



Product range

PRODUKTAUSFÜHRUNGEN

Wiring

Ergonomic and practical solutions, including those connected with wiring, are the basis of comfortable work. Outlets for carrying cables through a table top freely, wire trunking for keeping the area under a desk in perfect order, clips for fastening cables – all these solutions make the cables look aesthetically pleasing and ensure the safety of their use.

Verkabelung

Grundlage einer komfortablen Arbeit sind ergonomische und praktische Lösungen. Auch im Bereich der Verkabelung. Durchlässe in der Tischplatte ermöglichen eine freie Verlegung der Kabel, Kabelkanäle sorgen für Ordnung unter dem Schreibtisch, Kabelklemmen dienen zur Befestigung der Leitungen – all diese Lösungen bewirken, dass kein „Kabelsalat“ entsteht, Ästhetik und die nötige Sicherheit gewährleistet ist.



Cable outlet
| Kabeldurchlass



Product range

Desks

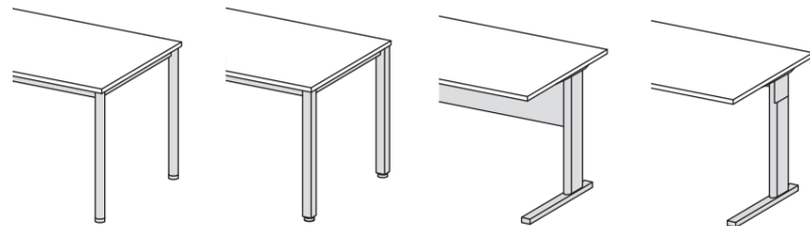
Desks come in several shapes and a wide range of dimensions. Tops are made of 25 mm melamine double faced chipboard, class E1. The narrow desktop edge is protected with a 2 mm ABS edge band, laser edge is available as an option for selected decors.

Desks come in five types:

1. 4-leg desk – round steel legs. Optionally height-adjustable (740–860 mm).
2. 4-leg desk – square steel legs. Optionally height-adjustable (740–860 mm). Aesthetically pleasing square chrome legs make the product suited to managerial offices.
3. C-type leg desk with a linking panel. The cover panel in between vertical parts of legs for cable management is optional. The levelling is possible in the range of 10 mm.
4. C-type leg desk with a metal bar simultaneously functioning as a horizontal cable conduit. The cover panel in between vertical parts of legs for cable management is optional. A height-adjustable version available as an option (680–820 mm).

All the desks can be equipped with a horizontal and vertical cable conduit, a CPU trolley, a printer shelf and desk panels. C-type leg desks can also be equipped with a keyboard drawer.

Leg types | Gestelle



1. Round legs
| Rundrohrgestell
2. Square legs
| Quadratrohrgestell
3. C-type leg desk with a linking panel
| C-Fuß-Gestell mit Beinraumblende
4. C-type leg desk with a metal bar
| C-Fuß-Gestell mit Stahltraverse

Produktausführungen

Schreibtische

Die Schreibtische werden in verschiedenen Formen und zahlreichen Abmessungen angeboten. Die Tischplatten werden aus 25 mm starken, beidseitig melaminbeschichteten Spanplatten der Klasse E1 gefertigt und sind in fünf verschiedenen Ausführungen erhältlich:

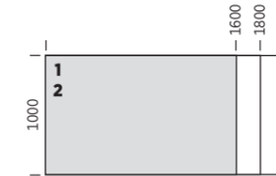
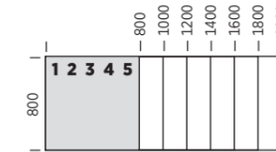
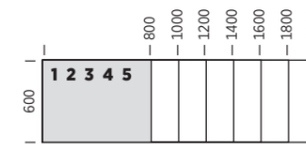
1. 4-Fuß-Gestell - Rundrohr. Optionale Höhenverstellung (740-860 mm)
2. 4-Fuß-Gestell - Quadratrohr. Optionale Höhenverstellung (740-860 mm). Die verchromte Gestellvariante eignet sich hervorragend für Chefbüros.
3. C-Fuß-Gestell mit Beinraumblende. Die optionale Blende kann zur Verdeckung verlegter Kabel dienen. Höhenausgleich im Bereich 10 mm möglich.
4. C-Fuß-Gestell mit Stahltraverse, die gleichzeitig als horizontaler Kabelkanal fungiert. Abdeckprofil im Bereich der vertikalen Gestellelemente optional. Optionale Höhenverstellung (680-820 mm).

