



# WERKBÄNKE



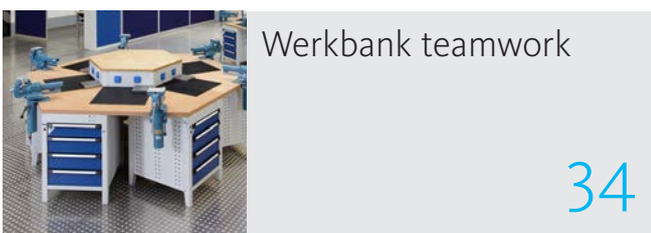
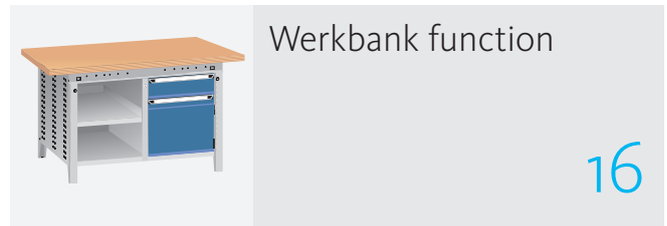
**OTTOKIND**  
ZUKUNFT EINRICHTEN

[mapo.ch](http://mapo.ch)

Abteilung Verkauf  
044 874 48 60  
[orders@mapo.ch](mailto:orders@mapo.ch)



# Inhalt



Farbkonzept.....	12
Werkbankplatte .....	36
Werkbankaufbau und Zubehör .....	38
LED - Arbeitsplatzleuchten .....	40
Stromversorgung .....	44
Sichtlagerkästen.....	47
Hakensysteme für Quadratlochwände.....	48

# FÜR PROFIS GEMACHT

## Robuste Werkbanksysteme

Menschen arbeiten dann am produktivsten, wenn sie sich wohlfühlen. Eine professionelle Arbeitsumgebung, die auf die persönlichen Bedürfnisse zugeschnitten ist und individuell gestaltet werden kann, trägt maßgeblich zur Zufriedenheit und zum Wohlbefinden der Mitarbeitenden bei.

Mit Werkbanksystemen von OTTOKIND lassen sich Arbeitsplätze optimal gestalten und organisieren. Solide und robust konstruiert, sind sie insbesondere für starke Beanspruchungen in Industrie und Werkstatt geeignet. Schubladenelemente, Aufbauten, seitliche Funktionswände und zahlreiche Zubehörteile lassen sich flexibel kombinieren. So entstehen – auch unter ergonomischen Aspekten – ideale Arbeitsbedingungen.





## HÖHERE PRODUKTIVITÄT

Durch individuelle Gestaltung und optimale Organisation der Arbeitsplätze.



## LANGE LEBENSDAUER

Äußerst robustes Werkstattmöbelstück, das selbst bei Umbauten kaum Verschleißerscheinungen zeigt.



## EXTREM BELASTBAR

Stabile Konstruktion, die auch hohen Belastungen Stand hält und zur Arbeitssicherheit beiträgt.



## FLEXIBEL KOMBINIERBAR

Vielfältige Ausstattungsvarianten für unterschiedliche Einsatzzwecke und Anforderungen.



## SCHNELL EINSATZBEREIT

Arbeitsfähigkeit ist dank einfacher Selbstmontage oder fertig montierter Werkbank sehr schnell hergestellt.

# FOKUS PROZESS- OPTIMIERUNG

## Vorsprung durch gut strukturierte Arbeitsplätze

Die Arbeitswelt verändert sich permanent. Schnelligkeit, Flexibilität und Mobilität bestimmen den Arbeitsalltag. Ob in der industriellen Fertigung, in Gewerbe und Handwerk oder in Werkstätten: um wettbewerbsfähig zu bleiben sind Effizienz und Produktivität von elementarer Bedeutung. Eine wichtige Grundlage dafür ist eine moderne Arbeitsplatzgestaltung, etwa nach der bekannten 5S-Methode. Sie macht Schluss mit Chaos am Arbeitsplatz und sorgt für Ordnung und Sauberkeit.

Unordnung kostet Zeit und Geld und ist im Ernstfall sogar ein Sicherheitsrisiko.

Ein gut strukturierter Arbeitsplatz bringt mehr Übersicht, vereinfacht die Zusammenarbeit im Team und unterstützt einen kontinuierlichen Workflow. Doch von heute auf morgen lässt sich eine neue Struktur nicht herstellen. Es ist vielmehr ein kontinuierlicher Verbesserungsprozess von Organisation und Abläufen am Arbeitsplatz. Und auch wenn es im Tagesgeschäft oftmals eine Herausforderung ist, eine verbesserte Arbeitsplatzorganisation zahlt sich langfristig aus. Durch sinkende Kosten und steigende Produktivität.



## Die 5S-Methode

Als Idee aus dem Toyota-Produktionssystem entstanden, ist die 5S-Methode eine systematische Vorgehensweise, um das Arbeitsumfeld sauber und übersichtlich zu gestalten. Die 5 „S“, sinngemäß aus dem japanischen übersetzt, stehen für Selektieren, Systematisieren, Säubern, Standardisieren und Selbstdisziplin üben. Ziel ist es, möglichst störungsfrei, ohne Suchen, Wartezeiten oder lange Transportwege zu arbeiten. Um die Methode dauerhaft zu etablieren, muss sie fest in der Unternehmenskultur verankert, vom gesamten Team konsequent gelebt und Teil des kontinuierlichen Verbesserungsprozesses sein.

## Modular und mobil

Moderne Werkbänke sind modular konstruiert. Nur so können beispielsweise bestehende Fertigungsstraßen neu konfiguriert und damit schnell und effektiv an veränderte Abläufe angepasst werden. So lässt sich beispielsweise ein vorhandenes stationäres Werkbankensystem ohne hohe Investitionskosten und Zeitverluste bedarfsgerecht an einem anderen Einsatzort in ein fahrbares System in U-Form verwandeln.

## Perfekt organisiert

Einfach montierbare Werkbankaufbauten und -zubehör ermöglichen eine ideale Bestückung der Arbeitsplätze mit Arbeits- und Hilfsmitteln, Anschlüssen für Strom- und Druckluftzufuhr und vielem mehr. In bequemer Sicht- und Greifposition angeordnet, unterstützt das Equipment ergonomische Arbeitsprozesse und spart wertvolle Zeit.

# ARBEITS- UND ORDNUNGSSYSTEME MIT GROSSER WIRKUNG

Best practice: Schmidt + Clemens GmbH + Co. KG in Lindlar

Die Schmidt + Clemens GmbH + Co. KG ist Weltmarktführer mit Rohrsystemen für die petrochemische Industrie. Extrem hohe Qualitätsstandards und anspruchsvolle Kunden erfordern dabei hochspezialisierte Mitarbeitende. Daher setzt Schmidt + Clemens auf eine bedarfsgerechte Nachwuchsausbildung am deutschen Stammsitz in Lindlar. Als die Ausbildungswerkstatt neu eingerichtet werden sollte, fragte Schmidt + Clemens die Thomas Kind GmbH aus Gummersbach an, den langjährigen OTTOKIND Fachhandels- und Kompetenzpartner.

Konfiguriert werden sollten 30 Arbeitsplätze. Einheitlich gestaltet nach der 5S-Methode im Lean-Management, also nach den Grundsätzen der systematischen Arbeitsorganisation. Ziel war es, die Arbeitsplätze auf das Wesentliche zu reduzieren. Sie sollten aufgeräumt, sauber und übersichtlich sein, um die Arbeitsdisziplin zu fördern und Arbeitsabläufe zu verbessern. Die Wahl fiel auf Werkbänke, Schubladen und Kleiderschränke der Marke OTTOKIND. Modulare Bauweise, Stabilität, Robustheit, Langlebigkeit – die funktionalen und qualitativ hochwertigen Produkte zahlen sich auch nach Jahren intensiver Nutzung im Ausbildungsalltag aus, das wusste Uwe Leimbach, Ausbildungsleiter bei Schmidt + Clemens, bereits aus eigener Praxiserfahrung.

Die neuen Werkbänke in der Ausbildungswerkstatt sind gegeneinander und in Reihe verschraubt, verfügen über höhenverstellbare Schraubstöcke und C-Profile für Elektro- und Druckluftanschlüsse. Den zentralen Bestandteil jedes Arbeitsplatzes bildet eine Werkbank mit robuster Multiplex-Arbeitsplatte.



Modulare, funktionale Arbeitsplatzsysteme aus einem Guss.

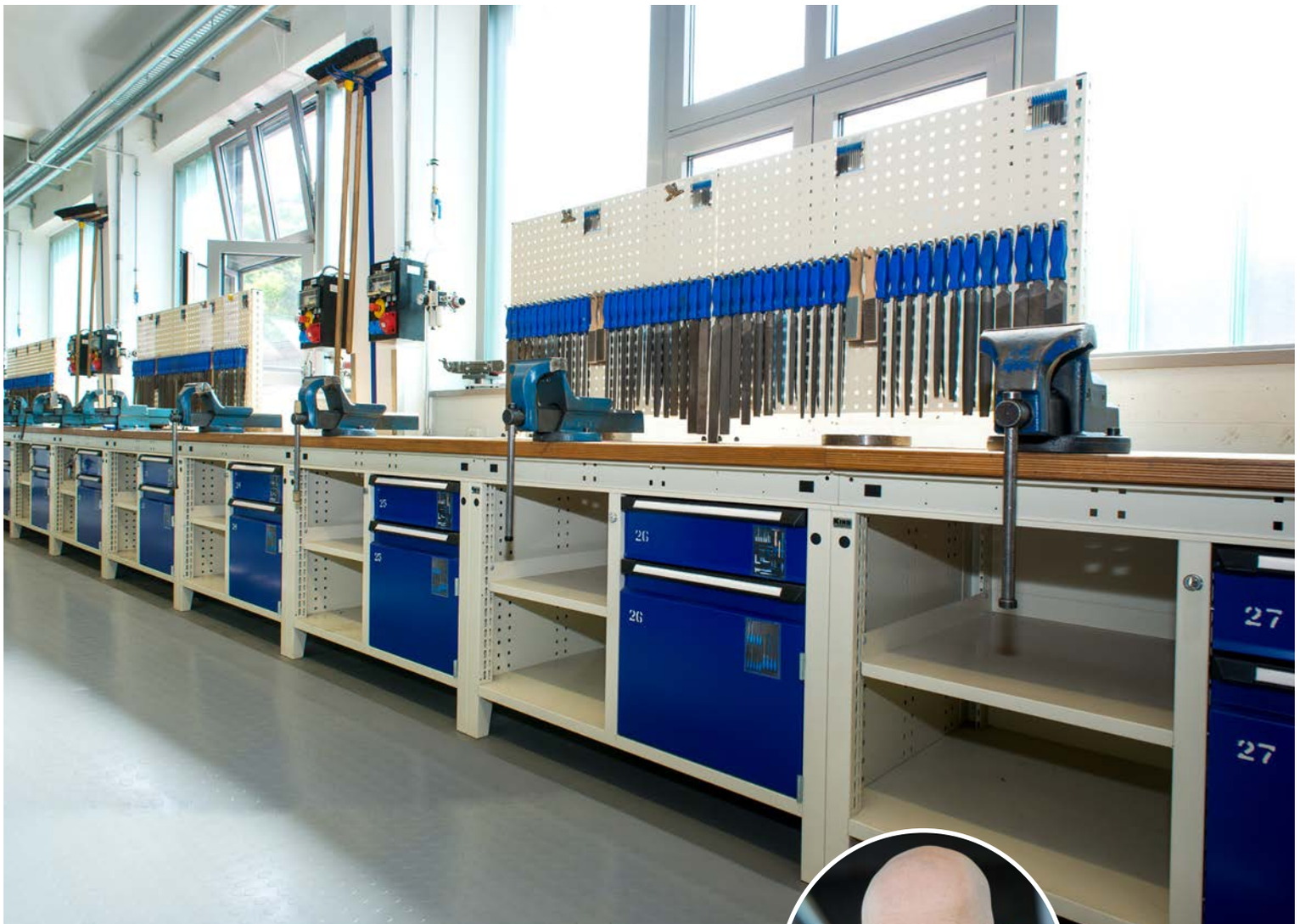
Der stabile Unterbau mit verschließbarer Werkzeug-Schublade, Türen und einem Fachboden sorgt für ausreichend Stauraum. Praktische Werkbank-Aufbauten mit Aufhängungen und Ablageflächen ermöglichen eine klar strukturierte Anordnung des Feilen-Sortiments in Griffhöhe.



**„Alles aus einer Hand – nach dieser Devise begleiten wir Kunden ganzheitlich bei der Einrichtung von qualitativ hochwertigen Arbeitsplätzen.“**

Natascha Hein, Geschäftsführende Gesellschafterin  
Thomas Kind GmbH

Besonders stolz ist das Unternehmen auf die innovative Schubladengestaltung, eine Spezialanfertigung. Die Schubladen sind mit einem Hartschaum-Einsatz ausgerüstet, der über passende Ausschnitte für die Werkzeuge verfügt. Hammer, Feile und Spezialwerkzeuge können nicht verrutschen und sind schnell greifbar. „Mit diesem System ist man zur Ordnung verpflichtet“, unterstreicht auch Thomas-Kind-Geschäftsführerin Natascha Hein den hohen Nutzen der sogenannten Toolboard-Einlage. Die Arbeits- und Ordnungssysteme ersparen mühsames und unproduktives Suchen nach Werkzeugen – und damit kostbare Zeit. Die Produktivität wird verbessert und die Effizienz im Arbeitsprozess steigt. Die Systeme bieten aber auch unmittelbare monetäre Einsparpotenziale, denn überschüssige Werkzeuge oder Fehlbestände sind sofort erkennbar. Die neue Übersichtlichkeit in der Ausbildungswerkstatt von Schmidt + Clemens führte zu ungeahnten Kosteneinsparungen. „Zeitweise verlorene“ Werkzeuge im Wert von 18.000 Euro konnten ins Werk zurückgelagert werden!



Bei Prozessumstellungen oder Ablaufänderungen lassen sich die Werkbänke problemlos um- und nachrüsten. Denn alle OTTOKIND Produktsortimente folgen dem System-Gedanken. Den Variationen sind keine Grenzen gesetzt. Die Arbeitsplätze in der Ausbildungswerkstatt wurden im Zuge veränderter Anforderungen in den vergangenen Jahren mehrfach neu strukturiert. Problemlos und ohne Einbußen in der Funktionalität. Wie Leimbach betont: „Alles wirkt wieder wie aus einem Guss“. Hier rentiert sich der OTTOKIND System-Gedanke.

**„Die Qualität der Produkte und die schnelle und unkomplizierte Zusammenarbeit mit Thomas Kind und OTTOKIND haben uns absolut überzeugt“.**

Uwe Leimbach, Ausbildungsleiter Schmidt + Clemens GmbH + Co. KG

## KURZ & KNAPP

**Aufgabe:** Einrichtung einer Ausbildungswerkstatt mit Werkbänken und Schränken.

**Vorgehensweise:** Konfiguration von 30 Arbeitsplätzen nach der 5S-Methode im Lean-Management.

**Lösung:** Werkbänke und Werkbank-Aufbauten aus dem Standardprogramm von OTTOKIND mit Ordnungssystemen für eine aufgeräumte, motivierende Arbeitsplatzumgebung.

**Besonderheiten:** Von OTTOKIND Werkbänken über Schubladen bis hin zu Aufbauten – höchste Flexibilität dank des konsequent umgesetzten OTTOKIND System-Gedankens. Auch Erweiterungen und Neuplanungen sind jederzeit möglich.

**Ergebnis:** Eine klar strukturierte Organisation jedes Arbeitsplatzes, mehr Platz für Arbeitsmittel und Werkzeuge, Steigerung der Produktivität und Effizienz, Realisierung von monetären Einsparpotenzialen.

