



wernerworks

...im Prinzip: Schrank



werner works ist ein inhabergeführtes, mittelständisches Unternehmen, das sich seit mehr als 50 Jahren mit dem Thema Stauraum auseinandersetzt. **werner works** entwickelt und produziert qualitativ hochwertige, richtungsweisende Büro-/Objekteinrichtungen mit hohem Anwendernutzen.

Vertriebspartner ist der Fachhandel. Kern der Produktlinien sind flexible Stauraumkonzepte und modulare Lösungen für Empfangs- und Beraterarbeitsplätze. Mit strukturierten Produktlinien nutzt **werner works** seine Stärken als Spezialist, auch um das Sortiment beim Fachhandel dort zu ergänzen, wo starke Hersteller in den Hauptprogrammen Alternativen zulassen müssen.

Mit dieser klaren Konzentration auf Spartenprogramme nutzt **werner works** darüber hinaus seine serielle Variantenfertigung, um dem Fachhandel auch zusätzlich maßgeschneiderte Lösungen anzubieten.

Alle Komponenten der Produkte von **werner works** werden ausschließlich von zertifizierten und qualifizierten Unternehmen bezogen. **werner works** legt allergrößten Wert darauf, Produkte von höchster Qualität, Nachhaltigkeit und Langlebigkeit zu produzieren. Die einzelnen Bauteile sind reversibel und lassen sich schlussendlich recyceln.

...**WERNER WORKS** PRÄZISIERT DEN STAURAUUM





basic S SCHRANKSYSTEM

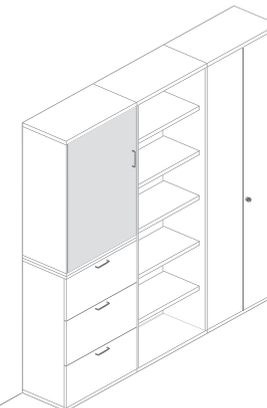
1.1

Die Schränke bestehen aus einzelnen Korpuselementen. Der Korpus integriert die gängigen Frontvarianten wie Flügeltüren, Schiebetüren und Jalousien. Der modulare Aufbau mit flexiblem Höhenraster ermöglicht es, Schränke aufeinanderzustapeln, und dies im gleichen Höhenmaß wie durchgehend konstruierte Schränke. Ein klar gegliedertes Ordnerhöhenraster (OH) sowie ein konsequentes Maßsystem ermöglichen vielfältige Kombinationen. Das System ist auf serielle Variantenfertigung ausgelegt, um so Produktanpassungen unkompliziert durchführen zu können. Das Material- und Farbspektrum bietet attraktiven Gestaltungsspielraum.

basic S entspricht allen einschlägigen Richtlinien und Normen – Prüfnorm 4554.

KONSTRUKTION

Die Korpusse werden durch eine spezielle PUR-Kunststoffschäum-Verbindung verwindungssteif verbunden. Die Korpusseiten liegen zwischen dem Ober- und Unterboden. Rückwände sind grundsätzlich eingenetet und als Sichtrückwand ausgebildet.





DAS KORPUSPROGRAMM IST DIE IDEALE
ERGÄNZUNG IM BÜRO UND IM OBJEKT.

PRODUKTBE SCHREIBUNG

KORPUS	Melaminharzbeschichtete Spanplatte nach DIN 68765, Emissionsklasse E1. Umlaufende Kantenschutzprofile: Kunststoff ABS, im Radius 2 mm gerundet. Organisationsraster innen, flexibel für alle Organisationseinbauteile, Rastermaß 3,2 cm, Korpus tiefe 43 cm.
OBER-/UNTERBODEN	Tiefe 43 cm, Dicke 2,5 cm.
SEITEN	Dicke 1,9 cm.
RÜCKWAND	Dicke 0,8 cm – grundsätzlich eingetutet und als Sichtrückwand ausgebildet.
AUSZIEHBODEN	Liegt wahlweise zwischen 2 aufeinandergestapelten Korpusen. Dicke 0,3 cm, Breite 50 cm, Nuttiefe 28 cm, Farbe RAL 9006 gepulvert, ab 80er-Korpusbreite einsetzbar.
FACHBÖDEN	Melaminharzbeschichtete Spanplatte nach DIN 68765, Emissionsklasse E1. Dicke 2,5 cm, Tiefe 36,6 cm, gebohrt für Stifftbodenträger.
BODENGRUPPEN	Serienmäßig Stellfuß (Kunststoff): Höhe 2,3 cm, Verstellbereich 1,0 cm. Verstellungen erfolgen von innen. <i>Varianten gegen Mehrpreis:</i> <ul style="list-style-type: none">• Holzsockel: Höhe 6 cm, Verstellbereich 2,5 cm. Verstellungen erfolgen von innen.• Vierkantfußgestell (Metall): RAL 9007, Höhe 17 cm.• Bügelgestell (Metall) verchromt: Höhe 13 cm.
SCHLOSS	Wechselzylinderschloss mit einheitlicher Schließung. Alternativ andere Schließungen ohne Mehrpreis. Schließanlagen auf Anfrage.
FLÜGELTÜREN	Dicke 1,9 cm, vor die Seiten und zwischen Ober- und Unterboden schlagend. Melaminharzbeschichtete Spanplatte nach DIN 68765, Emissionsklasse E1. Umlaufende Kantenschutzprofile: Kunststoff ABS, im Radius 2 mm gerundet. Verdeckt liegende Flügeltürbänder mit Öffnungswinkel 120 Grad. Serienmäßig mit Drehstangenschloss und Dreholive. <i>Varianten gegen Mehrpreis:</i> <ul style="list-style-type: none">• Flachzylinderschloss und eingetutete Aluminium-Griffleiste EV1 eloxiert.• Flügeltürbänder mit Öffnungswinkel 180 Grad.

PRODUKTBESCHREIBUNG



SCHIEBETÜREN

Dicke 1,9 cm. Melaminharzbeschichtete Spanplatte nach DIN 68765. Emissionsklasse E1. Umlaufende Kantenschutzprofile: Kunststoff ABS, im Radius 2 mm gerundet. Serienmäßig mit Metall-Griffmuschel, Ø 3 cm. Schiebetüren im Korpus unsichtbar geführt. Optional mit integriertem Dämpfungssystem gegen Mehrpreis. Keine sichtbare Laufschiene im Unterboden. Eingefräste Aluminium-Laufschiene im Oberboden.

