

Möbel LETZ

Finden und Wohlfühlen



Typenplan

eUP von Nowy Styl - höhenverstellbarer Schreibtisch mit Memory-Funkti

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, Jubatus-Allee 1, 92263 Ebermannsdorf, Deutschland, info.de@nowystyl.com

Möbel Letz GmbH
Am Gewerbepark 11
06895 Zahna-Elster

Tel.: 035383 - 6018 50
Fax.: 035383 - 6018 17

Technische Beschreibung

1. Schreibtische

1.1. Tischplatten

Feste Tischplatten – aus einer beidseitig melaminbeschichteten Spanplatte (MFC), Stärke 25 mm oder 19 mm, 2 mm Kante in Klebtechnologie als Standard oder optional Laserkante. Eine 3 mm Kante in Klebtechnologie ist für 25 mm Plattenstärke optional erhältlich.

Verfügbare Tischplattenformen: rechteckige Tischplatte 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 (eUP2) –

die zweiteilige Säule besteht aus zwei Präzisionsrohren (einfach teleskopiert) aus Stahlprofilen – Maße: 70 × 70, 60 × 60 mm, welche in der Reihenfolge von unten nach oben angegeben werden, Fuß mit Nivelliergleitern im Bereich von ± 10 mm ausgestattet. Jede Säule ist mit einem Antrieb ausgestattet, der mit der Steuerung verbunden ist.

Erhältliche Steckdosenstandards: Europa (EU), Großbritannien (GB) und die Schweiz (CH). Handschalter zur Höhenverstellung: Up/Down Handschalter.

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

T-Fuß-Gestell mit elektromotorischer Höhenverstellung im Bereich von 650 mm (eUP3) –

die dreiteilige Säule besteht aus drei Präzisionsrohren (zweifach teleskopiert) aus Stahlprofilen – Maße: 70 × 70, 60 × 60 mm, 50 × 50 mm, welche in der Reihenfolge von unten nach oben angegeben werden, Fuß mit Nivelliergleitern im Bereich von ± 10 mm ausgestattet. Jede Säule ist mit einem innenliegenden Antrieb ausgestattet, der mit der Steuerung verbunden ist.

T-Fuß-Gestell mit elektromotorischer Höhenverstellung im Bereich von 650 mm, mit Schnellverschlussystem (eUP3 PRO) –

die dreiteilige Säule besteht aus drei Präzisionsrohren (zweifach teleskopiert) aus Stahlprofilen – Maße: 70 × 70, 60 × 60 mm, 50 × 50 mm, welche in der Reihenfolge von unten nach oben angegeben werden, Fuß mit Nivelliergleitern im Bereich von ± 10 mm ausgestattet. Jede Säule wird werkzeuglos am Rahmen montiert und durch einen Hebel gesichert.

Erhältliche Steckdosenstandards: Europa (EU), Großbritannien (GB) und die Schweiz (CH). Handschalter zur Höhenverstellung: Hand-

schalter mit Display und Memory Funktion (für 3 Höhen).

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.

Hinweis: eUP3 PRO Schreibtisch mit Schnellverschlussystem unterscheidet sich von den eUP2, eUP3 Schreibtischmodellen durch die Form der Füße und Tischplattentraverse.

1.3. Montage und Verpackung

Zerlegt, Kartonverpackung (PACK-UA) – 3 Kartons.

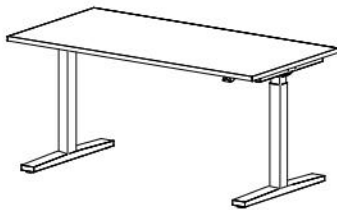
eUP3 PRO

Teilweise montiert, Kartonverpackung (PACK-A) – Rahmen an der Tischplatte montiert – 2 Kartons.

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

1.4. Produktausführungen

Gestell



T-Fuß-Gestell mit elektromotorischer Höhenverstellung (eUP2)



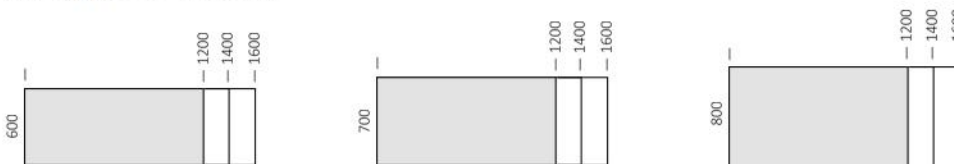
T-Fuß-Gestell mit elektromotorischer Höhenverstellung (eUP3)



T-Fuß-Gestell mit elektromotorischer Höhenverstellung, mit Schnellverschlussystem (eUP3 PRO)

Tischplatten

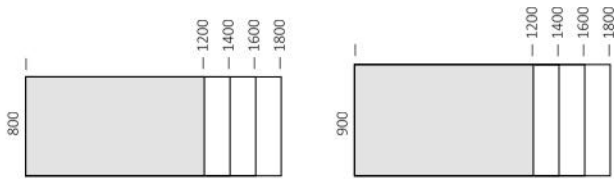
Rechteckig (für eUP2 Schreibtische)



Rechteckig (für eUP3 Schreibtische)



Rechteckig (für eUp 3 PRO)



2. Workbench-Arbeitsplätze

2.1. Tischplatten

Feste Tischplatten – aus einer beidseitig melaminbeschichteten Spanplatte (MFC), Stärke 25 mm oder 19 mm, 2 mm Kante in Klebtechnologie als Standard oder optional 2 mm Laserkante. Eine 3 mm Kante in Klebtechnologie ist für 25 mm Plattenstärke optional erhältlich. Verfügbare Tischplattenformen: rechteckige Tischplatte 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 (eUP3) – Säulen aus drei Präzisionsrohren (zweifach tele-

skopiert) aus Stahlprofilen – Maße: 70 × 70 mm, 60 × 60 mm, 50 × 50 mm, welche in der Reihenfolge von unten nach oben angegeben werden, mit Nivelliergleitern im Bereich von ± 10 mm ausgestattet. Die Säulen sind mit einer Traverse aus 69 × 69 mm quadratischen Profilen 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).

