

# Möbel LETZ

*Finden und Wohlfühlen*



## Typenplan

ospace von Nowy Styl - Doppel-Schreibtisch mit Stoffpaneel

### **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](mailto: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

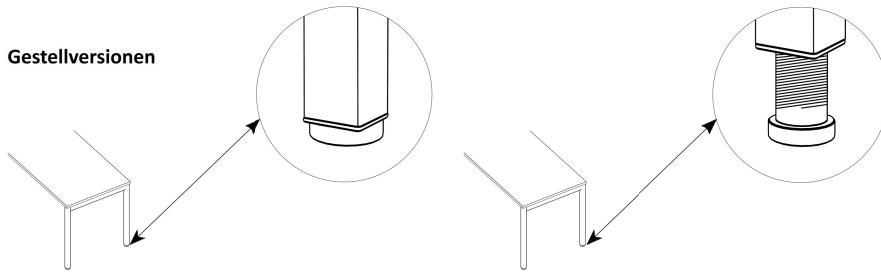
### 1.1. Tischplatte

**Feste Tischplatte** – aus beidseitig melamin beschichteter Spanplatte (MFC), Stärke 25 mm, mit einer 2 mm Kante in Klebetechnologie.

**Verfügbare Tischplattenform** – rechteckig. Tischplatten in verschiedenen Maßen erhältlich. Runde, rechteckige Ausfräsungen für Kabeldurchlässe sowie Media Ports sind als integraler Bestandteil des Produkts in verschiedenen Varianten und Konfigurationen optional erhältlich und müssen nicht separat bestellt werden.

### 1.4. Produktausführungen

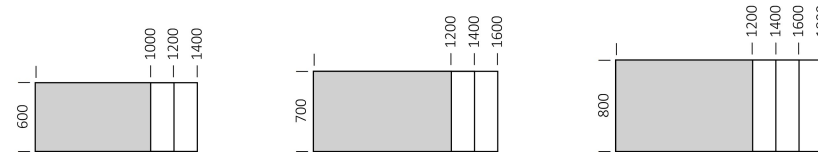
#### Gestellversionen



I-Fuß-Gestell mit fester Höhe

I-Fuß-Gestell mit manueller Höhenverstellung

#### Schreibtischplatten



## 2. Workbench-Arbeitsplätze

### 2.1. Tischplatte

**Feste Tischplatte** – aus beidseitig melamin beschichteter Spanplatte (MFC), Stärke 25 mm, mit einer 2 mm Kante in Klebetechnologie.

**Verfügbare Tischplattenform** – rechteckig. Tischplatten in verschiedenen Maßen erhältlich. Runde, rechteckige Ausfräsungen für Kabeldurchlässe sowie Media Ports sind als integraler Bestandteil des Produkts optional erhältlich und müssen nicht separat bestellt werden.

### 2.2. I-Fuß-Gestell

#### Workbench-Arbeitsplatz für zwei Mitarbeiter

**Externe Beine** – geschweißt, aus Stahlprofil mit einem Querschnitt von 40 × 40 mm.

**Rahmen** – Traversen aus Stahlprofil mit einem Querschnitt von 40 × 30 mm.

#### Workbench-Arbeitsplatz für vier und sechs Mitarbeiter

**Externe Beine** – geschweißt, aus Stahlprofil mit einem Querschnitt von 40 × 40 mm.

### 1.2. I-Fuß-Gestell

**Beinkonstruktion** – geschweißt aus Stahlprofil mit einem Querschnitt von 40 × 40 mm.

**Rahmen** – Traverse aus Stahlprofil mit einem Querschnitt von 40 × 30 mm.

#### Oberflächenausführung:

- Beine pulverbeschichtet in der Farbe Traffic white (RAL 9016), Jet black (RAL 9005), White aluminium (RAL 9006), Slate grey (RAL 7015),
- Traverse immer pulverbeschichtet in der Farbe Jet black (RAL 9005).

**Mittelbeine** – geschweißt, aus Stahlprofil mit einem Querschnitt von 40 × 40 mm, Beinquerträger aus Stahlprofil mit einem Querschnitt von 80 × 50 mm. Tischbeine um 400 mm von der Tischplattenkante zurückgesetzt.

**Rahmen** – Traversen aus Stahlprofil mit einem Querschnitt von 40 × 30 mm.

#### Workbench-Arbeitsplatz, Erweiterung

(zur Integration mit Workbench-Arbeitsplatz für 2 oder 4 Mitarbeiter)

**Mittelbeine** – geschweißt, aus Stahlprofil mit einem Querschnitt von 40 × 40 mm, Beinquerträger aus Stahlprofil mit einem Querschnitt von 80 × 50 mm. Tischbeine um 400 mm von der Tischplattenkante zurückgesetzt.

**Rahmen** – Traversen aus Stahlprofil mit einem Querschnitt von 40 × 30 mm.

#### Oberflächenausführung:

- Beine pulverbeschichtet in der Farbe Traffic white (RAL 9016), Jet black (RAL 9005), White aluminium (RAL 9006), Slate grey (RAL 7015),

### Höhe

**Feste Höhe** – 740 mm als Standard.

Nivellierung im Bereich von 10 mm (nivellierbare Gleiter).

**Manuelle Höhenverstellung** – im Bereich von 740 – 850 mm.

### 1.3. Montage und Verpackung

**Teilweise montiert, Kartonverpackung (PACK-A)** – Traverse an der Tischplatte montiert, sonstige Elemente zur Montage vorgesehen.

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

– Traversen immer pulverbeschichtet in der Farbe Jet black (RAL 9005).

### Höhe

**Feste Höhe** – 740 mm als Standard.

Nivellierung im Bereich von 10 mm (nivellierbare Gleiter).

Alle Workbench-Arbeitsplätzenmodelle sind in der Version mit Paneel oder ohne Paneel erhältlich. Unabhängig von der ausgewählten Version (mit Paneel oder ohne Paneel) beträgt die Gesamttiefe der Tischplatten 1400 mm oder 1600 mm.

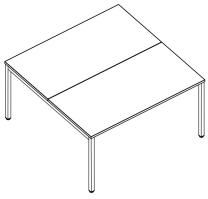
### 2.3. Montage und Verpackung

**Teilweise montiert, Kartonverpackung (PACK-A)** – Traversen an der Tischplatte montiert, sonstige Elemente zur Montage vorgesehen.

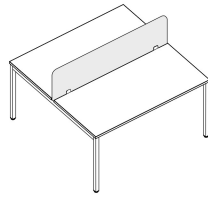
**Hinweis:** Zubehör (z.B. Media Port, Paneel, Kabelkanal) ist in Kartons separat verpackt.

