßig verfügbar

○ Optional verfügbar

EMODEL 3.0 WORKBENCH M RC

1400 1600 1800

Kabelkanäle für feste Tischplatte (passend zur Gestellfarbe)				
	Horizontal (Stahl, pulverbeschichtet)	Vertikal (Kunststoff)		
	Keine	Keine		•
VC-F5	Keine	2 × Flexibel		
VC-FP1	Keine	2 × Flexibel und modular		
HC-SH2 VC-SH1	1 × beidseitig nutzbar	1 × Flexibel und modular beidseitig nutzbar		
HC-SH2F1 VC-SH1	1 × beidseitig nutzbar 2 × Einseitig abklappbar	1 × Flexibel und modular beidseitig nutzbar		
HC-F1 VC-FP1	2 × Einseitig abklappbar	2 × Flexibel und modular		
Kabelkanäle für Schiebeplatte (passend zur Gestellfarbe)				
	Horizontal (Stahl, pulverbeschichtet)	Vertikal (Kunststoff)		
HC-F VC-FP1	2 × Beidseitig abklappbar	2 × Flexibel und modular		
HC-SH2F VC-SH1	1 × beidseitig nutzbar 2 × Beidseitig abklappbar	1 × Flexibel und modular beidseitig nutzbar		
Kabelabdeckung (passend zur Gestellfarbe)				
	Keine			•
CC	2 × Kabelabdeckung			
Sichtschutzpaneel für feste Tischplatte (Halterungen passend zur Gestellfarbe)				
	Keine			•
U-UEM1-L-⑤	1 × Paneel, gepolstert, Gesamthöhe 490 mm, Montage to base	1		
		2		
		4		
U-UEM1-H-⑤	1 × Paneel, gepolstert, Gesamthöhe 700 mm, Montage to base	1		
		2		
		4		
U-UCCS1-⑤	2 × Paneel, gepolstert, Gesamthöhe 480 mm, Montage: über die Tischplattenkante geschoben	1		
		2		
		4		
U-FCCS1-⑤	2 × Paneel, Filz, Gesamthöhe 480 mm, Montage: über die Tischplattenkante geschoben			
Upper panel for Schiebeplatte (brackets matching base colour)				
	Keine			•
U-UEM1-L-⑤	1 × Paneel, gepolstert, Gesamthöhe 490 mm, Montage to base	1		
		2		
		4		
U-UEM1-H-⑤	1 × Paneel, gepolstert, Gesamthöhe 700 mm, Montage to base	1		
		2		
		4		
PACK-UA	Zerlegt, Kartonverpackung			•
Bestellbeispiel	EMODEL 3.0 WORKBENCH M RC (W1400 D2 × 700 BI/2-CC TT-25 FD HS-EM-UD ST-EU BC-WH SC-SQ VC-FP1 PACK-UA)			
	EMODEL 3.0 WORKBENCH M RC (W1400 D2 × 700 BI/2-CC TT-25 FD 2 × 0/QC-W/YD009-FR-WH HS-EM-UD ST-EU BC-WH SC-SQ VC-FP1 U-UEM1-L-CSE03 PACK-UA)			

⑤ – Geben Sie den Farbcode des Bezugstoffs aus der gewählten Preisgruppe oder Filz an

• Standardmäßig verfügbar

Konferenzische



eModel 3.0 conference table T-LEG M BR mit elektromotorischer Höhenverstellung

EMODEL 3.0 CONFERENCE TABLE M BR

- Feste Tischplatte in Bootsform, Stärke 25 oder 19 mm
- T-Fußgestell mit elektromotorischer Höhenverstellung
- Auffahrschutz als Standard