FRONTBLENDEN

Dicke 1,9 cm, vor die Seiten und zwischen Ober- und Unterboden schlagend. Melaminharzbeschichtete Spanplatte nach DIN 68765, Emissionsklasse E1. Umlaufende Kantenschutzprofile: Kunststoff ABS, im Radius 2 mm gerundet. Serienmäßig mit Metall-Bügelgriff 12,8 cm, andere Griffvarianten auf Anfrage. Auszüge mit Auszugssperre und Zentralverschluss. Vollteleskopauszug mit verdeckter Führung und gedämpftem Selbsteinzug.

JALOUSIE

Kunststoffjalousie mit strukturierter Oberfläche. Serienmäßig mit Metall-Bügelgriff 12,8 cm.



Schranksystem	40	60	80	100	120	138	160	180
Regal-schränke	2,3,4,5,6,7 OH -36,2-	2,3,4,5,6,7 OH -56,2-	2,3,4,5,6,7 OH -76,2-	2,3,4,5,6,7 OH -96,2-	2,3,4,5,6 OH -57,2- -57,2-	2,3,4 OH -66,2- -66,2-	2,3,4 OH -77,2- -77,2-	2,3 OH -87,2- -87,2-
Flügel-tür-schränke • Türanschlag "rechts=Standard"	2,3,4,5,6,7 OH -36,2- rechts/links	2,3,4,5,6,7 OH -56,2- rechts/links	2,3,4,5,6,7 OH -76,2-	2,3,4,5,6,7 OH -96,2-	2,3,4,5,6 OH -57,2- -57,2-			
Schiebetür-schränke			2,3,4 OH -76,2-	2,3,4 OH -96,2-	2,3,4 OH -57,2- -57,2-	2,3,4 OH -66,2- -66,2-	2,3,4 OH -77,2- -77,2-	2,3 OH -87,2- -87,2-
Jalousie-schränke • Jalousieeinlauf einseitig "rechts=Standard"			2,3,4 OH -66,2- rechts/links	2,3,4 OH -76,2- rechts/links	2,3,4 OH -96,2- rechts/links	2,3,4 OH -116,2-	2,3,4 OH -76,2- -56,2-	2,3 OH -76,2- -76,2-
Kartei-schränke			2,3,4 OH -76,2-					



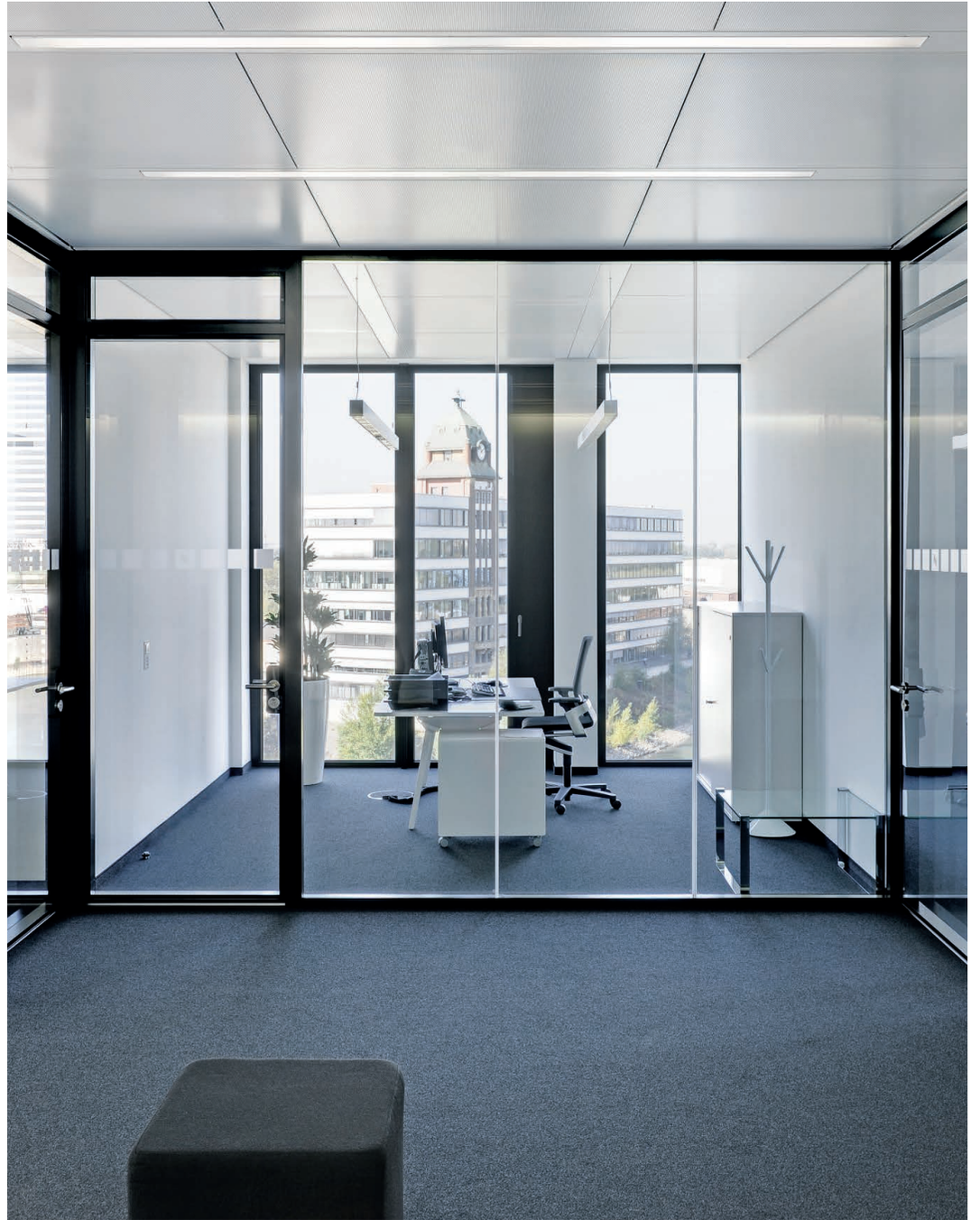


















VERKAUFSARGUMENTE

- Preisliche Basisvariante
- Einfaches Korpus-Schrankprogramm mit allen Verschlussarten
- Stapelbares Baukastensystem
- Perfekte Innenorganisation
- Individuelle Farb- und Materialgestaltung



basic S REGALSYSTEM

1.2

Funktional und formal gegliedertes Regalsystem mit perfekter Innenorganisation. Vor dem Korpus laufende Schiebetürelemente in durchgehenden oder geteilten Höhen.