Handschalter zur Höhenverstellung – Handschalter mit Display und Memory Funktion (für 3 Höhen).

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:

2.3. Montage und Verpackung
Zerlegt, Kartonverpackung (PACK-UA) – 4 Kartons.

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

2.4. Produktausführungen

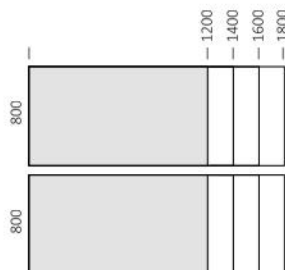
Gestell

H-Fuß-Gestell mit elektromotorischer Höhenverstellung (eUP3)



Tischplatten

Rechteckig (für eUp 3 Workbenches)



	Verstellungsbereich			
	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 mm	700–1200 mm	—	—
eUp 3 elektromotorische Höhenverstellung	614–1264 mm	620–1270 mm	614–1264 mm	620–1270 mm
eUp 3 PRO elektromotorische Höhenverstellung	650–1300 mm	655–1305 mm	—	—

Technische Parameter:

- Auffahrschutz
- Überhitzungsschutz
- Stufenlose Start & Stop-Funktion
- Stufenlose Up & Down Höhenverstellung
- Verstellgeschwindigkeit 36 mm/s
- Geräuschentwicklung < 42 dB
- Stromverbrauch im Standby-Modus 0,1 [W]
- Belastbarkeit 80 kg je Tischplatte/zwei Hubsäulen
- Antrieb: Wechselstrom

Technische Beschreibung

4. Kabeldurchlässe und Media Ports

Quadratische Kabeldurchlässe – aus Kunststoff).
Erhältlich für alle Schreibtische und
Workbench-Arbeitsplätze.

Maße des Kabeldurchlasses: 90 × 90 mm.

Maße der Ausfräsung: Ø 80 mm.

Rechteckige Kabeldurchführung mit Bürstendich-

tung – aus Aluminium, pulverbeschichtet in den
Farben.

Erhältlich für Schreibtische und
Workbench-Arbeitsplätze.

Maße der Kabeldurchführung: 300 × 130 mm.

Maße der Ausfräsung: 280 × 110 mm.

Kabeldurchlässe sowie Media Ports sind als inte-
graler Bestandteil des Produkts in verschiedenen
Varianten und Konfigurationen optional erhält-
lich und müssen nicht separat bestellt werden.

5. Paneele

5.1. Paneele für Schreibtische

Beinraumbende, aus Platte – aus einer
beidseitig melaminbeschichteten Spanplatte
(MFC), Stärke 18 mm, Kante in Klebtechnologie.
Montage durch Metallhalterungen, über die
Tischplattenkante geschoben.

Erhältliche Formen: rechteckig oder mit Ecken in
einem 40 mm Radius abgerundet.

Farbe der Halterungen: pulverbeschichtet).

Einteilig, gepolstert – Struktur aus einer 8 mm
Trägerplatte, an welcher beidseitig 8 mm starke
Weichfaserplatten angebracht werden, bezogen
mit Stoff und als Pinnwand nutzbar. 24 mm
Paneelstärke, 740 mm Paneelhöhe, oberen
Ecken des Paneels in einem 50 mm Radius abge-
rundet. Die Montage erfolgt mittels Metallhalte-
rungen am Schreibtischgestell.

Farbe der Halterungen: pulverbeschichtet).

Sichtschutzpaneel, gepolstert – Struktur aus
einer 8 mm Trägerplatte, an welcher beidseitig
8 mm starke Weichfaserplatten angebracht
werden, bezogen mit Stoff und als Pinnwand
nutzbar.

24 mm Paneelstärke, oberen Ecken des Paneels
in einem 50 mm Radius abgerundet. Montage
mittels Metallhalterungen über die Tischplatten-
kante geschoben. Das gepolsterte Sichtschutz-
paneel wird in U-förmigen Halterungen platziert
und kann problemlos wieder entfernt werden.

Farbe der Halterungen: pulverbeschichtet.

Sichtschutzpaneel, aus Filz – aus thermoge-
formtem Filz in der Farbe hell- oder dunkelgrau.
24 mm Paneelstärke, oberen Ecken des Paneels
in einem 40 mm Radius abgerundet. Montage
durch Metallhalterungen, über die Tischplatten-
kante geschoben.

Das gepolsterte Sichtschutzpaneel wird in
U-förmigen Halterungen platziert und kann prob-
lemlos wieder entfernt werden.

Farbe der Halterungen: pulverbeschichtet.

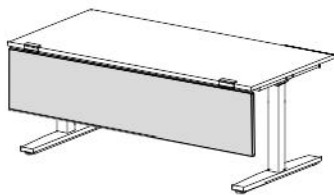
Hinweis: eine gleichzeitige Montage von einem
Sichtschutzpaneel und einer Beinraumbende ist
nicht möglich.

5.2. Paneel für Workbench-Arbeitsplätze

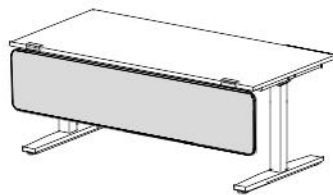
Sichtschutzpaneel, gepolstert – Struktur aus
einer 8 mm Trägerplatte, an welcher beidseitig
8 mm starke Weichfaserplatten angebracht
werden, bezogen mit Stoff und als Pinnwand
nutzbar.

24 mm Paneelstärke, die oberen Ecken
des Paneels in einem 50 mm Radius abge-
rundet. Anbringung an der Traverse mittels
Metallhalterungen.

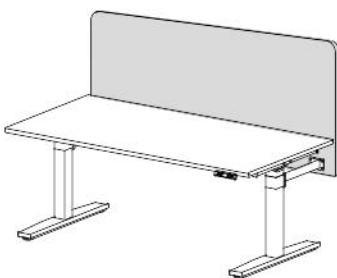
Farbe der Halterungen: pulverbeschichtet).