eModel 3.0

W••••	Breite (mm)	1600	1800	2000
D800/900	Tiefe (mm)	800/900		

Ausführung Tischplatte				
①/2-②	Melamin MFC)	Kante:	2 mm Klebetechnologie	•
①/3-②			3 mm Klebetechnologie	
①/2L-②			2 mm Laser	
Tischplattenstärke				
TT-25	25 mm			•
TT-19	19 mm	Nicht erhältlich mit 3 mm Kante		○
Medien				
	Keine Kabeldurchlässe/Media Ports			•
•/•/•	Ø 80 Kunststoffkabeldurchlass (QC)			○
Anordnung lt. Matrix	Medien port Power Frame 3M (YD009) 2 × Steckdose 1 × Dual-USB Charger (Typ A + C)			
Handschalter				
HS-EM-UD	Up/Down			•
HS-EM-4MT	Mit Display, Touch-Panel und Memoryfunktion (4 Positionen)			
Steckdosenstandard				
ST-EU	Europäischer			•
ST-GB	Britisch			○
ST-CH	Schweizer			
Ausführung Gestell				
BC-WH	Stahl, pulverbeschichtet	Pure White	RAL 9010	•
BC-WA		White Aluminium	RAL 9006	
BC-BL		Jet Black	RAL 9005	○
BC-GY		Slate Grey	Slate Grey	
Fußvarianten				
BX-EM1	Fuß EM1	Ende rechteckig mit Abdeckkappe aus Kunststoff		•
BX-EM2	Fuß EM2	Ende abgerundet		○
BX-EM3	Fuß EM3	Ende sich verengend und abgerundet		
Säulenform				
SC-SQ	Quadratischer			•
SC-RC	Rechteckig			○

① – Geben Sie den Farbcode der Tischplattenausführung an

② – Geben Sie den Farbcode der Kante an

• Standardmäßig verfügbar

○ Optional verfügbar

Konferenztische

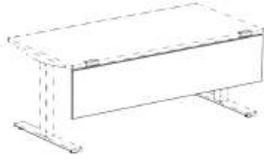
EMODEL 3.0 CONFERENCE TABLE M BR

		1600	1800	2000
		Rollen/Gleiter		
GLL	Nivellierbare Gleiter		•	
CA-75W	Ø 75 mm Rollen (zwei mit Bremsen)	Weiß		
CA-75B		Schwarz		
		Vertikale Kabelkanäle		
		Keine		
VC-F5	Flexibel		•	
VC-FP1	Flexibel und modular	(passend zur Gestellfarbe)		
VC-U-⑤	Gepolstert	Preisgruppe: 4		
		Montage (Tisch – Gestell und Tischplatte)		
PACK-UA	Zerlegt, Kartonverpackung		•	
Bestellbeispiel	EMODEL 3.0 CONFERENCE TABLE M BR (W1600 D800/900 BI/2-CC TT-25 HS-EM-UD ST-EU BC-WH BX-EM2 SC-SQ CA-75W PACK-UA)			
	EMODEL 3.0 CONFERENCE TABLE M BR (W1600 D800/900 BI/2-CC TT-25 O/YD009-FR-WH/0 HS-EM-UD ST-EU BC-WH BX-EM2 SC-SQ CA-75W PACK-UA)			

⑤ – Geben Sie den Farbcode des Bezugstoffs aus der gewählten Preisgruppe oder Filz an

- Standardmäßig verfügbar

Panels



eModel 3.0 Beinraumblende für Schreibtisch mit fester Tischplatte, Spanplatte

DESK PANEL M BD EM CLAMP 1

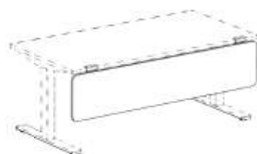
- Nur für feste Tischplatten erhältlich, bei Schreibtischen mit T-Fußgestell
- Montage des Panels mittels Metallklammern – über die Tischplattenkante geschoben
- Gesamthöhe 340 mm

W••••	Breite (mm)	1200	1400	1600	1800	2000
H340	Höhe (mm)	340				

Ausführung Paneel		
①	Melamin (MFC)	•
Eckenform		
CN-AN	Rechteckig	•
CN-RD	Abgerundet	
Anbindung		
IN-TT25	An Tischplatte, Stärke 25 mm	•
IN-TT19	An Tischplatte, Stärke 19 mm	○
Ausführung Halterungen		
HL-WH	Pure White RAL 9010	•
HL-WA	White Aluminium RAL 9006	
HL-BL	Jet Black RAL 9005	○
HL-GY	Slate Grey RAL 7015	

Bestellbeispiel	DESK PANEL M BD EM CLAMP 1 (W1200 H340 BI CN-AN IN-TT25 HL-WH)
-----------------	--