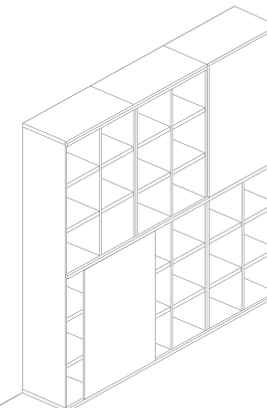
Das Regalsystem besteht aus einzelnen Korpusen und ist kompatibel mit dem Schranksystem, d.h. gleiche Höhen und gleiche Breiten. Die Fachböden haben ein fest definiertes Höhenraster und sind bündig mit den Regalseiten.

Eine Besonderheit dieses Regalsystems: Vor dem Korpus laufende Schiebetürelemente in durchgehenden oder geteilten Höhen, die in Aluminiumprofilen geführt werden. Die Profile werden in entsprechenden Systemlängen vor den horizontalen Böden montiert. Das Regalsystem ist die ideale Ergänzung im Büro und im Objekt.

basic S entspricht allen einschlägigen Richtlinien und Normen – Prüfnorm 4554.

KONSTRUKTION

Die Korpusse werden durch eine spezielle PUR-Kunststoffschaum-Verbindung verwindungssteif verbunden. Die Korpusseiten liegen zwischen dem Ober- und Unterboden. Rückwände sind grundsätzlich eingenetet und als Sichrückwand ausgebildet.





DAS REGALSYSTEM IST KOMPATIBEL MIT DEM SCHRANKSYSTEM, D.H. GLEICHE HÖHEN, GLEICHE BREITEN UND DARÜBER HINAUS AUCH STAPELBAR.

PRODUKTBESCHREIBUNG

- KORPUS** Melaminharzbeschichtete Spanplatte nach DIN 68765, Emissionsklasse E1. Umlaufende Kantenschutzprofile: Kunststoff ABS, im Radius 2 mm gerundet.
- OBER-/UNTERBODEN** Tiefe 32 cm oder 43 cm, Dicke 2,5 cm.
- SEITEN** Dicke 1,9 cm.
- RÜCKWAND** Dicke 0,8 cm – grundsätzlich eingetutet und als Sichrückwand ausgebildet.
- FACHBÖDEN** Melaminharzbeschichtete Spanplatte nach DIN 68765, Emissionsklasse E1. Fest verleimt und mit Korpusvorderkante bündig. Dicke 2,5 cm, Tiefe 30,45 cm oder 41,45 cm.
- BODENGRUPPEN** Serienmäßig Stellfuß (Kunststoff): Höhe 2,3 cm, Verstellbereich 1,0 cm. Verstellungen erfolgen von innen.
Varianten gegen Mehrpreis:
- Holzsockel: Höhe 6 cm, Verstellbereich 3,2 cm. Verstellungen erfolgen von innen.
 - Bügelgestell (Metall) verchromt: Höhe 13 cm.
- SCHIEBETÜREN** Dicke 1,9 cm, ohne Griffe und ohne Schloss. Rückseitig ab 4 OH mit Türspannern ausgestattet. Melaminharzbeschichtete Spanplatte nach DIN 68765, Emissionsklasse E1. Umlaufende Kantenschutzprofile: Kunststoff ABS, im Radius 2 mm gerundet.
- SCHLOSS** Wechselzylinderschloss mit einheitlicher Schließung sowie andere Schließungen gegen Mehrpreis. Schließanlagen auf Anfrage.
- GRIFFE** *Varianten gegen Mehrpreis:*
- Flächenbündig eingelassene Edelstahl-Griffmuschel, Ø 6,5 cm.
 - Eingetutete Aluminium-Griffleiste EV1 eloxiert.
 - Flachgriff EV1 eloxiert in zwei Längen.

Schranksystem	80	80	120	120	160	240
	80	80 1-MW	120 1-MW	120 2-MW	160 1-MW	240 2-MW
Regalsystem	1,2,3,4,5,6 OH	1,2,3,4, 5,6 OH	1,2,3,4, 5,6 OH	1,2,3,4, 5,6 OH	1,2,3,4 OH	1,2,3 OH
Tiefe: 32 / 43 cm	- 76,2 -	- 37,2 - - 37,2 -	- 57,2 - - 57,2 -	- 37,5 - - 37,5 - - 37,5 -	- 77,2 - - 77,2 -	- 75,5 - - 75,5 - - 75,5 -



OB IM OBJEKT ODER PRIVAT, DAS
REGALSYSTEM PASST SICH DURCH
EINE INDIVIDUELLE UND FUNKTIONALE
FRONTGESTALTUNG JEDER
SITUATION AN.

















VERKAUFSARGUMENTE

- Vielseitiger Einsatzbereich durch Funktionalität und Gestaltung (auch für Wohnen und Objekt)
- Festverleimte Fachböden, durchgängig korpusbündig
- Unabhängige Frontgestaltung (z. B. Schiebetüren)
- Unabhängige Innengestaltung (z. B. Pushtüren, Auszüge, etc.)
- Kombinierbar mit Schranksystem

basic S SCHWEBETÜRENSYSTEM

1.3

Das flächenökonomische Schwebetürensysteem bietet gegenüber konventionellen Schranksystemen folgende Vorteile:

- Keinerlei Behinderungen der Verkehrsflächen durch Flügel-türen.
- Uneingeschränkter Zugriff auf den Schrankinnenraum.
- Komplette Verschießbarkeit mit nur einer Schließeinheit.
- Integriertes Dämpfungssystem mit Selbsteinzug.

Dieses System steht Ihnen in 3 bis 8 Ordnerhöhen zur Verfügung. Durch ein flexibles Organisationsraster ist eine perfekte Innenorganisation garantiert. Die Ausführung links/rechts wird durch die vorlaufende Tür bestimmt.

Ausführung rechts: Tür rechts „vorne“ laufend.

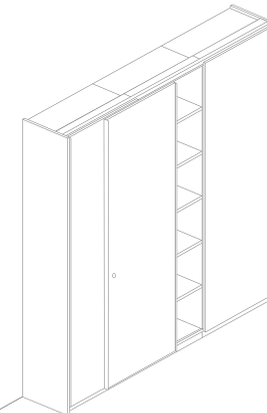
Ausführung links: Tür links „vorne“ laufend.

Freiseite: 46 cm oder 49 cm tief.

Korpusseiten mit Reihenbohrung im Rastermaß 3,2 cm.

KONSTRUKTION

Die Korpusse werden durch eine spezielle PUR-Kunststoff-schaum-Verbindung verwindungssteif verbunden. Die Korpus-seiten liegen zwischen dem Ober- und Unterboden. Rückwände sind grundsätzlich eingenetet.