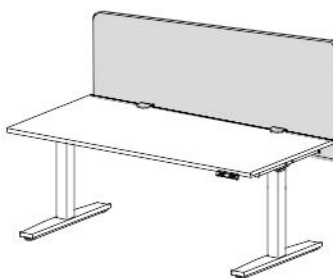
Beinraumbende aus Platte für Schreibtisch, rechteckig



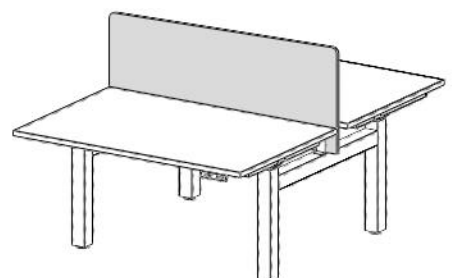
Beinraumbende aus Platte für Schreibtisch,
abgerundete ecken



Schreibtischpaneel, einteilig, gepolstert



Sichtschutzpaneel
– gepolstert
– aus Filz



Sichtschutzpaneel für Workbench-Arbeitsplätze,
gepolstert

6. Kabelmanagement

Horizontaler Kabelkanal

Einseitig abklappbar – aus Stahlblech, Stärke 1,0 mm, pulverbeschichtet. Der Kabelkanal enthält Aussparungen, die die Anbindung mit einem vertikalen, flexiblen, modularen Kabelkanal ermöglichen. Der Kabelkanal wird mittels speziellen Kunststoffhalterungen direkt an der Tischplatte montiert.

Beidseitig abklappbar – aus Stahlblech, Stärke 1,0 mm, pulverbeschichtet. Der Kabelkanal enthält Aussparungen, die die Anbindung mit einem vertikalen, flexiblen, modularen Kabelkanal ermöglichen. Der Kabelkanal wird mittels speziellen Kunststoffhalterungen direkt an die Schreibtischplatte montiert.

Einstellbar – aus Stahlblech, Stärke 1,0 mm, pulverbeschichtet. Der Kabelkanal enthält Aussparungen, die die Anbindung mit einem vertikalen, flexiblen, modularen Kabelkanal ermöglichen.

Direkt an der Tischplatte montiert, speziell für alle Tischplattenbreiten erhältlich.

Kabelkanal für zwei Arbeitsplätze (speziell für Workbench-Arbeitsplätze erhältlich) – aus Stahlblech, Stärke 1,0 mm, mit einer Klappe, pulverbeschichtet. Direkt an der Traverse des Workbench-Arbeitsplatzes montiert, speziell für Tischplattenbreite des Workbench-Arbeitsplatzes erhältlich.

Vertikaler Kabelkanal

Flexibel – aus Kunststoff in den Farben Aluminium, schwarz oder transparent. Direkt an der Tischplatte von Schreibtischen und Workbench-Arbeitsplätzen montiert.

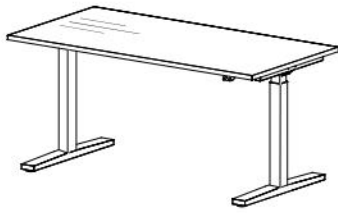
Flexibel modular – aus Kunststoff in den Farben Aluminium, schwarz oder weiß.

Flexibel modular, für zwei Arbeitsplätze (speziell für Workbench-Arbeitsplätze) – aus Kunststoff in den Farben Aluminium, schwarz oder weiß. Der Satz besteht aus drei Elementen. Zwei direkt an der Tischplatte montierte obere Elemente sind mit dem horizontalen Kabelkanal verbunden. Das untere Element wird am horizontalen Kabelkanal montiert.

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

GS Zertifikat – „geprüfte Sicherheit“
Zertifikat – NPR 1813.

Schreibtische



eUP2 Schreibtisch T-LEG RC mit elektromotorischer Höhenverstellung

EUP DESK 2S

- Feste Tischplatte, rechteckig, Stärke 25 mm oder 19 mm
- T-Fuß-Gestell, zweiteilige Säule mit elektromotorischer Höhenverstellung
- Teleskopierbare Traverse
- Auffahrschutz als Standard

W•••	Breite (mm)		1200	1400	1600
D600	Tiefe (mm)	600			
D700		700			
D800		800			
D04a	Ausführung Tischplatte*				
①/2-②	Melaminbeschichtete Spanplatte (MFC)	Kante:	2 mm – in Klebetechnologie		•
①/3-②			3 mm – in Klebetechnologie		
①/2L-②			2 mm – Laser		
D04b	Tischplattenstärke*				
TT-25	25 mm				•
TT-19	19 mm	Bei 3 mm Kante nicht erhältlich			○
D07a	Medien - Position links				
	Ohne				•
QC-④-L	Kunststoffkabeldurchlass Ø 80				○
QE-③-L	Rechteckige Metallkabeldurchführung mit Bürstendichtung				
YR001-⑧-B-L	Media Port EVOline Circle80 1M	1 × Steckdose 1 × dual USB-Charger (Typ A+C)			
D07b	Medien - Position rechts				
	Ohne				•
QC-④-R	Kunststoffkabeldurchlass Ø 80				○
QE-③-R	Rechteckige Metallkabeldurchführung mit Bürstendichtung				
YR001-⑧-B-R	Media Port EVOline Circle80 1M	1 × Steckdose 1 × dual USB-Charger (Typ A+C)			

- ① – Geben Sie den Farbcode der Tischplattenausführung an
 ② – Geben Sie den Farbcode der Kante an
 ③ – Geben Sie den Farbcode des Metallelements an: WH – white, AL – aluminium, BL – black
 ④ – Geben Sie den Farbcode des Kunststoffelements an: W – Weiß, AU – Aluminium, B – Schwarz
 ⑧ – Geben Sie den Standard des Media Ports an: CH13, FR, GB, GE
 • Standardmäßig verfügbar (im Grundpreis enthalten)
 ○ Optional verfügbar (im Grundpreis enthalten)