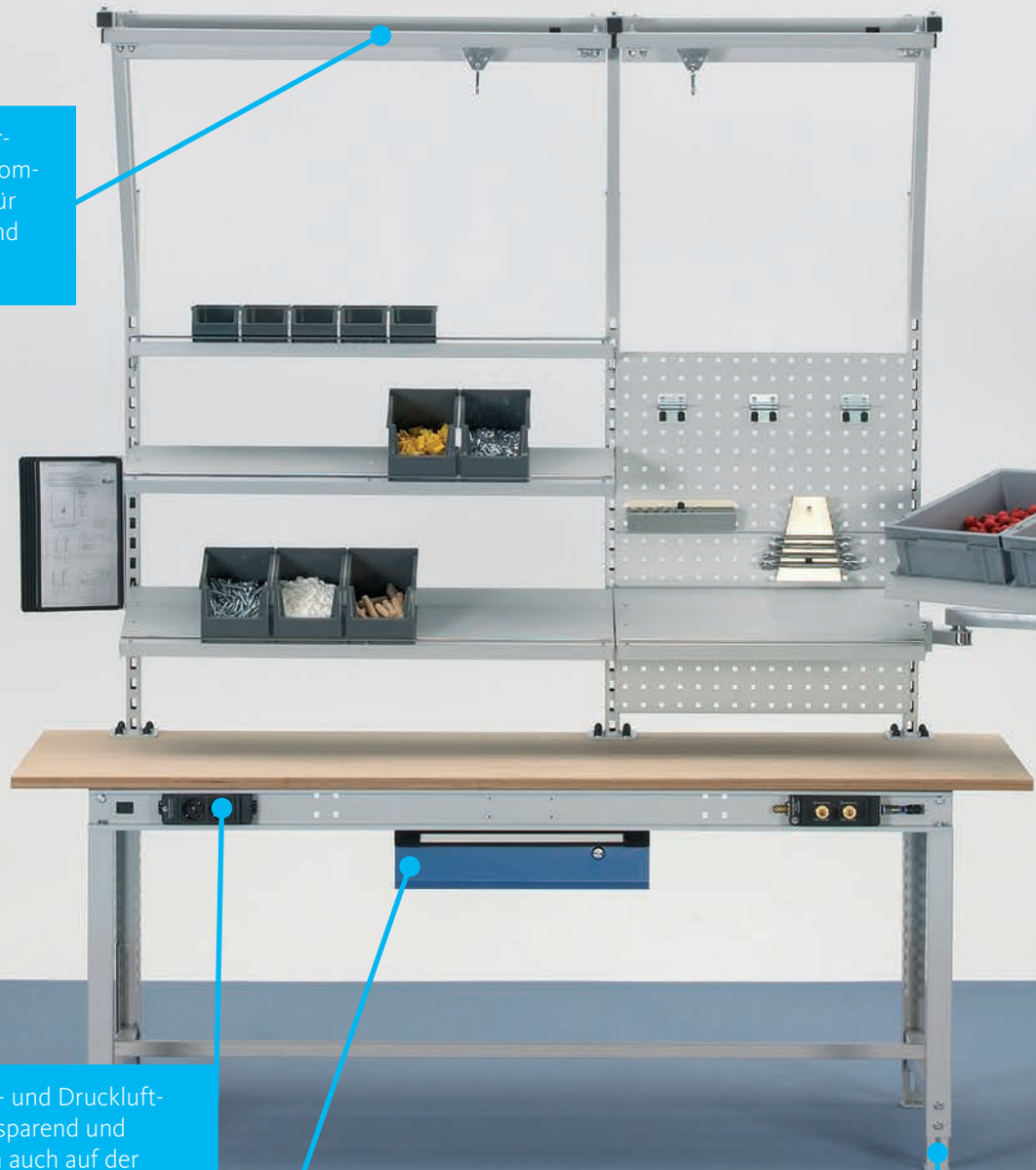
# DER ORGANISIERTE ARBEITSPLATZ

Variable Werkbänke für starke Belastungen



## LED-BELEUCHTUNG

Gleichmäßige Ausleuchtung des Arbeitsbereiches für maximalen Sehkomfort. Mehrere Beleuchtungslinien für unterschiedliche Anforderungen und Einsatzbereiche verfügbar.



## FUNKTIONSLEISTE

Bietet Platz für hochwertige Strom- und Druckluft-Boxen. Sichere Kabelführung. Platzsparend und gut erreichbar untergebracht. Kann auch auf der Tischrückseite montiert werden, wenn kein Aufbau vorhanden ist.



## SCHUBLADEN

Platz für zwei Schubladen nebeneinander. Einzelschublade kann auch rechts oder links montiert werden.



## HÖHENVERSTELLUNG

Zur individuellen Anpassung des Arbeitsplatzes an die Körpergröße des Mitarbeitenden. Mechanisch einstellbar in 20 mm Stufen. Zusätzliche Tellerfüße für unebene Böden sorgen für optimalen Stand.



## LAMELLENBODEN

Neigbar zur Steigerung der Ergonomie, vielfältig unterteilbar.



## LOCHRÜCKWAND

Flexible Befestigungsmöglichkeit für Werkzeuge, Materialien und alles, was man im direkten Zugriff benötigt. Auch als Seitenwand im Fußgestell verfügbar. Umfangreiche Hakensysteme erhältlich.



## ZUBEHÖR

Umfangreiche Ausstattungskomponenten für die unterschiedlichen Anforderungen an Industrie- und Werkstatt-Arbeitsplätze.



## TISCHPLATTE

Robuste und stark belastbare Arbeitsplatten aus verschiedenen Materialien für unterschiedliche Anwendungsbereiche.

# FARBKONZEPT

## Produktgruppen und ihre Standardfarben

Produktgruppe	Standardfarben
Werkbänke	Gehäuse RAL 7035 Lichtgrau, Fronten RAL 5010 Enzianblau
Werkbankaufbauten	RAL 7035 Lichtgrau
Alle	Einbauten immer RAL 7035 Lichtgrau

## Farbpalette



Alle anderen RAL-Farben auf Anfrage gegen Aufpreis möglich.

Halter für Griffschalensienen, Energieleisten (Netboxen) und Druckluft ausschließlich in ESD-Lichtgrau erhältlich.

# WERKTISCH ALLROUNDER

## In Kombination mit Werkbankaufbauten ein wahrer Verwandlungskünstler

Der Werk Tisch allrounder ist in zwei Breiten (1524 und 2004 mm) erhältlich. Durch zahlreiche ergonomische Werkbankaufbauten und Zubehör sind den Kombinationsmöglichkeiten keine Grenzen gesetzt.

**Strom- und Druckluftzufuhr** können am Ständerprofil der Werkbankaufbauten oder in den beiden Funktionsleisten (vorne u. hinten) untergebracht werden.

Standardausführung mit 25 mm Buche-Multiplexplatte, oberflächenbehandelt gegen Verschmutzung. Alternativ auch mit melaminharz beschichteter Platte 28 mm.

Der Werk Tisch allrounder paßt sich dem Nutzer an:  
**höhenverstellbar von 715 - 955 mm im Raster von 20 mm**

Standardausführung:

RAL 7035  
Lichtgrau

Fußgestelle und Unterbauten RAL 7035 Lichtgrau

RAL 5010  
Enzianblau

Schubladen RAL 5010 Enzianblau

## Produktmerkmale

### Buche-Multiplexplatte



Arbeitsplatte **Buche-Multiplex** für den täglichen Einsatz, 25 mm stark.

**Alternativ** auch mit **melaminharz beschichteter Platte** lieferbar.

### Ablageboden



Der Werk Tisch allrounder **optional** mit durchgehendem **Ablageboden**. Schafft Stauraum unter dem Tisch.

### Höhenverstellung



Durch **höhenverstellbare Fußgestelle** paßt sich der Werk Tisch allrounder seinem Nutzer an. Verstellbar von 715 - 955 mm (Tischoberkante) im Raster von 20 mm.

### Druckluftbox



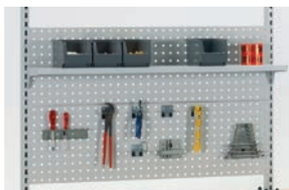
**Druckluftversorgung** - sauber und platzsparend untergebracht in der vorderen oder hinteren Funktionsleiste des Tisches.

### Strombox



Steckdosen können praxisgerecht mit wenigen Handgriffen in die Funktionsleiste integriert werden.

### Lochrückwand



Hakensysteme an der **Lochrückwand** halten Werkzeuge im Griffbereich bereit.

## Werk Tisch allrounder

- Buche-Multiplexplatte 25 mm dick, mit Leinölfirnis oberflächenbehandelt gegen Verschmutzung
- Melaminharzbeschichtete Platte 28 mm dick, grau
- Untergestell von 690 bis 930 mm im Raster von 20 mm höhenverstellbar
- geeignet für Sitz- und Steharbeitsplätze
- Funktionsleisten vorne und hinten zur Aufnahme von Strom- und Druckluftboxen
- wahlweise mit Distanzrohr oder Ablageboden erhältlich
- Belastbarkeit max. 350 kg bei gleichmäßig verteilter Last
- Lieferung erfolgt unmontiert

Standardfarbe gem. Farbkonzept auf Seite 12

Werkbankplatten, Aufbauten und weiteres Zubehör ab Seite 36



### Werk Tisch allrounder, Multiplexplatte 25 mm dick



- Buche-Multiplex-Platte 25 mm dick
- oberflächenbehandelt gegen Verschmutzung
- Gesamtbelastbarkeit 350 kg

Breite mm	Tiefe mm	Höhe mm	Nr.
1524	750	715-955	<b>723130</b>
2004	750	715-955	<b>723150</b>
1524	1000	715-955	<b>723170</b>
2004	1000	715-955	<b>723180</b>

### Werk Tisch allrounder, melaminharzbeschichtete Platte



- Melaminharzbeschichtete Platte
- 28 mm dick, lichtgrau
- Gesamtbelastbarkeit 350 kg

Breite mm	Tiefe mm	Höhe mm	Nr.
1524	750	720-958	<b>723950</b>
2004	750	720-958	<b>723960</b>
1524	1000	720-958	<b>723970</b>
2004	1000	720-958	<b>723980</b>

### Werk Tisch allrounder mit Multiplexplatte+ Stahlblechboden



- Buche-Multiplex-Platte 25 mm dick,
- oberflächenbehandelt gegen Verschmutzung
- Stahlblechboden 150 kg belastbar
- Gesamtbelastbarkeit 350 kg

Breite mm	Tiefe mm	Höhe mm	Nr.
1524	750	715-955	<b>723190</b>
2004	750	715-955	<b>723200</b>

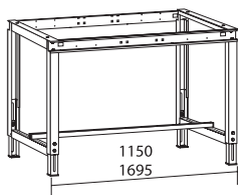
### Werk Tisch allrounder mit Melaminplatte+Stahlblechboden



- Melaminharzbeschichtete Platte
- 28 mm dick, lichtgrau
- Stahlblechboden 150 kg belastbar
- Gesamtbelastbarkeit 350 kg

Breite mm	Tiefe mm	Höhe mm	Nr.
1524	750	720-958	<b>723340</b>
2004	750	720-958	<b>723350</b>

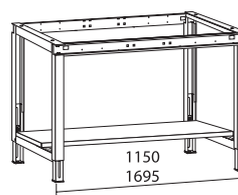
### Werk Tisch allrounder mit Distanzrohr, ohne Platte



- Gesamtbelastbarkeit 350 kg

Breite mm	Tiefe mm	Höhe mm	Nr.
1150	720	690-930	<b>723140</b>
1695	720	690-930	<b>723160</b>

### Werk Tisch allrounder mit Stahlblechboden, ohne Platte

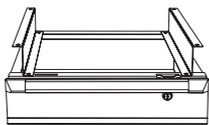


- Stahlblechboden 150 kg belastbar
- Gesamtbelastbarkeit 350 kg

Breite mm	Tiefe mm	Höhe mm	Nr.
1150	720	690-930	<b>723141</b>
1695	720	690-930	<b>723161</b>

## Zubehör für Werk Tisch allrounder

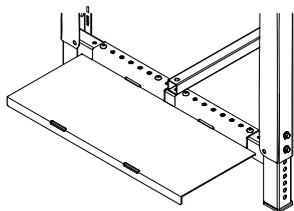
### Schublade für Werk Tisch allrounder



- mit Drehzylinderschluss,
- Unterbau unter Funktionsleiste
- Einfachauszug mit 30 kg Belastbarkeit
- Innenabmessungen: BxTxH: 450x600x100 mm

Breite mm	Tiefe mm	Höhe mm	Nr.
500	600	120	<b>753170</b>

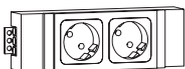
### PC-Halter für Werk Tisch allrounder



- Montage am Fußgestell

Breite mm	Tiefe mm	Nr.
250	570	<b>570750</b>

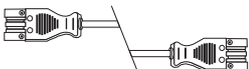
### Stromboxen



- mit 2 Steckdosen, für Funktionsleiste,
- Anschlüsse für Wieland-Systemverkabelung
- (Eingang und Ausgang)
- Kabel bitte zusätzlich bestellen!

Typ	Land	Norm	Nr.
F	D/NL/N/P/E/S/A	CEE 7/4	<b>702970</b>
G	GB	BS 1363	<b>701790</b>
J	CH	SEV 1011	<b>701700</b>
E	B/F	CEE 7/5	<b>701690</b>

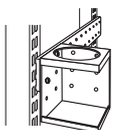
### Verbindungskabel



- System Wieland

Länge mm	Nr.
0,5 m	<b>572580</b>
1,5 m	<b>572600</b>
2,5 m	<b>572620</b>

### Getränkhalter



- für 1,5 l PET-Getränkeflaschen geeignet
- Durchmesser 100 mm
- für Fußgestell allrounder

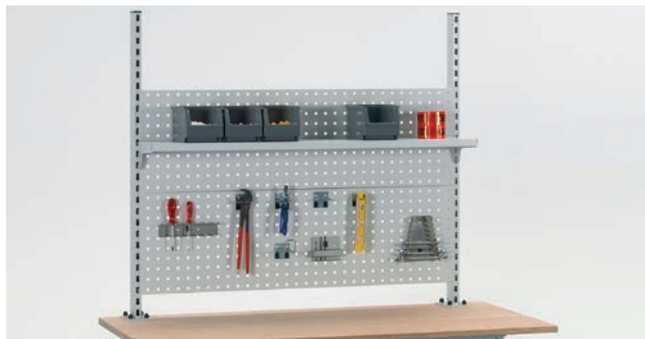
Nr.
<b>702020</b>

### Stahlblech-Ablageboden



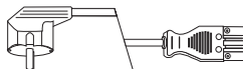
- 150 kg belastbar

Breite mm	Tiefe mm	Höhe mm	Nr.
1142	494	40	<b>762200</b>
1687	494	40	<b>762210</b>



- Werkbankaufbau und Zubehör auf Seite 38

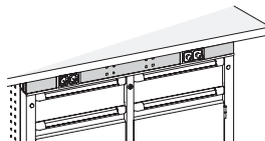
### Anschlusskabel



- System Wieland

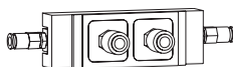
Land	Steckertyp	Länge mm	Nr.
D/F/NL/B	F (CEE 7/4)	3000	<b>551070</b>
GB	G (BS 1363)	3000	<b>551071</b>
CH	J (SEV 1011)	3000	<b>551072</b>

### Blenden für Funktionsleisten



	Tischbreite mm	Breite mm	Nr.
ohne Öffnung	1524	1150	<b>702630</b>
ohne Öffnung	2004	1695	<b>702650</b>
2 Öffnungen	1524	1150	<b>702640</b>
2 Öffnungen	2004	1695	<b>702660</b>

### Druckluftbox



- mit 2 Anschlüssen
- inkl. 3 m Druckluftschlauch, sowie Zubehör und Befestigungsmaterial,
- für Funktionsleiste

Nr.
<b>702990</b>

# WERKBANK FUNCTION

## Konfigurierbare Werkbänke für jede Anwendung

Durch clevere Details hebt sich diese Werkbank deutlich von der Norm ab: Die original **OTTOKIND**-Funktionsleiste und die problemlose Höhenverstellbarkeit sind nur zwei Merkmale einer völlig neuen, nutzerorientierten Philosophie! Der Anwender kann sein Umfeld weitestgehend variabel gestalten, um seinen Aufgaben gerecht zu werden.