# Technische Beschreibung

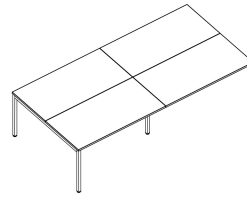
## 2.4. Produktausführungen



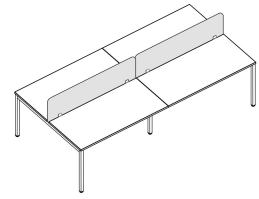
Workbench-Arbeitsplatz für zwei Mitarbeiter, ohne Paneel 2U I-LEG RC



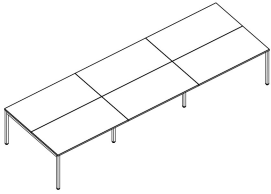
Workbench-Arbeitsplatz für zwei Mitarbeiter, mit Paneel 2U I-LEG RC PN



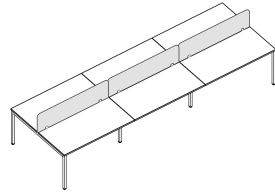
Workbench-Arbeitsplatz für vier Mitarbeiter, ohne Paneel 4U I-LEG RC



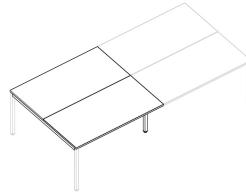
Workbench-Arbeitsplatz für vier Mitarbeiter, mit Paneel 4U I-LEG RC PN



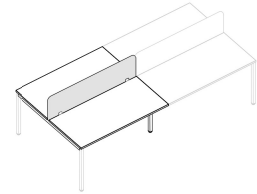
Workbench-Arbeitsplatz für sechs Mitarbeiter, ohne Paneel 6U I-LEG RC



Workbench-Arbeitsplatz für sechs Mitarbeiter, mit Paneel 6U I-LEG RC PN



Workbench-Arbeitsplatz, Erweiterung, ohne Paneel ADD 2U I-LEG RC



Workbench-Arbeitsplatz, Erweiterung, mit Paneel ADD 2U I-LEG RC PN

## Tischplatten von Workbench-Arbeitsplätze

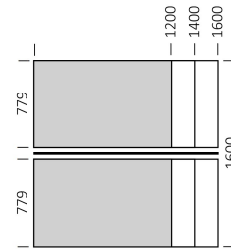
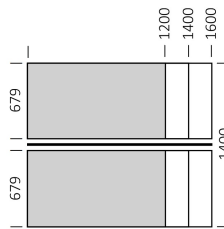
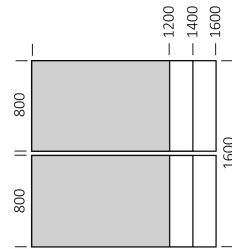
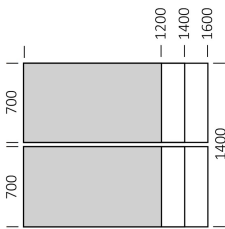


Tabelle – Verstellungsbereich		
	Schreibtische	Workbench-Arbeitsplätze
Feste Höhe	740 mm	740 mm
Manuelle Höhenverstellung	740–860 mm	—

# Technische Beschreibung

## 3. Kabeldurchlässe und Media Ports

**Kabeldurchlässe** – aus Kunststoff in den Farben Aluminium (AU), White (W) oder Black (B). Erhältlich für alle Tischplatten von Schreibtischen und Workbench-Arbeitsplätzen.

Maße des Kabeldurchlasses: 90 × 90 mm.

Maße der Ausfräsung: Ø 80 mm.

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

Erhältlich für Schreibtische und Workbench-Arbeitsplätze.

Maße des Kabeldurchlasses: 300 × 130 mm.

Maße der Ausfräsung: 280 × 110 mm.

**Media port** - POWERDOT 1M – in der Farbe weiß oder schwarz.

**Hinweis:** nähere Details zur Position der Kabeldurchlässe in der Matrix zu Kombinationsmöglichkeiten erhältlich.

## 4. Paneele

### 4.1. Paneele für Schreibtische

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

Paneel, Stärke 24 mm, oberen Ecken des Paneels in 50 mm Radius abgerundet. Montage mittels Metallhalterungen direkt an der Tischplatte angeschraubt. Das gepolsterte Paneel wird in die U-förmige Halterung eingesetzt.

**Sichtschutzpaneel, Filz** – gefertigt aus thermogeformtem Filz in den Farben Light Grey oder Dark Grey. Paneel, Stärke 24 mm, oberen Ecken des Paneels in 40 mm Radius abgerundet. Montage direkt an der Tischplatte mittels Metallhalterungen angeschraubt. Das Sichtschutzpaneel aus Filz wird in U-Halterungen eingesetzt.

**Oberflächenausführungen der Halterungen:** pulverbeschichtet in der Farbe Traffic white (RAL 9016), Jet black (RAL 9005), White aluminium (RAL 9006), Slate grey (RAL 7015).

### 4.2. Paneele für Workbench-Arbeitsplätze

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

Paneel, Stärke 24 mm, oberen Ecken des Paneels in 50 mm Radius abgerundet. Montage direkt an der Tischplatte mittels Metallhalterungen angeschraubt. Das gepolsterte Paneel wird in die U-förmige Halterung eingesetzt.

**Oberflächenausführungen der Halterungen:** pulverbeschichtet in der Farbe Traffic white (RAL 9016), Jet black (RAL 9005), White aluminium (RAL 9006), Slate grey (RAL 7015).

### 4.3 Organisationsreling am gepolsterten Sichtschutzpaneel angebracht

Aus zwei Metallstangen, Durchmesser Ø 10 mm, mit Metallhalterungen, Stärke 4 mm. Zubehör, das an der Organisationsreling aufgehängt ist, ist separat zu bestellen.

**Oberflächenausführungen der Halterungen:** pulverbeschichtet in der Farbe Traffic white (RAL 9016), Jet black (RAL 9005), White aluminium (RAL 9006) oder Slate grey (RAL 7015).

## 5. Kabelmanagement

### Horizontale Kabelkanäle

**Beidseitig abklappbar** – aus Stahlblech, Stärke 1 mm, pulverbeschichtet in folgenden Farben Traffic white (RAL 9016), Jet black (RAL 9005), White aluminium (RAL 9006), Slate grey (RAL 7015).

Montage direkt an der Tischplatte mittels speziellen Kunststoffhalterungen.

### Vertikale Kabelkanäle

**Netzgewebe** – aus OP Mesh (Netzgewebe) in der Farbe Schwarz, mit Reißverschluss.

Montage direkt an der Tischplatte mittels Kunststoffhalterungen.

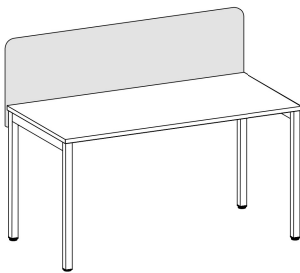
**Flexibel** – aus Kunststoff in der Farbe Aluminium, Schwarz oder Transparent.

Montage direkt an der Tischplatte.

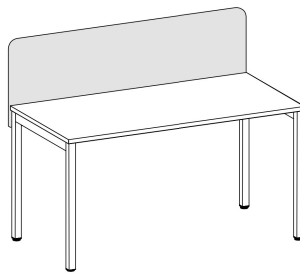
## 6. Technische Regeln, Prüf- und Gütesiegel (für ausgewählte Produktkonfigurationen)

Genehmigung nach den Normen: EN 527-1, EN 527-2.