Schreibtische

EUP DESK 2S

		1200	1400	1600
D08a	Handschalter			
HS-EP-UD	Up/Down		•	
D08b	Steckdosen			
ST-EU	Europäischer Standard		•	
ST-GB	Britischer Standard		○	
ST-CH	Schweizer Standard			
D14	Ausführung Gestell			
BC-WH		Pure White RAL 9010	•	
BC-WA	Stahl, pulverbeschichtet	White Aluminium RAL 9006	○	
BC-BL		Jet Black RAL 9005		
D18a	Kabelkanäle (passend zur Gestellfarbe)			
	Horizontal (Stahl, pulverbeschichtet)	Vertikal		
	Ohne	Ohne	•	
VC-FS	Ohne	Flexibel		
VC-FP1	Ohne	Flexibel und modular		
HC-F1	Einseitig abklappbar	Ohne		
HC-F2	Beidseitig abklappbar	Ohne		
HC-F1 VC-FP1	Einseitig abklappbar	Flexibel und modular		
HC-F2 VC-FP1	Beidseitig abklappbar	Flexibel und modular		
D21	Paneele (Halterungen passend zur Gestellfarbe)			
	Ohne		•	
M-BCEM1-A-①	Beinraumbende, melaminbeschichtete Spanplatte (MFC), Gesamthöhe 340 mm, Montage: über die Tischplattenkante geschoben, quadratische Ecken			
MU-UEP1-⑤	Einteilig, gepolstert, Gesamthöhe 740 mm, Montage an den Schreibtischfüßen	Bei Schreibtisch, Tiefe 600 mm nicht erhältlich	Preisgruppe:	1
				2
				4
U-UCCS1-⑤	Sichtschutzpaneel, gepolstert, Gesamthöhe 480 mm, Montage: über die Tischplattenkante geschoben		Preisgruppe:	1
				2
				4
U-FCCS1-⑤	Sichtschutzpaneel, aus Filz, Gesamthöhe 480 mm, Montage: über die Tischplattenkante geschoben			
	Montage (Schreibtisch – Gestell und Tischplatte)			
PACK-UA	Zerlegt, Kartonverpackung		•	
Bestellbeispiel	EUP DESK 2S (W1600 D800 BI/2-CC TT-25 HS-EP-UD ST-EU BC-WH PACK-UA)			
	EUP DESK 2S (W1600 D800 BI/2-CC TT-25 QC-B-L YR001-FR-B-R HS-EP-UD ST-EU BC-WH HC-F1 VC-FP1 MU-UEP1-CSE19 PACK-UA)			

① – Geben Sie den Farbcode der MFC Spanplatte an

⑤ – Geben Sie den Farbcode des Bezugsstoffs aus der gewählten Preisgruppe oder des Filzes an

- Standardmäßig verfügbar (im Grundpreis enthalten)
- Optional verfügbar (im Grundpreis enthalten)

Schreibtische



eUP3 Schreibtisch T-LEG RC mit elektromotorischer Höhenverstellung

EUP DESK 3S

- Feste Tischplatte, rechteckig, Stärke 25 mm oder 19 mm
- T-Fuß-Gestell, dreiteilige Säule mit elektromotorischer Höhenverstellung
- Teleskopierbare Traverse
- Auffahrschutz als Standard

W•••	Breite (mm)	1200	1400	1600	1800
D750	Tiefe (mm)	750			
D800		800			
D900		900	—		

D04a		Ausführung Tischplatte*		
①/2-②	Melaminbeschichtete Spanplatte (MFC)	Kante:	2 mm – in Klebertechnologie	•
①/3-②			3 mm – in Klebertechnologie	
①/2L-②			2 mm – Laser	
D04b		Tischplattenstärke*		
TT-25	25 mm		•	
TT-19	19 mm	Bei 3 mm Kante nicht erhältlich	○	
D07a		Medien - Position links		
	Ohne		•	
QC-④-L	Kunststoffkabeldurchlass Ø 80		○	
QE-③-L	Rechteckige Metallkabeldurchführung mit Bürstendichtung			
YR001-⑧-B-L	Media Port EVoline Circle80 1M	1 × Steckdose 1 × dual USB-Charger (Typ A+C)		
D07b		Medien - Position rechts		
	Ohne		•	
QC-④-R	Kunststoffkabeldurchlass Ø 80		○	
QE-③-R	Rechteckige Metallkabeldurchführung mit Bürstendichtung			
YR001-⑧-B-R	Media Port EVoline Circle80 1M	1 × Steckdose 1 × dual USB-Charger (Typ A+C)		

- ① – Geben Sie den Farbcode der Tischplattenausführung an
 ② – Geben Sie den Farbcode der Kante an
 ③ – Geben Sie den Farbcode des Metallelements an: WH – white, AL – aluminium, BL – black
 ④ – Geben Sie den Farbcode des Kunststoffelements an: W – Weiß, AU – Aluminium, B – Schwarz
 ⑧ – Geben Sie den Standard des Media Ports an: CH13, FR, GB, GE
 • Standardmäßig verfügbar (im Grundpreis enthalten)
 ○ Optional verfügbar (im Grundpreis enthalten)