**OTTOKIND** hat der klassischen Werkbank ein neues Gesicht gegeben! Zahlreiche Detaillösungen geben Raum für völlig neue Arbeitsweisen. Ergonomische Lösungen unterstützen den Nutzer systematisch und sind der Grundstein für produktive Arbeitsleistung.

## Ergonomie - Ökonomie

Arbeitsplatzaufbauten aus dem **OTTOKIND**-Programm machen aus einer klassischen Werkbank eine ergonomische und kostengünstige Montageeinheit mit allen Raffinessen!

## Modulares System für variablen Einsatz

Drei verschiedene Gehäusebreiten, 605, 1150 und 1695 mm sind Basis für nahezu jede räumliche Anordnung in Werkstatt und Betrieb. Je nach Einrichtung und Verwendung sind sämtliche Werkbanktypen der Baureihe function mit und ohne seitlichen Plattenüberstand erhältlich.

Durch den konsequent modularen Aufbau ist jede individuelle Bestückung der Gehäuse mit Schubladen und Türen – in zahlreichen Fronthöhen und serienmäßig mit Zentralverschluss – auch nachträglich möglich. Die function passt sich damit jederzeit geänderten Anforderungen an. Voraussetzung für den rationellen Arbeitseinsatz!

Standardausführung:

RAL 7035  
Lichtgrau

RAL 7035 Lichtgrau

RAL 5010  
Enzianblau

Fronten RAL 5010 Enzianblau



# Produktmerkmale

## Höhenverstellung



**Höhenverstellbare Fußge-**  
**stelle** für ergonomisch richtige  
Arbeitshöhen, Verstellbereich  
**690 - 1010 mm**, Klemmver-  
stellung.

## Reihenaufstellung



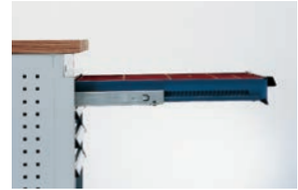
Variabel: die function ist **mit**  
**und ohne Plattenüberstand**  
erhältlich, Strom und Druckluft  
können bei Reihenaufstellung  
front- oder rückseitig durch  
die Funktionsleiste geführt  
werden.

## Gelochte Seitenwände



Praktisch: oft benötigte Hilfs-  
mittel werden im direkten  
Griffbereich vorgehalten –  
einfach steckbar!

## Schubladen



Schubladen mit  
**Vollauszug 100%**,  
belastbar bis max. 70 kg.

## Zwischenboden



Boden mit dreiseitigem Rand,  
Randhöhe 52 mm hoch, Bo-  
denstärke 25 mm, im Raster  
30 mm höhenverstellbar.

## Werkbankplatten



Multiplex-Werkbankplatte für  
den robusten Einsatz, 40 mm  
stark, oberflächenbehandelt  
gegen Verschmutzung. Sonder-  
platten siehe auf Seite 36.

## Fahrbare Werkbänke



Mobil: Werkbänke sind **als**  
**fahrbare Version erhältlich.**

## Strom und Druckluft



Energie an Ort und Stelle:  
**Strom, Druckluft** und weiteres  
Zubehör können **praxisge-**  
**recht** mit wenigen Handgriffen  
in der Funktionsleiste unterge-  
bracht werden.

## Lochblecheinsatz



Optionaler **Lochblechein-**  
**satz** mit Quadratlochung in  
der Innenseite **der Tür** dient  
zur Aufnahme von Lochplat-  
tenhaken.

## Energieversorgung



Die Fußstützen kommen  
im Standard mit gelaserten  
Konturen für Steckdosen und  
Druckluftboxen.



## Werkbank function

- Multiplexplatte, mehrschichtig verleimtes Buchenholz, 40 mm dick
- Höhenverstellbare Fußgestelle mit vorgelagerten Konturen für Energieversorgung
- Werkbankplatten für erhöhte Anforderungen ab Seite 36
- Schubladen kugelgelagert, gegen Herausfallen gesichert
- Schubladen E30 inkl. Beschriftungsleiste, 80 % ausziehbar, 30 kg belastbar
- Schubladen V70 inkl. Beschriftungsleiste, 100 % ausziehbar, 70 kg belastbar
- stabile, verschweißte Stahlblechkonstruktion
- Schloss schließt für die Typen 204 bis 206 alle Schubladen und Türen in einem Abteil
- Belastungen gelten bei gleichmäßig verteilter Last
- Standardfarbe gem. Farbkonzept auf Seite 12
- Werkbankplatten, Aufbauten und weiteres Zubehör ab Seite 36
- Einrichtungsvorschläge für Schubladen auf Seite 33



### Typ 1150



Lieferung unmontiert!	Platte	Breite mm	Tiefe mm	Höhe mm	Nr.
Belastung	überstehend	1152	750	730-1050	<b>721750</b>
Gesamt 500 kg					

### Typ 1150S



1 Schublade E30 Lieferung unmontiert!	Platte	Breite mm	Tiefe mm	Höhe mm	Nr.
Belastung	überstehend	1152	750	730-1050	<b>721760</b>
Gesamt 500 kg					

### Typ 1524



Lieferung unmontiert!	Platte	Breite mm	Tiefe mm	Höhe mm	Nr.
Belastung	überstehend	1524	750	730-1050	<b>721770</b>
Gesamt 500 kg					

### Typ 1524S



1 Schublade E30 Lieferung unmontiert!	Platte	Breite mm	Tiefe mm	Höhe mm	Nr.
Belastung	überstehend	1524	750	730-1050	<b>721780</b>
Gesamt 500 kg					

### Typ 1697



Lieferung unmontiert!	Platte	Breite mm	Tiefe mm	Höhe mm	Nr.
Belastung	überstehend	1697	750	730-1050	<b>721790</b>
Gesamt 500 kg					

### Typ 1697S



1 Schublade E30  
Lieferung unmontiert!

Belastung  
Gesamt 500 kg

Platte	Breite mm	Tiefe mm	Höhe mm	Nr.
überstehend	1697	750	730-1050	<b>721800</b>

### Typ 2004



Lieferung unmontiert!

Belastung  
Gesamt 500 kg

Platte	Breite mm	Tiefe mm	Höhe mm	Nr.
überstehend	2004	750	730-1050	<b>721810</b>

### Typ 2004S

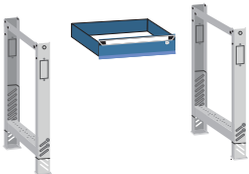


1 Schublade E30  
Lieferung unmontiert!

Belastung  
Gesamt 500 kg

Platte	Breite mm	Tiefe mm	Höhe mm	Nr.
überstehend	2004	750	730-1050	<b>721820</b>

### Typ function individuell



2 Fußgestelle für Ausstattung  
mit Platte von Seite 36  
Lieferung unmontiert!  
optional mit Schublade

Belastung  
Gesamt 500 kg

Schublade	Breite mm	Tiefe mm	Höhe mm	Nr.
ohne	variabel	590	690-1010	<b>721850</b>
mit	variabel	590	690-1010	<b>721860</b>

### Typ 204



1 Schublade V70, 150 mm hoch  
1 Tür, 420 mm hoch  
Lieferung montiert!

Belastung  
Gesamt 500 kg  
je Schublade 70 kg  
Arbeitsplatte 500 kg

Platte	Breite mm	Tiefe mm	Höhe mm	Nr.
überstehend	1524	750	850	<b>721900</b>
ohne	variabel	715	810	<b>721910</b>

### Typ 205



3 Schubladen V70,  
120, 150, 300 mm hoch  
Lieferung montiert!

Belastung  
Gesamt 500 kg  
je Schublade 70 kg  
Arbeitsplatte 500 kg

Platte	Breite mm	Tiefe mm	Höhe mm	Nr.
überstehend	1524	750	850	<b>721920</b>
ohne	variabel	715	810	<b>721930</b>

### Typ 206



5 Schubladen V70  
60, 90, 120, 2x150 mm hoch  
Lieferung montiert!

Belastung  
Gesamt 500 kg  
je Schublade 70 kg  
Arbeitsplatte 500 kg

Platte	Breite mm	Tiefe mm	Höhe mm	Nr.
überstehend	1524	750	850	<b>721940</b>
ohne	variabel	715	810	<b>721950</b>

## Werkbank function einteilig

- Multiplexplatte, mehrschichtig verleimtes Buchenholz, 40 mm dick
  - Werkbankplatten für erhöhte Anforderungen ab Seite 36
  - Schubladen kugelgelagert, gegen Herausfallen gesichert
  - Schubladen E30 inkl. Beschriftungsleiste, 80 % ausziehbar, 30 kg belastbar
  - Schubladen V70 inkl. Beschriftungsleiste, 100 % ausziehbar, 70 kg belastbar
  - stabile, verschweißte Stahlblechkonstruktion
  - Anlieferung komplett montiert
  - Schloss schließt alle Schubladen und Türen in einem Abteil
  - Belastungen gelten bei gleichmäßig verteilter Last
- Standardfarbe gem. Farbkonzept auf Seite 12
  - Werkbankplatten, Aufbauten und weiteres Zubehör ab Seite 36
  - Einrichtungsvorschläge für Schubladen auf Seite 33

Belastbarkeiten:

Schubladen V70: 70 kg

Zwischenböden: 30 kg



### Typ 102



1 Zwischenboden, verstellbar  
Lieferung montiert!

Belastung

Gesamt	500 kg
Arbeitsplatte	500 kg
Zwischenboden	30 kg
Grundboden	100 kg

Platte	Breite mm	Tiefe mm	Höhe mm	Nr.
bündig	607	750	850	<b>723191</b>
überstehend	750	750	850	<b>723192</b>
ohne	605	715	810	<b>723193</b>

### Typ 103



1 Schublade E30, 120 mm hoch  
Lieferung montiert

Belastung

Gesamt	500 kg
Arbeitsplatte	500 kg
je Schublade	30 kg
Grundboden	100 kg

Platte	Breite mm	Tiefe mm	Höhe mm	Nr.
bündig	607	750	850	<b>723201</b>
überstehend	750	750	850	<b>723202</b>
ohne	605	715	810	<b>723203</b>

### Typ 104



1 Tür, 570 mm hoch  
1 höhenverstellbarer Zwischenboden  
Lieferung montiert

Belastung

Gesamt	1130 kg
Arbeitsplatte	1000 kg
Zwischenboden	30 kg
Grundboden	100 kg

Platte	Breite mm	Tiefe mm	Höhe mm	Nr.
bündig	607	750	850	<b>723211</b>
überstehend	750	750	850	<b>723212</b>
ohne	605	715	810	<b>723213</b>

### Typ 105



1 Schublade V70, 150 mm hoch  
1 Tür, 420 mm hoch  
Lieferung montiert

Belastung

Gesamt	1180 kg
Arbeitsplatte	1000 kg
je Schublade	70 kg
Grundboden	100 kg

Platte	Breite mm	Tiefe mm	Höhe mm	Nr.
bündig	607	750	850	<b>723221</b>
überstehend	750	750	850	<b>723222</b>
ohne	605	715	810	<b>723223</b>

## Typ 106



3 Schubladen V70 120, 150, 300 mm hoch Lieferung montiert	
Belastung	
Gesamt	1240 kg
Arbeitsplatte	1000 kg
je Schublade	70 kg

Platte	Breite mm	Tiefe mm	Höhe mm	Nr.
bündig	607	750	850	<b>723231</b>
überstehend	750	750	850	<b>723232</b>
ohne	605	715	810	<b>723233</b>

## Typ 107



4 Schubladen V70 120, 3 x 150 mm hoch Lieferung montiert	
Belastung	
Gesamt	1320 kg
Arbeitsplatte	1000 kg
je Schublade	70 kg

Platte	Breite mm	Tiefe mm	Höhe mm	Nr.
bündig	607	750	850	<b>723241</b>
überstehend	750	750	850	<b>723242</b>
ohne	605	715	810	<b>723243</b>

## Typ 108



4 Schubladen V70 60, 90, 120, 300 mm hoch Lieferung montiert	
Belastung	
Gesamt	1320 kg
Arbeitsplatte	1000 kg
je Schublade	70 kg

Platte	Breite mm	Tiefe mm	Höhe mm	Nr.
bündig	607	750	850	<b>723251</b>
überstehend	750	750	850	<b>723252</b>
ohne	605	715	810	<b>723253</b>

## Typ 109



5 Schubladen V70 60, 90, 120, 2 x 150 mm hoch Lieferung montiert	
Belastung	
Gesamt	1400 kg
Arbeitsplatte	1000 kg
je Schublade	70 kg

Platte	Breite mm	Tiefe mm	Höhe mm	Nr.
bündig	607	750	850	<b>723261</b>
überstehend	750	750	850	<b>723262</b>
ohne	605	715	810	<b>723263</b>

## Typ 110



6 Schubladen V70 2x60, 2x90, 120, 150 mm hoch Lieferung montiert	
Belastung	
Gesamt	1480 kg
Arbeitsplatte	1000 kg
je Schublade	70 kg

Platte	Breite mm	Tiefe mm	Höhe mm	Nr.
bündig	607	750	850	<b>723271</b>
überstehend	750	750	850	<b>723272</b>
ohne	605	715	810	<b>723273</b>

## Werkbank function zweiteilig

- Multiplexplatte, mehrschichtig verleimtes Buchenholz, 40 mm dick
- Werkbankplatten für erhöhte Anforderungen ab Seite 36
- Schubladen kugelgelagert, gegen Herausfallen gesichert
- Schubladen E30 inkl. Beschriftungsleiste, 80 % ausziehbar, 30 kg belastbar
- Schubladen V70 inkl. Beschriftungsleiste, 100 % ausziehbar, 70 kg belastbar
- Stabile, verschweißte Stahlblechkonstruktion
- Anlieferung komplett montiert
- Schloss schließt alle Schubladen und Türen in einem Abteil
- Belastungen gelten bei gleichmäßig verteilter Last
  
- Standardfarbe gem. Farbkonzept auf Seite 12
- Werkbankplatten, Aufbauten und weiteres Zubehör ab Seite 36
- Einrichtungsvorschläge für Schubladen auf Seite 33

Belastbarkeiten:

Schubladen V70: 70 kg

Zwischenböden: 30 kg



### Typ 208



		Platte	Breite mm	Tiefe mm	Höhe mm	Nr.
1 höhenverstellbarer Zwischenboden		bündig	1152	750	850	<b>723381</b>
Belastung						
Gesamt	500 kg	überstehend	1524	750	850	<b>723382</b>
Arbeitsplatte	500 kg	ohne	1150	715	810	<b>723383</b>
Grundboden	100 kg					

### Typ 209



		Platte	Breite mm	Tiefe mm	Höhe mm	Nr.
2 Schubladen E30, 120 mm hoch		bündig	1152	750	850	<b>723391</b>
Belastung						
Gesamt	500 kg	überstehend	1524	750	850	<b>723392</b>
Arbeitsplatte	500 kg	ohne	1150	715	810	<b>723393</b>
Grundboden	100 kg					

### Typ 210



		Platte	Breite mm	Tiefe mm	Höhe mm	Nr.
1 Tür 570 mm hoch 2 höhenverstellbare Zwischenböden		bündig	1152	750	850	<b>723401</b>
Belastung						
Gesamt	1160 kg	überstehend	1524	750	850	<b>723402</b>
Arbeitsplatte	1000 kg	ohne	1150	715	810	<b>723403</b>
Grundboden	100 kg					

## Typ 211



1 Schublade V70, 150 mm hoch	
1 Tür, 420 mm hoch	
1 höhenverstellbarer Zwischenboden	
Belastung	
Gesamt	1210 kg
Arbeitsplatte	1000 kg
Grundboden	100 kg

Platte	Breite mm	Tiefe mm	Höhe mm	Nr.
bündig	1152	750	850	<b>723411</b>
überstehend	1524	750	850	<b>723412</b>
ohne	1150	715	810	<b>723413</b>

## Typ 212



3 Schubladen V70, 120, 150, 300 mm hoch	
1 höhenverstellbarer Zwischenboden	
Belastung	
Gesamt	1370 kg
Arbeitsplatte	1000 kg
Grundboden	100 kg