PRODUKTBESCHREIBUNG

KORPUS	Melaminharzbeschichtete Spanplatte nach DIN 68765, Emissionsklasse E1. Umlaufende Kantenschutzprofile: Kunststoff ABS, im Radius 2 mm gerundet. Organisationsraster innen, flexibel für alle Organisationseinbauteile. Rastermaß 3,2 cm, Korputiefe 43 cm.
ABSCHLUSSEITE	Tiefe 46 cm oder 49 cm, Dicke 1,9 cm.
OBER-/UNTERBODEN	Tiefe 41,4 cm, Dicke 2,5 cm.
SEITEN	Tiefe 43 cm, Dicke 1,9 cm.
RÜCKWAND	Dicke 0,8 cm.
EINZELELEMENTBREITEN	81,9 cm / 101,9 cm / 121,9 cm.
FACHBÖDEN	Melaminharzbeschichtete Spanplatte nach DIN 68765, Emissionsklasse E1. Dicke 2,5 cm, Tiefe 41,2 cm, gebohrt für Stiftbodenträger.
BODENGRUPPEN	Holzsockel: Höhe 6 cm, Verstellbereich 2,5 cm. Verstellungen erfolgen von innen.
SCHWEBETÜREN	Dicke 1,9 cm, mit Schloss und Aluminium-Griffleiste. Rückseitig ab 4 OH mit Türspannern ausgestattet. Melaminharzbeschichtete Spanplatte nach DIN 68765, Emissionsklasse E1. Umlaufende Kantenschutzprofile: Kunststoff ABS, im Radius 2 mm gerundet.
SCHLOSS	Wechselzylinderschloss mit einheitlicher Schließung. Alternativ andere Schließungen ohne Mehrpreis. Schließanlagen auf Anfrage.
GRIFFE	Eingetutete Aluminium-Griffleiste EV1 eloxiert.
ABDECKPLATTE	Tiefe 49 cm, Dicke 1,9 cm (bis 4 OH).

Schranktyp	Elemente 81,9 cm	Elemente 101,9 cm	Elemente 121,9 cm
	165,7 cm	205,7 cm	245,7 cm
Schwebetürsystem 2-Elemente			
	247,6 cm	307,6 cm	367,6 cm
Schwebetürsystem 3-Elemente			











DAS SCHWEBETÜRENSYSTEM LÄSST SICH
PERFECT IN DIE UNTERSCHIEDLICHSTEN
RAUMSITUATIONEN INTEGRIEREN.
FLÄCHENÖKONOMIE UND INDIVIDUELLE
GESTALTUNG ERGÄNZEN SICH OPTIMAL.







EIN MATERIALMIX AUS HÖCHSTER FUNKTIONALITÄT
UND GESTALTUNG LÄSST SICH PERFEKT IM PROJEKT
INTEGRIEREN.



VERKAUFSARGUMENTE

- Komplette Verschließbarkeit mit nur einem Schloss
- Flächeneffizienz
- Einfaches Handling
- Einheitlicher Konstruktionsbaukasten ermöglicht Umbau und ist erweiterbar
- Elemente bis zu 8 OH und bis 120 cm Breite



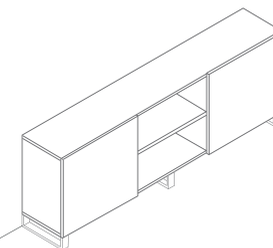
Stauraum in ansprechender Optik und individueller Innenraumnutzung. Ein entsprechender Korpus, der sich durch spezifische Frontlösungen immer wieder neu gestalten lässt, um so unterschiedlichen Ansprüchen gerecht zu werden.

basic S kombiniert das System-Prinzip mit dem Solitär-Prinzip. Unterschiedliche, vor dem Korpus gleitende Schwebetüren bzw. im Korpus gleitende Schiebetüren ermöglichen eine partielle oder vollständige Verschließung. Diese spezielle Frontlösung kann unterschiedlichsten Wertigkeiten gerecht werden.

Die Innenorganisation der Modellreihe BSW ist als Gruppenbohrung angelegt, die der Modellreihe BSWS und BSWW als Reihenbohrung.

KONSTRUKTION

Die Korpusse werden durch eine spezielle PUR-Kunststoffschäum-Verbindung verwindungssteif verbunden. Die Korpusseiten liegen zwischen dem Ober- und Unterboden. Rückwände sind grundsätzlich eingenutet und als Sichtrückwand ausgebildet.



basic S FUNKTIONALITÄT UND PERFEKTE ORGANISATION, VERBUNDEN MIT MODERNER ÄSTHETIK.



PRODUKTBESCHREIBUNG

- KORPUS** Melaminharzbeschichtete Spanplatte nach DIN 68765, Emissionsklasse E1. Umlaufende Kantenschutzprofile: Kunststoff ABS, im Radius 2 mm gerundet.
- OBER-/UNTERBODEN** Tiefe 43 cm, Dicke 2,5 cm.
- SEITEN** Dicke 1,9 cm.
- RÜCKWAND** Dicke 0,8 cm – grundsätzlich eingenetet und als Sichrückwand ausgebildet.
- EINLEGEBÖDEN** Melaminharzbeschichtete Spanplatte nach DIN 68765, Emissionsklasse E1. Dicke 2,5 cm, gebohrt für Stiftbodenträger.
BSW: Tiefe 41,2 cm.
BSWS: Tiefe 36,6 cm.
BSWWW: Tiefe 36,6 cm.
- BODENGRUPPEN** Serienmäßig Stellfuß (Kunststoff): Höhe 2,3 cm, Verstellbereich 1,0 cm. Verstellungen erfolgen von innen.
Varianten gegen Mehrpreis:
 · Holzsockel: Höhe 6 cm, Verstellbereich 2,5 cm. Verstellungen erfolgen von innen.
 · Bügelgestell (Metall) verchromt: Höhe 13 cm.
- SCHWEBETÜR / SCHIEBETÜR** Dicke 1,9 cm. Melaminharzbeschichtete Spanplatte nach DIN 68765, Emissionsklasse E1.

Umlaufende Kantenschutzprofile: Kunststoff ABS, im Radius 2 mm gerundet.
BSW: (Schwebetür) vor dem Korpus laufend.
 Schloss und diverse Griffvarianten gegen Mehrpreis.
BSWS: (Schwebetür/Schiebetür) innenlaufende Tür serienmäßig mit eingelassener Metall-Griffmuschel, Ø 3cm (RAL 9006). Diverse Griffvarianten gegen Mehrpreis.
BSWWW: (Schwebetür beidseitig nutzbar) jeweils vor dem Korpus laufend. Schloss und diverse Griffvarianten gegen Mehrpreis.