- ① – Geben Sie den Farbcode der Tischplattenausführung an
- Standardmäßig verfügbar
 - Optional verfügbar



**eModel 3.0 Beinraumblende für Schreibtisch
mit fester Tischplatte, gepolstert**

DESK PANEL M UPH EM CLAMP 1

- Nur für feste Tischplatten erhältlich, bei Schreibtischen mit T-Fußgestell
- Montage des Panels mittels Metallklammern – über die Tischplattenkante geschoben
- Gesamthöhe 340 mm

W****	Breite (mm)	1200	1400	1600	1800	2000
H340	Höhe (mm)	340				

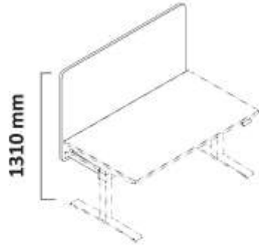
1					
2					
4					

Ausführung Paneel		
⑤	Gepolstert	•
Anbindung		
IN-TT25	An Tischplatte, Stärke 25 mm	•
IN-TT19	An Tischplatte, Stärke 19 mm	○
Ausführung Halterungen		
HL-WH	Pure White RAL 9010	•
HL-WA	White Aluminium RAL 9006	
HL-BL	Jet Black RAL 9005	○
HL-GY	Slate Grey RAL 7015	

Bestellbeispiel	DESK PANEL M UPH EM CLAMP 1 (W1200 H340 CSE10 IN-TT25 HL-WH)
-----------------	--

- ⑤ – Geben Sie den Farbcode des Bezugstoffs aus der gewählten Preisgruppe oder Filz an
- Standardmäßig verfügbar
 - Optional verfügbar

Panels



eModel 3.0 einteiliges Schreibtisch-Paneel, gepolstert, zur Integration mit einem Schreibtisch

EMODEL 3.0 DESK PANEL MUP UPH 1D

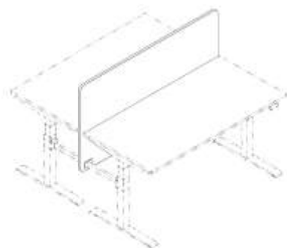
- Zur Anbindung an einem Schreibtischen
- Montage mittels Metallhalterungen an den Schreibtischfüßen
- Eine gleichzeitige Montage des Sichtschutzpaneels und des vertikalen Kabelkanals mit Magnet ist nicht möglich
- Gesamthöhe 890 mm

W••••	Breite (mm)	1200	1400	1600	1800	2000
	1					
	2					
	4					

Ausführung Paneel								
⑤	Gepolstert	•						
Anbindung								
IN-D1SQ	für Schreibtische Tiefe: 700 mm	Säulenform	quadratischer	•	•	•	•	—
IN-D1RC			rechteckiger	○	○	○	○	—
IN-D2SQ	für Schreibtische Tiefe: 800 mm, 900 mm	Säulenform	quadratischer	○	○	○	○	•
IN-D2RC			rechteckiger	○	○	○	○	○
Ausführung Halterungen								
HL-WH	Stahl, pulverbeschichtet	Pure White	RAL 9010	•				
HL-BL		Jet Black	RAL 9005					
HL-WA		White Aluminium	RAL 9006	○				
HL-GY		Slate Grey	RAL 7015					

Bestellbeispiel	EMODEL 3.0 DESK PANEL MUP UPH 1D (W1200 BN8033 IN-D1SQ HL-WH)
-----------------	---

- ⑤ – Geben Sie den Farbcode des Bezugstoffs aus der gewählten Preisgruppe oder Filz an
- Standardmäßig verfügbar
 - Optional verfügbar



eModel 3.0 einteiliges Schreibtisch-Paneel, gepolstert, zur Integration mit zwei Schreibtischen

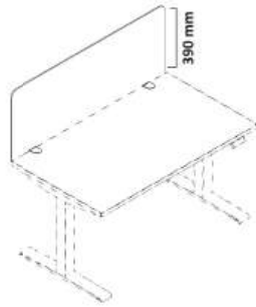
EMODEL DESK PANEL MUP UPH EM 1

- Zur Anbindung an zwei Schreibtischen
- Montage mittels Metallhalterungen an den Schreibtischfüßen
- Eine gleichzeitige Montage des Sichtschutzpaneels und des vertikalen Kabelkanals mit Magnet ist nicht möglich
- Gesamthöhe 890 mm