Alle Tische können mit einem waagerechten oder senkrechten Kabelkanal, einem PC-Halter sowie mit am Schreibtisch befestigten Zusatzplatten ausgestattet werden. C-Fuß-Gestelle können auch mit einer Tastaturschublade ausgestattet werden.

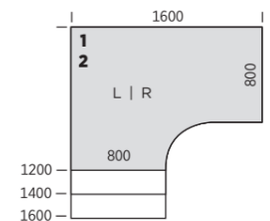
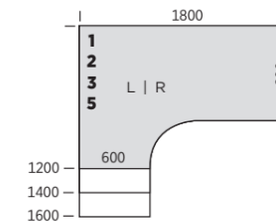
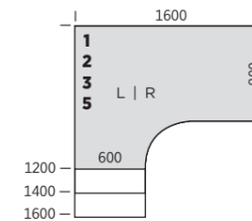
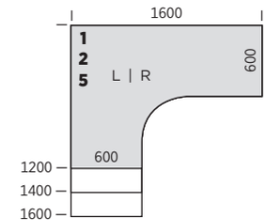
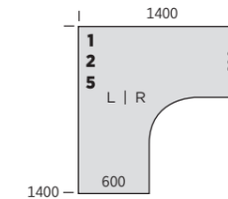
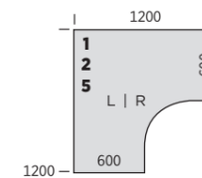
Product range

Desks

Desktop shapes | Tischplattenformen



Rectangular | Rechteckig



L-shaped | Freiform

Configurations

Simple design does not have to mean one pattern. By combining different table top shapes with various leg types, it is possible to create diverse workstations. An additional advantage is the range of available colours for legs as well as cabinet and pedestal handles.

Konfigurationen

Ein schlichtes Design muss nicht nur einem Schema folgen. Durch die Konfiguration verschiedener Tischplattenformen und Gestellvarianten werden schnell unterschiedliche Arbeitsplätze geschaffen. Für eine überzeugende Konfigurationsvielfalt sorgen die vielen verfügbaren Farben der Tischbeine und Griffe von Schränken und Containern.

Leg types | Gestellvarianten



Square leg
| Quadratrohrgestell

50×50 mm



Round leg
| Rundrohrgestell

Ø 50 mm



C-type leg with a metal beam
| C-Fuß-Gestell mit Stahltraverse

Without height adjustment
| ohne Höhenverstellung



C-type leg with a metal beam
| C-Fuß-Gestell mit Stahltraverse

With height adjustment
| mit Höhenverstellung



C-type leg with a linking panel
| C-Fuß-Gestell mit Beinraumblende

Without height adjustment
| ohne Höhenverstellung

Configurations

Konfigurationen

Height adjustment | Höhenverstellung



Square leg | Quadratrohrgestell

Minimum height
| Minimale Höhe : 740 mm

Maximum height
| Maximale Höhe : 860 mm

Plastic cover
| Kunststoffabdeckung



Round leg | Rundrohrgestell

Minimum height
| Minimale Höhe : 740 mm

Maximum height
| Maximale Höhe : 860 mm

Plastic cover
| Kunststoffabdeckung

Fixing the desktop to the desk frame | Montage der Tischplatte am Tischrahmen



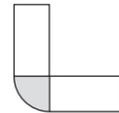
Product range

Linking units/additional desks

Linking units enable creating individual configurations of workstations. They are made of 25 mm melamine double faced chipboard, class E1.

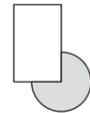
Additional desks enlarge the workspace of a desk and facilitate communication. They are made of 25 mm melamine double faced chipboard, class E1.

1 | 2



¼ circle
| ¼ Kreis
600 × 600

1 | 2



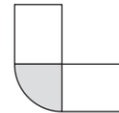
¾ circle
| ¾ Kreis
Ø 1000

1 | 2



Rectangular
| Rechteckig
600 × 600
800 × 600
1000 × 600

1 | 2

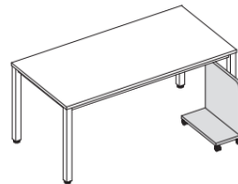


¼ circle
| ¼ Kreis
800 × 800

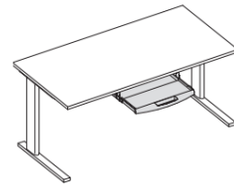
Desk accessories | Schreibtischzubehör



CPU shelf
| PC-Halter



CPU trolley
| PC-Trolley



Keyboard drawer
| Ausziehbares Tastaturtablar

Third working level

It extends the work area, creates additional space for documents and divides the office into individual spaces.