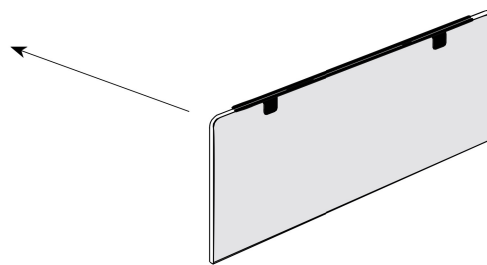
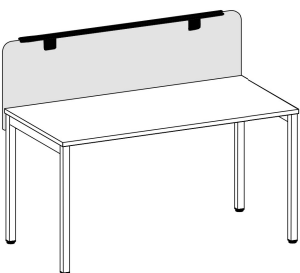
## 4.4. Produktausführungen



Sichtschutzpaneel für Schreibtisch, gepolstert



Sichtschutzpaneel für Schreibtisch, aus Filz



Organisationsreling für gepolstertes Sichtschutzpaneel

## 7. Matrix zur Kombinati noOberflächenausführung – Tischplatte und Kante

		Table top finish 25 mm – melamine										
		MP	MS	CC	BI	NT	NP	NH	MB	NJ	ML	MM
2 mm edge finish – in glue technology	MP	○										
	MS		○									
	CC			○								
	BI				○							
	NT					○						
	NP						○					
	NH							○				
	MB								○			
	NJ									○		
	ML										○	
	MM											○

# Technische Beschreibung

		Position von Kabeldurchlässen / Media Ports		
		Links	Mittig	Rechts
<b>Kunststoffkabeldurchlass Ø 80 (QC)</b>	<b>QC-④</b>			
		QC-④/0/0	0/QC-④/0	0/0/QC-④
<b>Rechteckige Metallkabeldurchführung mit Bürstendichtung (QE)</b>  Für Tischplattentiefe 600 mm nicht erhältlich. Für Tischplattenbreite 1200 mm nur in mittiger Position erhältlich.	<b>QE-③</b>			
		QE-③/0/0	0/QE-③/0	0/0/QE-③
<b>Media port Powerdot 1M DI80 (YO003)</b>  1 × Steckdose 2 × USB Charger (Typ A) Kabellänge 1500 mm	<b>YO003-GE-④</b>		—	
		YO003-GE-④/0/0		0/0/YO003-GE-④
<b>Media port Powerdot 1M DI80 (YO002)</b>  1 × Steckdose 1 × USB Charger (Typ A) 1 × Patchkabelanschluss RJ45 Kabellänge 1500 mm	<b>YO002-FR-④</b>		—	
		YO002-FR-④/0/0		0/0/YO002-FR-④

③ – Geben Sie den Farbcode des Metallelements an:

- WH – weiß (white)
- AL – aluminium
- BL – schwarz (black)

④ – Geben Sie den Farbcode des Kunststoffelements an:

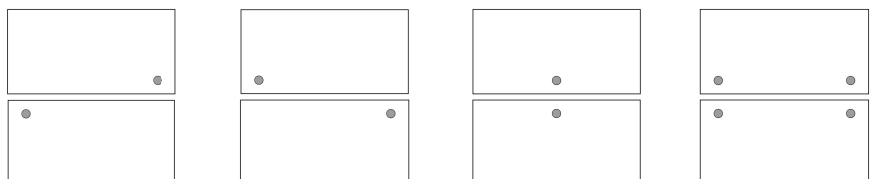
– für Kabeldurchlass Ø 80 (QC):

- WH – weiß (white)
- AL – aluminium
- BL – schwarz (black)






– für Media Port Powerdot 1M (YO002, YO003):

- W – weiß (white)
- B – schwarz (black)

Beispielpositionen: für runde Kabeldurchlässe,  
rechteckige  
Kabeldurchführung und Media Ports  
in Tischplatten von Workbench-Arbeitsplätzen.  
**Hinweis:** Die Position wird immer aus Sicht  
des Nutzers angegeben.



# Technische Beschreibung

		Position von Kabeldurchlässen / Media Ports	
		Links + rechts	
		QC-④	
<b>Kunststoffkabeldurchlass Ø 80 (QC)</b>	<b>QC-④</b>		
		QC-④/0/QC-④	
<b>Rechteckige Metallkabeldurchführung mit Bürstendichtung (QE)</b>	<b>QE-③</b>	—	
Für Tischplattentiefe 600 mm nicht erhältlich. Für Tischplattenbreite 1200 mm nur in mittiger Position erhältlich.			
<b>Media port Powerdot 1M DI80 (YO003)</b>	<b>YO003-GE-④</b>		
		1 × Steckdose 2 × USB Charger (Typ A) Kabellänge 1500 mm	YO003-GE-④/0/QC-④
<b>Media port Powerdot 1M DI80 (YO002)</b>	<b>YO002-FR-④</b>		
		1 × Steckdose 1 × USB Charger (Typ A) 1 × Patchkabelanschluss RJ45 Kabellänge 1500 mm	YO002-FR-④/0/QC-④

③ – Geben Sie den Farbcode des Metallelements an:

- WH – weiß (white)
- AL – aluminium
- BL – schwarz (black)

④ – Geben Sie den Farbcode des Kunststoffelements an:

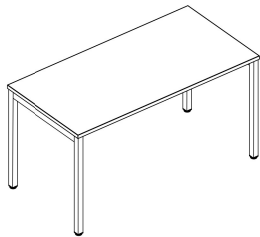
– für Kabeldurchlass Ø 80 (QC):

- WH – weiß (white)
- AL – aluminium
- BL – schwarz (black)

– für Media Port Powerdot 1M (YO002, YO003):

- W – weiß (white)
- B – schwarz (black)

# Schreibtische



## bSpace Schreibtisch I-Fuß-Gestell RC

BSPACE DESK I-LEG RC

- Feste, rechteckige Tischplatte, Stärke 25 mm
- I-Fuß-Gestell

W•••	Breite (mm)		1000	1200	1400	1600	1800
	Grundpreis (EUR)						
D•••	Tiefe (mm)	600				—	—
		700	—				—
		800	—				
D04a	Ausführung Tischplatte						
①/2-②	Beidseitig melaminbeschichtete Spanplatte (MFC)	Kante: 2 mm in Klebertechnologie					•
D07	Medien						
	Keine Kabeldurchlässe / Media Ports						•
	Quadratischer Kunststoffkabeldurchlass mit runder Ausfräsung Ø 80 (QC)						○
•/•/• Anordnung lt. Matrix	Rechteckige Metallkabeldurchführung mit Bürstencichtung (QE)		Nicht erhältlich für 600 mm Schreibtischtiefe				
	Media Port Powerdot 1M DI80 (YO003)		1 × Steckdose				
			2 × USB Charger (Typ A)				
			Kabellänge 1500 mm				
	Media Port Powerdot 1M DI80 (YO002)		1 × Steckdose				
			1 × USB Charger (Typ A)				
			1 × Patchkabelanschluss RJ45				
	Kabellänge 1500 mm						
D12	Höhenverstellung						
	Feste Höhe						•
H-MA	Manuelle Höhenverstellung						
D14	Ausführung Gestell						
BC-WA	Stahl, pulverbeschichtet	White aluminium	RAL 9006				•
BC-WT		Traffic white	RAL 9016				
BC-BL		Jet black	RAL 9005				○
BC-GY		Slate grey	RAL 7015				