Platte	Breite mm	Tiefe mm	Höhe mm	Nr.
bündig	1152	750	850	<b>723421</b>
überstehend	1524	750	850	<b>723422</b>
ohne	1150	715	810	<b>723423</b>

## Typ 213



3 Schubladen V70, 120, 150, 300 mm hoch	
1 Tür	
1 höhenverstellbarer Zwischenboden	
Belastung	
Gesamt	1370 kg
Arbeitsplatte	1000 kg
Grundboden	100 kg

Platte	Breite mm	Tiefe mm	Höhe mm	Nr.
bündig	1152	750	850	<b>723431</b>
überstehend	1524	750	850	<b>723432</b>
ohne	1150	715	810	<b>723433</b>

## Typ 214



2 Schubladen V70, 150 mm	
2 Türen 420 mm hoch	
Belastung	
Gesamt	1260 kg
Arbeitsplatte	1000 kg
Grundboden	100 kg

Platte	Breite mm	Tiefe mm	Höhe mm	Nr.
bündig	1152	750	850	<b>723441</b>
überstehend	1524	750	850	<b>723442</b>
ohne	1150	715	810	<b>723443</b>

## Typ 215



6 Schubladen V70, 2x120, 2x150, 2x300 mm hoch	
Belastung	
Gesamt	1480 kg
Arbeitsplatte	1000 kg

Platte	Breite mm	Tiefe mm	Höhe mm	Nr.
bündig	1152	750	850	<b>723451</b>
überstehend	1524	750	850	<b>723452</b>
ohne	1150	715	810	<b>723453</b>

## Typ 216



8 Schubladen V70, 2x60, 2x90, 2x120, 2x300 mm hoch	
Belastung	
Gesamt	1500 kg
Arbeitsplatte	1000 kg

Platte	Breite mm	Tiefe mm	Höhe mm	Nr.
bündig	1152	750	850	<b>723461</b>
überstehend	1524	750	850	<b>723462</b>
ohne	1150	715	810	<b>723463</b>

## Werkbank function dreiteilig

- Multiplexplatte, mehrschichtig verleimtes Buchenholz, 40 mm dick
  - Werkbankplatten für erhöhte Anforderungen ab Seite 36
  - Schubladen kugelgelagert, gegen Herausfallen gesichert
  - Schubladen V70 inkl. Beschriftungsleiste, 100 % ausziehbar, 70 kg belastbar
  - stabile, verschweißte Stahlblechkonstruktion
  - Anlieferung komplett montiert
  - Schloss schließt alle Schubladen und Türen in einem Abteil
  - Belastungen gelten bei gleichmäßig verteilter Last
  - Typ 303 bis 306 als Sitzarbeitsplatz geeignet (kein Boden bzw. zurückgesetzter Boden)
- Standardfarbe gem. Farbkonzept auf Seite 12
  - Werkbankplatten, Aufbauten und weiteres Zubehör ab Seite 36
  - Einrichtungsvorschläge für Schubladen auf Seite 33

Belastbarkeiten:

Schubladen V70: 70 kg

Zwischenböden: 30 kg



### Typ 303



4 Schubladen V70,  
120, 2x150, 300 mm hoch  
1 Tür 420 mm hoch

Belastung

Gesamt 1420 kg  
Arbeitsplatte 1000 kg  
Grundboden 100 kg

Platte	Breite mm	Tiefe mm	Höhe mm	Nr.
bündig	2004	750	850	<b>723581</b>
ohne	variabel	715	810	<b>723583</b>

### Typ 304



3 Schubladen V70  
120, 150, 300 mm hoch  
fester zurückstehender Boden,  
350 mm tief  
1 Tür 570 mm hoch  
1 höhenverstellbarer  
Zwischenboden

Belastung

Gesamt 820 kg  
Arbeitsplatte 500 kg  
Grundboden 50 kg

Platte	Breite mm	Tiefe mm	Höhe mm	Nr.
bündig	2004	750	850	<b>723591</b>
ohne	2000	715	810	<b>723593</b>

### Typ 305



2 Schubladen V70  
150 mm hoch  
fester zurückstehender Boden,  
350 mm tief  
2 Türen 420 mm hoch

Belastung

Gesamt 760 kg  
Arbeitsplatte 500 kg  
Grundboden 50 kg

Platte	Breite mm	Tiefe mm	Höhe mm	Nr.
bündig	2004	750	850	<b>723601</b>
ohne	2000	715	810	<b>723603</b>

### Typ 306



6 Schubladen V70, je 70 kg  
2x120, 2x150, 2x300 mm hoch  
fester zurückstehender Boden,  
350 mm tief

Belastung

Gesamt 980 kg  
Arbeitsplatte 500 kg

Platte	Breite mm	Tiefe mm	Höhe mm	Nr.
bündig	2004	750	850	<b>723611</b>
ohne	2000	715	810	<b>723613</b>

## Typ 307



1 Tür 570 mm hoch  
2 höhenverstellbare  
Zwischenböden  
3 Schubladen V70  
120, 150, 300 mm hoch

Belastung

Gesamt 1400 kg  
Arbeitsplatte 1000 kg  
Grundboden 100 kg

Platte	Breite mm	Tiefe mm	Höhe mm	Nr.
bündig	1697	750	850	<b>723621</b>
überstehend	2004	750	850	<b>723622</b>
ohne	1695	715	810	<b>723623</b>

## Typ 308



2 Schubladen V70,  
150 mm hoch  
2 Türen 420 mm hoch  
1 höhenverstellbarer  
Zwischenböden

Belastung

Gesamt 1290 kg  
Arbeitsplatte 1000 kg  
Grundboden 100 kg

Platte	Breite mm	Tiefe mm	Höhe mm	Nr.
bündig	1697	750	850	<b>723631</b>
überstehend	2004	750	850	<b>723632</b>
ohne	1695	715	810	<b>723633</b>

## Typ 309



3 Schubladen V70,  
150 mm hoch  
3 Türen 420 mm hoch

Belastung

Gesamt 1340 kg  
Arbeitsplatte 1000 kg  
Grundboden 100 kg

Platte	Breite mm	Tiefe mm	Höhe mm	Nr.
bündig	1697	750	850	<b>723641</b>
überstehend	2004	750	850	<b>723642</b>
ohne	1695	715	810	<b>723643</b>

## Typ 310



3 Schubladen V70  
120, 150, 300 mm hoch  
2 Türen 570 mm hoch  
2 höhenverstellbare  
Zwischenböden

Belastung

Gesamt 1400 kg  
Arbeitsplatte 1000 kg

Platte	Breite mm	Tiefe mm	Höhe mm	Nr.
bündig	1697	750	850	<b>723651</b>
überstehend	2004	750	850	<b>723652</b>
ohne	1695	715	810	<b>723653</b>

## Typ 311



6 Schubladen V70  
2x120, 2x150, 2x300 mm hoch  
1 Tür 570 mm hoch  
1 höhenverstellbarer  
Zwischenboden

Belastung

Gesamt 1500 kg  
Arbeitsplatte 1000 kg

Platte	Breite mm	Tiefe mm	Höhe mm	Nr.
bündig	1697	750	850	<b>723661</b>
überstehend	2004	750	850	<b>723662</b>
ohne	1695	715	810	<b>723663</b>

## Typ 312



9 Schubladen V70  
3x120, 3x150, 3x300 mm hoch

Belastung

Gesamt 1500 kg  
Arbeitsplatte 1000 kg

Platte	Breite mm	Tiefe mm	Höhe mm	Nr.
bündig	1697	750	850	<b>721000</b>
überstehend	2004	750	850	<b>721010</b>
ohne	1695	715	810	<b>721020</b>

## Fahrbare Werkbank function

- Multiplexplatte, mehrschichtig verleimtes Buchenholz, 40 mm dick
- Werkbankplatten für erhöhte Anforderungen ab Seite 36
- Schubladen kugelgelagert, gegen Herausfallen gesichert
- Schubladen E30 inkl. Beschriftungsleiste, 80 % ausziehbar, 30 kg belastbar
- Schubladen V70 inkl. Beschriftungsleiste, 100 % ausziehbar, 70 kg belastbar
- Stabile, verschweißte Stahlblechkonstruktion
- Anlieferung komplett montiert
- Schloss schließt alle Schubladen und Türen in einem Abteil
- Belastungen gelten bei gleichmäßig verteilter Last
- 2 Bockrollen und 2 feststellbare Lenkrollen, Durchmesser 100 mm Polypropylenrad grau, spurlos

Standardfarbe gem. Farbkonzept auf Seite 12  
 Werkbankplatten, Aufbauten und weiteres Zubehör ab Seite 36  
 Einrichtungsvorschläge für Schubladen auf Seite 33



### Typ 150



		Platte	Breite mm	Tiefe mm	Höhe mm	Nr.
1 Schublade E30, 120 mm hoch						
Belastung		bündig	607	750	850	<b>723771</b>
Gesamt	240 kg					
je Schublade	30 kg					
Arbeitsplatte		ohne	605	715	810	<b>723773</b>
Grundboden						
	100 kg					

### Typ 151



		Platte	Breite mm	Tiefe mm	Höhe mm	Nr.
1 Schublade V70, 120 mm hoch 1 Tür, 420 mm hoch						
Belastung		bündig	607	750	850	<b>723781</b>
Gesamt	240 kg					
Arbeitsplatte	170 kg					
je Schublade	70 kg	ohne	605	715	810	<b>723783</b>
Grundboden						
	100 kg					

### Typ 152



		Platte	Breite mm	Tiefe mm	Höhe mm	Nr.
3 Schubladen V70, 120, 150, 300 mm hoch						
Belastung		bündig	607	750	850	<b>723791</b>
Gesamt	240 kg					
Arbeitsplatte	170 kg					
je Schublade	70 kg	ohne	605	715	810	<b>723793</b>

### Typ 153



		Platte	Breite mm	Tiefe mm	Höhe mm	Nr.
4 Schubladen V70, 60, 90, 120, 300 mm hoch						
Belastung		bündig	607	750	850	<b>723801</b>
Gesamt	240 kg					
Arbeitsplatte	170 kg					
je Schublade	70 kg	ohne	605	715	810	<b>723803</b>

## Typ 250



1 höhenverstellbarer Zwischenboden	
Belastung	
Gesamt	240 kg
Grundboden	100 kg
Arbeitsplatte	120 kg
Zwischenboden	30 kg

Platte	Breite mm	Tiefe mm	Höhe mm	Nr.
bündig	1152	750	850	<b>723811</b>
ohne	1150	715	810	<b>723813</b>

## Typ 251



2 Schubladen V70, 150 mm hoch	
2 Türen 420 mm hoch	
Belastung	
Gesamt	240 kg
Arbeitsplatte	120 kg
je Schublade	70 kg
Grundboden	100 kg

Platte	Breite mm	Tiefe mm	Höhe mm	Nr.
bündig	1152	750	850	<b>723821</b>
ohne	1150	715	810	<b>723823</b>

## Typ 252



3 Schubladen V70, 120, 150, 300 mm hoch	
1 Tür 570 mm hoch	
1 höhenverstellbarer Zwischenboden	
Belastung	
Gesamt	240 kg
Arbeitsplatte	120 kg
je Schublade	70 kg
Zwischenboden	30 kg
Grundboden	100 kg

Platte	Breite mm	Tiefe mm	Höhe mm	Nr.
bündig	1152	750	850	<b>723831</b>
ohne	1150	715	810	<b>723833</b>

## Typ 253



5 Schubladen V70, 60, 90, 120, 2x150 mm hoch	
1 Tür, 570 mm	
1 höhenverstellbarer Zwischenboden	
Belastung	
Gesamt	240 kg
Arbeitsplatte	120 kg
je Schublade	70 kg
Zwischenboden	30 kg
Grundboden	100 kg

Platte	Breite mm	Tiefe mm	Höhe mm	Nr.
bündig	1152	750	850	<b>723841</b>
ohne	1150	715	810	<b>723843</b>

## Typ 254



8 Schubladen V70 2x60, 2x90, 2x120, 2x300 mm hoch	
Belastung	
Gesamt	240 kg
Arbeitsplatte	120 kg
je Schublade	70 kg

Platte	Breite mm	Tiefe mm	Höhe mm	Nr.
bündig	1152	750	850	<b>723851</b>
ohne	1150	715	810	<b>723853</b>

## Typ 350



12 Schubladen V70 3x60, 3x90, 3x120, 3x300 mm hoch	
Belastung	
Gesamt	240 kg
Arbeitsplatte	120 kg
je Schublade	70 kg

Platte	Breite mm	Tiefe mm	Höhe mm	Nr.
bündig	1695	750	850	<b>721050</b>
ohne	1695	715	810	<b>721060</b>

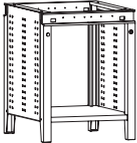
## Zubehör Werkbank function lichte Einbauhöhe 570 mm

### Unterbau offen, einteilig, stationär



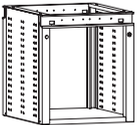
		Platte	Breite mm	Tiefe mm	Höhe mm	Nr.
Lichte Einbaubreite 505 mm Lichte Einbauhöhe 570 mm						
Belastung		ohne	605	715	810	<b>723290</b>
Arbeitsplatte	500 kg					
Grundboden	100 kg					

### Unterbau geschlossen, einteilig, stationär



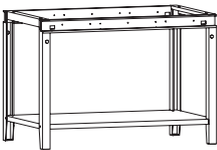
		Platte	Breite mm	Tiefe mm	Höhe mm	Nr.
Lichte Einbaubreite 505 mm Lichte Einbauhöhe 570 mm						
Belastung		ohne	605	715	810	<b>723280</b>
Arbeitsplatte	600 kg					
Grundboden	100 kg					

### Unterbau geschlossen, einteilig, stationär



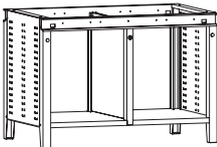
		Platte	Breite mm	Tiefe mm	Höhe mm	Nr.
Lichte Einbaubreite 505 mm Lichte Einbauhöhe 570 mm						
Belastung		ohne	605	715	685	<b>723300</b>
Arbeitsplatte	500 kg					
Grundboden	100 kg					

### Unterbau offen, zweiteilig, stationär



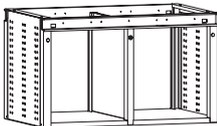
		Platte	Breite mm	Tiefe mm	Höhe mm	Nr.
Lichte Einbaubreite 1050 mm Lichte Einbauhöhe 570 mm						
Belastung		ohne	1150	715	810	<b>723490</b>
Arbeitsplatte	600 kg					
Grundboden	100 kg					

### Unterbau geschlossen, zweiteilig, stationär



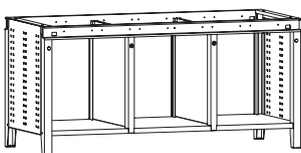
		Platte	Breite mm	Tiefe mm	Höhe mm	Nr.
Lichte Einbaubreite je 505 mm Lichte Einbauhöhe 570 mm						
Belastung		ohne	1150	715	810	<b>723470</b>
Arbeitsplatte	750 kg					
Grundboden	100 kg					

### Unterbau geschlossen, zweiteilig, stationär



		Platte	Breite mm	Tiefe mm	Höhe mm	Nr.
Lichte Einbaubreite je 505 mm Lichte Einbauhöhe 570 mm						
Belastung		ohne	1150	715	685	<b>723500</b>
Arbeitsplatte	750 kg					
Grundboden	100 kg					

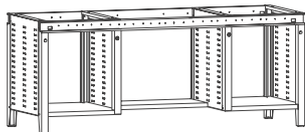
### Unterbau geschlossen, dreiteilig, stationär



		Platte	Breite mm	Tiefe mm	Höhe mm	Nr.
Lichte Einbaubreite je 505 mm Lichte Einbauhöhe 570 mm						
Belastung		ohne	1695	715	810	<b>723670</b>
Arbeitsplatte	1000 kg					
Grundboden	100 kg					

■ Konfigurierte Werkbänke liefern wir komplett montiert aus.