SCHLOSS Wechselzylinderschloss mit einheitlicher Schließung sowie andere Schließungen gegen Mehrpreis. Schließenanlagen auf Anfrage.

GRIFFE *BSWS:* (Schwebetür/Schiebetür) innenlaufende Tür serienmäßig, mit eingelassener Metall-Griffmuschel, Ø 3 cm (RAL 9006).
Varianten gegen Mehrpreis:
 · Flächenbündig eingelassene Edelstahl-Griffmuschel, Ø 6,5 cm.
 · Eingenutete Aluminium-Griffleiste EV1 eloxiert.
 · Flachgriff EV1 eloxiert in zwei Längen.

Schranktyp	120	160	180	200	240
BSW Korpus-element	1-4 OH -57,2- -57,2-	1-4 OH -77,2- -77,2-	1-3 OH -87,2- -87,2-	1-3 OH -97,2- -97,2-	1-3 OH -77,2- -77,2- -77,2-
BSWS Korpus-element	1-4 OH	1-4 OH	1-3 OH	1-3 OH	1-3 OH 1-3 OH
BSWWW Korpus-element		1-4 OH	1-3 OH	1-3 OH	



STAU RAUM IN ANSPRECHENDER OPTIK UND
INDIVIDUELLER INNENRAUMNUTZUNG.

EIN WICHTIGER ASPEKT:
AUCH DER SPÄTERE WECHSEL DER FRONTEN
BIETET ZUSÄTZLICHE GESTALTUNGSMÖGLICH-
KEITEN UND UNTERSTÜTZT DAMIT DIE LANG-
LEBIGKEIT.



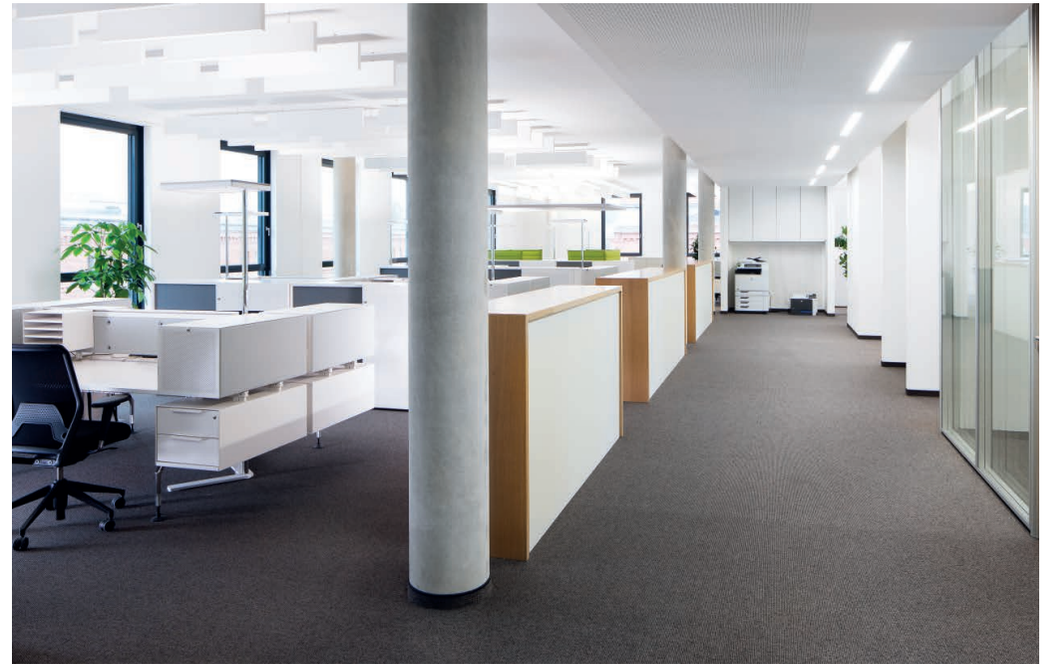
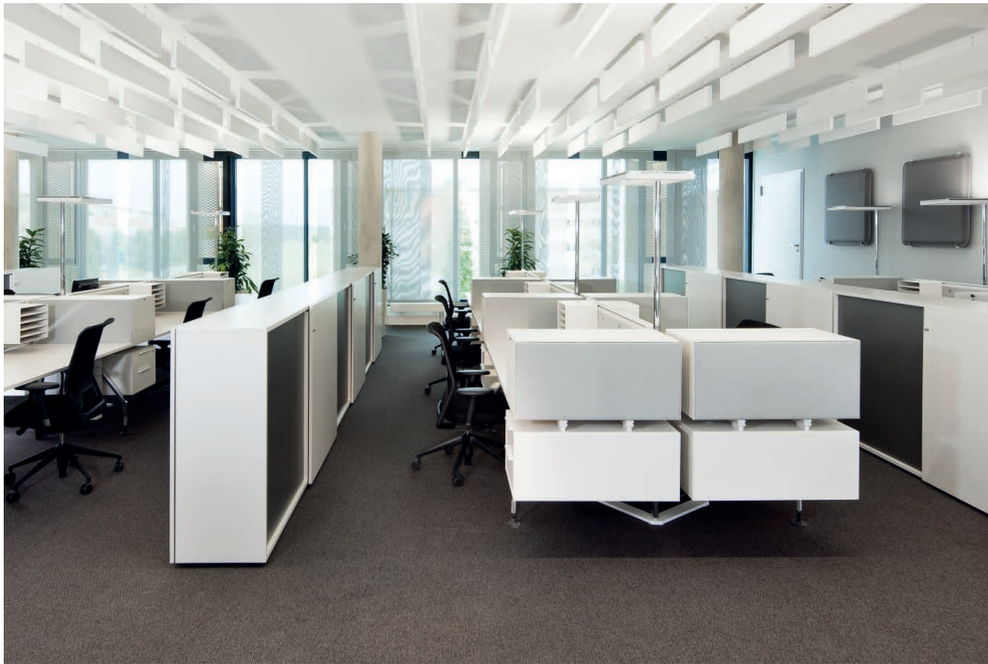


















VERKAUFSARGUMENTE

- Wertigkeit durch einzigartige Beschlagtechnik
- Individuelle Gestaltung mittels Frontelement
- Einfaches Handling
- Hochwertig integrierbar (Chefzimmer)
- Einteilige Bauweise bis zu einer Breite von 240 cm
- Vielfältige Gestellvarianten

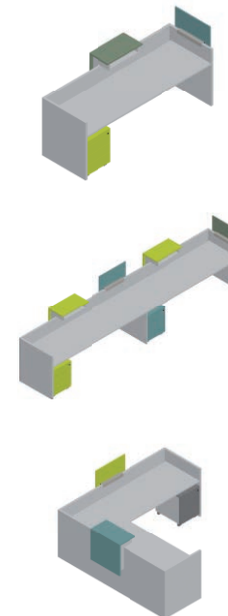


basic C EMPFANGSSYSTEM

2.1

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.



basic C
Grundmodul, linear erweitert und als Winkelkombination.