W****	Breite (mm)	1200	1400	1600	1800	2000
	1					
	2					
	4					
Ausführung Paneel						
⑤	Gepolstert	•				
Anbindung						
IN-D1SQ	für Schreibtische	quadratischer	•	•	•	•
IN-D1RC	Tiefe: 700 mm	rechteckiger	○	○	○	○
IN-D2SQ	für Schreibtische	quadratischer	○	○	○	•
IN-D2RC	Tiefe: 800 mm, 900 mm	rechteckiger	○	○	○	○
Ausführung Halterungen						
HL-WH	Stahl, pulverbeschichtet	Pure White RAL 9010	•			
HL-BL		Jet Black RAL 9005				
HL-WA		White Aluminium RAL 9006	○			
HL-GY		Slate Grey RAL 7015				
Bestellbeispiel	EMODEL DESK PANEL MUP UPH EM 1 (W1200 BN8033 IN-1D1 HL-WH)					

- ⑤ – Geben Sie den Farbcode des Bezugstoffs aus der gewählten Preisgruppe oder Filz an
- Standardmäßig verfügbar
 - Optional verfügbar

Panels



eModel 3.0 Sichtschutzpaneel für Schreibtisch mit fester Tischplatte, gepolstert

DESK PANEL UP UPH CS CLAMP 1

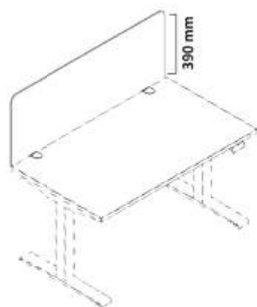
- Nur für feste Tischplatten erhältlich, bei Schreibtischen mit T-Fußgestell und Workbench-Arbeitsplätzen
- Montage des Paneels mittels Metallklammern – über die Tischplattenkante geschoben
- Gesamthöhe 480 mm

W••••	Breite (mm)	1200	1400	1600	1800
	1				
	2				
	4				

Ausführung Paneel			
⑤	Bezugstoff		•
Anbindung			
IN-TT25	An Tischplatte, Stärke 25 mm		•
IN-TT19	An Tischplatte, Stärke 19 mm		○
Ausführung Halterungen			
HL-WT	Traffic White	RAL 9016	•
HL-WA	White Aluminium	RAL 9006	
HL-BL	Jet Black	RAL 9005	○
HL-GY	Slate Grey	RAL 7015	
Bestellbeispiel	DESK PANEL UP UPH CS CLAMP 1 (W1200 CSE10 IN-TT19 HL-WT)		

⑤ – Geben Sie den Farbcode des Bezugstoffs aus der gewählten Preisgruppe oder Filz an

- Standardmäßig verfügbar
- Optional verfügbar



eModel 3.0 Sichtschutzpaneel für Schreibtisch mit fester Tischplatte, Filz

DESK PANEL UP FL CS CLAMP 1

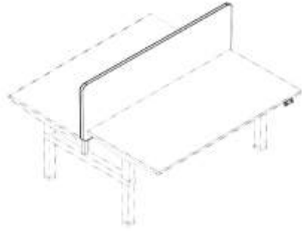
- Nur für feste Tischplatten erhältlich, bei Schreibtischen mit T-Fußgestell und Workbench-Arbeitsplätzen
- Montage des Paneels mittels Metallklammern – über die Tischplattenkante geschoben
- Gesamthöhe 480 mm

W****	Breite (mm)	1200	1400	1600	1800
Ausführung Paneel					
⑤	Filtz			•	
Anbindung					
IN-TT25	An Tischplatte, Stärke 25 mm			•	
IN-TT19	An Tischplatte, Stärke 19 mm			○	
Ausführung Halterungen					
HL-WT	Stahl, pulverbeschichtet	Traffic White	RAL 9016	•	
HL-WA		White Aluminium	RAL 9006		
HL-BL		Jet Black	RAL 9005	○	
HL-GY		Slate Grey	RAL 7015		
Bestellbeispiel	DESK PANEL UP FL CS CLAMP 1 (W1200 FC01 IN-TT25 HL-WT)				