## Schreibtischunterbau geschlossen, dreiteilig, stationär



Lichte Einbaubreite je 505 mm  
Lichte Einbauhöhe 570 mm  
1 fester zurückstehender Boden  
350 mm tief

Belastung  
Arbeitsplatte 500 kg  
Grundboden 2 x 50 kg

Platte	Breite mm	Tiefe mm	Höhe mm	Nr.
ohne	2000	715	810	<b>723690</b>

## Unterbau offen, fahrbar

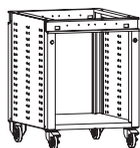


Lichte Einbaubreite 505 mm  
Lichte Einbauhöhe 570 mm

Belastung  
Gesamt 240 kg  
Arbeitsplatte 225 kg  
Grundboden 100 kg

Platte	Breite mm	Tiefe mm	Höhe mm	Nr.
ohne	605	715	810	<b>723880</b>

## Unterbau geschlossen, fahrbar



Lichte Einbaubreite 505 mm  
Lichte Einbauhöhe 570 mm

Belastung  
Gesamt 240 kg  
Arbeitsplatte 225 kg  
Grundboden 100 kg

Platte	Breite mm	Tiefe mm	Höhe mm	Nr.
ohne	605	715	810	<b>723860</b>

## Unterbau offen, fahrbar



für Zwischenböden 1050 mm  
breit und/oder Schubladen für  
offene Unterbauten

Belastung  
Gesamt 240 kg  
Arbeitsplatte 225 kg  
Grundboden 100 kg

Platte	Breite mm	Tiefe mm	Höhe mm	Nr.
ohne	1150	715	810	<b>723890</b>

## Unterbau geschlossen, fahrbar

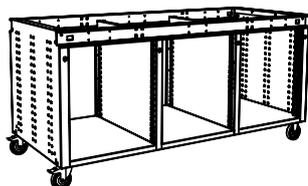


Lichte Einbaubreite je 505 mm  
Lichte Einbauhöhe 570 mm

Belastung  
Gesamt 240 kg  
Arbeitsplatte 225 kg  
Grundboden 100 kg

Platte	Breite mm	Tiefe mm	Höhe mm	Nr.
ohne	1150	715	810	<b>723870</b>

## Unterbau geschlossen, fahrbar



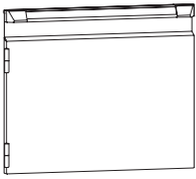
Lichte Einbaubreite je 505 mm  
Lichte Einbauhöhe 570 mm

Belastung  
Gesamt 240 kg  
Arbeitsplatte 225 kg  
Grundboden 100 kg

Platte	Breite mm	Tiefe mm	Höhe mm	Nr.
ohne	1695	715	810	<b>721150</b>

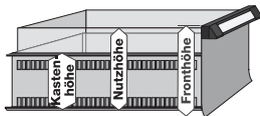
- Höhe der Funktionsleiste: 70 mm, lichte Einbauhöhe: 570 mm, lichte Höhe unterhalb des Grundbodens: 122 mm
- Konfigurierte Werkbänke liefern wir komplett montiert aus.

## Türen 505 mm breit



Anschlag	Höhe mm	Nr.
Links	420	<b>704060</b>
Rechts	420	<b>704070</b>
Links	570	<b>704080</b>
Rechts	570	<b>704090</b>

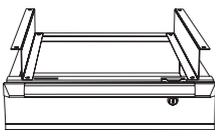
## Schubladen V70 für stationäre Unterbauten



- Innenmaße BxT: 450 x 600 mm
- Schubladenrumpf immer in RAL7035 Lichtgrau
- Belastbarkeit 70 kg

Auszugsart/Be- lastung	Höhe mm	Nutzhöhe mm	Nr.
V70	60	36	<b>747000</b>
V70	90	66	<b>747010</b>
V70	120	96	<b>747020</b>
V70	150	126	<b>747030</b>
V70	180	156	<b>747040</b>
V70	210	186	<b>747050</b>
V70	240	216	<b>747060</b>
V70	270	246	<b>747070</b>
V70	300	276	<b>747080</b>
V70	360	336	<b>747090</b>
V70	450	426	<b>747100</b>

## Schubladen für offene Unterbauten mit Funktionsleiste

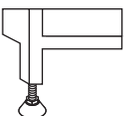


- mit Drehzylinderverschluss
- inkl. Distanzstück zur Verschraubung unter der Tischplatte
- Auszug unter der Funktionsleiste
- Innenabmessungen:  
BxTxH: 450 x 598 x 100 mm

Breite mm	Tiefe mm	Höhe mm	Nr.
500	600	125	<b>753160</b>

■ Schubladeneinteilungen finden Sie auf Seite 33

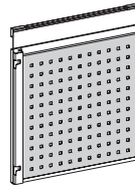
## Bodenausgleich



- für Werkbankgehäuse
- 1 Paar, Ausgleichshöhe von 30 bis 63 mm
- Gewinde M8

VE	Höhe mm	Nr.
1 Paar	30-63 mm	<b>704610</b>

## Lochblecheinsatz für Türeninnenseite



- mit Quadratlochung zur Aufnahme von Werkzeughaken

Anschlag	Höhe mm	Nr.
Links	570	<b>704160</b>
Rechts	570	<b>704170</b>

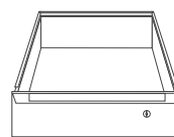
## Zwischenböden für Unterbauten Serie function



- Belastbarkeit 30 kg
- 3-seitiger Rand 65 mm hoch

Breite mm	Tiefe mm	Höhe mm	Nr.
505	675	30	<b>704220</b>
1050	675	30	<b>704230</b>

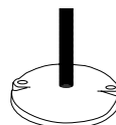
## Mittelschublade



- direkt unter der Werkbankplatte verschraubbar
- Innenabmessungen:  
BxTxH: 450 x 598 x 100 mm
- max. Belastbarkeit 30 kg
- Einzelverschluss
- Schubladenrumpf in der Farbe der Front

Breite mm	Tiefe mm	Höhe mm	Nr.
500	625	125	<b>753150</b>

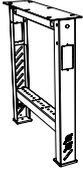
## Maschinenfuß



- Satz für 1 Fußgestell ( 2 Stück )
- Durchmesser 80 mm
- Verstellbereich: + 30 bis +80 mm
- Gewinde M12

Durchmesser mm	Höhe mm	Nr.
80	80	<b>721700</b>

## Fußgestell ohne Knotenpaar höhenverstellbar



- Höhenverstellbar von 690-1010 mm
- Vorgerichtet für Energieversorgung mit Strom- und Druckluftboxen
- Bohrungen in Fußplatten für Bodenverdübelung

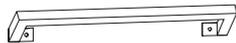
Breite mm	Tiefe mm	Höhe mm	Nr.
80	590	690-1010	<b>721600</b>

## Set für Werkbankverschraubung

- Werkbankverbindung mit 4 Sperrzahnschrauben M8 x 16

Nr.
<b>703910</b>

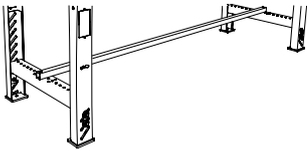
## Griff für fahrbare Werkbank



- Inkl. Befestigungsmaterial
- 60 mm Ausladung
- Oberkante 30 mm über Gehäuseerand und 10 mm über Abrollrand
- RAL 9011 Graphitschwarz

Breite mm	Tiefe mm	Höhe mm	Nr.
445	60	70	<b>704000</b>

## Distanzrohr für Fußgestelle



- RAL 7035 Lichtgrau

Werkbankplatten - Breite mm	Nr.
1150	<b>721650</b>
1520	<b>721660</b>
1695	<b>721670</b>
2000	<b>721680</b>



## Rollensatz, 2 Stück



- 2 Lenkrollen mit nachlaufendem Totalfeststeller
- Gehäuse aus Stahlblech, verzinkt-chromatiert
- Schwenklager mit zweifachem Kugelkranz
- Radachse verschraubt
- Rollendurchmesser 125 mm
- Traglast je Rolle 150 kg
- nur für das Fußgestell verfügbar
- Distanzrohr zwingend mitbestellen

Breite mm	Höhe mm	Nr.
32	155	<b>721710</b>

## Blenden für Funktionsleisten



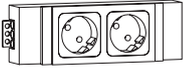
	Breite mm	Nr.
ohne Öffnung	605	<b>702610</b>
ohne Öffnung	1150	<b>702630</b>
ohne Öffnung	1695	<b>702650</b>
ohne Öffnung	2000	<b>702780</b>
1 Öffnung	605	<b>702620</b>
2 Öffnungen	1150	<b>702640</b>
2 Öffnungen	1695	<b>702660</b>
2 Öffnungen	2000	<b>702790</b>

## Abrollrand für einteiligen Unterbau Serie function



Breite mm	Tiefe mm	Höhe mm	Nr.
605	715	20	<b>703300</b>

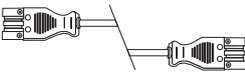
## Stromboxen



- mit 2 Steckdosen, für Funktionsleiste,
- Anschlüsse für Wieland-Systemverkablung (Eingang und Ausgang)
- **Kabel bitte zusätzlich bestellen!**

Typ	Land	Norm	Nr.
F	D/NL/N/P/E/S/A	CEE 7/4	<b>702970</b>

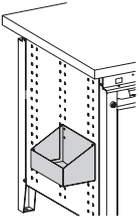
## Verbindungskabel



- System Wieland

Länge mm	Nr.
500	<b>572580</b>
1500	<b>572600</b>
2500	<b>572620</b>

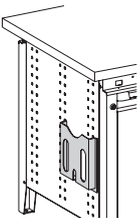
## Ablagebox für Seitenwand



- zum Einhängen in Quadratlochung der Seitenwand

Breite mm	Tiefe mm	Höhe mm	Nr.
260	150	75/150	<b>551750</b>

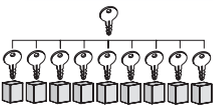
## Zeichnungstasche für Seitenwand



- DIN A4 selbstklebend,
- Kunststoff, hellgrau

Breite mm	Tiefe mm	Höhe mm	Nr.
260	35	235	<b>551810</b>

## Hauptschlüsselanlage



- Mehrpreis je Schloss

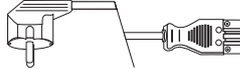
Nr.
<b>723920</b>

## Riffelgummi für Abrollrand



Breite mm	Tiefe mm	Höhe mm	Nr.
605	715	3	<b>751490</b>

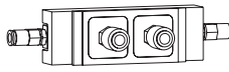
## Anschlusskabel



- System Wieland

Land	Steckertyp	Länge mm	Nr.
D/F/NL/B	F (CEE 7/4)	3000	<b>551070</b>

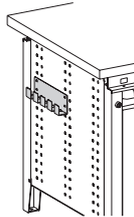
## Druckluftbox



- mit 2 Anschlüssen
- inkl. 3 m Druckluftschlauch
- Zubehör und Befestigungsmaterial für Funktionsleiste

Nr.
<b>702990</b>

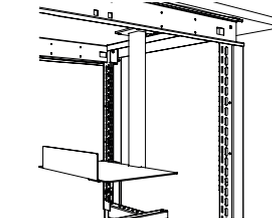
## Hakenleiste für Seitenwand



- zum Einhängen in Quadratlochung der Seitenwand

Breite mm	Tiefe mm	Höhe mm	Nr.
265	40	40/80	<b>551800</b>

## PC-Halter für Werkbank function



- zur Verschraubung unter der Platte
- verstellbar in der Breite von 100-240 mm

Nr.
<b>571100</b>

## Einrichtungsvorschläge für Schubladen function

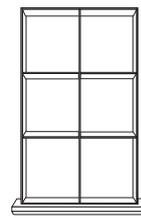
### EV29



- 4 Muldenplatten mit 2 Mulden
  - 10 Muldensteckwände 70 mm
  - 4 Muldenplatten mit 3 Mulden
  - 15 Muldensteckwände 46 mm
  - 4 Muldenplatten mit 4 Mulden
  - 20 Muldensteckwände 34 mm
  - 2 Ausgleichsstücke 225
- 54 Fächer

Nr.	
Schubladenhöhe 60 mm	<b>755420</b>

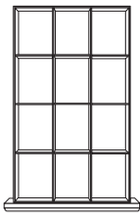
### EV32



- 1 Fachschiene 600 mm
  - 4 Fachteiler 225 mm
- 6 Fächer

Nr.	
Schubladenhöhe 60 mm	<b>743080</b>
Schubladenhöhe 90 u. 120 mm	<b>743090</b>
Schubladenhöhe 150 u. 180 mm	<b>743100</b>
Schubladenhöhe 210 bis 450 mm	<b>743110</b>

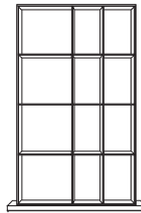
### EV33



- 2 Fachschienen 600 mm
  - 9 Fachteiler 150 mm
- 12 Fächer

Nr.	
Schubladenhöhe 60 mm	<b>743120</b>
Schubladenhöhe 90 u. 120 mm	<b>743130</b>
Schubladenhöhe 150 u. 180 mm	<b>743140</b>
Schubladenhöhe 210 bis 450 mm	<b>743150</b>

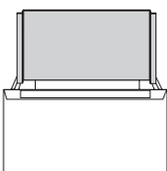
### EV35



- 2 Fachschienen
  - 6 Fachteiler 125 mm
  - 3 Fachteiler 200 mm
- 12 Fächer

Nr.	
Schubladenhöhe 60 mm	<b>743180</b>
Schubladenhöhe 90 u. 120 mm	<b>743190</b>
Schubladenhöhe 150 u. 180 mm	<b>743200</b>

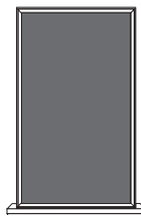
### EV37



- Einsatz für Hängehefter DIN A4
- RAL 7035 Lichtgrau

Nr.	
Schubladenhöhe 300 mm	<b>743260</b>

### EV38



- 1 Moosgummieinlage

Nr.	
Schubladenhöhe 60 mm	<b>743270</b>

# WERKBANK TEAMWORK

- Multiplexplatte aus mehrschichtig verleimtem Buchenholz,
- 40 mm dick
- Schubladen kugelgelagert und gegen Herausfallen gesichert
- 6 Arbeitsplätze mit je einem Unterbau
- Lieferung unmontiert
- Standardfarbe gem. Farbkonzept auf Seite 12



## teamwork function



- 6 Unterbauten Werkbank function Typ 107,
- 605 mm breit
- Schubladen V70, 6 x 120 mm, 18 x 150 mm hoch
- Multiplexplatte 6-eckig, 40 mm dick, 2 Teile,
- Lieferung unmontiert!

Breite mm	Tiefe mm	Höhe mm	Nr.
2690	2329	850	<b>744280</b>

## Versorgungsblock 1



- 6 x 2 Schukosteckdosen
- 220V/16A mit Klappdeckel
- 6 Druckluftdosen
- 2 CEE Steckdosen 380/16A
- Anschlußkabel 5 x 2,5 qmm
- Anschluss und Absicherung bauseitig
- Fertigung nach VDE-Vorschriften

Breite mm	Tiefe mm	Höhe mm	Nr.
1485	1485	191,5	<b>745400</b>

## Versorgungsblock 2



- 6 x 2 Schukosteckdosen
- 220V/16A mit Klappdeckel
- Anschlußkabel 3 x 1,5 qmm
- Anschluss und Absicherung bauseitig
- Fertigung nach VDE-Vorschriften

Breite mm	Tiefe mm	Höhe mm	Nr.
1485	1485	191,5	<b>745410</b>

### Typ 105 Serie function



- 1 Schublade V70, 150 mm hoch
- 1 Tür, 420 mm hoch
- Lieferung montiert
- Zentralverschluss
- Lieferung ohne Platte

Breite mm	Tiefe mm	Höhe mm	Nr.
605	715	810	<b>723223</b>

### Typ 106 Serie function



- 3 Schubladen V70, 120, 150, 300 mm hoch
- Lieferung montiert
- Zentralverschluss
- Lieferung ohne Platte

Breite mm	Tiefe mm	Höhe mm	Nr.
605	715	810	<b>723233</b>

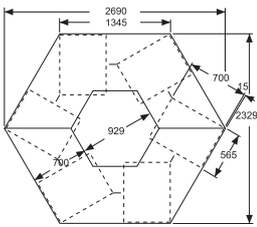
### Typ 107 Serie function



- 4 Schubladen V70  
1 x 120, 3 x 150 mm hoch
- Lieferung montiert
- Zentralverschluss
- Lieferung ohne Platte

Breite mm	Tiefe mm	Höhe mm	Nr.
605	715	810	<b>723243</b>

### Multiplexplatte teamwork



- für 6-eck Arbeitsplatz
- 40 mm dick, 2 Teile
- mit Plattenverbinder

Breite mm	Tiefe mm	Höhe mm	Nr.
2690	2329	40	<b>744010</b>

# WERKBANKPLATTE

- belastbare Platten für alle Werkbankserien
- optional mit Kantenschutz oder Abdeckblechen
- aus verzinktem Material
- Rück- und Seitenwände aus Buchensperrholz
- fertig montiert
- Holz ist ein Naturprodukt und unterliegt farblichen Veränderungen und Unterschieden
- im Einsatz kann es zu Verzug, Passungenauigkeiten und Rissbildungen kommen
- diese Umstände stellen keine Mängel dar und berechtigen nicht zur Geltendmachung von Gewährleistungsrechten!