DOPPELARBEITSPLATZ MIT SICHTBLENDEN.
KOMBINIERT MIT MODULEN AUS DEM
STAUHAUMPROGRAMM BASIC S.

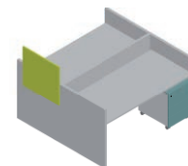


basic C ARBEITSPLATZSYSTEM

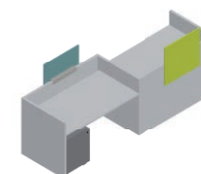
2.2

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.



basic C
Doppelarbeitsplatz gegenüberliegend.



basic C
Doppelarbeitsplatz wechselseitig.



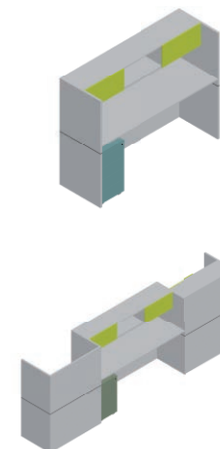


basic C RAUMSYSTEM

2.3

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.



basic C
Als raumgliederndes Element mit Steh-
arbeitsplatz und integriertem Stauraum.





basic C CONTAINER

24

Die Container bieten Stauraum für Unterlagen und persönliche Dinge direkt am Arbeitsplatz. Die frei gestaltbare Frontpartie geht durch die Gehrungsverbindung in die Abdeckplatte über. Durch einen seitlichen Überstand der Frontelemente wird ein griffloses Öffnen der Auszüge ermöglicht. 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.





basic C IM DETAIL

COUNTERELEMENT

Die 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.

SICHTBLENDE

Die Sichtblenden werden ebenfalls werkzeuglos aufgesetzt und lassen sich einfach verschieben.

ABLAGESCHALEN

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

WANGE

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.

ARBEITSPLATTE

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

TRAVERSEN- KONSTRUKTION

Stahltraverse 120 cm bis 240 cm breit, weiß gepulvert. Sie wird rechts oder links mit einer flächenbündig in die Wange eingefrästen Schraubflasche 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.





VERKAUFSARGUMENTE

- Zügige und einfache Montage aller Elemente
- Vielseitig einsetzbar als Empfang, Arbeitsplatz oder Raumsystem
- Eigenständiges Containerprogramm
- Anpassungsfähig durch geradliniges Gestaltungsprinzip
- Kombinierbar mit dem Schranksystem basic S

system E SYSTEMSCHRANKWAND

3.1

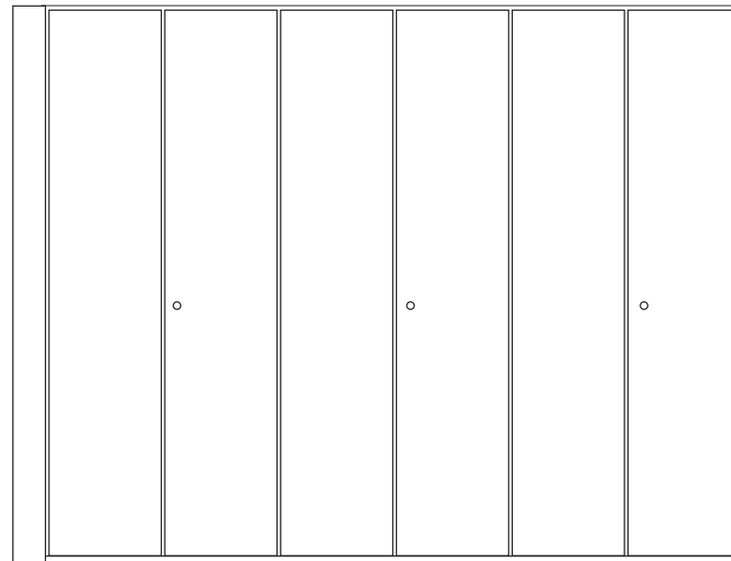
Leicht versetzbares Schrankwandsystem mit bis zu 8 Ordnerhöhen übereinander, Front mit durchgehenden Türen.

KONSTRUKTION

Holzskelettbauweise, Schrankwand-Seitenteile werden mit Excenter-Verbindungen und zusätzlichen Hartholzdübeln mit Ober- und Unterböden verbunden. Rückwand-Einbau über Kunststoff-Doppelsteg. Durchgehende Lochreihenbohrung im Rastermaß 3,2 cm, Organisationseinrichtungen flexibel einsetzbar.

Systemtiefen: 43 cm, 59 cm

Systembreiten: 40 cm, 50 cm, 60 cm, 80 cm, 100 cm





PRODUKTBESCHREIBUNG

KORPUS	Melaminharzbeschichtete Spanplatte nach DIN 68765, Emissionsklasse E1. Kantenschutzprofil: Kunststoff ABS, im Radius 2 mm gerundet.
SEITEN	1,9 cm melaminharzbeschichtete Spanplatte, Ausführung weiß.
OBER-/UNTERBODEN	1,9 cm melaminharzbeschichtete Spanplatte, Ausführung weiß.
RÜCKWAND	0,8 cm melaminharzbeschichtete Spanplatte, Ausführung weiß.
SOCKELBLENDE	1,9 cm melaminharzbeschichtete Spanplatte, Ausführung weiß, Höhe 7,0 cm.
FACHBÖDEN	1,9 cm / 2,5 cm melaminharzbeschichtete Spanplatte, Ausführung weiß. <i>Variante gegen Mehrpreis:</i> Stahlfachböden für Serienbreiten 80 cm, 100 cm in RAL 7035.
TÜREN	1,9 cm melaminharzbeschichtete Spanplatte, Ausführung weiß. Bis 6,5 OH laut Melamin-Farbkollektion werner works. Ab 6,5 OH Ausführung Melamin weiß. Flügeltürbänder: Verdeckte Ausführung, Öffnungswinkel 120 Grad. Ungehinderte Nutzung der Organisationseinrichtungen. <i>Variante gegen Mehrpreis:</i> Öffnungswinkel 180 Grad.
SCHLOSS	Dreholive mit integriertem Schloss. <i>Variante gegen Mehrpreis:</i> Eingenutete Aluminium-Griffleiste EV1 eloxiert mit Flachzylinderschloss.
SCHLIESSSYSTEM	Wechselzylinderschloss mit einheitlicher Schließung. Alternativ andere Schließungen ohne Mehrpreis. Schließanlagen auf Anfrage.
HÖHENVERSTELLUNG	In der Seite integrierter Höhenversteller, der über eine Durchgangsbohrung im Unterboden einfach justiert werden kann. Durchgehende Sockelblende: Höhe 7,0 cm.