① – Geben Sie den Farbcode der MFC Platte an

② – Geben Sie den Farbcode der Kante an

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



# Schreibtische

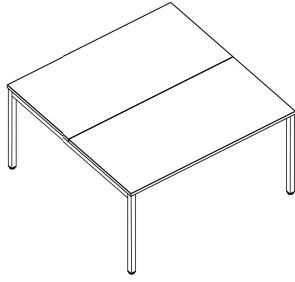
## BSPACE DESK I-LEG RC

		1000	1200	1400	1600	1800
D18	Kabelmanagement					
	Horizontal (Stahl, pulverbeschichtet in Gestellfarbe)	Vertikal				
	Keines	Keines				•
VC-MS	Keines	Netzgewebe in schwarzer Farbe				
HC-F	Beidseitig abklappbar, Stahl	Keines				
HC-F VC-MS	Beidseitig abklappbar, Stahl	Netzgewebe in schwarzer Farbe				
D22	Pannele (Halterungen in Gestellfarbe)					
	Keines					•
U-UCS3-⑤	Sichtschutz -paneel	Gepolstert, Gesamthöhe 480 mm	An der Tischplatte montiert	Preis- gruppe:	1	
					2	
					4	
U-FCS3-⑤	Sichtschutz -paneel	Filz, Gesamthöhe 480 mm	An der Tischplatte montiert		—	
Schreibtisch-Montage / -Verpackung (Gestell und Tischplatte)						
PACK-A	Teilweise montiert, Kartonverpackung					•
Bestellbeispiel	BSPACE DESK I-LEG RC (W1000 D600 CC/2-CC QC-W/0/YO003-GE-W H-MA BC-WA HC-F VC-MS U-UCS3-CSE07 PACK-A)					

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

- Standardmäßig verfügbar (im Grundpreis enthalten)

# Workbench-Arbeitsplätze



## bSpace Workbench-Arbeitsplatz für zwei Mitarbeiter, ohne Paneel 2U I-LEG RC

BSPACE WORKBENCH 2U I-LEG RC

- Workbench-Arbeitsplatz ohne Möglichkeit zur Anbringung eines Paneels
- Feste, rechteckige Tischplatten, Stärke 25 mm
- I-Fuß-Gestell

W•••	Breite (mm)	1200	1400	1600
D2X700	Tischplattentiefe (mm)	2 × 700	Gesamttiefe (mm)	1400
D2X800		2 × 800		

D04a	Ausführung Tischplatte		
①/2-②	Beidseitig melaminbeschichtete Spanplatte (MFC)	Kante: 2 mm in Klebertechnologie	•
D07	Medien		
	Keine Kabeldurchlässe / Media Ports		•
	Quadratischer Kunststoffkabeldurchlass mit runder Ausfräsung Ø 80 (QC)		○
	Rechteckige Metallkabeldurchführung mit Bürstendichtung (QE)		
2X•/•/•	Media Port Powerdot 1M DI80 (YO003) 1 × Steckdose 2 × USB Charger (Typ A) Kabellänge 1500 mm		
Anordnung lt. Matrix	Media Port Powerdot 1M DI80 (YO002) 1 × Steckdose 1 × USB Charger (Typ A) 1 × Patchkabelanschluss RJ45 Kabellänge 1500 mm		
D14	Ausführung Gestell		
BC-WA	Stahl, pulverbeschichtet	White aluminium RAL 9006	•
BC-WT		Traffic white RAL 9016	
BC-BL		Jet black RAL 9005	○
BC-GY		Slate grey RAL 7015	

① – Geben Sie den Farbcode der MFC Platte an

② – Geben Sie den Farbcode der Kante an

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

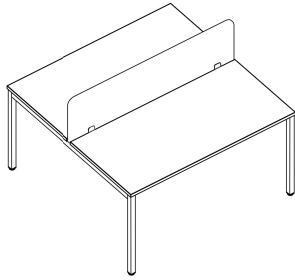
# Workbench-Arbeitsplätze

BSPACE WORKBENCH 2U I-LEG RC

		1200	1400	1600
D18	Kabelmanagement			
	Horizontal (Stahl, pulverbeschichtet in Gestellfarbe)	Vertikal		
	Keines	Keines	•	
VC-MS	Keines	2 × Netzgewebe in schwarzer Farbe		
HC-F	2 × Beidseitig abklappbar, Stahl	Keines		
HC-F VC-MS	2 × Beidseitig abklappbar, Stahl	2 × Netzgewebe in schwarzer Farbe		
Workbench-Arbeitsplatz-Montage / -Verpackung (Gestell und Tischplatten)				
PACK-A	Teilweise montiert, Kartonverpackung		•	
Bestellbeispiel	BSPACE WORKBENCH 2U I-LEG RC (W1200 D2X700 CC/2-CC 2XQC-W/0/YO003-GE-W BC-WA HC-F VC-MS PACK-A)			

- Standardmäßig verfügbar (im Grundpreis enthalten)

# Workbench-Arbeitsplätze



## bSpace Workbench-Arbeitsplatz für zwei Mitarbeiter, mit Paneel 2U I-LEG RC PN

BSPACE WORKBENCH 2U I-LEG RC PN

- Workbench-Arbeitsplatz mit Paneel
- Feste, rechteckige Tischplatten, Stärke 25 mm
- I-Fuß-Gestell

W•••	Breite (mm)			1200	1400	1600
D2X679	Tischplattentiefe (mm)	2 × 679	Gesamttiefe (mm)	1400		
D2X779		2 × 779		1600		
<b>D04a Ausführung Tischplatte</b>						
①/2-②	Beidseitig melaminbeschichtete Spanplatte (MFC)	Kante: 2 mm in Klebetechnologie			•	
<b>D07 Medien</b>						
	Keine Kabeldurchlässe / Media Ports				•	
	Quadratischer Kunststoffkabeldurchlass mit runder Ausfräsung Ø 80 (QC)				○	
	Rechteckige Metallkabeldurchführung mit Bürstendichtung (QE)					
2X•/•/• Anordnung lt. Matrix	Media Port Powerdot 1M DI80 (YO003) 1 × Steckdose 2 × USB Charger (Typ A) Kabellänge 1500 mm					
	Media Port Powerdot 1M DI80 (YO002) 1 × Steckdose 1 × USB Charger (Typ A) 1 × Patchkabelanschluss RJ45 Kabellänge 1500 mm					
<b>D14 Ausführung Gestell</b>						
BC-WA	Stahl, pulverbeschichtet	White aluminium	RAL 9006		•	
BC-WT		Traffic white	RAL 9016			
BC-BL		Jet black	RAL 9005		○	
BC-GY		Slate grey	RAL 7015			

① – Geben Sie den Farbcode der MFC Platte an

② – Geben Sie den Farbcode der Kante an

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

# Workbench-Arbeitsplätze

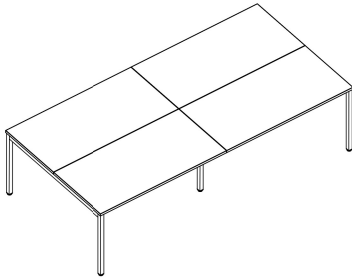
BSPACE WORKBENCH 2U I-LEG RC PN

		1200	1400	1600
D18	Kabelmanagement			
	Horizontal (Stahl, pulverbeschichtet in Gestellfarbe)	Vertikal		
	Keines	Keines	•	
VC-MS	Keines	2 × Netzgewebe in schwarzer Farbe		
HC-F	2 × Beidseitig abklappbar, Stahl	Keines		
HC-F VC-MS	2 × Beidseitig abklappbar, Stahl	2 × Netzgewebe in schwarzer Farbe		
D22	Paneel (Halterungen in Gestellfarbe)			
U-UBS1-⑤	Sichtschutz- paneel	Gepolstert, Gesamthöhe 480 mm	An der Tischplatte montiert	Preis- gruppe:
				1
				2
				4
	Workbench-Arbeitsplatz-Montage / -Verpackung (Gestell und Tischplatten)			
PACK-A	Teilweise montiert, Kartonverpackung		•	
Bestellbeispiel	BSPACE WORKBENCH 2U I-LEG RC PN (W1200 D2X679 CC/2-CC 2XQC-W/0/YO003-GE-W BC-WA HC-F VC-MS U-UBS1-CSE07 PACK-A)			