## Multiplex



- aus mehrschichtig verleimtem Buchenholz, phenolharzverleimt
- mit Leinölfirnis gegen Verschmutzung
- für den „robusten Einsatz“
- Längskanten der Ober- und Unterseite gebrochen, Kanten geschliffen

Breite mm	Tiefe mm	Höhe mm	Nr.
522	750	40	<b>745200</b>
607	750	40	<b>745600</b>
750	750	40	<b>745480</b>
1002	750	40	<b>745210</b>
1152	750	40	<b>745610</b>
1524	750	40	<b>745220</b>
1697	750	40	<b>745620</b>
2004	750	40	<b>745230</b>
2304	750	40	<b>745630</b>
2525	750	40	<b>746290</b>
607	750	50	<b>745700</b>
1152	750	50	<b>745710</b>
1524	750	50	<b>746350</b>
1697	750	50	<b>745730</b>
2004	750	50	<b>746360</b>

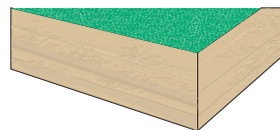
## Rotbuche



- parkettverleimt, keilverzinkt
- mit Leinölfirnis gegen Verschmutzung
- Oberfläche geschliffen
- Längskanten gefast

Breite mm	Tiefe mm	Höhe mm	Nr.
1524	750	50	<b>744020</b>
2004	750	50	<b>744030</b>

## Arphenol



- 5 mm Arphenoldeckschicht
- für Lötarbeiten (nicht bei Salzsäurehaltigem Lötwasser)
- Lackierung mit hochabrieb- u. säurefestem UV-Lack,
- Chemikalienbeständigkeit; geprüft n. DIN 68861-1A;
- Brinell-Härte 50 N/mm<sup>2</sup>

Breite mm	Tiefe mm	Höhe mm	Nr.
1524	750	50	<b>746370</b>
2004	750	50	<b>746380</b>

## Eterlux



- 2,5 mm Eterlux-Belag, weiß
- beständig gegen schwache Säuren, Laugen, Benzin, Öl, Lösungsmittel
- kurzfristig bis 280°C hitzebeständig
- kratzfest PVC-Kanten-Umleimer
- geeignet f. Lötarbeiten

Breite mm	Tiefe mm	Höhe mm	Nr.
1524	750	50	<b>744670</b>
2004	750	50	<b>744680</b>

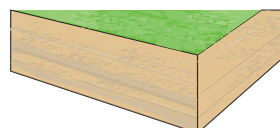
## Hartlaminat



- 1,2 mm Laminatdeckschicht, lichtgrau
- mittelharte Oberfläche, weitestgehend verschleiß- u. kratzfest
- hohe Stoßfestigkeit
- Holzumleimer 4 mm dick

Breite mm	Tiefe mm	Höhe mm	Nr.
1524	750	50	<b>744140</b>
2004	750	50	<b>744150</b>

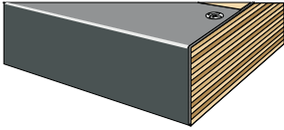
## Universal



- 2 mm Linoldeckschicht
- hellgrün marmoriert
- Belag permanent antistatisch
- hoch abriebfest, mittelhart
- Buchenumleimer 4 mm dick

Breite mm	Tiefe mm	Höhe mm	Nr.
1524	750	50	<b>746410</b>
2004	750	50	<b>746420</b>

## Kantenschutz



- für Multiplexplatten 40 mm dick, 2 mm Materialstärke
- RAL 7016 Anthrazit, eingelassen in die Plattenoberfläche

Breite mm	Nr.
607	<b>745100</b>
750	<b>744360</b>
1152	<b>745110</b>
1524	<b>744380</b>
1697	<b>745120</b>
2004	<b>744390</b>
2304	<b>745130</b>
2525	<b>744400</b>

## Rückborde



- Buchensperrholz, 100 mm überstehend bei 40 mm Plattendicke

Breite mm	Tiefe mm	Höhe mm	Nr.
607	12	140	<b>745340</b>
750	12	140	<b>745380</b>
1152	12	140	<b>745350</b>
1524	12	140	<b>745240</b>
1697	12	140	<b>745360</b>
2004	12	140	<b>745250</b>
2304	12	140	<b>745370</b>
2525	12	140	<b>746260</b>

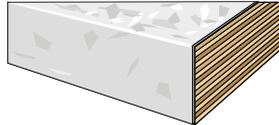
## Seitenbord



- Buchensperrholz, 100 mm überstehend bei 40 mm Plattendicke

Breite mm	Tiefe mm	Höhe mm	Nr.
750	12	140	<b>746390</b>

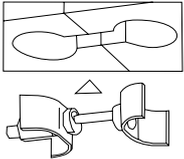
## Abdeckbleche für Werkbankplatten



- verzinkt
- 1 mm Materialstärke
- vorne U-förmig abgekantert

Breite mm	Tiefe mm	Höhe mm	Nr.
1524	750	40	<b>744230</b>
2004	750	40	<b>744240</b>

## Platte-Platte-Verbindung



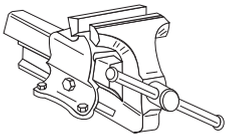
- zur Verbindung von Arbeitsplatten
- an der Stoßstelle ist eine Unterstü- zung durch Werkbankfußgestelle oder Werkbankunterbau erforderlich
- für Längs- und Schmalseiten von Werkbänken

Platten + Verbinder

auf Anfrage



## Schraubstöcke



- Geschmiedet, unzerbrechlich, mit Rohrspannbacken
- zentrisch nachstellbare Führung

Breite mm	Tiefe mm	Nr.
120	150	<b>774710</b>
140	200	<b>774720</b>

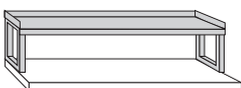
## Alubacken für Schraubstöcke



- Aluminium-Wechselbacken
- mit waagrechttem Prisma
- drei unterschiedlich große senkrechten Prismen
- für das Spannen von runden und ovalen Werkstücken.

Breite mm	Nr.
120	<b>774715</b>
140	<b>774725</b>

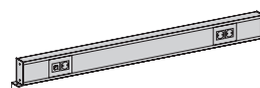
## Ablagebord



- zusätzliche Abstellfläche mit 2 bzw. 3 Stützen
- Ablage mit dreiseitigem Abrollrand

Breite mm	Tiefe mm	Höhe mm	Nr.
1520	300	360	<b>704250</b>
2000	300	360	<b>704260</b>

## Energieleiste

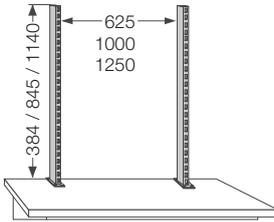


- mit 3 Schukosteckdosen und 1 Zentralschalter

Breite mm	Tiefe mm	Höhe mm	Nr.
1520	66	130	<b>703090</b>
2000	66	130	<b>703140</b>

# WERKBANKAUFBAU UND ZUBEHÖR

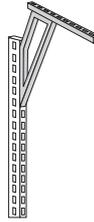
## Werkbankaufbaustütze



- Einzelstütze aus Rechteckrohrprofil 30 x 60 mm (1 Stück)
- 4-seitige Lochung mit 42 mm Höhenraster
- ohne Ausleger
- Belastbarkeit je Stützenpaar 70 kg für Stützen 845 mm hoch
- Gesamtbreite eines Werkbankaufbaus ist um 100 mm größer als die Breite der verwendeten Rückwände

Höhe mm	Nr.
384	<b>702810</b>
845	<b>702801</b>
1140	<b>702420</b>

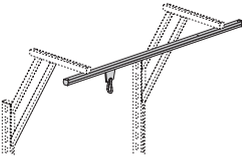
## Auslegerahmen mit Auslegerohr



- zur Befestigung von Arbeitsplatzleuchten und Laufschiene
- Auslegerahmen mit Auslegerohr (1 Stück)
- Höhe über Stütze: 330 mm + 30 mm Profilhöhe

Nr.
<b>702820</b>

## Laufschiene mit Werkzeugwagen



- mit Werkzeugwagen und Karabinerhaken
- 2 verstellbare Endanschläge
- Inkl. Befestigungsmaterial
- Belastbarkeit: 30 kg pro Laufschiene

Breite mm	Tiefe mm	Höhe mm	Nr.
625	30	50	<b>571420</b>
1000	30	50	<b>571430</b>
1250	30	50	<b>571440</b>

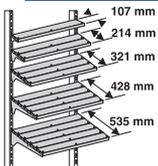
## Werkzeugwagen



- verzinkt mit Karabinerhaken
- max. Tragfähigkeit: 20 kg

Nr.
<b>571460</b>

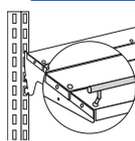
## Lamellenböden



- inkl. Trägerpaar
- 2 bzw. 3 Lochungen für Anschlagleisten
- **Belastbarkeit 50 kg**

Modulbreite mm		625	1000	1250
Tiefe mm	Neigung	Nr.	Nr.	Nr.
107	- 16°	<b>573000</b>	<b>573050</b>	<b>573100</b>
214	- 16°/+ 10°	<b>573010</b>	<b>573060</b>	<b>573110</b>
321	- 16°/+ 10°	<b>573020</b>	<b>573070</b>	<b>573120</b>
428	- 16°/+ 10°	<b>573030</b>	<b>573080</b>	<b>573130</b>
535	- 16°/+ 10°	<b>573040</b>	<b>573090</b>	<b>573140</b>

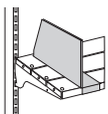
## Anschlagleiste



- als Anschlag für Lamellenböden, steckbar
- verchromt

Breite mm	Nr.
625	<b>573150</b>
1000	<b>573160</b>
1250	<b>573170</b>

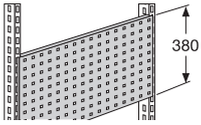
## Trennstütze



- seitlich verschiebbar

Tiefe mm	Höhe mm	Nr.
214	164	<b>573310</b>
321	164	<b>573320</b>

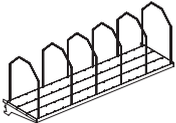
## Lochrückwand



- mit Quadratlochung 10 x 10 mm
- im Raster 38 mm
- steckbar

Breite mm	Tiefe mm	Höhe mm	Nr.
625	24	380	<b>571900</b>
1000	24	380	<b>571920</b>
1250	24	380	<b>571930</b>

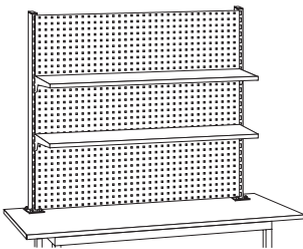
## Lamellenboden für Kartonagen, inkl. Trennbügel



- mit Lochungen im Abstand von 75 mm
- für steckbare Trennbügel
- inkl. Bodenträger und Trennbügel

Trennbügel	Breite mm	Tiefe mm	Nr.
4	625	321	<b>573240</b>
5	1000	321	<b>573190</b>
6	1250	321	<b>573180</b>

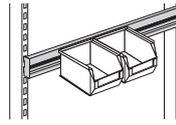
## Werkbankaufbausatz



- 3 Rückwände mit Quadratlochung 10 x 10 mm, Lochabstand 38 mm
- 2 Lamellenböden, Tiefe 214 mm inkl. Anschlagleiste und Bodenträgern, werkzeuglos einhängbar
- Belastung 70 kg
- Aufbaubreite inkl. Grundplatten 1350 mm

Modulbreite mm	Höhe mm	Nr.
1250	1140	<b>702400</b>

## Greifschalenschiene



- Aluminiumprofil, vierseitig verwendbar
- für handelsübliche Lagerkästen mit rückseitiger Einhängkante
- neigbar 16°, steckbar
- Adapter ESD-Lichtgrau

Breite mm	Tiefe mm	Höhe mm	Nr.
625	20	60	<b>571780</b>
1000	20	60	<b>E571820</b>
1250	20	60	<b>E571840</b>

■ Sichtlagerbehälter auf Seite 47

## Trennbügel zu Lamellenboden für Kartonagen



- in Bodenlamelle einsteckbar

Für Lamellenbodentiefe mm	Oberfläche	Höhe mm	Nr.
321	verzinkt	400	<b>568120</b>

## Getränkehalter



- für 1,5 l PET-Getränkeflaschen geeignet

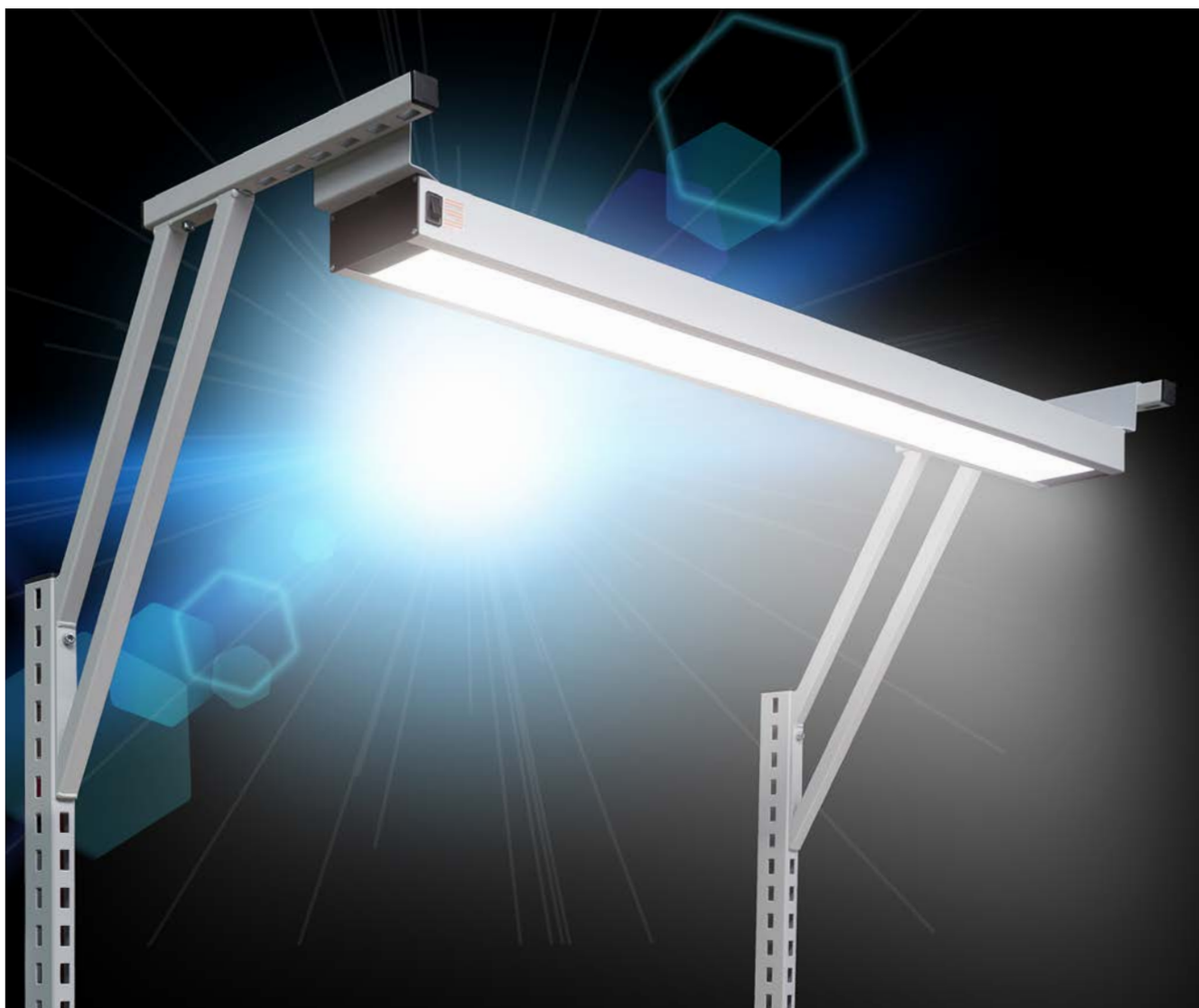
Ø mm	Nr.
100	<b>702010</b>

# LED - ARBEITSPLATZLEUCHTEN

Arbeit und Sehen sind in den meisten Berufen untrennbar verbunden. Neben der guten Allgemeinbeleuchtung ist zu beachten, dass an Arbeitsplätzen in der Industrie häufig mehrere und unterschiedliche Sehaufgaben auftreten. Dem Licht am Arbeitsplatz ist deshalb besondere Beachtung zu schenken, da ein Großteil der täglichen Sinneseindrücke über das Sehvermögen wahrgenommen wird.