⑤ – Geben Sie den Farbcode des Bezugstoffs aus der gewählten Preisgruppe oder Filz an

- Standardmäßig verfügbar
- Optional verfügbar

Panels



eModel 3.0 Sichtschutzpaneel für Workbench-Arbeitsplatz, gepolstert

EMODEL WORKBENCH PANEL UP UPH EM 1

- Für Workbench-Arbeitsplätze
- Montage an den Querträgern des H-Fuß-Gestells mit Metallhalterungen
- Gesamthöhe: 490 oder 700 mm

W****	Breite (mm)	1400	1600	1800	1400	1600	1800
H***	Höhe (mm)	490			700		

	Ausführung Paneel			
⑤	Bezugstoff			•
	Ausführung Halterungen			
HL-WH	Stahl, pulverbeschichtet	Pure White	RAL 9010	•
HL-BL		Jet Black	RAL 9005	
HL-WA		White Aluminium	RAL 9006	○
HL-GY		Slate Grey	RAL 7015	
Bestellbeispiel	EMODEL 3.0 WORKBENCH PANEL UP UPH 1 (W1400 H490 BN8033 HL-WH)			

⑤ – Geben Sie den Farbcode des Bezugstoffs aus der gewählten Preisgruppe oder Filz an

- Standardmäßig verfügbar
- Optional verfügbar

Panels accessories



eModel 3.0 organiser strip for upper upholstered desk panel

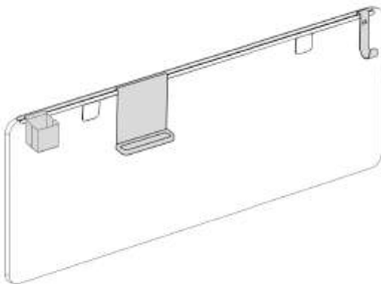
PANEL ACCESSORY OS 1

- Nur für gepolsterte Sichtschutzpaneele erhältlich, bei Schreibtischen mit fester Tischplatte
- Montage werkzeugslos an der Oberkante des Paneels mittels Metallhalterungen

	Zur Anbindung an Paneel, Breite (mm)	1200	1400	1600	1800
W••••	Organisationsrelingsbreite (mm)	1090	1290	1490	1690

Ausführung					
WT	Stahl, pulverbeschichtet	Traffic White	RAL 9016	•	
WA		White Aluminium	RAL 9006		
BL		Jet Black	RAL 9005	○	
GY		Slate Grey	RAL 7015		

Bestellbeispiel	PANEL ACCESSORY OS 1 (W1090 WT)
-----------------	---------------------------------



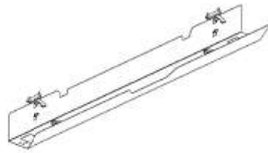
eModel 3.0 Stifte-Box	eModel 3.0 Magnetische Pinnwand mit Stiftablage aus Holz	eModel 3.0 Magnetische Pinnwand mit Stiftablage	eModel 3.0 Magnetische Pinnwand	eModel 3.0 Halterung für Kopfhörer
PANEL ACCESSORY PB	PANEL ACCESSORY MBW	PANEL ACCESSORY MB	PANEL ACCESSORY MGB	PANEL ACCESSORY HH
Zubehör an der Organisationsreling des Paneels oder am eckigen Organisationspaneel aufgehängt				
<ul style="list-style-type: none"> • Breite: 65 mm • Tiefe: 75 mm • Höhe: 70 mm 	<ul style="list-style-type: none"> • Breite: 170 mm • Tiefe: 45 mm • Höhe: 200 mm 	<ul style="list-style-type: none"> • Breite: 170 mm • Tiefe: 45 mm • Höhe: 200 mm 	<ul style="list-style-type: none"> • Breite: 250 mm • Höhe: 330 mm 	<ul style="list-style-type: none"> • Breite: 20 mm • Höhe: 98 mm

Ausführung									
	Stahl, pulverbeschichtet	Massivholz							
WT	Traffic White, RAL 9016	—	•	—	•	•	•	•	•
WT/OC		Beech (OC)	—	•	—	—	—	—	—