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

- Standardmäßig verfügbar (im Grundpreis enthalten)

# Workbench-Arbeitsplätze



## bSpace Workbench-Arbeitsplatz für vier Mitarbeiter, ohne Paneel 4U I-LEG RC

BSPACE WORKBENCH 4U I-LEG RC

- Workbench-Arbeitsplatz ohne Möglichkeit zur Anbringung eines Paneels
- Feste, rechteckige Tischplatten, Stärke 25 mm
- I-Fuß-Gestell
- Mittelbeine um 400 mm von der Tischplattenkante zurückgesetzt

	Gesamtbreite (mm)	2400	2800	3200
W2X•••	Breite (mm)	2X1200	2X1400	2X1600
D2X700	Tischplattentiefe (mm)	2 × 700	Gesamttiefe (mm)	1400
D2X800		2 × 800		1600

D04a	Ausführung Tischplatte			
①/2-②	Beidseitig melaminbeschichtete Spanplatte (MFC)	Kante: 2 mm in Klebetechnologie		•
D07	Medien			
	Keine Kabeldurchlässe / Media Ports			•
4X•/•/• <u>Anordnung lt. Matrix</u>	Quadratischer Kunststoffkabeldurchlass mit runder Ausfräsung Ø 80 (QC)			○
	Rechteckige Metallkabeldurchführung mit Bürstendichtung (QE)			
	Media Port Powerdot 1M DI80 (YO003) 1 × Steckdose 2 × USB Charger (Typ A) Kabellänge 1500 mm			
	Media Port Powerdot 1M DI80 (YO002) 1 × Steckdose 1 × USB Charger (Typ A) 1 × Patchkabelanschluss RJ45 Kabellänge 1500 mm			
D14	Ausführung Gestell			
BC-WA	Stahl, pulverbeschichtet	White aluminium	RAL 9006	•
BC-WT		Traffic white	RAL 9016	
BC-BL		Jet black	RAL 9005	○
BC-GY		Slate grey	RAL 7015	

- ① – Geben Sie den Farbcode der MFC Platte an  
 ② – Geben Sie den Farbcode der Kante an

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

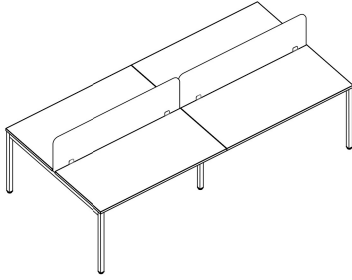
# Workbench-Arbeitsplätze

BSPACE WORKBENCH 4U I-LEG RC

		2X1200	2X1400	2X1600
D18	Kabelmanagement			
	Horizontal (Stahl, pulverbeschichtet in Gestellfarbe)	Vertikal		
	Keines	Keines	•	
VC-MS	Keines	4 × Netzgewebe in schwarzer Farbe		
HC-F	4 × Beidseitig abklappbar, Stahl	Keines		
HC-F VC-MS	4 × Beidseitig abklappbar, Stahl	4 × Netzgewebe in schwarzer Farbe		
Workbench-Arbeitsplatz-Montage / -Verpackung (Gestell und Tischplatten)				
PACK-A	Teilweise montiert, Kartonverpackung		•	
Bestellbeispiel	BSPACE WORKBENCH 4U I-LEG RC (W2X1200 D2X700 CC/2-CC 4XQC-W/0/YO003-GE-W BC-WA HC-F VC-MS PACK-A)			

- Standardmäßig verfügbar (im Grundpreis enthalten)

# Workbench-Arbeitsplätze



## bSpace Workbench-Arbeitsplatz für vier Mitarbeiter, mit Paneel 4U I-LEG RC PN

BSPACE WORKBENCH 4U I-LEG RC PN

- Arbeitsplatz mit Paneel
- Feste, rechteckige Tischplatten, Stärke 25 mm
- I-Fuß-Gestell
- Mittelbeine um 400 mm von der Tischplattenkante zurückgesetzt

	Gesamtbreite (mm)		2400	2800	3200
W2X•••	Breite (mm)		2X1200	2X1400	2X1600
D2X679	Tischplattentiefe (mm)	2 × 679	Gesamttiefe (mm)	1400	
D2X779		2 × 779		1600	
D04a	Ausführung Tischplatte				
①/2-②	Beidseitig melaminbeschichtete Spanplatte (MFC)	Kante: 2 mm in Klebetechnologie		•	
D07	Medien				
	Keine Kabeldurchlässe / Media Ports			•	
	Quadratischer Kunststoffkabeldurchlass mit runder Ausfräsung Ø 80 (QC)			○	
	Rechteckige Metallkabeldurchführung mit Bürstendichtung (QE)				
4X•/•/•	Media Port Powerdot 1M DI80 (YO003) 1 × Steckdose 2 × USB Charger (Typ A) Kabellänge 1500 mm				
<u>Anordnung lt. Matrix</u>	Media Port Powerdot 1M DI80 (YO002) 1 × Steckdose 1 × USB Charger (Typ A) 1 × Patchkabelanschluss RJ45 Kabellänge 1500 mm				
D14	Ausführung Gestell				
BC-WA	Stahl, pulverbeschichtet	White aluminium	RAL 9006	•	
BC-WT		Traffic white	RAL 9016		
BC-BL		Jet black	RAL 9005		
BC-GY		Slate grey	RAL 7015	○	

① – Geben Sie den Farbcode der MFC Platte an

② – Geben Sie den Farbcode der Kante an

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



# Workbench-Arbeitsplätze

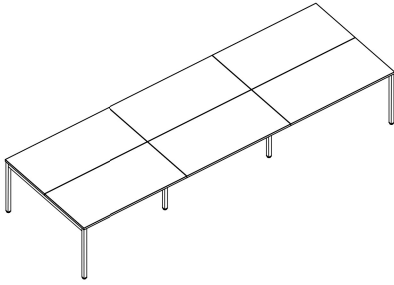
BSPACE WORKBENCH 4U I-LEG RC PN

		2X1200	2X1400	2X1600	
D18	Kabelmanagement				
	Horizontal (Stahl, pulverbeschichtet in Gestellfarbe)	Vertikal			
	Keines	Keines		•	
	VC-MS	4 × Netzgewebe in schwarzer Farbe			
HC-F	4 × Beidseitig abklappbar, Stahl	Keines			
HC-F VC-MS	4 × Beidseitig abklappbar, Stahl	4 × Netzgewebe in schwarzer Farbe			
D22	Paneel (Halterungen in Gestellfarbe)				
	U-UBS1-⑤	2 × Sichtschutz- paneel	Gepolstert, Gesamthöhe 480 mm	An der Tischplatte montiert	Preis- gruppe:
					1
				2	
				4	
	Workbench-Arbeitsplatz-Montage / -Verpackung (Gestell und Tischplatten)				
PACK-A	Teilweise montiert, Kartonverpackung			•	
Bestellbeispiel	BSPACE WORKBENCH 4U I-LEG RC PN (W2X1200 D2X679 CC/2-CC 4XQC-W/0/YO003-GE-W BC-WA HC-F VC-MS U-UBS1-CSE07 PACK-A)				