Steigende Ansprüche an die Sehaufgabe und Leistungsfähigkeit erfordern eine optimierte Anpassung von Beleuchtungsstärke, Lichtfarbe und Entblendung unter Berücksichtigung der Vorgaben der Arbeitsstättenrichtlinie DIN EN 12464-1.

So wirken Sie Beeinträchtigungen des Organismus wie Unwohlsein, Kopfschmerzen und anderen Krankheitsbilder wirkungsvoll entgegen. Durch die Verwendung unterschiedlicher Lichtlenksysteme können wir Ihnen genau die spezifische Lösung anbieten, die Ihre Sehaufgabe erfordert.





APL I A basic-line



APL\_I A eco-line

#### **APL-I A basic-line**

Die basic-line Serie sorgt dank Ihrer hochwertigen Lichttechnik mit ihrer Microprismenscheibe für eine sehr homogene Ausleuchtung von allgemeinen Kontroll- und Montagearbeitsplätzen. Für Arbeiten gemäß Arbeitsstättenverordnung entwickelt.

Mit einem UGR Wert (Blendwert) von unter 22 sorgt diese Systemleuchte für einen deutlich besseren Sehkomfort des Nutzers und ist besonders geeignet für die Kontrolle reflektierender Oberflächen.

**Die basic-line Serie ist optional als dimmbare Leuchte erhältlich.**

#### **APL-I A eco-line**

Die eco-line Serie nutzt modernste LED-Technik, in Verbindung mit einem hochglanzbeschichteten Parabolraster, um speziell permanente Kontrollarbeiten gemäß Arbeitsstättenverordnung zu unterstützen.

Durch den erreichten UGR Wert (Blendwert) von unter 19 schränkt diese Systemleuchte eine Blendung des Nutzers stark ein und unterstützt die Sehleistung dauerhaft.

Die eco-line Serie ist optional als dimmbare Variante lieferbar.

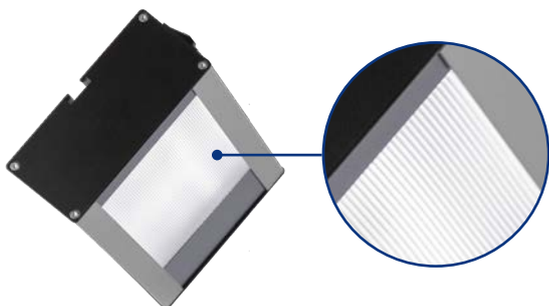
#### **Im Lieferumfang enthalten:**

- Gehäuse aus Aluminium
- farblos eloxiert, ESD-leitfähig

- Durchgangsverdrahtung
- integrierter EIN-/AUS-Schalter

- Befestigungssatz
- **Anschlusskabel separat bestellen**

## Arbeitsplatzleuchte mit Microprismenscheibe



- LED Arbeitsplatzleuchte
- Blendwert UGR < 22
- Geräteanschlussstecker Wieland GST 18i3
- RA > 80 Farbwiedergabeindex
- 50.000 h Lebensdauer
- 5000 Kelvin
- inklusive Leuchtenhalter für Auslegerrahmen und -rohre, passend für die Aufbaubreiten 625, 1000, 1250 mm
- **Anschlusskabel separat bestellen**

### APL-I A 600 basic-line eco

- Länge: 631 mm, für Aufbaubreite 625 mm, als Anbauvariante
- 19 Watt Systemleistung
- 1850 lm Leuchtenlichtstrom
- 832 lx. mittl. Beleuchtungsstärke

Ausführung	Breite mm	Tiefe mm	Höhe mm	Nr.
basic line eco	631	135	57	<b>576700</b>



### APL-I A 900 basic-line eco

- Länge: 899 mm, für Aufbaubreite 1000 mm, als Anbauvariante
- 28,5 Watt Systemleistung
- 2774 lm Leuchtenlichtstrom
- 1248 lx. mittl. Beleuchtungsstärke

Ausführung	Breite mm	Tiefe mm	Höhe mm	Nr.
basic line eco	899	135	57	<b>576710</b>



### APL-I A 1200 basic-line eco

- Länge: 1186 mm, für Aufbaubreite 1250 mm, als Anbauvariante
- 36,5 Watt Systemleistung
- 3699 lm Leuchtenlichtstrom
- 1443 lx. mittl. Beleuchtungsstärke

Ausführung	Breite mm	Tiefe mm	Höhe mm	Nr.
basic line eco	1186	135	57	<b>576720</b>



#### Halterohr in Tischbreite für Arbeitsplatzleuchte

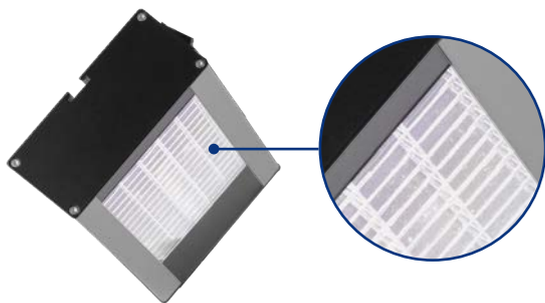
- zur mittigen Montage einer Leuchte über einem Tisch
- Tragerohr in Tischbreite
- inkl. Befestigungsmaterial

Breite mm	Nr.
1697	<b>554580</b>
2004	<b>524840</b>



Anschlusskabel auf Seite 44

## Arbeitsplatzleuchte mit Parabolraster



- LED Arbeitsplatzleuchte
- Blendwert UGR < 19
- Geräteanschlussstecker Wieland GST 1813
- RA > 80 Farbwiedergabeindex
- 50.000 h Lebensdauer
- 5000 Kelvin
- inklusive Leuchtenhalter für Auslegerrahmen und -rohre, passend für die Aufbaubreiten 625, 1000, 1250 mm
- **Anschlusskabel separat bestellen**

### APL-I A 600 eco-line

- Länge: 631 mm, als Anbauvariante
- 19 Watt Systemleistung
- 1674 lm Leuchtenlichtstrom
- 753 lx. mittl. Beleuchtungsstärke

Ausführung	Breite mm	Tiefe mm	Höhe mm	Nr.
eco line Parabolraster	631	135	57	<b>576740</b>



### APL-I A 900 eco-line

- Länge: 899 mm, als Anbauvariante
- 28,5 Watt Systemleistung
- 2511 lm Leuchtenlichtstrom
- 1130 lx. mittl. Beleuchtungsstärke

Ausführung	Breite mm	Tiefe mm	Höhe mm	Nr.
eco line Parabolraster	899	135	57	<b>576750</b>



### APL-I A 1200 eco-line

- Länge: 1186 mm, als Anbauvariante
- Blendwert UGR < 19
- 36,5 Watt Systemleistung
- 3348 lm Leuchtenlichtstrom

Ausführung	Breite mm	Tiefe mm	Höhe mm	Nr.
eco line Parabolraster	1186	135	57	<b>576760</b>



#### Halterohr in Tischbreite für Arbeitsplatzleuchte

- zur mittigen Montage einer Leuchte über einem Tisch
- Tragerohr in Tischbreite
- inkl. Befestigungsmaterial

Breite mm	Nr.
1697	<b>554580</b>
2004	<b>524840</b>



Anschlusskabel auf Seite 44

# STROMVERSORGUNG

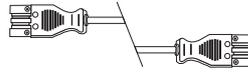
## Netz - Anschlusskabel



- System Wieland GST18
- Kabel mit Anschlussstecker und Wieland-Kupplung
- 3000 mm lang

Land	Typ	Norm	Nr.
D/F/NL/B	F	CEE 7/7	<b>551070</b>
GB	G	BS 1363	<b>551071</b>
CH	J	SEV1011	<b>551072</b>

## Verbindungskabel



- System Wieland GST18
- Kabel mit Stecker und Kupplung

Länge mm	Nr.
500	<b>572580</b>
1000	<b>572610</b>
1500	<b>572600</b>
2500	<b>572620</b>

## NETBOX mit 2-fach Gehäuse



2-fach NETBOX in Lochrückwand mit Montageausschnitt

- NETBOX-Systemgehäuse für Energie-, Kommunikations- und Datenübertragung
- Kunststoffgehäuse für 2-4 Module
- Stromzuführung und -weiterleitung über WIELAND GST18 - Steckverbindungen
- Montage mittels Fixierungslaschen an Haltern für Ständerprofile oder mit Abdeckrahmen in Lochrückwände mit Montageausschnitt
- **Anschluss- und Verbindungskabel immer extra bestellen!**

## Netbox Typ 21 - 230 V und Schalter



- 1-fach Schuko-Steckdose 45°, 230 V,
- Ein- und Ausgang System Wieland
- 1 Schalter schaltet Steckdose und Ausgang

Befestigung	Land	Typ	Norm	Nr.
Halter	D/NL/N/P/E/S/A	F	CEE7/4	<b>524850</b>
Einbau	D/NL/N/P/E/S/A	F	CEE7/4	<b>524860</b>

## Netbox Typ 22 - 230 V und RJ45



- 1-fach Schuko-Steckdose 45°, 230 V
- Eingang System Wieland,
- 2x RJ45

Befestigung	Land	Typ	Norm	Nr.
Halter	D/NL/N/P/E/S/A	F	CEE7/4	<b>524870</b>
Einbau	D/NL/N/P/E/S/A	F	CEE7/4	<b>524880</b>

## Netbox Typ 23 - 230 V und USB



- 1-fach Schuko-Steckdose 45°, 230 V
- Eingang System Wieland,
- 2 x USB

Befestigung	Land	Typ	Norm	Nr.
Halter	D/NL/N/P/E/S/A	F	CEE 7/4	<b>524890</b>
Lochrückwand	D/NL/N/P/E/S/A	F	CEE 7/4	<b>524910</b>

## Netbox Typ 24 - 230 V



- 2-fach Schuko-Steckdose 45°, 230 V,
- Ein- u. Ausgang System Wieland,

Befestigung	Land	Typ	Norm	Nr.
Halter	D/NL/N/P/E/S/A	F	CEE 7/4	<b>524920</b>
Lochrückwand	D/NL/N/P/E/S/A	F	CEE 7/4	<b>524930</b>

## Mehrpreis für Montage der Stromboxen



- Einbau der Stromboxen in Quadratloch-Rückwände
- je Stück

Befestigung	Nr.
Lochrückwand	<b>524940</b>

Halter für Montage an Tischaufbaustützen auf Seite 46

# NETBOX mit 3-fach Gehäuse



3-fach Steckdose mit Halter am Tischaufbau

## Netbox Typ 31 - 230 V und Schalter (f. Ausgang)



- 2-fach Schuko-Steckdose 45°, 230 V
- Wippschalter beleuchtet
- Ein- und Ausgang System Wieland
- Anschlusskabel und Halter bitte zusätzlich bestellen
- Schalter schaltet Ausgang

Befestigung	Land	Typ	Norm	Nr.
Halter	D/NL/N/P/E/S/A	F	CEE 7/4	<b>524950</b>
Einbau	D/NL/N/P/E/S/A	F	CEE 7/4	<b>524960</b>

## Netbox Typ 33 - 230 V



- 3-fach Schuko-Steckdose 45°, 230 V
- Ein- und Ausgang System Wieland
- Anschlusskabel und Halter bitte zusätzlich bestellen

Befestigung	Land	Typ	Norm	Nr.
Halter	D/NL/N/P/E/S/A	F	CEE7/4	<b>572487</b>
Lochrückwand	D/NL/N/P/E/S/A	F	CEE7/4	<b>572480</b>

## Netbox Typ 35 - 230 V und RJ45



- 2-fach Schuko-Steckdose 45°, 230 V, 2x RJ45 Cat.6 geschirm (NEXANS)
- Eingang System Wieland, 3,5m Patchkabel mit RJ45-Stecker

Befestigung	Land	Typ	Norm	Nr.
Halter	D/NL/N/P/E/S/A	F	CEE7/4	<b>526400</b>
Einbau	D/NL/N/P/E/S/A	F	CEE7/4	<b>526410</b>

## Netbox Typ 37 - 230 V + Klappdeckel und RJ45



- 2-fach Schuko-Steckdose 45°, 230 V mit Klappdeckel, 2x RJ45 Cat.6 geschirm (NEXANS)
- Eingang System Wieland, 3,5m Patchkabel mit RJ45-Stecker

Befestigung	Land	Typ	Norm	Nr.
Halter	D/NL/N/P/E/S/A	F	CEE 7/4	<b>526440</b>
Lochrückwand	D/NL/N/P/E/S/A	F	CEE 7/4	<b>526450</b>

## Netbox Typ 39 - 230 V + Klappdeckel



- 3-fach Schuko-Steckdose 45°, 230 V
- Ein- und Ausgang System Wieland
- Anschlusskabel und Halter bitte zusätzlich bestellen

Befestigung	Land	Typ	Norm	Nr.
Halter	D/NL/N/P/E/S/A	F	CEE7/4	<b>526480</b>
Einbau	D/NL/N/P/E/S/A	F	CEE7/4	<b>526490</b>

Halter für Montage an Tischaufbaustützen auf Seite 46

- NETBOX - Systemgehäuse für Energie-, Kommunikations- und Datenübertragung
- Stromzuführung und -weiterleitung über WIELAND GST18 - Steckverbindungen
- Montage mittels Fixierungslaschen an Haltern für Ständerprofile oder mit Abdeckrahmen in Lochrückwände mit Montageausschnitt
- Ausführungen mit Klappdeckel für zusätzlichen Staubschutz
- **Anschluss- und Verbindungskabel immer extra bestellen!**

## Netbox Typ 32 - 230 V und Schalter (f. Steckdosen+Ausgang)



- 2-fach Schuko-Steckdose 45°, 230 V
- Wippschalter beleuchtet
- Ein- und Ausgang System Wieland
- Anschlusskabel und Halter bitte zusätzlich bestellen
- Schalter schaltet Ausgang + Steckdosen

Befestigung	Land	Typ	Norm	Nr.
Halter	D/NL/N/P/E/S/A	F	CEE 7/4	<b>572488</b>
Einbau	D/NL/N/P/E/S/A	F	CEE 7/4	<b>572520</b>

## Netbox Typ 34 - 230 V und FI



- 1-fach Schuko-Steckdose 45°, 230 V, inkl. 1 FI 25A/30mA
- Ein- und Ausgang System Wieland

Befestigung	Land	Typ	Norm	Nr.
Halter	D/NL/N/P/E/S/A	F	CEE7/4	<b>524970</b>
Einbau	D/NL/N/P/E/S/A	F	CEE7/4	<b>524980</b>

## Netbox Typ 36 - 230 V und USB



- 2-fach Schuko-Steckdose 45°, 230 V, Eingang System Wieland, 2 x USB Ladeanschluss

Befestigung	Land	Typ	Norm	Nr.
Halter	D/NL/N/P/E/S/A	F	CEE7/4	<b>526420</b>
Einbau	D/NL/N/P/E/S/A	F	CEE7/4	<b>526430</b>

## Netbox Typ 38 - 230 V + Klappdeckel u. Schalter (f. Ausgang)



- 2-fach Schuko-Steckdose 45°, 230 V
- Wippschalter beleuchtet
- Ein- und Ausgang System Wieland
- Anschlusskabel und Halter bitte zusätzlich bestellen
- Schalter schaltet Ausgang

Befestigung	Land	Typ	Norm	Nr.
Halter	D/NL/N/P/E/S/A	F	CEE 7/4	<b>526460</b>
Lochrückwand	D/NL/N/P/E/S/A	F	CEE 7/4	<b>526470</b>

## Netbox Typ 40 - 230 V, 2 x RJ45, 2 x USB



- 1-fach Schuko-Steckdose 45°, 230 V
- Ein- und Ausgang System Wieland
- Anschlusskabel und Halter bitte zusätzlich bestellen
- 2 x RJ45 Cat.6 geschirmt, 3,5 m Patchkabel
- 2-fach USB (Ladefunktion, Datentransfer)

Befestigung	Land	Typ	Norm	Nr.
Halter	D/NL/N/P/E/S/A	F	CEE7/4	<b>526500</b>
Einbau	D/NL/N/P/E/S/A	F	CEE7/4	<b>526510</b>

## Energieleiste



Bestückung und Länge nach Kundenwunsch.  
Bitte anfragen  
Stromversorgungsmodule für alle nationalen Spezifikationen, ESD-Kontrollmodule, Druckluftanschlüsse, Fehlerstromerkennungskomponenten, Überspannungsschutz, Notausschalter, SNMP-Komponenten.

