



WERKBÄNKE



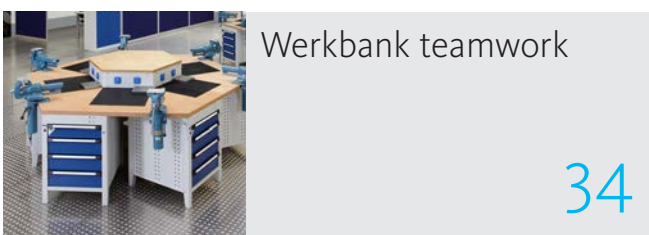
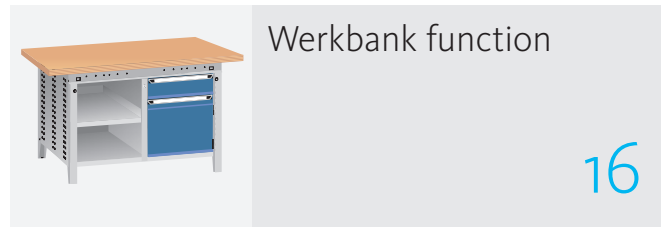
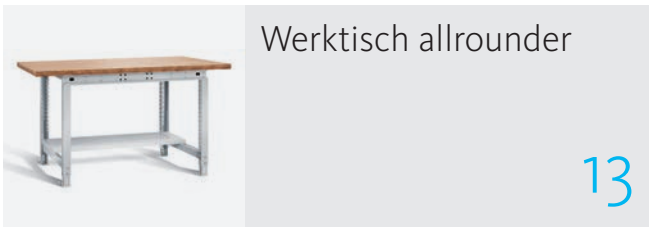
OTTOKIND
ZUKUNFT EINRICHTEN

mapo.ch

Abteilung Verkauf
044 874 48 60
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.

