

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.

1.2. 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).

Höhe

Feste Höhe – 740 mm als Standard.

Nivellierung im Bereich von 10 mm (nivellierbare Gleiter).

Manuelle Höhenverstellung – im Bereich von 740 – 860 mm.

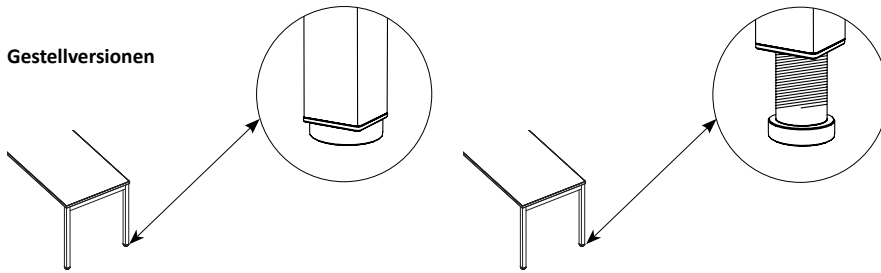
1.3. Montage und Verpackung

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.

1.4. Produktausführungen

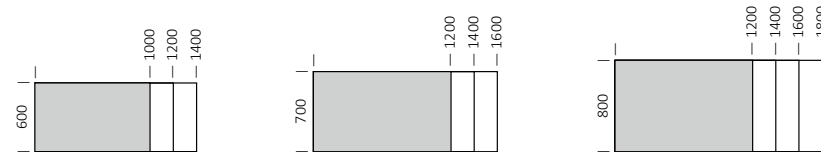
Gestellversionen



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.

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),

– 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).

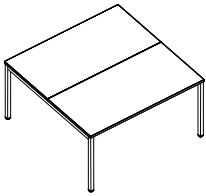
Alle Workbench-Arbeitsplätzenmodelle sind in der Version mit Paneel oder ohne Paneel erhältlich. Unabhängig von der ausgewählten Version (mit Paneel oder ohne Paneel) beträgt die Gesamttiefe der Tischplatten 1400 mm oder 1600 mm.

2.3. Montage und Verpackung

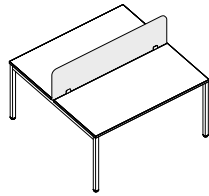
Teilweise montiert, Kartonverpackung (PACK-A) – Traversen an der Tischplatte montiert, sonstige Elemente zur Montage vorgesehen.

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

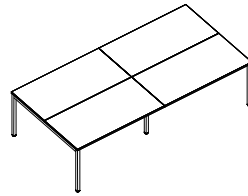
2.4. Produktausführungen



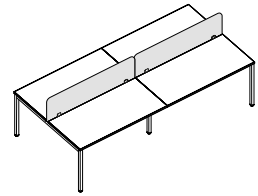
Workbench-Arbeitsplatz für zwei Mitarbeiter, ohne Paneel 2U I-LEG RC



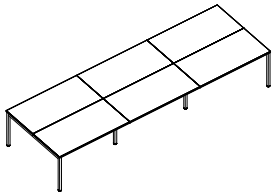
Workbench-Arbeitsplatz für zwei Mitarbeiter, mit Paneel 2U I-LEG RC PN



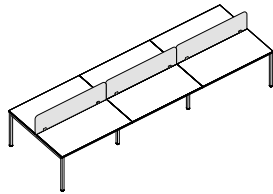
Workbench-Arbeitsplatz für vier Mitarbeiter, ohne Paneel 4U I-LEG RC



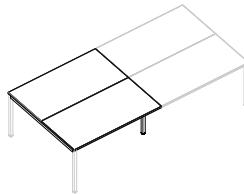
Workbench-Arbeitsplatz für vier Mitarbeiter, mit Paneel 4U I-LEG RC PN



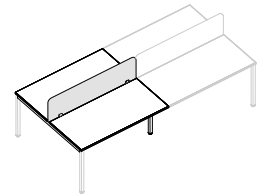
Workbench-Arbeitsplatz für sechs Mitarbeiter, ohne Paneel 6U I-LEG RC



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

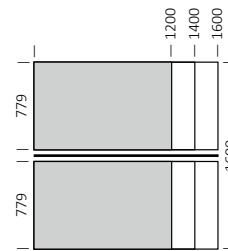
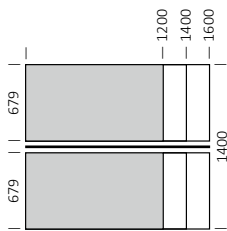
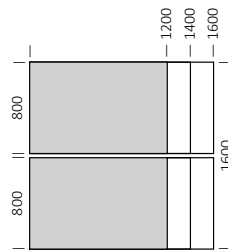
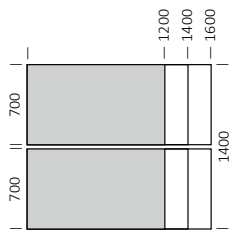


Tabelle – Verstellungsbereich		
	Schreibtische	Workbench-Arbeitsplätze
Feste Höhe	740 mm	740 mm
Manuelle Höhenverstellung	740–860 mm	—

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.

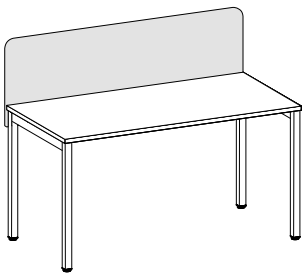
Flexibel – aus Kunststoff in der Farbe Aluminium, Schwarz oder Transparent.

Montage direkt an der Tischplatte.

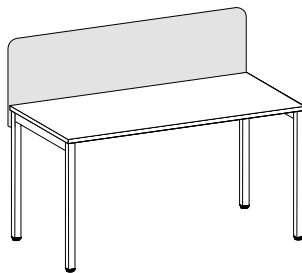
6. Technische Regeln, Prüf – und Gütesiegel (für ausgewählte Produktkonfigurationen)

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

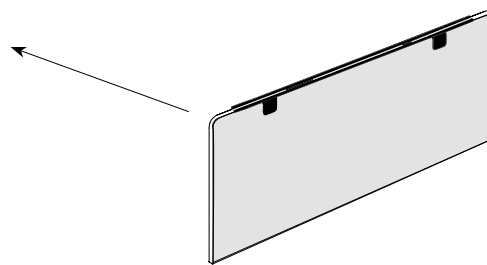
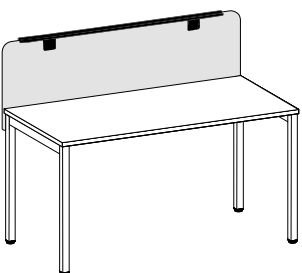
4.4. Produktausführungen



Sichtschutzpaneel für Schreibtisch, gepolstert



Sichtschutzpaneel für Schreibtisch, aus Filz



Organisationsleiste für gepolstertes Sichtschutzpaneel