Auf Anfrage

## Energie- und Druckluftversorgung

### Druckluftbox



- Box mit 2 Druckluftanschlüssen
- Festo-Schnellkupplung
- Nennweite 7,2 mm
- 3 m Druckluftschlauch
- Inkl. Halterung zur Befestigung am Ständerprofil, ESD-Lichtgrau

Nr.

E572720

### Halter für Netboxen



- Halter für Tischaufbauten für Netboxen
- mit Befestigungsmaterial
- ESD-Lichtgrau

Nr.

572540

# SICHTLAGERKÄSTEN



## Papieretiketten für Sichtlagerkästen



- Papieretiketten

Typ	VE	Nr.
SB2 - SB4	24	<b>643411</b>
SB5	60	<b>643405</b>

## Sichtlagerkästen aus Polypropylen

Typ		Breite mm	Tiefe mm	Höhe mm	Volumen L	Blau	Rot	Grün	Gelb	Grau
SB2	-	315	500	200	21,8	<b>643420</b>	<b>643421</b>	<b>643422</b>	<b>643423</b>	<b>643401</b>
SB2Z	-	315	500	150	15,9	<b>643424</b>	<b>643425</b>	<b>643426</b>	<b>643427</b>	<b>643402</b>
SB3	-	213	330	200	9,2	<b>643428</b>	<b>643429</b>	<b>643430</b>	<b>643431</b>	<b>643403</b>
SB3Z	-	213	330	150	6,8	<b>643432</b>	<b>643433</b>	<b>643434</b>	<b>643435</b>	<b>643404</b>
SB4	Mit hinterer Einhängekante	150	230	125	2,6	<b>643436</b>	<b>643437</b>		<b>643438</b>	
SB5	Mit hinterer Einhängekante	105	164	75	0,7	<b>643439</b>	<b>643440</b>		<b>643441</b>	
SB6	Mit hinterer Einhängekante	102	89	50	0,26	<b>643442</b>	<b>643443</b>		<b>643444</b>	

## Sichtlagerkästen ESD leitfähig



- aus Polypropylen, mit Etikettenrahmen
- ESD leitfähig, schwarz
- die Kästen 4Z/5Z/6ZESD mit hinterer Einhängekante für Greifschalen-schienen

Typ	Breite mm	Tiefe mm	Höhe mm	Nr.
3ZESD	213	330	150	<b>643451</b>
4ZESD	147	230	125	<b>643452</b>
5ZESD	105	164	75	<b>643453</b>
6ZESD	102	89	50	<b>643454</b>

## Papieretiketten für Sichtlagerkästen ESD leitfähig



- Papieretiketten

Typ	VE	Nr.
3Z	24	<b>643411</b>
4Z	24	<b>643411</b>
5Z	60	<b>643405</b>
6Z	50	<b>643406</b>

## Eurobehälter aus Polypropylen Grau



- Standard:
- aus Polypropylen, Farbe Grau
- Boden und Seitenwände geschlossen, stapelbar,
- 120 mm hoch: ohne Griffmulde
- 210 mm hoch: mit Griffmulde

Typ	Oberfläche	Breite mm	Tiefe mm	Höhe mm	Innenbreite mm	Innentiefe mm	Innenhöhe mm	Volumen L	Nr.
EBH1	Grau	300	400	120	255	356	110	10	<b>643416</b>
EBH2	Grau	300	400	210	255	356	200	18,1	<b>643417</b>
EBH3	Grau	400	600	120	352	551	110	21,3	<b>643418</b>
EBH4	Grau	400	600	210	352	551	200	38,8	<b>643419</b>
EBH1 L	ESD-leitfähig Schwarz	300	400	120	255	356	110	10	<b>643456</b>
EBH3 L	ESD-leitfähig Schwarz	400	600	120	352	551	110	21,3	<b>643455</b>

## ESD - Eurobehälter aus Polypropylen Schwarz



- ESD leitfähig
- aus Polypropylen, Farbe Schwarz
- Boden und Seitenwände geschlossen
- ohne Griffmulde, stapelbar

# HAKENSYSTEME FÜR QUADRATLOCHWÄNDE

- Lochplatten-Halter zum Einhängen in Quadratlochwände
- Quadratlochung 10 x 10 mm, Raster 38 mm
- schlag- und kratzfeste Kunststoffbeschichtung, alufarben
- geprägte Grundplatte 1,5 mm stark
- mit Aushebesicherung aus Kunststoff



## Lochplatten



- für Wandbefestigung
- lieferbar in folgenden Farben:
  - RAL7035 Lichtgrau
  - RAL 6011 Resedagrün
  - RAL5010 Enzianblau
  - RAL5012 Lichtblau
  - RAL9005 Tiefschwarz

Breite mm	Höhe mm	Nr.
500	450	<b>579000</b>
1000	450	<b>579001</b>
1500	450	<b>579002</b>
2000	450	<b>579003</b>

## Werkbankhalterung



- Satz mit einem Paar Halter
- Für 1500 u. 2000 mm breite Lochplatten sind 2 Sätze Halter erforderlich

Ausführung	Nr.
Für 1 Lochplatte	<b>579010</b>
Für 2 Lochplatten übereinander	<b>579011</b>

## Werkzeughalter schräg



- Durchmesser 6 mm, alufarben

Länge mm	Nr.
50	<b>579012</b>
100	<b>579013</b>
150	<b>579014</b>
200	<b>579015</b>

## Werkzeughalter senkrecht



- Durchmesser 6 mm, alufarben

Länge mm	Nr.
35	<b>579016</b>
75	<b>579017</b>
125	<b>579018</b>

## Werkzeughalter doppelt



- Durchmesser 6 mm, alufarben

Länge mm	Nr.
35	<b>579020</b>
75	<b>579022</b>
150	<b>579023</b>

## Werkzeugklemme doppelt



- Klemmen aus Federstahl  
- Grundplatte alufarben

Ø mm	Nr.
6	<b>579029</b>
10	<b>579030</b>
13	<b>579031</b>
16	<b>579032</b>
19	<b>579033</b>

## Grundplatte



- Grundplatte alufarben

Ausführung	Nr.
1 Befestigungspunkt	<b>579048</b>
2 Befestigungspunkte	<b>579049</b>

## Schraubendreherhalter



- alufarben

Ausführung	Breite mm	Tiefe mm	Höhe mm	Nr.
für 6 Teile	200	30	40	<b>579056</b>
für 12 Teile	390	30	40	<b>579057</b>

## Maschinenhalter



- alufarben

Ø mm	Nr.
40	<b>579069</b>
60	<b>579070</b>
80	<b>579071</b>

## Zangenhalter



- Grundplatte alufarben

Breite mm	Tiefe mm	Nr.
35	<b>20</b>	<b>579038</b>
55	<b>20</b>	<b>579039</b>
75	<b>20</b>	<b>579040</b>

## Werkzeugklemme



- Klemme aus Federstahl  
- Grundplatte alufarben

Ø mm	Nr.
6	<b>579024</b>
10	<b>579025</b>
13	<b>579026</b>
16	<b>579027</b>
19	<b>579028</b>

## Bohrer-/ Innensechskanthalter



- alufarben

Ausführung	Breite mm	Tiefe mm	Höhe mm	Nr.
Für 14 Teile	200	30	35	<b>579054</b>
Für 28 Teile	390	30	35	<b>579055</b>

## Innensechskanthalter



- für 9 Schlüssel, alufarben

Breite mm	Tiefe mm	Höhe mm	Nr.
200	25	70	<b>579061</b>

## Sichtlagerkastenhalter



- alufarben

Ausführung	Breite mm	Höhe mm	Nr.
Für 5 Kästen	550	58	<b>579085</b>
Für 9 Kästen	990	58	<b>579086</b>

## Schraubenschlüsselhalter



- für 8 Schlüssel, alufarben

Breite mm	Tiefe mm	Höhe mm	Nr.
130	150	50	<b>579073</b>

## Kabelhalter

- alufarben



Breite mm	Tiefe mm	Höhe mm	Nr.
37	150	50	<b>579081</b>
37	200	50	<b>579082</b>

## Runddosenhalter 1-fach



- Durchmesser 70 mm  
- alufarben

Breite mm	Tiefe mm	Höhe mm	Nr.
100	95	70	<b>579123</b>

## Ablagebox groß



- alufarben

Breite mm	Tiefe mm	Höhe mm	Nr.
320	135	55	<b>579125</b>

## Ablageplatte



- alufarben

Breite mm	Tiefe mm	Höhe mm	Nr.
350	125	12	<b>579127</b>
450	150	12	<b>579128</b>

## Sichtlagerkastenhalter



- für 1 Kasten, alufarben

	Nr.
	<b>579075</b>

## Formularhalter DIN A4

- RAL 7035 Lichtgrau



Breite mm	Höhe mm	Nr.
220	310	<b>579097</b>

## Runddosenhalter 3-fach



- Durchmesser 70 mm  
- alufarben

Breite mm	Tiefe mm	Höhe mm	Nr.
300	95	70	<b>579124</b>

## Müllbeutelhalter



- oben: BxTxH: 305 x 340 x 55/120 mm  
- unten: BxTxH: 300 x 300 x 35/100 mm  
- für Müllbeutel 60 und 100 Liter  
- alufarben

Ausführung	Nr.
2-teilig	<b>579126</b>

## Rohrhalter



- alufarben  
- Breite 35 mm

Durchmesser mm	Nr.
60	<b>579076</b>
100	<b>579077</b>

# Werkzeughaltersortimente für Quadratlochwände

## Werkzeughalter Sortiment 10 tlg.



- 7 Werkzeughalter mit schrägem Ende
- 2 doppelte Werkzeughalter
- 1 Werkzeugklemme

	Nr.
	<b>579106</b>

## Werkzeughalter Sortiment 12 tlg.



- 4 Werkzeughalter mit senkr. Ende
- 3 Doppelter Werkzeughalter
- 1 Zangenhalter
- 1 Maschinenhalter
- 3 Werkzeughalter mit schrägem Ende

	Nr.
	<b>579108</b>

## Werkzeughalter Sortiment 15 tlg.



- 4 Werkzeughalter mit senkr. Ende
- 3 Doppelter Werkzeughalter
- 1 Zangenhalter
- 1 Maschinenhalter
- 3 Werkzeughalter mit schrägem Ende
- 1 Schraubenschlüsselhalter
- 1 Maschinenhalter

	Nr.
	<b>579110</b>

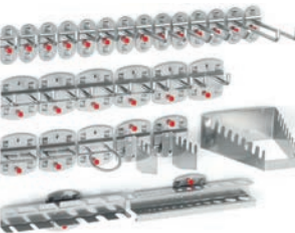
## Werkzeughalter Sortiment 18 tlg.



- 5 Werkzeughalter mit schrägem Ende
- 2 Werkzeughalter mit senkr. Ende
- 3 Doppelter Werkzeughalter
- 3 Werkzeugklemmen
- 2 Zangenhalter
- 1 Bohrerhalter
- 1 Schraubenschlüsselhalter
- 1 Schraubendreherhalter

	Nr.
	<b>579116</b>

## Werkzeughalter Sortiment 28 tlg.



- 6 Werkzeughalter mit schrägem Ende
- 8 Werkzeughalter mit senkr. Ende
- 6 Doppelter Werkzeughalter
- 2 Zangenhalter
- 1 Maschinenhalter
- 1 Schraubenschlüsselhalter
- 1 Schraubendreherhalter
- 1 Bohrerhalter
- 2 Sägenhalter

	Nr.
	<b>579112</b>

## Werkzeughalter Sortiment 40 tlg.



- 9 Werkzeughalter mit schrägem Ende
- 12 Werkzeughalter mit senkr. Ende
- 9 Doppelter Werkzeughalter
- 3 Zangenhalter
- 2 Maschinenhalter
- 1 Schraubenschlüsselhalter
- 1 Schraubendreherhalter
- 1 Bohrerhalter
- 2 Sägenhalter

	Nr.
	<b>579114</b>

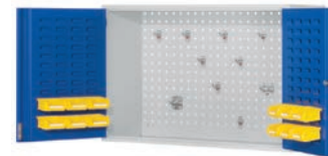
## Hängeschrank Modell 10



- Rückwand und Türinnenseiten mit Systemlochung
- Oberfläche: Komplett Lichtgrau RAL 7035 oder Korpus Lichtgrau RAL 7035 und Türen Enzianblau RAL 5010

Breite mm	Tiefe mm	Höhe mm	Nr.
920	335	620	<b>579118</b>

## Hängeschrank Modell 20



- Rückwand m. Systemlochung
- Türinnenseite m. Schlitzplatten
- Oberfläche: Komplett Lichtgrau RAL 7035 oder Korpus Lichtgrau RAL 7035 und Türen Enzianblau RAL 5010

Breite mm	Tiefe mm	Höhe mm	Nr.
920	335	620	<b>579120</b>

## Hängeschrank Modell 30



- Rückwand, Türinnenseiten u. Innentüren mit Systemlochung
- Oberfläche: Komplett Lichtgrau RAL 7035 oder Korpus Lichtgrau RAL 7035 und Türen Enzianblau RAL 5010

Breite mm	Tiefe mm	Höhe mm	Nr.
920	335	620	<b>579122</b>



**Effizienz steigern.  
Ergonomie verbessern.  
Sicherheit erhöhen.**



#### **WIR BIETEN PROFESSIONELLE UND MASSGESCHNEIDERTE PRODUKTLÖSUNGEN**

MAPO unterstützt Sie in der innerbetrieblichen Logistik. Beim Transport, der Lagerung und dem Materialhandling. Unsere Produkte vereinfachen Ihren Warenfluss, sparen Zeit und reduzieren die Betriebskosten. Mit uns können Sie die Ergonomie am Arbeitsplatz verbessern und die Sicherheit für Mitarbeitende erhöhen. Wir erarbeiten für Sie massgeschneiderte zuverlässige Lösungen.

*Von Profis für Profis.*

**Ihre Bestell-Hotline:  
044 874 48 60 oder  
[orders@mapo.ch](mailto:orders@mapo.ch)**

**VERKAUFSABTEILUNG INDUSTRIE UND FACHHANDEL**

**MAPO AG**  
Europa-Strasse 12, Postfach  
8152 Glattbrugg ZH  
Tel. 044 874 48 60  
[orders@mapo.ch](mailto:orders@mapo.ch)