Table panels and reception panels enlarge the working space on the desktop with optional fabric pinboard. Optional shelves for more space can be hung on the panels. The panels are made of 18 mm melamine double faced chipboard (class E1) and an upholstered pad made of 8 mm soft fibre board.

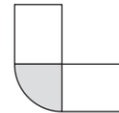
Produktausführungen

Anbau- und Verkettungstische

Verbindungselemente ermöglichen den Aufbau von individuellen Arbeitsplatzkonfigurationen. Sie bestehen aus melaminbeschichteten, 25 mm starken Spanplatten (E1).

Anbautische vergrößern die Nutzfläche und schaffen mehr Platz für Kommunikation. Sie bestehen aus melaminbeschichteten, 25 mm starken Spanplatten (E1).

1 | 2



¼ circle
| ¼ Kreis
800 × 800

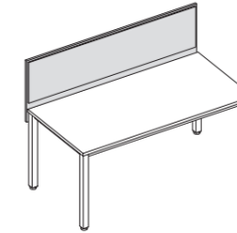
Dritte Ebene

Die Dritte Ebene vergrößert die Arbeitsfläche, schafft zusätzlichen Platz für Unterlagen und unterteilt das Büro in individuelle Arbeitsplätze.

Die am Schreibtisch befestigen Paneele und die Thekenpaneele vergrößern den Arbeitsplatz und bieten die Möglichkeit zur Montage zusätzlicher Aufsatzregale. Sie bestehen aus melaminbeschichteten, 18 mm starken Spanplatten (E1). Die mit Stoff bezogenen Wände verfügen über eine 8 mm starke Weichfaserplatte zum Anheften von Notizen.

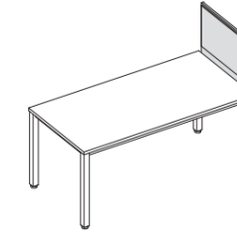
Product range

Table panels and reception panels



Top front panel
| Sichtschutzpaneel

600, 800, 1000, 1200, 1400, 1600,
1800, 2000 × 545 mm



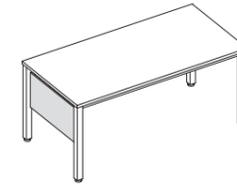
Top side panel
| Seitliches Sichtschutzpaneel

600, 800 × 545 mm



Lower front panel
| Beinraumblerde

800, 1000, 1200, 1400, 1600,
1800, 2000 × 340 mm



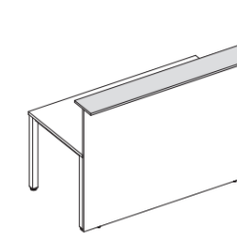
Lower side panel
| Seitliche Beinraumblerde

600, 800 × 340 mm



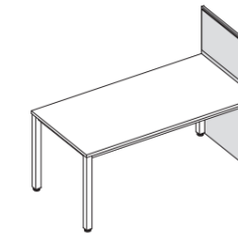
Counter front panel
| Empfangsthekenpaneel

1000, 1200, 1400, 1600 × 1155 mm



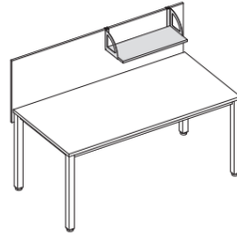
Counter shelf
| Thekenaufsatz

1000, 1200, 1400, 1600 × 240 mm



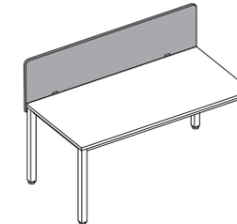
Counter side panel
| Seitliches Empfangsthekenpaneel

600, 800 × 1155 mm



Panel shelf
| Aufsatzregal

600 × 220 mm



Top front panel CS5040
| CS5040 Sichtschutzpaneel

1200, 1400, 1600, 1800 × 480 mm



Functional elements

The functionality of a furniture system is not only ensured by desks and cabinets, but also by a wide range of smaller elements that support work comfort. Pinnable panels that allow for attaching notes or a shelf for small items hung on a panel are good examples of these solutions.

Funktionelle Elemente

Das Möbelsystem E10 umfasst nicht nur Schreibtische und Schränke, sondern auch eine Reihe kleinerer Elemente, die den Arbeitskomfort unterstützen und Funktionalität gewährleisten. Paneele ermöglichen beispielsweise das Anstecken von Notizen oder das Anbringen eines Faches für Kleinigkeiten.