Schreibtische

EUP DESK 3S

		1200	1400	1600	1800
D08a	Handschalter				
HS-EP-3M	Mit Memory-Funktion und Display (3 Höhen)			•	
D08b	Steckdosen				
ST-EU	Europäischer Standard			•	
ST-GB	Britischer Standard			○	
ST-CH	Schweizer Standard			○	
D14	Ausführung Gestell				
BC-WH	Stahl, pulverbeschichtet	Pure White	RAL 9010	•	
BC-WA		White Aluminium	RAL 9006	○	
BC-BL		Jet Black	RAL 9005	○	
D18a	Kabelkanäle (passend zur Gestellfarbe)				
	Horizontal (Stahl, pulverbeschichtet)	Vertikal			
	Ohne	Ohne		•	
VC-FS	Ohne	Flexibel			
VC-FP1	Ohne	Flexibel und modular			
HC-F1	Einseitig abklappbar	Ohne			
HC-F2	Beidseitig abklappbar	Ohne			
HC-F1 VC-FP1	Einseitig abklappbar	Flexibel und modular			
HC-F2 VC-FP1	Beidseitig abklappbar	Flexibel und modular			
D21	Paneele (Halterungen passend zur Gestellfarbe)				
	Ohne			•	
M-BCEM1-A-①	Beinraumbende, melaminbeschichtete Spanplatte (MFC), Gesamthöhe 340 mm, Montage: über die Tischplattenkante geschoben, quadratische Ecken				
MU-UEP1-⑤	Einteilig, gepolstert, Gesamthöhe 740 mm, Montage an den Schreibtischfüßen	Preisgruppe:	1		
			2		
			4		
U-UCCS1-⑤	Sichtschutzpaneel, gepolstert, Gesamthöhe 480 mm, Montage: über die Tischplattenkante geschoben	Preisgruppe:	1		
			2		
			4		
U-FCCS1-⑤	Sichtschutzpaneel, aus Filz, Gesamthöhe 480 mm, Montage: über die Tischplattenkante geschoben				
	Montage (Schreibtisch – Gestell und Tischplatte)				
PACK-UA	Zerlegt, Kartonverpackung			•	
Bestellbeispiel	EUP DESK 3S (W1600 D800 BI/2-CC TT-25 HS-EP-3M ST-EU BC-WH PACK-UA)				
	EUP DESK 3S (W1600 D800 BI/2-CC TT-25 QC-B-L YR001-FR-B-R HS-EP-3M ST-EU BC-WH HC-F1 VC-FP1 MU-UEP1-CSE19 PACK-UA)				

① – Geben Sie den Farbcode der MFC Spanplatte an

⑤ – Geben Sie den Farbcode des Bezugsstoffs aus der gewählten Preisgruppe oder des Filzes an

• Standardmäßig verfügbar (im Grundpreis enthalten)

○ Optional verfügbar (im Grundpreis enthalten)

PREISGRUPPE 1: Era, Lucia

PREISGRUPPE 2: Cura, Xtreme

PREISGRUPPE 4: Blazer, Main Line Flax, Synergy

Schreibtische



eUP3 PRO Schreibtisch auf T-Fuß-Gestell mit elektromotorischer Höhenverstellung

EUP DESK 3S PRO

- Rechteckige Tischplatte
- T-Fuß-Gestell mit dreiteiligen Säulen und Schnellverschlussystem
- Teleskopierbare Traverse
- Auffahrschutz mit Gyro-Sensor

W***	Breite (mm)		1200	1400	1600	1800
D800	Tiefe (mm)	800				
D900		900				
D04a	Ausführung Tischplatte*					
①/2-②	Melaminbeschichtete Spanplatte (MFC)	Kante:	2 mm Klebetechnologie		•	
①/3-②			3 mm Klebetechnologie			
①/2L-②			2 mm – Laser			
D04b	Tischplattenstärke*					
TT-25	25 mm				•	
TT-19	19 mm (nicht erhältlich mit 3 mm Kante)				○	
D07a	Medien - Position links					
	Ohne				•	
QC-④-L	Kunststoffkabeldurchlass Ø 80				○	
QE-③-L	Rechteckige Metallkabeldurchführung mit Bürstendichtung					
YR001-⑧-B-L	Media Port EVOLine Circle80 1M	1 x Steckdose 1 x dual USB-Charger (Typ A+C)				
D07b	Medien - Position rechts					
	Ohne				•	
QC-④-R	Kunststoffkabeldurchlass Ø 80				○	
QE-③-R	Rechteckige Metallkabeldurchführung mit Bürstendichtung					
YR001-⑧-B-R	Media Port EVOLine Circle80 1M	1 x Steckdose 1 x dual USB-Charger (Typ A+C)				
D08a	Handschalter					
HS-EP-3M	Mit Memory-Funktion und Display (3 Höhen)				•	
D08b	Steckdosen					
ST-EU	Europäischer Standard				•	
ST-GB	Britischer Standard					
ST-CH	Schweizer Standard				○	
D11	Ausführung Gestell					
BC-WH	Stahl, pulverbeschichtet	Pure White	RAL 9010		•	
BC-WA		White Aluminium	RAL 9006			
BC-BL		Jet Black	RAL 9005		○	

- ① – Geben Sie den Farbcode der Tischplattenausführung an
 ② – Geben Sie den Farbcode der Kante an
 ③ – Geben Sie den Farbcode des Metallelements an: WH – white, AL – aluminium, BL – black
 ④ – Geben Sie den Farbcode des Kunststoffelements an: W – Weiß, AU – Aluminium, B – Schwarz
 ⑧ – Geben Sie den Standard des Media Ports an: CH13, FR, GB, GE
 • Standardmäßig verfügbar (im Grundpreis enthalten)
 ○ Optional verfügbar (im Grundpreis enthalten)

Schreibtische

EUP DESK 3S PRO

		1200	1400	1600	1800
D18		Kabelmanagement (Kabelkanal passend zur Gestellfarbe)3 mm Kante			
	Horizontal	Vertikal			
	Ohne	Ohne			•
VC-FS	Ohne	Flexibel			
VC-FP1	Ohne	Flexibel und modular			
HC-F1	Einseitig abklappbar	Ohne			
HC-F2	Beidseitig abklappbar	Ohne			
HC-F1 VC-FP1	Einseitig abklappbar	Flexibel und modular			
HC-F2 VC-FP1	Beidseitig abklappbar	Flexibel und modular			
D21		Paneele			
	Ohne				•
M-BCEM1-A-①	Beinraumbende	Melaminbeschichtete Spanplatte (MFC), Gesamthöhe 340 mm, Montage: über die Tischplattenkante geschoben, quadratische Ecken			
MU-UEP1-⑤	Einteiliges Paneel	Gepolstert, Gesamthöhe 740 mm, Montage am Schreibtischgestell	Preis- gruppe:	1	
				2	
				4	
U-UCCS1-⑤	Sichtschutzpaneel	Gepolstert, Gesamthöhe 480 mm, Montage: über die Tischplattenkante geschoben	Preis- gruppe:	1	
				2	
				4	
U-FCCS1-⑤	Sichtschutzpaneel	Filz, Gesamthöhe 480 mm, Montage: über die Tischplattenkante geschoben			
Montage (Schreibtisch – Gestell und Tischplatte)					
PACK-A	Teilweise montiert, Kartonverpackung				•
Bestellbeispiel	EUP DESK 3S PRO (W1600 D800 BI/2-CC TT-25 HS-EP-3M ST-EU BC-WH PACK-UA)				
	EUP DESK 3S PRO (W1600 D800 BI/2-CC TT-25 QC-B-L YR001-FR-B-R HS-EP-3M ST-EU BC-WH HC-F1 VC-FP1 MU-UEP1-CSE19 PACK-UA)				

