

basic C

EINE KLARE GLIEDERUNG SCHAFFT RAUM



wernerworks

...im Prinzip: Schrank



basic C

FLEXIBLE UND MODULARE RAUMGESTALTUNG

Mit dem modularen Baukastensystem **basic C** lassen sich flexible Arbeitsplätze und Empfangslösungen gestalten, die sich an jede Raumsituation anpassen.

Eine einfache und effektive Verbindung der Elemente bietet eine unbegrenzte Variantenvielfalt. Diese ermöglicht lineare, abgewinkelte, wechselseitige, sogar stapelbare Lösungen, die durch eine zügige Montage und Demontage jederzeit neu konfiguriert werden können.

Mit **basic C** können Flächen für eine funktionelle Nutzung gewonnen werden. Zum Beispiel durch die Kombination mit zusätzlichen Arbeitsplatten oder durch die perfekte Integration unseres Schranksystems basic S.



FLEXIBLE AND MODULAR INTERIOR DESIGN

With the modular construction system **basic C**, one can design flexible workplaces and reception solutions matching with any room situation.

A simple and effective combination of elements enables an unlimited diversity. This allows linear, angled, alternate and even stackable solutions that can be reconfigured by rapid mounting and demounting at any time.

With **basic C** new spaces providing functional utilisation can be achieved: in combination with additional worktops or by the perfect integration of our cupboard system basic S.

EMPFANGSSYSTEM // RECEPTION SYSTEM

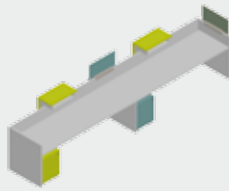
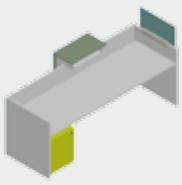
Eine zeitgemäße Empfangslösung ist kommunikativ, strahlt Offenheit aus und wird somit zur perfekten Einrichtung.

Klar gegliedert und im höchsten Maße flexibel, lassen sich zum Beispiel Counterelemente und Sichtblenden beliebig positionieren. Diese passen sich durch unterschiedlichste Oberflächenmaterialien – von Melamin-Dekoren bis hin zu hochwertigen Furnieren – jeder Innenarchitektur an.

An up-to-date reception system is communicative, radiates openness and thus becomes a perfect interior design solution.

Clearly structured and highly flexible, counter elements and modesty panels, for example, can be placed in any position. Using different surface materials – from melamine decors to high-quality veneers – they match with any interior architecture.






basic C

Grundmodul, linear erweitert und als Winkelkombination.

Basis module, linearly extended and as an angle combination.







DOPPELARBEITSPLATZ MIT SICHTBLENDEN.
KOMBINIERT MIT MODULEN AUS DEM
STAURAUMPROGRAMM **basic 5**.

DOUBLE WORKPLACE WITH MODESTY
PANELS. COMBINED WITH MODULES FROM
THE **basic 5** STORAGE SPACE SYSTEM.

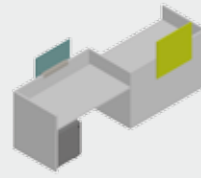




basic C

Doppelarbeitsplatz gegenüberliegend.

Opposite double workplace.



basic C

Doppelarbeitsplatz wechselseitig.

Alternate double workplace.



ARBEITSPLATZSYSTEM // WORKSYSTEM

Eine einfache und effektive Verbindung der Elemente ermöglicht die Konfiguration von Einzelarbeitsplätzen sowie Doppelarbeitsplätzen gegenüberliegend und wechselseitig. Somit erfüllt **basic C** nahezu jede Arbeitsplatzanforderung.

Die Wangenkonstruktion bietet ein hohes Maß an Diskretion und wird zum raumgliedernden Element. Die Arbeitsplatten sind in der Höhe verstellbar. Eine durchgehende Elektrifizierungsklappe gewährt jederzeit den Zugriff in die Elektroversorgung durch eingehängte Kabelkanäle.