Product range

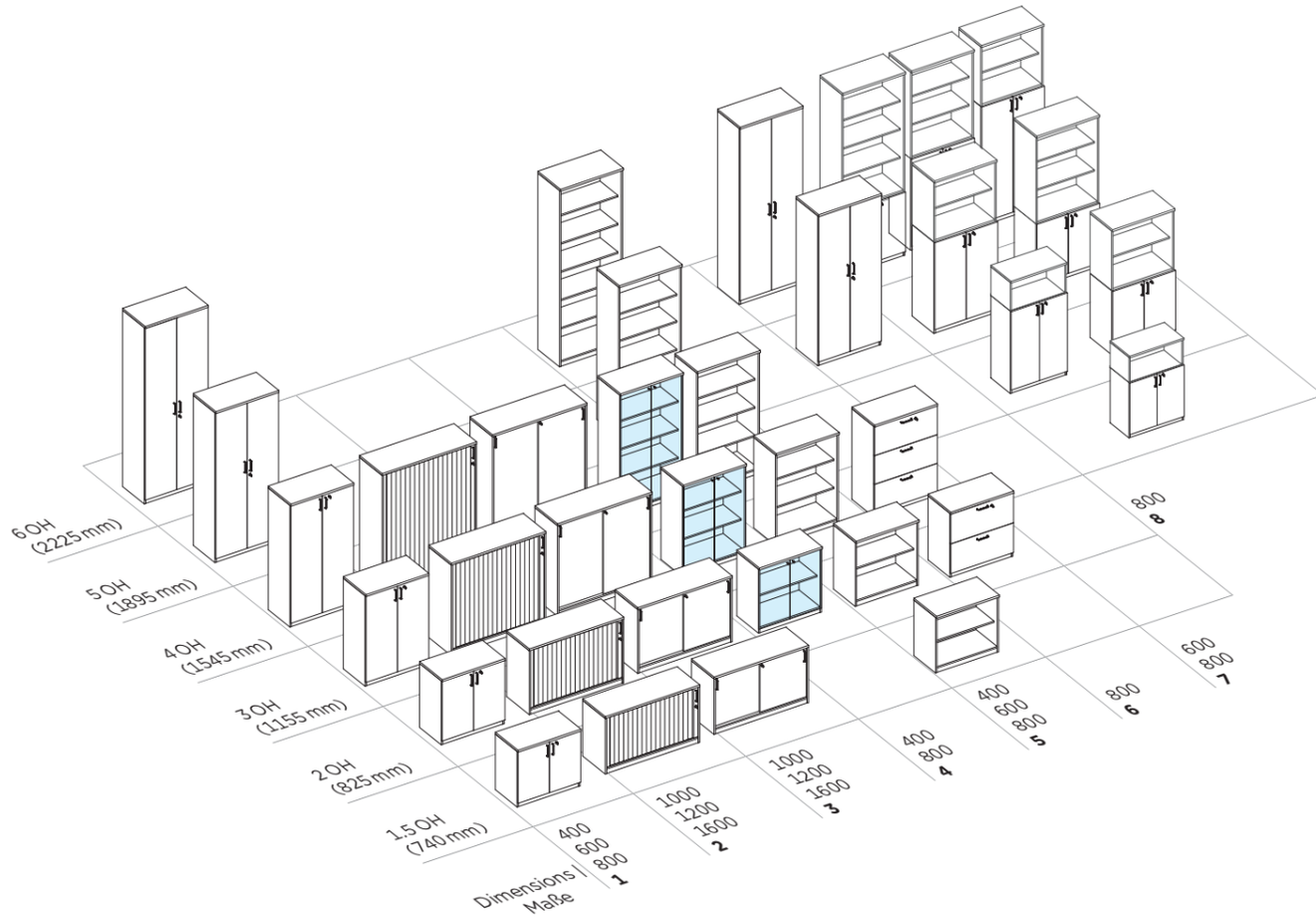
Produktausführungen

Cabinets

There are different types of cabinets: sliding door cabinets, tambour cabinets, hinged door cabinets with melamine-coated or glass hinged door, combi cabinets, wardrobe cabinets, open shelves or drawer units. Material: carcass made of 25 and 18 mm melamine faced chipboard, class E1. Hinged door and sliding door are made of 18 mm melamine faced chipboard, class E1. Glass door is made of 6 mm safety transparent glass; tambours are made of polypropylene, in ALU colour. Handles are available in the following colours: aluminium, black, white and grey.