① – Geben Sie den Farbcode der MFC Spanplatte an

⑤ – Geben Sie den Farbcode des Bezugsstoffs aus der gewählten Preisgruppe oder des Filzes an

• Standardmäßig verfügbar (im Grundpreis enthalten)

○ Optional verfügbar (im Grundpreis enthalten)

Workbench-Arbeitsplätze



eUP3 Workbench-Arbeitsplatz auf H-Fuß-Gestell mit elektromotorischer Höhenverstellung

EUP WORKBENCH 3S

- Feste Tischplatten, rechteckig, Stärke 25 mm oder 19 mm
- H-Fuß-Gestell, dreiteilige Säule mit elektromotorischer Höhenverstellung
- Teleskopierbare Traverse
- Auffahrschutz als Standard

W•••	Breite (mm)	1200	1400	1600	1800
D2X800	Tischplattentiefe (mm)	2 x 800			
	Gesamttiefe (mm)	1690			

D04a		Ausführung Tischplatten*		
①/2-②	Melaminbeschichtete Spanplatte (MFC)	Kante:	2 mm – in Klebertechnologie	•
①/3-②			3 mm – in Klebertechnologie	
①/2L-②			2 mm – Laser	
D04b		Tischplattenstärke*		
TT-25	25 mm		•	
TT-19	19 mm	Bei 3 mm Kante nicht erhältlich	○	
D07a		Medien - Position links		
	Ohne		•	
QC-④-L	2 x Kunststoffkabeldurchlass Ø 80		○	
QE-③-L	2 x rechteckige Metallkabeldurchführung mit Bürstendichtung			
YR001-⑧-B-L	2 x Media Port EVOline Circle80 1M	1 x Steckdose 1 x dual USB-Charger (Typ A+C)		
D07b		Medien - Position rechts		
	Ohne		•	
QC-④-R	2 x Kunststoffkabeldurchlass Ø 80		○	
QE-③-R	2 x rechteckige Metallkabeldurchführung mit Bürstendichtung			
YR001-⑧-B-R	2 x Media Port EVOline Circle80 1M	1 x Steckdose 1 x dual USB-Charger (Typ A+C)		

- ① – Geben Sie den Farbcode der Tischplattenausführung an
- ② – Geben Sie den Farbcode der Kante an
- ③ – Geben Sie den Farbcode des Metallelements an: WH – white, AL – aluminium, BL – black
- ④ – Geben Sie den Farbcode des Kunststoffelements an: W – Weiß, AU – Aluminium, B – Schwarz
- ⑧ – Geben Sie den Standard des Media Ports an: CH13, FR, GB, GE
- Standardmäßig verfügbar (im Grundpreis enthalten)
- Optional verfügbar (im Grundpreis enthalten)

Workbench-Arbeitsplätze

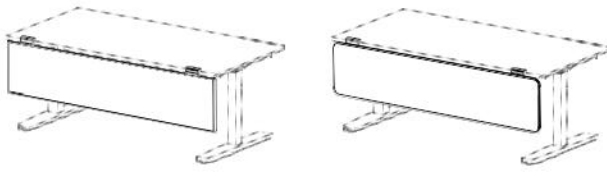
EUP WORKBENCH 3S

		1200	1400	1600	1800
D08a	Handschalter				
HS-EP-3M	2 × mit Memory-Funktion und Display (3 Höhen)			•	
D08b	Steckdosen				
ST-EU	Europäischer Standard			•	
ST-GB	Britischer Standard			○	
ST-CH	Schweizer Standard				
D14	Ausführung Gestell				
BC-WH		Pure White	RAL 9010	•	
BC-WA	Stahl, pulverbeschichtet	White Aluminium	RAL 9006		
BC-BL		Jet Black	RAL 9005	○	
D18a	Kabelkanäle (passend zur Gestellfarbe)				
	Horizontal (Stahl, pulverbeschichtet)	Vertikal			
	Ohne	Ohne		•	
VC-FS	Ohne	2 × flexibel			
VC-FP1	Ohne	2 × flexibel und modular			
HC-SH1 VC-SH1	1 × wspótdzielony	1 × flexibel und modular beidseitig genutzt			
HC-F1	2 × Einseitig abklappbar	Ohne			
HC-F1 VC-FP1	2 × Einseitig abklappbar	2 × flexibel und modular			
D21	Sichtschutzpaneele (Halterungen in der gleichen Farbe wie das Gestell)				
	Ohne			•	
U-UEP1-⑤	1 × Paneel, gepolstert, Gesamthöhe 655 mm, Montage: an den Workbenchquerträgern des H-Fuß-Gestells	Preis- gruppe:	1		
			2		
			4		
U-UCCS1-⑤	2 × Paneel, gepolstert, Gesamthöhe 480 mm, Montage: über die Tischplattenkante geschoben	Preis- gruppe:	1		
			2		
			4		
U-FCCS1-⑤	2 × Paneel, aus Filz, Gesamthöhe 480 mm, Montage: über die Tischplattenkante geschoben				
	Montage (Workbench-Arbeitsplatz – Gestell und Tischplatte)				
PACK-UA	Zerlegt, Kartonverpackung			•	
Bestellbeispiel	EUP WORKBENCH 3S (W1600 D2X800 BI/2-CC TT-25 HS-EP-3M ST-EU BC-WH PACK-UA)				
	EUP WORKBENCH 3S (W1600 D2X800 BI/2-CC TT-25 QC-B-L YR001-FR-B-R HS-EP-3M ST-EU BC-WH HC-F1 VC-FP1 U-UEP1-CSE19 PACK-UA)				