VERKAUFSARGUMENTE

- Zerlegte Anlieferung
- Individuelle Anpassung
- Kosteneffizienz
- Türhöhen bis zu 300 cm
- Perfektes und einheitliches Fugenbild



DETAILS, MATERIALIEN UND FARBEN

Durch die Kombination unterschiedlicher Materialien und Oberflächen lassen sich die Systeme von werner works auf die diversen Nutzungsszenarien anpassen und bieten somit im Projekt höchste Individualität. Diese Alleinstellungsmerkmale können ein entscheidender Erfolgsfaktor sein.



FLEXIBLE ORGANISATION



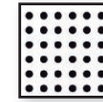
LACKIERTE OBERFLÄCHEN



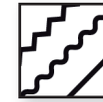
WHITEBOARD INTEGRIERT



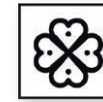
PINNFÄHIGE OBERFLÄCHEN



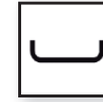
SCHALLABSORBIERENDE OBERFLÄCHEN



INDIVIDUELLE STOFFBESPANNUNG



INDIVIDUELLE DEKORE



GRIFFVARIANTEN



DEKOR

Direktbeschichtete Trägerplatte in mehr als 14 unterschiedlichen Holz- und Unidekoren mit entsprechenden Umleimern. Die Oberfläche ist melaminharzbeschichtet. Dekore anderer Hersteller können ebenfalls gerne bei uns angefragt werden.



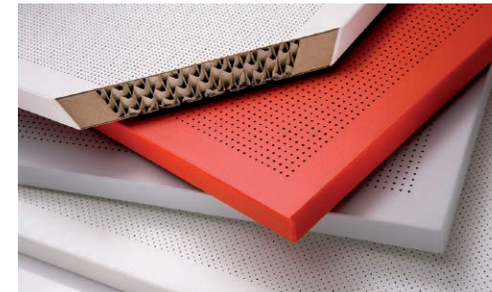
SCHICHTSTOFF

Eine mit individuellem Schichtstoff belegte Trägerplatte. Dieses Material ist in zahlreichen Dekoren wie z. B. aus der Resopal-Kollektion von Lars Contzen erhältlich. Diese Ausführungen fragen Sie bitte bei uns an.



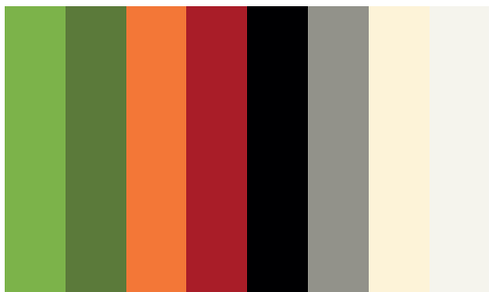
FURNIER

Echtholz-furnierte Trägerplatte in mehr als sieben unterschiedlichen Holzarten mit entsprechenden Echtholzumleimern. Die Oberfläche ist offenporig und matt lackiert. Individuell abgestimmte Furniere können ebenfalls bei uns angefragt werden.



AKUSTIKMATERIAL

Beim Einsatz dieser Akustik-Elemente als Tür oder Rückwand dringt der Schall durch die mikroperforierte Oberfläche in die dahinter liegende, engmaschige Wabenstruktur ein, wo er durch die Offenporigkeit optimal absorbiert wird. Dieses Material ist in verschiedenen Ausführungen mit Schichtstoff oder Furnier erhältlich.



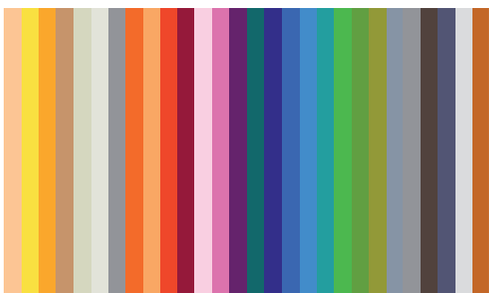
HOCHGLANZ

Mit einem hochglänzenden Acryl-Schichtstoff belegte MDF-Trägerplatte mit entsprechendem Umleimer. Diese Oberfläche ist in acht verschiedenen Farben lieferbar.



STOFF

Stoffbezogene und pinnfähige Türen und Rückwände setzen sich aus einer 13 mm Trägerplatte, einer 5 mm Weichfaserplatte und einer individuellen Stoffbezugspannung zusammen. Stoffrückwände werden flächenbündig eingenetet. Diese Bauweise kann auch akustisch wirksam ausgeführt werden.



LACK

Ein mit Mattlack lackierter Holzwerkstoff. Dieser wird in zwei Schichten aufgetragen und mit einem Decklack versiegelt. Optional bieten wir das Oberflächenfinish „Softtouch“ an. Bei lackierten Oberflächen sind keinerlei Markierungen der Umleimer sichtbar. Alle Farben nach RAL, Sikkens, NCS und Pantone sind realisierbar.