A simple and effective combination of elements enables the configuration of single workplaces as well as opposite and alternate double workplaces. In this way, **basic C** meets nearly any workplace requirements.

The construction of the supporting side panel offers a high degree of discretion, thus becoming an element that divides the room. The worktops are height-adjustable. By means of suspended cable ducts, a continuous electrification flap enables the access to the power supply at any time.







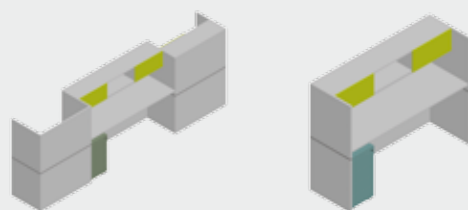
RAUMSYSTEM // ROOMSYSTEM

Durch ein vertikales Verbindungssystem lassen sich die Wände aufeinander stapeln. Die dadurch entstehende Horizontalfuge wird durch ein 8 mm starkes Schattenfugenprofil unterstrichen. Der daraus resultierende Raum kann wiederum mit Arbeitsplatten oder mit Modulen aus dem Schranksystem basic S eingerichtet werden.

Durch die Traversenkonstruktion lassen sich Arbeitsplatten bis zu einer Breite von 240 cm in Stehhöhe perfekt integrieren.

The supporting side panels can be easily stacked by means of a vertical connection system. The horizontal seam created in this way is underlined by an 8 mm thick shadow gap profile. The resulting room, in turn, can be designed with worktops or with modules from the cupboard system basic S.

By means of the trussing construction, worktops with a width of up to 240 cm (standing height) can be perfectly integrated in this system.



basic C

Als raumgliederndes Element mit Steharbeitsplatz und integriertem Stauraum.

As an element dividing the room, with standing workplace and integrated storage space.





CONTAINER

Die Container bieten Stauraum für Unterlagen und persönliche Dinge direkt am Arbeitsplatz. Die frei gestaltbare Frontpartie geht durch die Gehrungsverbindung stufenlos in die Abdeckplatte über. Durch die seitlichen Überstände der Frontpartie lassen sich die Metallschubladen bequem herausziehen. Sie werden somit zum Gestaltungselement.

Die Roll- und Stehcontainer lassen sich beliebig in das System **basic C** integrieren und erfüllen platzsparend und stilvoll ihre Funktion als optimales Organisationsmittel.

The container offers storage space for documents and personal items directly at the workspace. Through the mitred joints, the freely designed frontal surface infinitely passes into the cover plate. By means of the lateral protrusions of the front section, the metal drawers can be comfortably pulled out, thus becoming the major design element.

The roller containers and the standing containers can be integrated into the **basic C** system and fulfill their function as an optimal means of organisation providing a space-saving modern aesthetic.

basic C

IM DETAIL



COUNTERELEMENT

Auf der Wange frei positionierbare Counterelemente dienen als Anlaufpunkt und bieten dem Nutzer ein zusätzliches Ablagefach. Sie werden werkzeuglos aufgesetzt und lassen sich ganz einfach verschieben. Die auf Gehrung gearbeitete Blende ist in Melamin, in MDF lackiert oder in Furnier erhältlich.

Counter elements can be freely placed on the supporting side panel and offer the user an additional storage pocket. They can be attached without tools and can be easily moved. The panel, which is worked to mitre, is available in melamine, in MDF varnished or in veneer.