⑤ – Geben Sie den Farbcode des Bezugsstoffs aus der gewählten Preisgruppe oder des Filzes an

- Standardmäßig verfügbar (im Grundpreis enthalten)
- Optional verfügbar (im Grundpreis enthalten)

Paneele



eUP Beinraumblende, Melamin

DESK PANEL M BD EM CLAMP 1

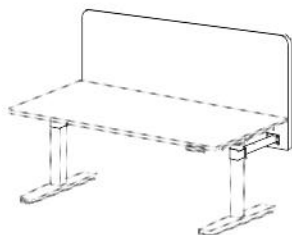
- Nur für Schreibtische erhältlich
- Montage mittels Metallhalterungen über die Tischplattenkante geschoben
- Gesamthöhe 340 mm
- Eine gleichzeitige Montage von Sichtschutzpaneelen und Beinraumblenden ist nicht möglich

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

Ausführung Paneel	
①	Melaminbeschichtete Spanplatte (MFC) •
Eckenform	
CN-AN	Rechteckig •
CN-RD	Abgerundet
Integration	
IN-TT25	Mit Tischplatte, Stärke 25 mm •
IN-TT19	Mit Tischplatte, Stärke 19 mm ○
Ausführung Halterungen	
HL-WH	Pure White RAL 9010 •
HL-WA	Stahl, pulverbeschichtet White Aluminium RAL 9006 ○
HL-BL	Jet Black RAL 9005

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

- ① – Geben Sie den Farbcode der MFC Spanplatte an
- Standardmäßig verfügbar (im Grundpreis enthalten)
 - Optional verfügbar (im Grundpreis enthalten)



eUP einteiliges Schreibtischpaneel, gepolstert

EUP DESK PANEL MUP UPH EP 1

- Montage mittels Metallhalterungen am Schreibtischgestell
- Gesamthöhe 740 mm

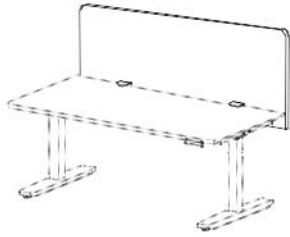
W•••	Breite (mm)	1200	1400	1600	1800

Ausführung Paneel	
⑤	Bezugsstoff
Integration	
IN-D700	Mit Tischplatte, Tiefe 700 i 750 mm
IN-D800	Mit Tischplatte, Tiefe 800 i 900 mm
Ausführung Halterungen	
HL-WH	Pure White RAL 9010
HL-BL	Stahl, pulverbeschichtet Jet Black RAL 9005
HL-WA	White Aluminium RAL 9006

Bestellbeispiel	EUP DESK PANEL MUP UPH EP 1 (W1200 BN8033 IN-D700 HL-WH)
------------------------	--

- ⑤ – Geben Sie den Farbcode des Bezugsstoffs aus der gewählten Preisgruppe an –
- Standardmäßig verfügbar (im Grundpreis enthalten)
 - Optional verfügbar (im Grundpreis enthalten)

Paneele



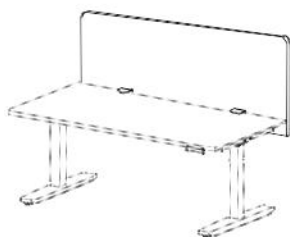
eUP Sichtschutzpaneel für Schreibtisch, gepolstert

DESK PANEL UP UPH CS CLAMP 1

- Für Schreibtische und Workbench-Arbeitsplätze erhältlich
- Montage mittels Metallhalterungen über die Tischplattenkante geschoben
- Gesamthöhe 480 mm
- Eine gleichzeitige Montage von Sichtschutzpaneelen und Beinraumborden ist nicht möglich

W•••	Breite (mm)	1200	1400	1600	1800
	1				
	2				
	4				
Ausführung Paneel					
⑤	Bezugsstoff			•	
Integration					
IN-TT25	Mit Tischplatte, Stärke 25 mm			•	
IN-TT19	Mit 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	○	
Bestellbeispiel	DESK PANEL UP UPH CS CLAMP 1 (W1200 CSE10 IN-TT25 HL-WT)				

- ⑤ – Geben Sie den Farbcode des Bezugsstoffs aus der gewählten Preisgruppe an –
- Standardmäßig verfügbar (im Grundpreis enthalten)
 - Optional verfügbar (im Grundpreis enthalten)



eUP Sichtschutzpaneel für Schreibtisch, Filz

DESK PANEL UP FL CS CLAMP 1

- Für Schreibtische und Workbench-Arbeitsplätze erhältlich
- Montage mittels Metallhalterungen über die Tischplattenkante geschoben
- Gesamthöhe 480 mm
- Eine gleichzeitige Montage von Sichtschutzpaneelen und Beinraumbledern ist nicht möglich

W•••	Breite (mm)	1200	1400	1600	1800

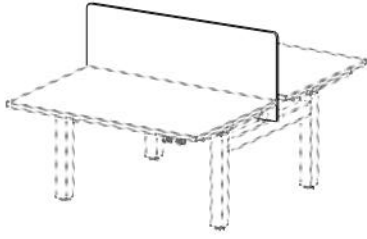
		Ausführung Paneel			
⑤	Filz				•
		Integration			
IN-TT25	Mit Tischplatte, Stärke 25 mm				•
IN-TT19	Mit Tischplatte, Stärke 19 mm				○
		Ausführung Halterungen			
HL-WT	Stahl, pulverbeschichtet	Traffic White	RAL 9016		•
HL-WA		White Aluminium	RAL 9006		○
HL-BL		Jet Black	RAL 9005		

Bestellbeispiel	DESK PANEL UP FL CS CLAMP 1 (W1200 FC01 IN-TT25 HL-WT)
------------------------	---