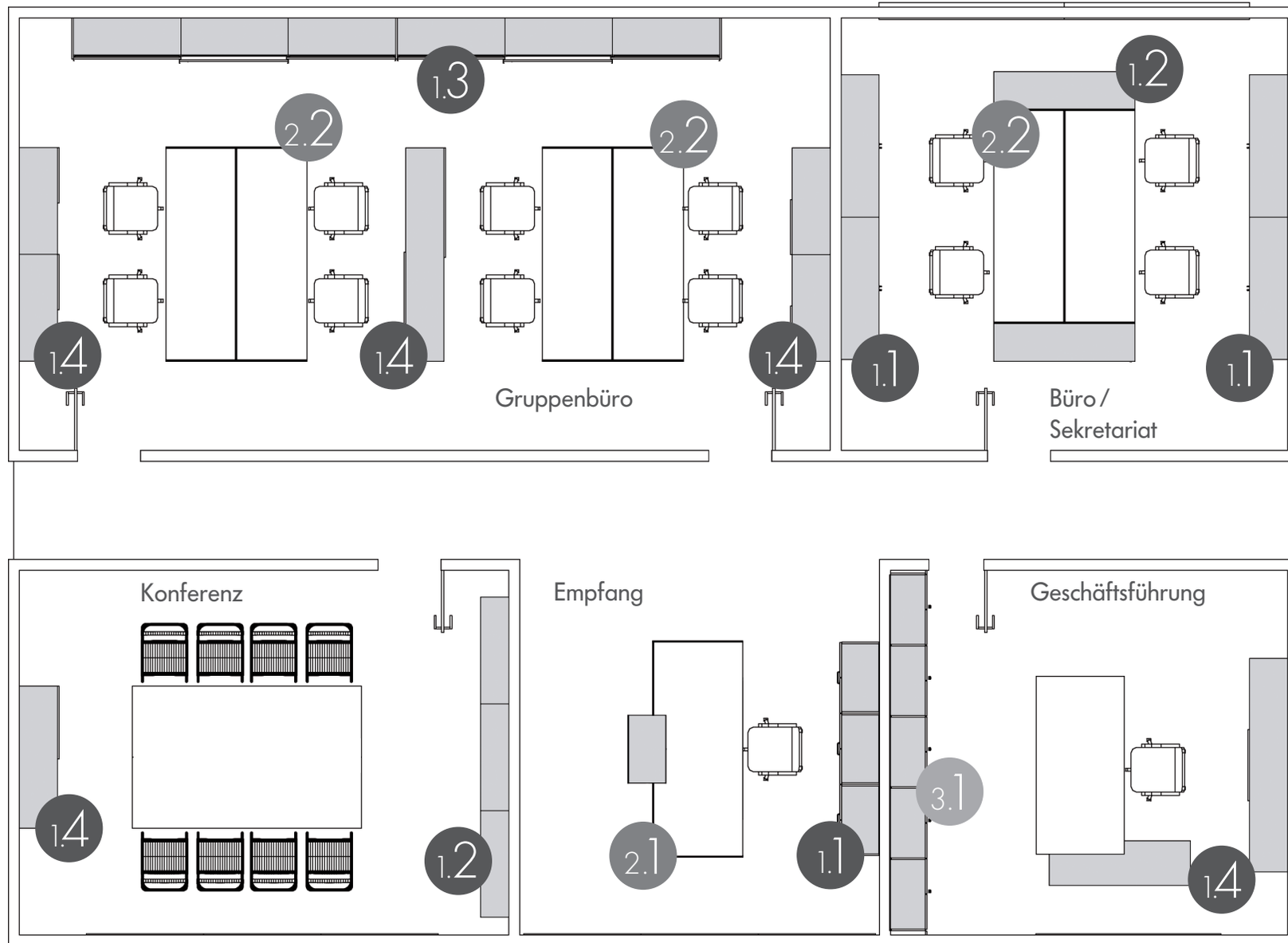


GRIFF

Eine Vielzahl verschiedenster Griffvarianten steht serienmäßig zur Verfügung. Bei Stoff- und Schwebetüren wird die durchgehende Aluminium-Griffleiste eingesetzt. Diese kann aber auch bei Schiebe- und Flügeltüren verwendet werden. Bei individuellen Wünschen fragen Sie uns bitte an.

PLANUNGSBEISPIEL

In diesem Planungsbeispiel sind alle Produkte von **werner works** eingesetzt. Je nach Anforderung können die verschiedenen Systeme nutzergerecht konfiguriert werden. Empfangssysteme und ganzheitliche Stauraumlösungen können somit im Projekt eindrucksvoll umgesetzt werden.



REFERENZEN

ALBERTVILLE-REALSCHULE
Winnenden

ARTHUR D. LITTLE
Frankfurt

A.T. KEARNEY GMBH
Top-Managementberatung, Düsseldorf

BAYERISCHE LANDESBANK
Filiale Düsseldorf

BCW
BildungsCentrum der Wirtschaft
Essen

BEAZLEY GROUP PLC
Specialist Insurers, London

CARPUS+PARTNER AG
Aachen

DREES & SOMMER
Düsseldorf

ERNST & YOUNG GMBH
Wirtschaftsprüfungsgesellschaft
Berlin, Hamburg, Hannover, Bremen

FOM SCIENCEOFFICE
Essen

FRAUNHOFER-INSTITUT
Magdeburg

FRESHFIELDS BRUCKHAUS DERINGER
Internationale Anwaltssozietät
Hamburg, Frankfurt

GREY & WOLFF
Werbeagentur GmbH, Hamburg

HANS LEHMANN KG, REEDEREI
Lübeck

HEINRICH-HEINE-UNIVERSITÄT
Oeconomicum, Düsseldorf

KLAFS GMBH & CO. KG
Schwäbisch Hall

GEBR. HEINEMANN KG
Hamburg

HOGAN LOVELLS INTERNATIONAL LLP
Internationale Rechtsanwaltssozietät
Düsseldorf

LRI LANDESBANK
RHEINLAND-PFALZ
International S.A., Luxemburg

MARKAS GMBH
St. Pölten

MERCK FINCK & CO.
Privatbankiers, Düsseldorf

MPA PHARMA GMBH
Hamburg

NEUMANN GRUPPE GMBH
Hamburg

NESPRESSO DEUTSCHLAND GMBH
Düsseldorf

NUTRICIA GMBH
Erlangen

SOLO N SE
Berlin

STAATS- UND STADTBIBLIOTHEK
Augsburg

STÄDTETAG
BADEN-WÜRTTEMBERG
Stuttgart

TECIS FINANZDIENSTLEISTUNGEN AG
Hamburg

T-ONLINE AG
Darmstadt

TRETFORD
Weseler Teppich GmbH & Co. KG
Wesel

UNIVERSITÄTSKLINIKUM
CARL GUSTAV CARUS
Dresden

WUPPERTALER STADTWERKE GMBH
Wuppertal

WILMERHALE
Anwaltssozietät, Frankfurt

ZECHE ZOLLVEREIN
Essen

ZMB – ZENTRUM FÜR
MOLEKULARE BIOWISSENSCHAFTEN
Graz

WERNER WORKS ...

- Zuverlässigkeit und Persönlichkeit mit hoher Fachkompetenz
- Inhabergeführtes Unternehmen mit kurzen Wegen
- Serielle Variantenfertigung durch Flexibilität mit hoher Fertigungstiefe
- Kernkompetenz Schrank
- Wir ergänzen da, wo andere aufhören

... IM PRINZIP: SCHRANK

wernerworks

...im Prinzip: Schrank

werner works Vertriebs GmbH
Königsberger Straße 7-11
D-32339 Espelkamp

t. + 49.5772.201 0
f. + 49.5772.201 70

info@werner-works.de
www.werner-works.de

Konzeption und Gestaltung
Süd.Com GmbH, Stuttgart

www.suedcom.info