Schränke

Es stehen verschiedene Schranktypen zur Auswahl: Schränke mit Schiebe-, Jalousie- und Flügeltüren (Glas oder Melamin), Regale, Hängeregistratur, Garderobenschränke und Kombischränke (Flügeltüren und Regal). Der Schrankkorpus besteht aus laminierten 18 und 25 mm starken Spanplatten der Güteklasse E1. Die Schiebe- und Flügeltüren sind aus 18 mm starker, laminiertes Spanplatte der Güteklasse E1 gefertigt. Glastüren bestehen aus gehärtetem Klarglas der Stärke 6 mm. Jalousien bestehen aus biologisch abbaubarem Polypropylen in der Farbe silber. Schrankgriffe sind in den folgenden Farben erhältlich: Alusilber, Schwarz, Weiß und Dunkelgrau.



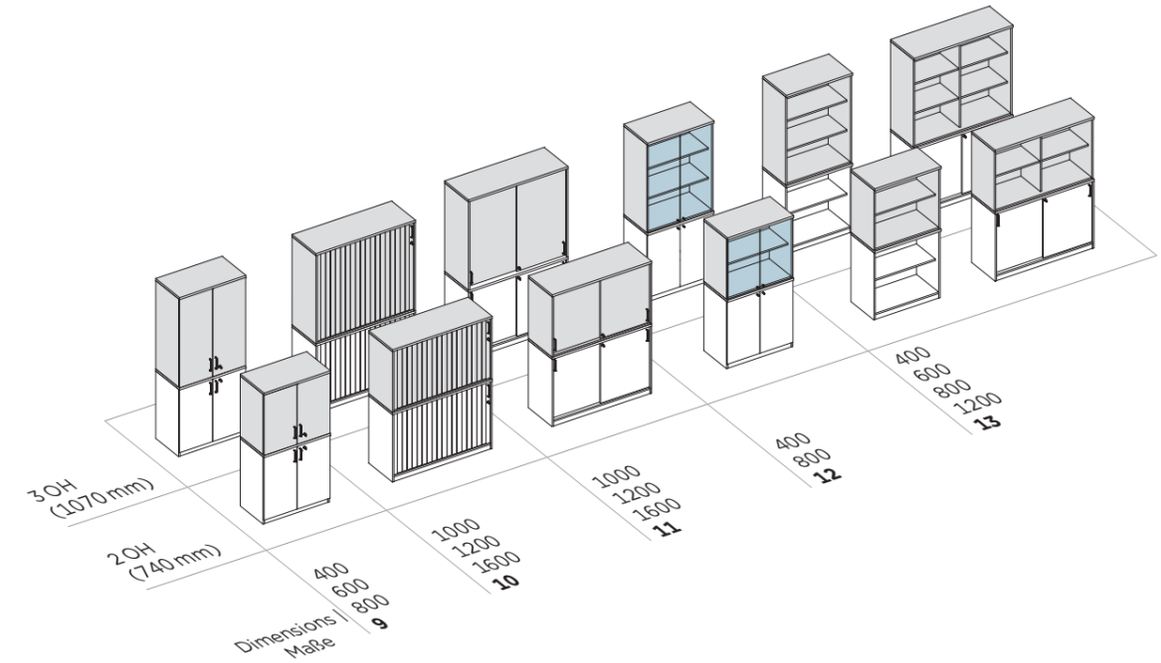
- 1. Hinged door cabinets | Flügeltürenschränke
- 2. Tambour cabinets | Rolladenschränke
- 3. Sliding door cabinets | Schiebetürenschränke
- 4. Glass hinged door cabinets | Schränke mit Glasflügeltüren
- 5. Shelves cabinets | Regale
- 6. Drawer cabinets | Schubladenschränke
- 7. Wardrobe cabinets | Garderobenschränke
- 8. Combi cabinets | Kombischränke

Product range

Produktausführungen

Upper cabinets

Aufsatzschränke



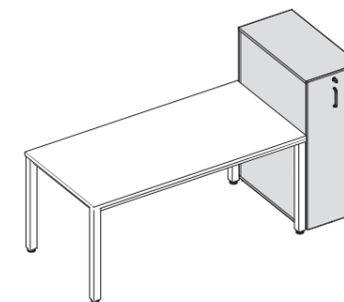
- 9. Upper hinged door cabinets | Aufsatzschränke mit Flügeltüren
- 10. Upper tambour cabinets | Aufsatzschränke mit Querrolläden
- 11. Upper sliding door cabinets | Aufsatzschränke mit Schiebetüren
- 12. Upper glass hinged door cabinets | Aufsatzschränke mit Glasflügeltüren
- 13. Upper open shelves cabinets | Aufsatzregale