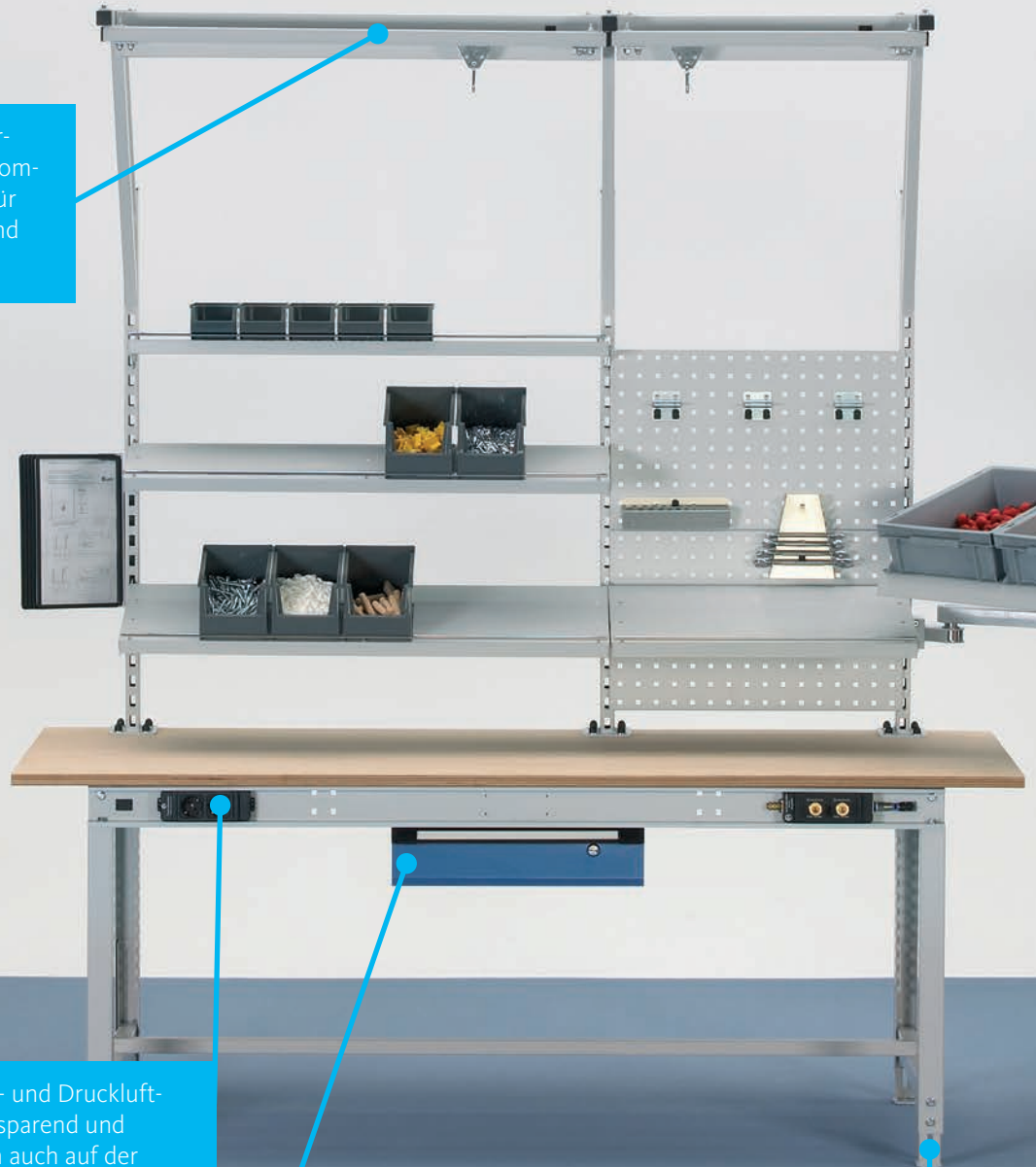
DER ORGANISIERTE ARBEITSPLATZ

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.