Bestellbeispiel	PANEL ACCESSORY PB (WT)
	PANEL ACCESSORY MBW (WT/OC)

- Standardmäßig verfügbar
- Optional verfügbar

Cable management



eModel 2.0 horizontaler Kabelkanal, einseitig abklappbar, Metall

CABLE MANAGEMENT HC F M 1

- Nur für feste Tischplatten erhältlich, bei Schreibtischen mit T-Fußgestell und Workbench-Arbeitsplätzen
- Montage an der Tischplatte mit Kunststoffhalterungen (inklusive)

	Für Schreibtische, Breite (mm)	1200	1400	1600	1800	2000
W****	Breite (mm)	980	1180	1380	1580	1780

Ausführung					
WH	Stahl, pulverbeschichtet	Pure White	RAL 9010	•	
WA		White Aluminium	RAL 9006		
BL		Jet Black	RAL 9005	○	
GY		Slate Grey	RAL 7015		

Bestellbeispiel	CABLE MANAGEMENT HC F M 1 (W980 WH)
-----------------	-------------------------------------



eModel 2.0 horizontaler Kabelkanal, beidseitig abklappbar, Metall

CABLE MANAGEMENT HC F M 2

- Nur für feste Tischplatten erhältlich, bei Schreibtischen mit T-Fußgestell und Workbench-Arbeitsplätzen
- Montage an der Tischplatte mittels Kunststoffhalterungen (inklusive)

	Für Schreibtische, Breite (mm)	1200	1400	1600	1800	2000
W****	Breite (mm)	1086	1286	1486	1686	1886

Ausführung					
WH	Stahl, pulverbeschichtet	Pure White	RAL 9010	•	
WA		White Aluminium	RAL 9006		
BL		Jet Black	RAL 9005	○	
GY		Slate Grey	RAL 7015		

Bestellbeispiel	CABLE MANAGEMENT HC F M 2 (W1086 WH)
-----------------	--------------------------------------

eModel 2.0 horizontaler Kabelkanal, einstellbar, Metall

CABLE MANAGEMENT HC AJ M 1

- Nur für feste Tischplatten erhältlich, bei Schreibtischen mit T-Fußgestell und Workbench-Arbeitsplätzen
- Montage an der Tischplatte



Ausführung					
WH	Stahl, pulverbeschichtet	Pure White	RAL 9010	•	
WA		White Aluminium	RAL 9006		
BL		Jet Black	RAL 9005	○	
GY		Slate Grey	RAL 7015		

Bestellbeispiel	CABLE MANAGEMENT HC AJ M 1 (WH)
-----------------	---------------------------------

- Standardmäßig verfügbaren)
- Optional verfügbar

Cable management



eModel 3.0 horizontaler Kabelkanal, beidseitig nutzbar, Metall (für Workbench-Arbeitsplätze)

CABLE MANAGEMENT HC SH M 2

- Nur für Workbench-Arbeitsplätze erhältlich
- Montage an den Querträgern des H-Fußgestells
- Metallabdeckprofil inklusive

	Für Workbench-Arbeitsplätze, Breite (mm)	1400	1600	1800
W****	Breite (mm)	1210	1410	1610

Ausführung				
WH	Stahl, pulverbeschichtet	Pure White	RAL 9010	•
WA		White Aluminium	RAL 9006	
BL		Jet Black	RAL 9005	○
GY		Slate Grey	RAL 7015	

Bestellbeispiel	CABLE MANAGEMENT HC SH M 2 (W1210 WH)
-----------------	---------------------------------------



eModel 2.0 vertikaler Kabelkanal, flexibel, Kunststoff

CABLE MANAGEMENT VC FX

- Nur für feste Tischplatten erhältlich, bei Schreibtischen mit T-Fußgestell, Workbench-Arbeitsplätzen und Konferenztischen
- Montage an der Tischplatte mittels Kunststoffverbindungsstück (inclusive)
- Länge: 1300 mm

Ausführung				
TR	Kunststoff	Transparent		•
AU		Aluminium		○
B		Schwarz		

Bestellbeispiel	CABLE MANAGEMENT VC FX (TR)
-----------------	-----------------------------



eModel 2.0 vertikaler Kabelkanal, flexibel und modular, Kunststoff

CABLE MANAGEMENT VC FX MOD P 1

- Für Schreibtische, Workbench-Arbeitsplätze und Konferenztische
- Montage an der Tischplatte mit Kunststoffverbindungsstück (inclusive) oder am horizontalen Kabelkanal
- Länge: 1300 mm