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

- Standardmäßig verfügbar (im Grundpreis enthalten)

# Workbench-Arbeitsplätze



## bSpace Workbench-Arbeitsplatz für sechs Mitarbeiter, ohne Paneel 6U I-LEG RC

BSPACE WORKBENCH 6U I-LEG RC

- Workbench-Arbeitsplatz ohne Möglichkeit zur Anbringung eines Paneels
- Feste, rechteckige Tischplatten, Stärke 25 mm
- I-Fuß-Gestell
- Mittelbeine um 400 mm von der Tischplattenkante zurückgesetzt

	Gesamtbreite (mm)	3600	4200	4800
W3X•••	Breite (mm)	3X1200	3X1400	3X1600
D2X700	Tischplattentiefe (mm)	2 × 700	Gesamttiefe (mm)	1400
D2X800		2 × 800		1600

D04a	Ausführung Tischplatte			
①/2-②	Beidseitig melaminbeschichtete Spanplatte (MFC)	Kante: 2 mm in Klebetechnologie		•
D07	Medien			
	Keine Kabeldurchlässe / Media Ports			•
6X•/•/• <u>Anordnung lt. Matrix</u>	Quadratischer Kunststoffkabeldurchlass mit runder Ausfräsung Ø 80 (QC)			○
	Rechteckige Metallkabeldurchführung mit Bürstendichtung (QE)			
	Media Port Powerdot 1M DI80 (YO003) 1 × Steckdose 2 × USB Charger (Typ A) Kabellänge 1500 mm			
	Media Port Powerdot 1M DI80 (YO002) 1 × Steckdose 1 × USB Charger (Typ A) 1 × Patchkabelanschluss RJ45 Kabellänge 1500 mm			
D14	Ausführung Gestell			
BC-WA	Stahl, pulverbeschichtet	White aluminium	RAL 9006	•
BC-WT		Traffic white	RAL 9016	
BC-BL		Jet black	RAL 9005	○
BC-GY		Slate grey	RAL 7015	

① – Geben Sie den Farbcode der MFC Platte an

② – Geben Sie den Farbcode der Kante an

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

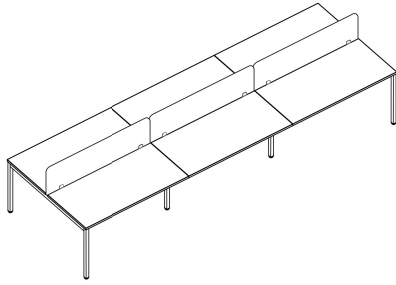
# Workbench-Arbeitsplätze

BSPACE WORKBENCH 6U I-LEG RC

		3X1200	3X1400	3X1600
D18	Kabelmanagement			
	Horizontal (Stahl, pulverbeschichtet in Gestellfarbe)	Vertikal		
	Keines	Keines	•	
VC-MS	Keines	6 × Netzgewebe in schwarzer Farbe		
HC-F	6 × Beidseitig abklappbar, Stahl	Keines		
HC-F VC-MS	6 × Beidseitig abklappbar, Stahl	6 × Netzgewebe in schwarzer Farbe		
Workbench-Arbeitsplatz-Montage / -Verpackung (Gestell und Tischplatten)				
PACK-A	Teilweise montiert, Kartonverpackung		•	
Bestellbeispiel	BSPACE WORKBENCH 6U I-LEG RC (W3X1200 D2X700 CC/2-CC 6XQC-W/0/YO003-GE-W BC-WA HC-F VC-MS PACK-A)			

- Standardmäßig verfügbar (im Grundpreis enthalten)

# Workbench-Arbeitsplätze



## bSpace Workbench-Arbeitsplatz für sechs Mitarbeiter, mit Panel 6U I-LEG RC PN

BSPACE WORKBENCH 6U I-LEG RC PN

- Arbeitsplatz mit Panel
- Feste, rechteckige Tischplatten, Stärke 25 mm
- I-Fuß-Gestell
- Mittelbeine um 400 mm von der Tischplattenkante zurückgesetzt

	Gesamtbreite (mm)	3600	4200	4800
W3X•••	Breite (mm)	3X1200	3X1400	3X1600
D2X679	Tischplattentiefe (mm)	2 × 679	Gesamttiefe (mm)	1400
D2X779	Tischplattentiefe (mm)	2 × 779	Gesamttiefe (mm)	1600

D04a	Ausführung Tischplatte			
①/2-②	Beidseitig melaminbeschichtete Spanplatte (MFC)	Kante: 2 mm in Klebetechnologie		•
D07	Medien			
	Keine Kabeldurchlässe / Media Ports			•
	Quadratischer Kunststoffkabeldurchlass mit runder Ausfräsung Ø 80 (QC)			○
	Rechteckige Metallkabeldurchführung mit Bürstendichtung (QE)			
6X•/•/•	Media Port Powerdot 1M DI80 (YO003)	1 × Steckdose	2 × USB Charger (Typ A)	
<u>Anordnung lt. Matrix</u>	Kabellänge 1500 mm			
	Media Port Powerdot 1M DI80 (YO002)	1 × Steckdose	1 × USB Charger (Typ A)	
	1 × Patchkabelanschluss RJ45	Kabellänge 1500 mm		
D14	Ausführung Gestell			
BC-WA	Stahl, pulverbeschichtet	White aluminium	RAL 9006	•
BC-WT		Traffic white	RAL 9016	
BC-BL		Jet black	RAL 9005	
BC-GY		Slate grey	RAL 7015	○

① – Geben Sie den Farbcode der MFC Platte an

② – Geben Sie den Farbcode der Kante an

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

# Workbench-Arbeitsplätze

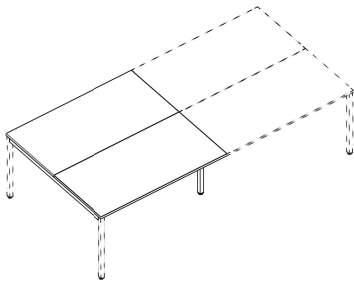
BSPACE WORKBENCH 6U I-LEG RC PN

		3X1200	3X1400	3X1600
D18	Kabelmanagement			
	Horizontal (Stahl, pulverbeschichtet in Gestellfarbe)	Vertikal		
VC-MS	Keines	Keines	•	
HC-F	6 × Beidseitig abklappbar, Stahl	Keines		
HC-F VC-MS	6 × Beidseitig abklappbar, Stahl	6 × Netzgewebe in schwarzer Farbe		
D22	Sichtschutzpaneel (Halterungen in Gestellfarbe)			
U-UBS1-⑤	3 × Gepolstert Gesamthöhe 480 mm Oben montiert	Preis- gruppe:	1	•
			2	
			4	
Workbench-Arbeitsplatz-Montage / -Verpackung (Gestell und Tischplatten)				
PACK-A	Teilweise montiert, Kartonverpackung		•	
Bestellbeispiel	BSPACE WORKBENCH 6U I-LEG RC PN (W3X1200 D2X679 CC/2-CC 6XQC-W/0/YO003-GE-W BC-WA HC-F VC-MS U-UBS1-CSE07 PACK-A)			