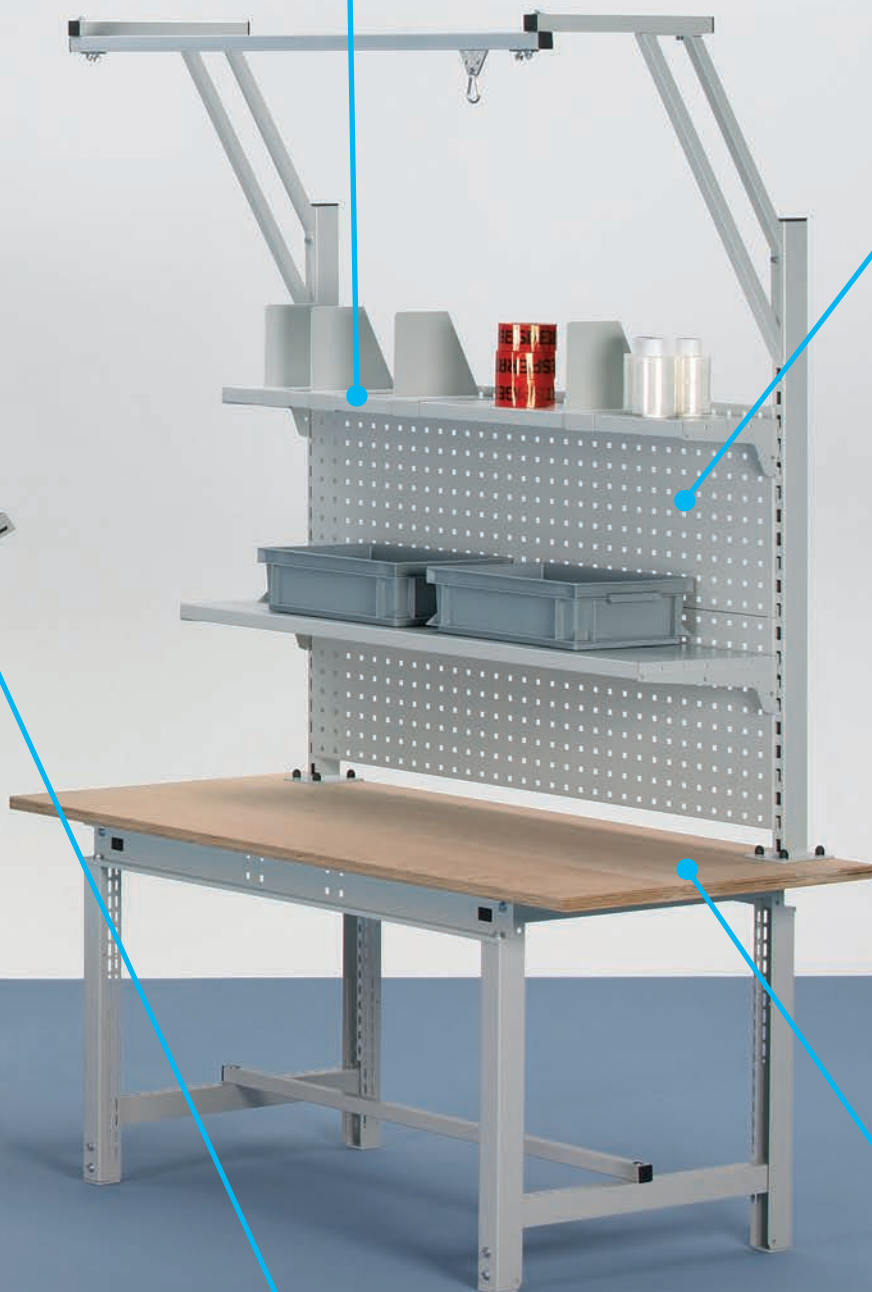
ZUBEHÖR

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



TISCHPLATTE

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

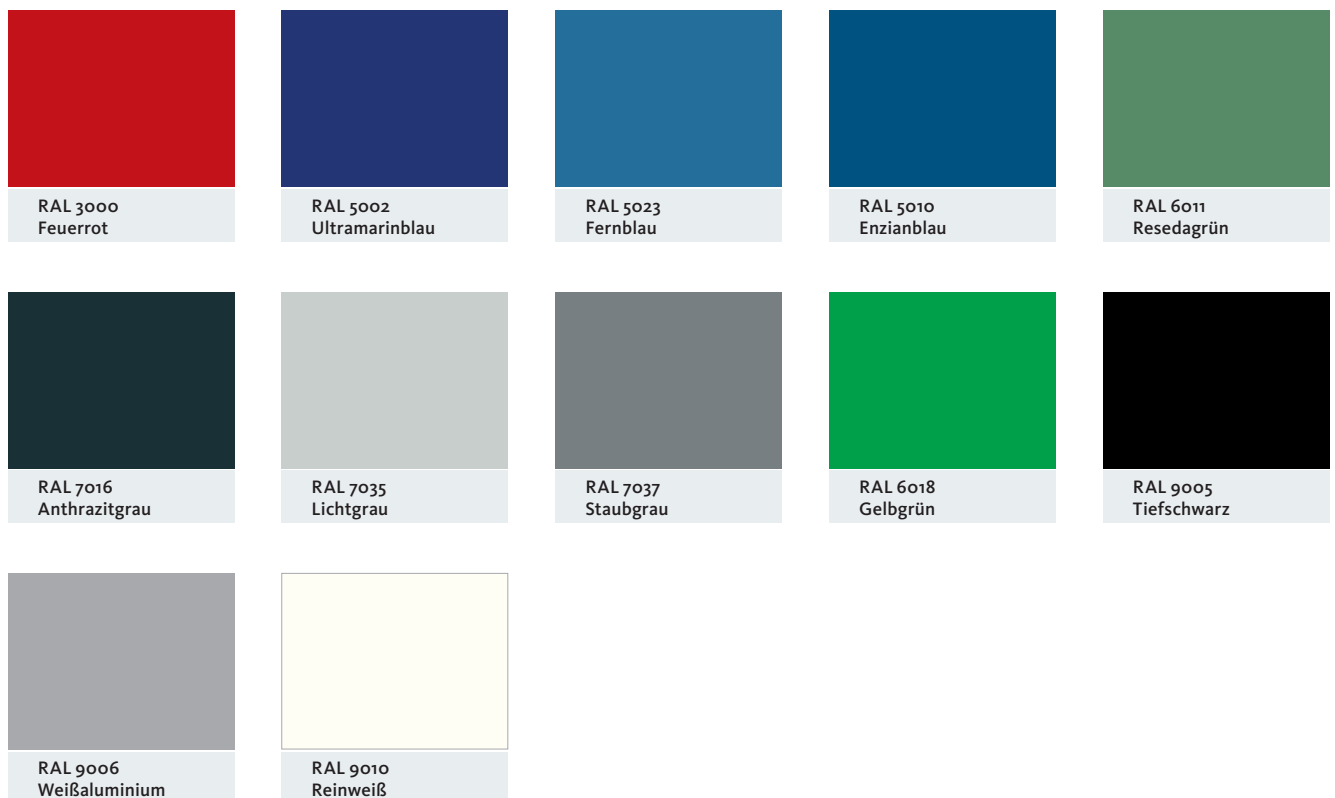


FARBKONZEPT

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 Griffschalenschiene, 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