Ausführung				
W	Kunststoff	Weiß		•
AU		Aluminium		○
B		Schwarz		

Bestellbeispiel	CABLE MANAGEMENT VC FX MOD P 1 (W)
-----------------	------------------------------------

- Standardmäßig verfügbar
- Optional verfügbar)

Cable management



eModel 2.0 – vertikaler Kabelkanal, flexibel und modular, mit Magnet

CABLE MANAGEMENT VC FX MOD MG PM 1

- Nur für Schreibtische mit T-Fußgestell erhältlich
- Montage: oberes Element an der festen Tischplatte oder am horizontalen Kabelkanal, unteres Element am Tischfuß mittels Magnetband
- Länge: oberes Element 1000 mm, unteres Element 460 mm
- Eine gleichzeitige Montage des vertikalen Kabelkanals mit Magnet und des einteiligen Panels ist nicht möglich

		Ausführung		
		Metall (Stahl, pulverbeschichtet)	Kunststoff	
WH	Pure White	RAL 9010	Weiß	•
WA	White Aluminium	RAL 9006	Aluminium	○
BL	Jet Black	RAL 9005	Schwarz	
GY	Slate Grey	RAL 7015	Schwarz	

Bestellbeispiel	CABLE MANAGEMENT VC FX MOD MG PM 1 (WH)
-----------------	---



eModel 2.0 vertikaler Kabelkanal, gepolstert

CABLE MANAGEMENT VC UPH 1

- Für Schreibtische, Workbench-Arbeitsplätze und Konferenztische
- Montage an der festen Tischplatte mittels Kunststoffverbindungsstück (inclusive)

DI38	Durchmesser (mm)	38
L1500	Länge (mm)	1500

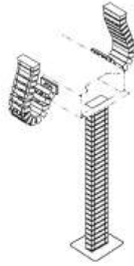
		Ausführung		
⑤	Gepolstert	Preisgruppe: 4		•
		Anbindung		
IN-T	Montage an der Tischplatte			•

Bestellbeispiel	CABLE MANAGEMENT VC UPH 1 (DI38 L1500 LDS08 IN-T)
-----------------	---

⑤ – Geben Sie den Farbcode des Bezugstoffs aus der gewählten Preisgruppe oder Filz an

- Standardmäßig verfügbar
- Optional verfügbar

Cable management



eModel 2.0 vertikaler Kabelkanal, flexibel und modular, beidseitig nutzbar, Kunststoff (für Workbench-Arbeitsplätze)

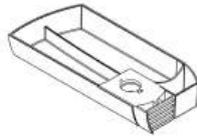
CABLE MANAGEMENT VC FX MOD SH P 1

- Nur für Workbench-Arbeitsplätze erhältlich
- Montage: oberes Element an der festen Tischplatte oder am horizontalen Kabelkanal, unteres Element am horizontalen, beidseitig nutzbaren Kabelkanal
- Länge: oberes Element (2 Stück) 1000 mm, unteres Element 500 mm

		Ausführung	
W	Kunststoff	Weiß	•
AU		Aluminium	○
B		Schwarz	
Bestellbeispiel	CABLE MANAGEMENT VC FX MOD SH P 1 (W)		

- Standardmäßig verfügbar
- Optional verfügbar

Accessories



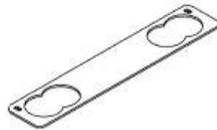
Herausschwenkbare Stiftablage

DESK ACCESSORY ROTATING PENCIL TRAY

- Für Schreibtische mit T-Fußgestell und Workbench-Arbeitsplätze
- Montage an der Tischplatte
- Breite 296 mm
- Tiefe 137 mm
- Höhe 45 mm

Ausführung	
TR	Kunststoff Transparent

Bestellbeispiel	DESK ACCESSORY ROTATING PENCIL TRAY (TR)
-----------------	--



eModel 2.0 Abstandshalter zur Block-Anbindung (für Schreibtische)