Freestanding Big Orga Tower

Big Orga Tower is made of 18 and 25 mm melamine double faced chipboard, class E1. It has 3 internal open shelves, 2 folding keys and, depending on the option, is available as a left or right version. For safety of use, the pedestal has a counter-weight and an additional castor. The levelling is possible in the range of 10 mm. Handles are available in the following colours: aluminium, black, white and grey.

Freistehender Big Orga Tower

Der Big Orga Tower besteht aus 18 und 25 mm beidseitig melaminbeschichteten Spanplatten der Güteklasse E1 und bietet Stauraum auf drei Regalböden. Der Schrank wird mit zwei Faltschlüsseln ausgeliefert und ist als links- oder rechtsseitige Version erhältlich. Zur Sicherheit verfügt der Tower über ein Ausgleichsgewicht und eine fünfte Stützrolle. Der Big Orga Tower ist im Bereich von einem Zentimeter nivellierbar. Die Griffe sind in folgenden Farben erhältlich: Alusilber, Schwarz, Weiß und Dunkelgrau.



400 x 800 x 1155 mm

Product range

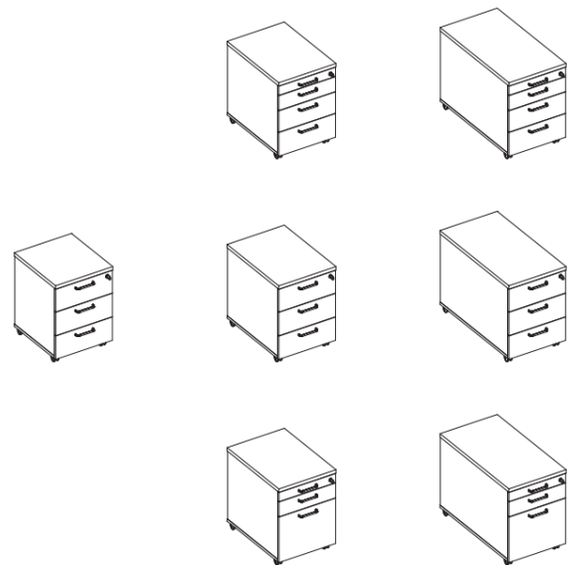
Pedestals

Mobile pedestals are placed under or next to the desktop, while stationary pedestals are attached to the desk for a greater working surface. Both types of pedestals have a utensil drawer or an integrated utensil box. Pedestals are equipped with locks. Material: carcass is made of 18 and 25 mm melamine double faced chipboard, class E1. Fronts are made of 18 mm melamine faced chipboard, class E1. Two of four castors are equipped with brakes. Upholstered overlays (dimensions: 600 x 430 mm and 800 x 430 mm) are available for all pedestals. Handles are available in the following colours: aluminium, black, white and grey.

Mobile sideboard

The mobile sideboard is available in the following version: 2 x swing door + 3 x drawer, 600 mm high and 1200 mm wide and is equipped with 5 Ø 40 mm castors, including two front castors fitted with a brake. The upper rim is made of 25 mm melamine double faced chipboard, class E1. The other structural elements are made of 18 mm thick chipboard, while the back is made of 12 mm thick chipboard. As standard, drawers have an 80% pull-out. The sideboard is equipped with two types of lock: a square lock for the hinged door and a central lock for drawers. Each lock has a replaceable insert, two folding keys and the master key system. Handles are available in the following colours: aluminium, black, white and grey.