SICHTBLENDE // MODESTY PANEL

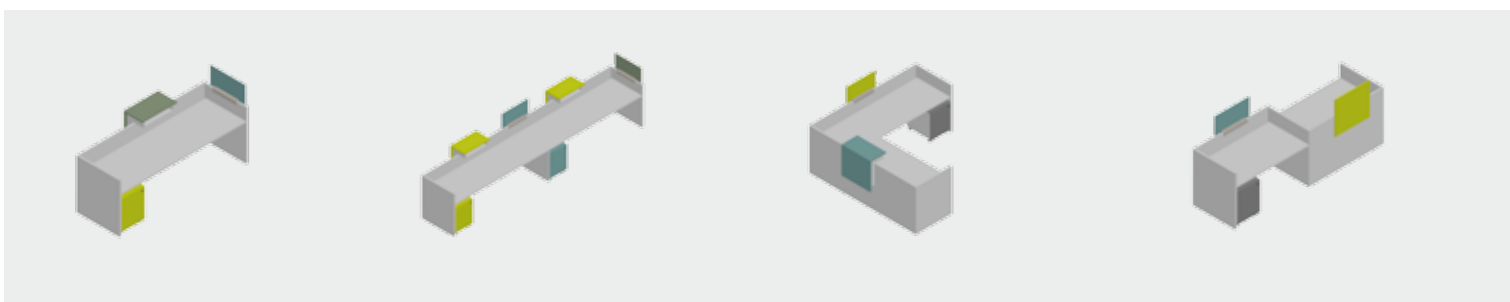
Auf der Wange frei positionierbare Sichtblenden. Sie werden ebenfalls werkzeuglos aufgesetzt und lassen sich einfach verschieben.

Modesty panels that can be freely placed on the supporting side panel. They are also attached without tools and can easily be moved.

ABLAGESCHALEN // STORAGE TRAYS

Auf der Wange frei positionierbare Ablageschalen aus Metall in Weiß gepulvert. Diese werden werkzeuglos eingehängt, sind in zwei Größen erhältlich und können als DIN A4- und Stiftablage genutzt werden.

Accessories made of metal and white powder coating, can be freely placed on the supporting side panel. They are mounted without tools, are available in two sizes and can be used as a DIN A4 and a pen tray.





WANGE // SUPPORTING SIDE PANEL

Wangen in Melamin, 3,8 cm stark, 95 cm hoch und bis zu 240 cm breit. Sie werden mit einer technisch-schlüssigen Verbindung auf Gehrung oder linear miteinander verbunden. Somit ist jederzeit eine unkomplizierte Neukonfiguration möglich. Die Wangen werden in Leichtbauweise gefertigt und sind durch Stellgleiter höhenstellbar.

Supporting side panels in melamine, 3.8 cm thick, 95 cm high and up to 240 cm wide. They are linked on mitre with a technically smooth connection, or linearly. This enables an uncomplicated reconfiguration at any time. The supporting side panels are constructed in lightweight designs and are height-adjustable by means of sliding positioners.



ARBEITSPLATTE // WORKTOP

Arbeitsplatte 120 cm bis 240 cm breit, 80 cm tief und 2,5 cm stark. Die durchgehende Elektrifizierungsklappe lässt sich um 180 Grad einschlagen und bietet somit den perfekten Zugriff zum Kabelkanal. Die eingetutete Bürste gewährleistet einen optimalen Anschluss an die hintere Wange und ermöglicht dadurch die Kabelführung.

Worktop 120 cm to 240 cm wide, 80 cm deep and 2.5 cm thick. The continuous electrification flap can be retracted by 180 degrees and thus offers the perfect access to the cable duct. The grooved brush ensures an optimal connection to the rearward cheek and thus enables the cable guidance.



TRAVERSENKONSTRUKTION // TRUSSING CONSTRUCTION

Stahltraverse 120 cm bis 240 cm breit, weiß gepulvert. Sie wird rechts oder links mit einer flächenbündig in die Wange eingefrästen Schraubblase verbunden. Dieses Bauteil bietet eine Höhenverstellung von 70 cm bis 78 cm, in Stufen von je 1 cm. In die Traverse lassen sich werkzeuglos Kabelwannen einhängen.

Steel truss 120 cm to 240 cm wide, white powdered. It is connected to a screw plate milled flush into the supporting side panel on the right or the left hand side. This construction element offers a height adjustment between 70 cm and 78 cm, in steps of 1 cm each. Finally, cables trays can be mounted to the truss without using tools.