EMODEL 3.0 DESK ACCESSORY DBD 2B

- Zur Anbindung von 2 Schreibtischen mit der gleichen Tiefe
- 2er-Set
- Für Schreibtische mit oder ohne Paneel
- Montage an Gleitern

Ausführung	
WH	Pure White RAL 9010
WA	White Aluminium RAL 9006
BL	Jet Black RAL 9005
GY	Slate Grey RAL 7015

Anbindung	
IN-D1	Mit Schreibtisch, Tiefe 700, 800, 900 mm
IN-D2	Mit Schreibtisch, Tiefe 1000 mm

Bestellbeispiel	EMODEL 3.0 DESK ACCESSORY DBD 2B (WH IN-D1)
-----------------	---



eModel 2.0 Abstandshalter zur linearen Anbindung (für Schreibtische und Workbench-Arbeitsplätze)

EMODEL 3.0 DESK ACCESSORY DBD 2L

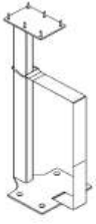
- Linearverbindung von 2 Schreibtischen oder Workbench-Arbeitsplätzen
- 2er-Set
- Montage an Gleitern

Ausführung	
WH	Pure White RAL 9010
WA	White Aluminium RAL 9006
BL	Jet Black RAL 9005
GY	Slate Grey RAL 7015

Bestellbeispiel	EMODEL 3.0 DESK ACCESSORY DBD 2L (WH)
-----------------	---------------------------------------

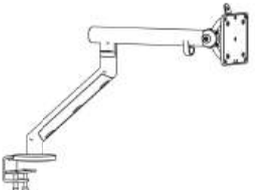
- Standardmäßig verfügbar
- Optional verfügbar

Holders



eModel 2.0 PC-Halter für feste Tischplatte	eModel 2.0 PC-Halter für Schiebeplatte
DESK ACCESSORY PC HOLDER 1	DESK ACCESSORY PC HOLDER 2
<ul style="list-style-type: none"> • Zur Anbindung an einem Schreibtisch mit T-Fußgestell oder Workbench – Arbeitsplatz, nur für feste Tischplatten • Montage an der Tischplatte • Höhe 505 mm 	<ul style="list-style-type: none"> • Zur Anbindung an einem Schreibtisch mit T-Fußgestell oder Workbench-Arbeitsplatz, nur für Schiebeplatte • Anbringung an der Traverse • Höhe 550 mm

		Ausführung			
WH	Stahl, pulverbeschichtet	Pure White	RAL 9010	•	•
WA		White Aluminium	RAL 9006		
BL		Jet Black	RAL 9005	○	○
GY		Slate Grey	RAL 7015		
Bestellbeispiel	DESK ACCESSORY PC HOLDER 1 (WH)				
	DESK ACCESSORY PC HOLDER 2 (WH)				

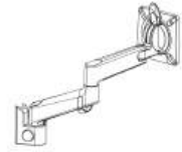


Monitorarm Flo	
HOLDER MA5 FLO	
<ul style="list-style-type: none"> • Bei Schreibtischen mit T-Fußgestell und Workbench-Arbeitsplätzen, nur für feste Tischplatten • Nicht erhältlich für Schreibtische mit Beinraumblende 	

		Ausführung			
WH	Metall	Weiß		•	
SM		Silver metallic			
BL		Schwarz		○	
Bestellbeispiel	HOLDER MA5 FLO (WH)				

- Standardmäßig verfügbar
- Optional verfügbar

Holders



Monitorarm Lima	Monitorarm Lima – Zusatzhalter
HOLDER MA7 LIMA	HOLDER MA7 LIMA ADD
<ul style="list-style-type: none"> • Für Schreibtisch mit T-Fußgestell und Workbench-Arbeitsplatz, nur für feste Tischplatten • Nicht erhältlich für Schreibtische mit Beinraumblende 	<ul style="list-style-type: none"> • Zur Anbindung am Monitorarm Lima

		Ausführung			
W	Kunststoff	Weiß		•	•
GR		Grau		○	○
B		Schwarz			
Bestellbeispiel	HOLDER MA7 LIMA (W)				
	HOLDER MA7 LIMA ADD (B)				

- Standardmäßig verfügbar
- Optional verfügbar