Mobile pedestals | Mobile Container



430 x 480 x 600 mm

430 x 600 x 600 mm

430 x 800 x 600 mm

Produktausführungen

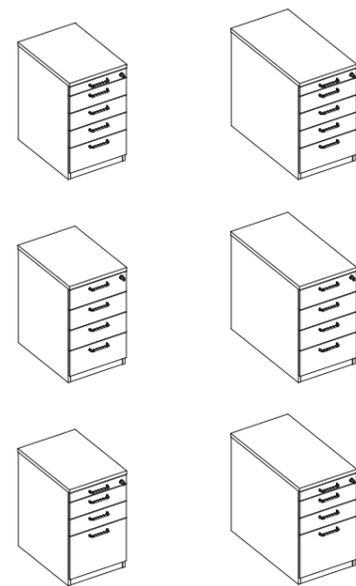
Container

Die mobilen Rollcontainer werden unter oder neben der Schreibtischplatte untergebracht. Standcontainer befinden sich direkt neben dem Schreibtisch und vergrößern somit die Arbeitsfläche. Beide Containerausführungen verfügen über ein abschließbares Schubfach für Schreibutensilien. Hergestellt aus 18 und 25 mm starken, melaminbeschichteten Spanplatten (E1). Die Fronten bestehen aus 18 mm starken, melaminbeschichteten Spanplatten (E1). Bei mobilen Containern sind zwei Rollen mit Bremsen ausgestattet. Optional ist ein Containerpad erhältlich (Maße: 600 x 430 mm und 800 x 430 mm), wodurch der Container als Sitzgelegenheit genutzt werden kann. Containergriffe sind in folgenden Farben erhältlich: Alusilber, Schwarz, Weiß und Dunkelgrau.

Mobiles Sideboard

Das abschließbare mobile Sideboard beinhaltet zwei Flügeltürenschrank links und rechts sowie einen Schubladenschrank mit drei Auszügen in der Mitte. Die Höhe beträgt 600 mm, die Breite 1.200 mm. Das Sideboard ist mit fünf Ø 40 mm Rollen erhältlich. Die Abdeckplatte besteht aus 25 mm starken, beidseitig melaminbeschichteten Spanplatten der Güteklasse E1, der Korpus besteht aus 18 mm starken, melaminbeschichteten Spanplatten (E1), die Rückwand besteht aus einer 12 mm Spanplatte (E1). Die Griffe sind in folgenden Farben erhältlich: Alusilber, Schwarz, Weiß und Dunkelgrau. Jedes Schloss hat einen auswechselbaren Einsatz, zwei Faltschlüssel und ein Hauptschlüsselsystem.

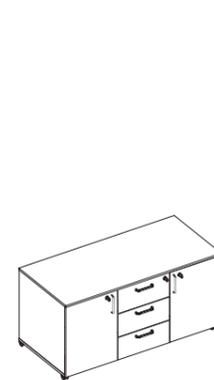
Stationary pedestals | Standcontainer



430 x 600 x 740 mm

430 x 800 x 740 mm

Mobile sideboard | Mobiles Sideboard



1200 x 475 x 600 mm

Product range

Auxiliary furniture

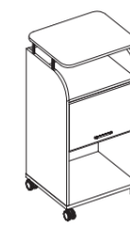
Caddy. Aesthetically pleasing and multifunctional furniture for storing personal documents; also for short meetings if the top is attached. Material: 18 and 25 mm melamine faced chipboard (class E1), lockable. Mobile with four castors (two castors are fitted with brakes). Handles are available in the following colours: aluminium, black, white and grey.



Caddy
| Caddy
548 x 470 x 1030 mm



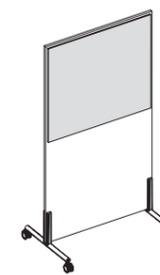
Caddy with a top
| Caddy mit Topplatte
708 x 630 x 1135 mm



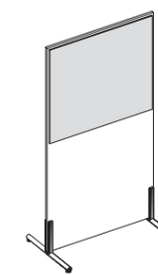
Caddy with a top
| Caddy mit Topplatte
560 x 470 x 1135 mm

Freestanding screens

Freestanding screens provide visual and acoustic protection. Optional with fabric pinboard. Material: 18 mm melamine faced chipboard, class E1. Pinboard made of 8 mm soft fibre board, fabric-covered. Two metal supporting feet or castors available. Powder-coated in aluminium or chromium-plated.



800 x 1545 mm



800 x 1545 mm



Produktausführungen

Zusatzmöbel

Caddy. Multifunktionales Möbelstück zur Aufbewahrung von Unterlagen. Optionale Tischplatte ermöglicht kurze Besprechungen. Hergestellt aus melaminbeschichteter 18 und 25 mm starker Spanplatte (E1). Zusätzlich hat der Caddy ein Schloss und vier Rollen (zwei Rollen mit Bremse). Die Griffe sind in folgenden Farben erhältlich: Alusilber, Schwarz, Weiß und Dunkelgrau.