- ⑤ – Geben Sie den Farbcode des Filzes an
- Standardmäßig verfügbar (im Grundpreis enthalten)
 - Optional verfügbar (im Grundpreis enthalten)

Paneele

eUP



eUP Sichtschutzpaneel für Workbench-Arbeitsplatz, gepolstert

EUP WORKBENCH PANEL UP UPH EP 1

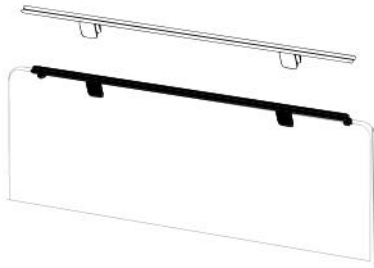
- Für Workbench-Arbeitsplätze
- Montage mittels Metallhalterungen an den Workbenchquerträgern des H-Fuß-Gestells
- Gesamthöhe 655 mm, nach der Montage obere Kante 1155 mm vom Boden entfernt

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

Ausführung Paneel	
⑤	Bezugsstoff
Ausführung Halterungen	
HL-WH	Pure White RAL 9010
HL-BL	Stahl, pulverbeschichtet Jet Black RAL 9005
HL-WA	White Aluminium RAL 9006
Bestellbeispiel: EUP WORKBENCH PANEL UP UPH EP 1 (W1200 BN8033 HL-WH)	

- ⑤ – Geben Sie den Farbcode des Bezugsstoffs aus der gewählten Preisgruppe an –
- Standardmäßig verfügbar (im Grundpreis enthalten)
 - Optional verfügbar (im Grundpreis enthalten)

Zubehör für Panels



eUP Organisationsreling für Sichtschutzpaneel, gepolstert

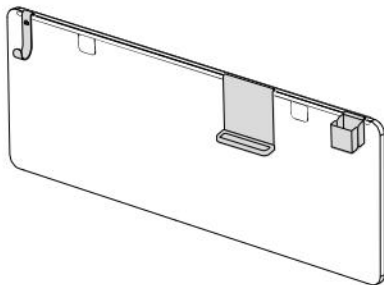
PANEL ACCESSORY OS 1

- Nur für Schreibtische erhältlich, bei gepolsterten Sichtschutzpaneelen, Montage mittels Metallhalterungen über die Tischplattenkante geschoben
- Montage mittels Metallhalterungen über die obere Kante des Paneels geschoben, werkzeugslos

	Zur Anbindung am 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	

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



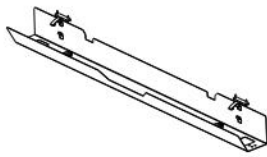
eUP Stifte-Box	eUP magnetische Pinnwand mit Stiftablage aus Holz	eUP magnetische Pinnwand mit Stiftablage	eUP magnetische Pinnwand	eUP Halterung für Kopfhörer
PANEL ACCESSORY PB	PANEL ACCESSORY MBW	PANEL ACCESSORY MB	PANEL ACCESSORY MGB	PANEL ACCESSORY HH
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Breite: 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, RAL9016	—		•	—	•	•
WT/OC	Traffic White, RAL9016	Buche natur		—	•	—	—

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

- Standardmäßig verfügbar (im Grundpreis enthalten)

Kabelmanagement



eUP horizontaler Kabelkanal, einseitig abklappbar, Metall

CABLE MANAGEMENT HC F M 1

- Für Schreibtische erhältlich
- Montage an der Tischplatte mittels Kunststoffhalterungen (inklusive)

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

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

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



eUP horizontaler Kabelkanal, beidseitig abklappbar, Metall

CABLE MANAGEMENT HC F M 2

- Für Schreibtische erhältlich
- Montage an der Tischplatte mittels Kunststoffhalterungen (inklusive)

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

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

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

- Standardmäßig verfügbar (im Grundpreis enthalten)
- Optional verfügbar (im Grundpreis enthalten)

eUP horizontaler Kabelkanal, einstellbar, Metall

CABLE MANAGEMENT HC AJ M 1



- Für Schreibtische mit T-Fußgestell und Workbench-Arbeitsplätze erhältlich
- Montage an der Tischplatte

		Ausführung		
WH	Stahl, pulverbeschichtet	Pure White	RAL 9010	•
WA		White Aluminium	RAL 9006	○
BL		Jet Black	RAL 9005	
Bestellbeispiel		CABLE MANAGEMENT HC AJ M 1 (WH)		

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

CABLE MANAGEMENT HC SH M 1



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

		Für Workbench-Arbeitsplätze, Breite (mm)			
W•••	Breite (mm)	1200	1400	1600	1800
		911	1111	1311	1511

		Ausführung		
WH	Stahl, pulverbeschichtet	Pure White	RAL 9010	•
WA		White Aluminium	RAL 9006	○
BL		Jet Black	RAL 9005	
Bestellbeispiel		CABLE MANAGEMENT HC SH M 1 (W911 WH)		

- Standardmäßig verfügbar (im Grundpreis enthalten)
- Optional verfügbar (im Grundpreis enthalten)

Kabelmanagement



eUP vertikaler Kabelkanal, flexibel, Kunststoff

CABLE MANAGEMENT VC FX

- Für Schreibtische und Workbench-Arbeitsplätze erhältlich
- Montage an der Tischplatte mittels Kunststoffhalterungen (inklusive)
- Länge: 1300 mm

		Ausführung		
TR	Kunststoff	Transparent		●
AU		Aluminium		○
B		Schwarz		
Bestellbeispiel	CABLE MANAGEMENT VC FX (TR)			



eUP vertikaler Kabelkanal, flexibel und modular, Kunststoff

CABLE MANAGEMENT VC FX MOD P 1

- Für Schreibtische und Workbench-Arbeitsplätze
- Montage an der Tischplatte mittels Kunststoffhalterungen (inklusive) 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 (im Grundpreis enthalten)
- Optional verfügbar (im Grundpreis enthalten)



eUP 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 (im Grundpreis enthalten)
- Optional verfügbar (im Grundpreis enthalten)