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

- Standardmäßig verfügbar (im Grundpreis enthalten)

# Workbench-Arbeitsplätze



## bSpace Workbench-Arbeitsplatz, Erweiterung, ohne Paneel ADD 2U I-LEG RC

BSPACE WORKBENCH ADD 2U I-LEG RC

- Workbench-Arbeitsplatz (Erweiterung) ohne die Möglichkeit zur Anbringung eines Paneels – zur Integration mit Workbench-Arbeitsplatz ohne Paneel für 2 oder 4 Mitarbeiter
- Feste, rechteckige Tischplatten, Stärke 25 mm
- I-Fuß-Gestell
- Mittelbeine um 400 mm von der Tischplattenkante zurückgesetzt

W•••	Breite (mm)			1200	1400	1600
D2X700	Tischplattentiefe (mm)	2 × 700	Gesamttiefe (mm)	1400		
D2X800		2 × 800		1600		
<b>D04a Ausführung Tischplatte</b>						
①/2-②	Beidseitig melaminbeschichtete Spanplatte (MFC)	Kante: 2 mm in Klebetechnologie			•	
<b>D07 Medien</b>						
	Keine Kabeldurchlässe / Media Ports				•	
	Quadratischer Kunststoffkabeldurchlass mit runder Ausfräsung Ø 80 (QC)				○	
	Rechteckige Metallkabeldurchführung mit Bürstendichtung (QE)					
2X●/●/● Anordnung lt. Matrix	Media Port Powerdot 1M DI80 (YO003) 1 × Steckdose 2 × USB Charger (Typ A) Kabellänge 1500 mm					
	Media Port Powerdot 1M DI80 (YO002) 1 × Steckdose 1 × USB Charger (Typ A) 1 × Patchkabelanschluss RJ45 Kabellänge 1500 mm					
<b>D14 Ausführung Gestell</b>						
BC-WA	Stahl, pulverbeschichtet	White aluminium	RAL 9006		•	
BC-WT		Traffic white	RAL 9016			
BC-BL		Jet black	RAL 9005		○	
BC-GY		Slate grey	RAL 7015			

① – Geben Sie den Farbcode der MFC Platte an

② – Geben Sie den Farbcode der Kante an

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

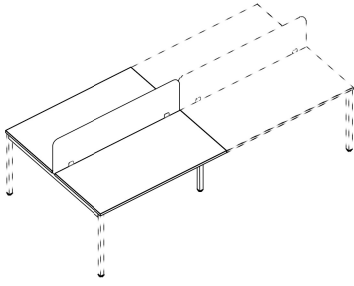
# Workbench-Arbeitsplätze

BSPACE WORKBENCH ADD 2U I-LEG RC

		1200	1400	1600
D18	Kabelmanagement			
	Horizontal (Stahl, pulverbeschichtet in Gestellfarbe)	Vertikal		
	Keines	Keines	•	
VC-MS	Keines	2 × Netzgewebe in schwarzer Farbe		
HC-F	2 × Beidseitig abklappbar, Stahl	Keines		
HC-F VC-MS	2 × Beidseitig abklappbar, Stahl	2 × Netzgewebe in schwarzer Farbe		
Workbench-Arbeitsplatz-Montage / -Verpackung (Gestell und Tischplatten)				
PACK-A	Teilweise montiert, Kartonverpackung		•	
Bestellbeispiel	BSPACE WORKBENCH ADD 2U I-LEG RC (W1200 D2X700 CC/2-CC 2XQC-W/0/YO003-GE-W BC-WA HC-F VC-MS PACK-A)			

- Standardmäßig verfügbar (im Grundpreis enthalten)

# Workbench-Arbeitsplätze



## bSpace Workbench-Arbeitsplatz, Erweiterung, mit Paneel ADD 2U I-LEG RC PN

BSPACE WORKBENCH ADD 2U I-LEG RC PN

- Workbench-Arbeitsplatz (Erweiterung) mit Paneel – zur Integration mit Workbench-Arbeitsplatz mit Paneel für 2 oder 4 Mitarbeiter
- Feste, rechteckige Tischplatten, Stärke 25 mm
- I-Fuß-Gestell
- Mittelbeine um 400 mm von der Tischplattenkante zurückgesetzt

W•••	Breite (mm)	1200	1400	1600
D2X679	Tischplattentiefe (mm)	2 × 679	Gesamttiefe (mm) 1400	
D2X779		2 × 779	Gesamttiefe (mm) 1600	

D04a		Ausführung Tischplatte		
①/2-②	Beidseitig melaminbeschichtete Spanplatte (MFC)	Kante: 2 mm in Klebetechnologie		•
D07		Medien		
	Keine Kabeldurchlässe / Media Ports			•
	Quadratischer Kunststoffkabeldurchlass mit runder Ausfräsung Ø 80 (QC)			○
	Rechteckige Metallkabeldurchführung mit Bürstendichtung (QE)			
2X●/●/● Anordnung lt. Matrix	Media Port Powerdot 1M DI80 (YO003) 1 × Steckdose 2 × USB Charger (Typ A) Kabellänge 1500 mm			
	Media Port Powerdot 1M DI80 (YO002) 1 × Steckdose 1 × USB Charger (Typ A) 1 × Patchkabelanschluss RJ45 Kabellänge 1500 mm			
D14		Ausführung Gestell		
BC-WA	Stahl, pulverbeschichtet	White aluminium	RAL 9006	•
BC-WT		Traffic white	RAL 9016	
BC-BL		Jet black	RAL 9005	○
BC-GY		Slate grey	RAL 7015	

① – Geben Sie den Farbcode der MFC Platte an

② – Geben Sie den Farbcode der Kante an

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



# Workbench-Arbeitsplätze

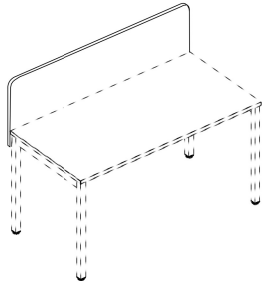
BSPACE WORKBENCH ADD 2U I-LEG RC PN

		1200	1400	1600	
D18	Kabelmanagement				
	Horizontal (Stahl, pulverbeschichtet in Gestellfarbe)	Vertikal			
	Keines	Keines		•	
VC-MS	Keines	2 × Netzgewebe in schwarzer Farbe			
HC-F	2 × Beidseitig abklappbar, Stahl	Keines			
HC-F VC-MS	2 × Beidseitig abklappbar, Stahl	2 × Netzgewebe in schwarzer Farbe			
D22	Paneel (Halterungen in Gestellfarbe)				
U-UBS1-⑤	Sichtschutz- paneel	Gepolstert, Gesamthöhe 480 mm	An der Tischplatte montiert	Preis- gruppe:	
				1	•
				2	
			4		
Workbench-Arbeitsplatz-Montage / -Verpackung (Gestell und Tischplatten)					
PACK-A	Teilweise montiert, Kartonverpackung			•	
Bestellbeispiel	BSPACE WORKBENCH ADD 2U I-LEG RC PN (W1200 D2X679 CC/2-CC 2XQC-W/0/YO003-GE-W BC-WA HC-F VC-MS U-UBS1-CSE07 PACK-A)				