Freistehendes Raumgliederungselement

Die freistehenden Raumgliederungselemente teilen den Arbeitsplatz räumlich ab. Sie bestehen aus einer 18 mm melaminbeschichteten Spanplatte der Güteklasse E1 und sind wahlweise mit Melaminoberfläche oder einseitig oder zweiseitig mit Stoff bezogen. Die stoffbezogenen Wände verfügen über eine 8 mm Weichfaserplatte zum Anheften von Notizen. Das Gestell ist alufarben pulverbeschichtet oder verchromt erhältlich und auch auf Rollen lieferbar.

Product range

Conference tables

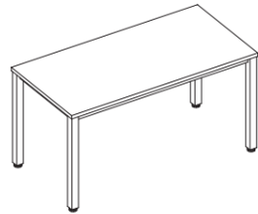
Shapes and dimensions of conference tables are chosen in order to create many different configurations to fulfil all demands of modern conference rooms or meeting zones. The conference table construction is identical to the desks construction. Tops are made of 25 mm melamine double faced chipboard, class E1. Round or square legs can be fixed to those tops. Barrel-shaped tables with round or square legs optionally can be equipped with manual height adjustment (740-860 mm). It is possible to use an electric port as an option.

Produktausführungen

Konferenztische

Formen und Maße der Konferenztische ermöglichen viele Konfigurationen und erfüllen damit die Anforderungen moderner Konferenz- und Besprechungsräume. Die Konstruktion von Konferenz- und Schreibtischen ist identisch: Tischplatten bestehen aus beidseitig melaminbeschichteten 25 mm Spanplatten (E1). Es können Rund- oder Quadratrohrgestelle an der Platte montiert werden. Tische in „Bootsform“ mit Rund- und Quadratrohrgestell sind optional mit Höhenverstellung erhältlich (740-860 mm) und können auf Wunsch mit einem elektrischen Port ausgestattet werden.

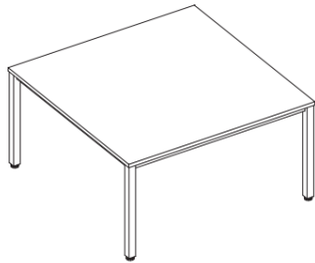
Tables on square/round legs | Tische mit Quadrat- und Rundrohrgestell



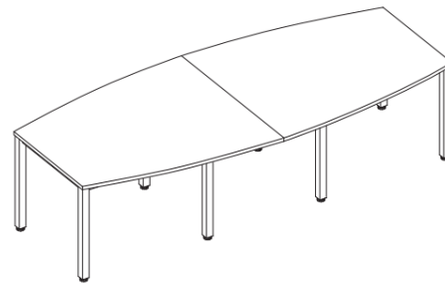
1400 × 700 × 740 mm



2000 × 1200/800 × 740 mm



1400 × 1400 × 740 mm



2400, 2800 × 1200/800 × 740 mm, 3200, 3600, 4000 × 1400/1000 × 740 mm



1200; 1400, 1600 × 740 mm

Product range

Round tables

Freestanding tables can be used to hold meetings in the workstation area or in communication zones. The top is made of 25 mm melamine double faced chipboard, class E1. The base of the table is made of a powder-coated or chromium-plated leg attached to a round base. Height: 740 or 1135 mm. Mobile tables can be used to hold meetings in the workstation area. The top is made of 25 mm melamine double faced chipboard, class E1. The base of the table is made of a powder-coated or chromium-plated leg attached to a mobile base. Height: 740 or 1135 mm.

Produktausführungen

Mobile Tische/Besprechungstische

Freistehende Beistelltische können für Meetings zwischen den Arbeitsplätzen oder in Kommunikationszonen eingesetzt werden. Die Tischplatte ist aus 25 mm starken, beidseitig melaminbeschichteter Spanplatte der Güteklasse E1. Das Tischgestell besteht aus einer pulverbeschichteten oder verchromten Säule mit Tellerfuß. Höhe: 740 oder 1135 mm.

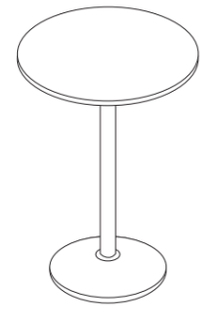
Mobile Beistelltische schaffen Platz für spontane Meetings am Arbeitsplatz. Die Tischplatte ist aus 25 mm starken, beidseitig melaminbeschichteter Spanplatte der Güteklasse E1. Das Tischgestell ist aus einer pulverbeschichteten oder verchromten Säule mit Fußkreuz. Höhe: 740 oder 1135 mm.



Ø 800 × 740 mm



Ø 800 × 740 mm



Ø 800 × 1135 mm