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

- Standardmäßig verfügbar (im Grundpreis enthalten)

# Paneele



## bSpace Sichtschutzpaneel für Schreibtische, gepolstert

DESK PANEL UP UPH CS 3

- Montage: Metallhalterungen an der Tischplatte angeschraubt
- Gesamthöhe 480 mm

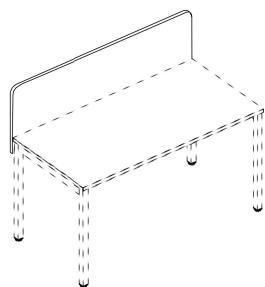
W• • •	Breite (mm)	1000	1200	1400	1600	1800

Ausführung Paneel			
⑤	Bezugsstoff		•
Ausführung Halterung			
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 UPH CS 3 (W1000 CSE07 HL-WT)
-----------------	--

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

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



## bSpace Sichtschutzpaneel für Schreibtische, Filz

DESK PANEL UP FL CS 3

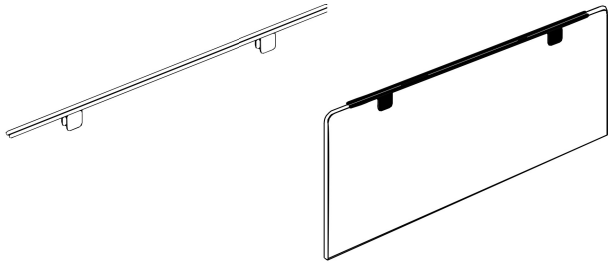
- Montage: Metallhalterungen an der Tischplatte angeschraubt
- Gesamthöhe 480 mm

W • • •	Breite (mm)	1000	1200	1400	1600	1800
		—				
	Ausführung Paneel					
⑤	Filz	—			•	
	Ausführung Halterung					
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 3 (W1000 FC02 HL-WT)					

⑤ – Geben Sie den Farbcode des Filzes an

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

# Paneel-Zubehör



## Organisationsreling für gepolstertes Sichtschutzpaneel

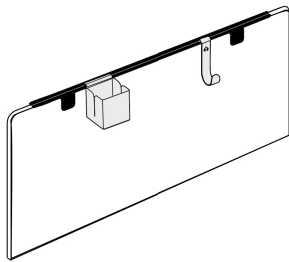
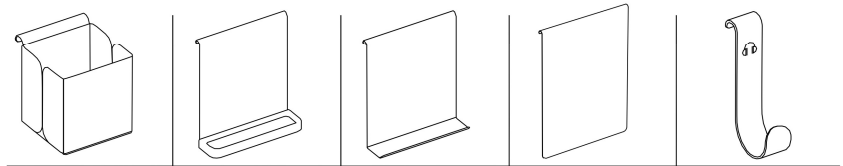
PANEL ACCESSORY OS 1

- Zur Anbindung am gepolsterten Schreibtisch-Sichtschutzpaneel
- Montage werkzeugslos an der Oberkante des Paneels mit Metallhalterungen

	Zur Anbindung an Paneel, Breite (mm)	1000	1200	1400	1600	1800
W•••	Organisationsreling, Breite (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)					
-----------------	---------------------------------	--	--	--	--	--



PANEL ACCESSORY PB	PANEL ACCESSORY MBW	PANEL ACCESSORY MB	PANEL ACCESSORY MGB	PANEL ACCESSORY HH
--------------------	---------------------	--------------------	---------------------	--------------------

--	--	--	--	--

Ausführung							
	Metall (Stahl, pulverbeschichtet)	Massivholz					
WT	Traffic white, RAL9016	—	•	—	•	•	•
WT/OC	Traffic white, RAL9016	Beech (Buche)	—	•	—	—	—

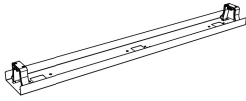
Bestellbeispiel	PANEL ACCESSORY PB (WT)					
	PANEL ACCESSORY MBW (WT/OC)					

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

# Kabelmanagement

## bSpace horizontaler Kabelkanal, beidseitig abklappbar

CABLE MANAGEMENT HC F M



- Für Schreibtische oder Workbench-Arbeitsplätze
- An der Tischplatte montiert

	Zur Integration mit Schreibtisch, Breite (mm)	1000	1200	1400	1600	1800
W • • •	Kabelkanal, Breite (mm)	470	670	870	1070	1270

Ausführung				
WT	Stahl, pulverbeschichtet	Traffic white	RAL 9016	•
WA		White aluminium	RAL 9006	○
BL		Jet black	RAL 9005	
GY		Slate grey	RAL 7015	

Bestellbeispiel	CABLE MANAGEMENT HC F M (W670 WT)
-----------------	-----------------------------------

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

# Kabelmanagement



## bSpace vertikaler Kabelkanal, Netzgewebe

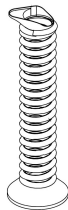
CABLE MANAGEMENT VC MESH 1

- Für Schreibtische oder Workbench-Arbeitsplätze
- An der Tischplatte montiert
- Länge: 850 mm

DI38	Durchmesser (mm)	38
L850	Länge (mm)	850

	Ausführung	
OP24N	Black Mesh	●
	Integration	
IN-T	An der Tischplatte montiert	●

Bestellbeispiel	CABLE MANAGEMENT VC MESH 1 (DI38 L850 OP24N IN-T)
-----------------	---



## bSpace vertikaler Kabelkanal, flexibel

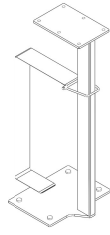
CABLE MANAGEMENT VC FX

- Für Schreibtische oder Workbench-Arbeitsplätze
- Die Montage erfolgt an der Tischplatte
- Länge: 1300 mm

	Ausführung	
TR	Transparent	●
AU	Kunststoff Aluminium	○
B	Black	

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

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



## bSpace PC-Halter

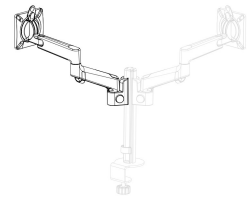
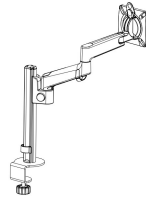
DESK ACCESSORY PC HOLDER 1

- Für Schreibtische oder Workbench-Arbeitsplätze
- Die Montage erfolgt an der Tischplatte
- Höhe 505 mm

		Ausführung		
WT	Stahl, pulverbeschichtet	Traffic white	RAL 9016	●
WA		White aluminium	RAL 9006	
BL		Jet black	RAL 9005	○
GY		Slate grey	RAL 7015	
Bestellbeispiel		DESK ACCESSORY PC HOLDER 1 (WT)		

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

# Monitorarme



Monitorarm Lima	Monitorarm Lima – Zusatzhalter
HOLDER MA7 LIMA	HOLDER MA7 LIMA ADD
<ul style="list-style-type: none"> <li>Für Schreibtische oder Workbench-Arbeitsplätze mit Paneel</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Zur Anbindung am Monitorarm Lima</li> </ul>

		Ausführung			
W	Kunststoff	White	●	●	
GR		Grey	○	○	
B		Black			
Bestellbeispiel	HOLDER MA7 LIMA (W)				
	HOLDER MA7 LIMA ADD (B)				

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