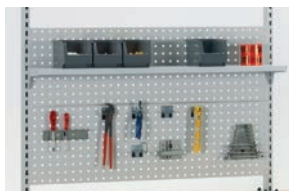
Druckluftversorgung - sauber und platzsparend untergebracht in der vorderen oder hinteren Funktionsleiste des Tisches.

Strombox



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

Lochrückwand



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

Werkstisch 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



Werkstisch 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	723130
2004	750	715-955	723150
1524	1000	715-955	723170
2004	1000	715-955	723180

Werkstisch allrounder, melaminharzbeschichtete Platte



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

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

Werkstisch 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	723190
2004	750	715-955	723200

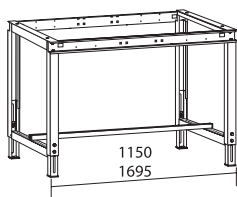
Werkstisch allrounder mit Melaminplatte+Stahlblechboden



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

Breite mm	Tiefe mm	Höhe mm	Nr.
1524	750	720-958	723340
2004	750	720-958	723350

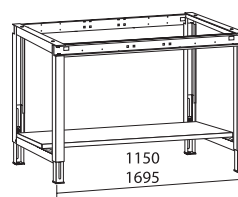
Werkstisch allrounder mit Distanzrohr, ohne Platte



- Gesamtbelastbarkeit 350 kg

Breite mm	Tiefe mm	Höhe mm	Nr.
1150	720	690-930	723140
1695	720	690-930	723160

Werkstisch allrounder mit Stahlblechboden, ohne Platte

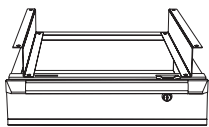


- Stahlblechboden 150 kg belastbar
- Gesamtbelastbarkeit 350 kg

Breite mm	Tiefe mm	Höhe mm	Nr.
1150	720	690-930	723141
1695	720	690-930	723161

Zubehör für Werk Tisch allrounder

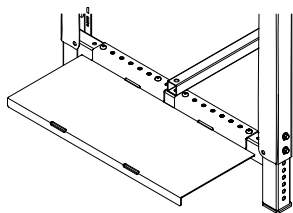
Schublade für Werk Tisch allrounder



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

Breite mm	Tiefe mm	Höhe mm	Nr.
500	600	120	753170

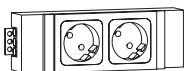
PC-Halter für Werk Tisch allrounder



- Montage am Fußgestell

Breite mm	Tiefe mm	Nr.
250	570	570750

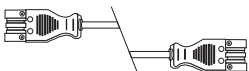
Stromboxen



- 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	702970
G	GB	BS 1363	701790
J	CH	SEV 1011	701700
E	B/F	CEE 7/5	701690

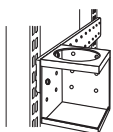
Verbindungskabel



- System Wieland

Länge mm	Nr.
0,5 m	572580
1,5 m	572600
2,5 m	572620

Getränkehalter



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

Nr.
702020

Stahlblech-Ablageboden



- 150 kg belastbar

Breite mm	Tiefe mm	Höhe mm	Nr.
1142	494	40	762200
1687	494	40	762210



- Werkbankaufbau und Zubehör auf Seite 38

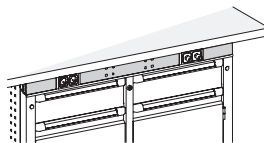
Anschlusskabel



- System Wieland

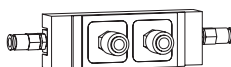
Land	Steckertyp	Länge mm	Nr.
D/F/NL/B	F (CEE 7/4)	3000	551070
GB	G (BS 1363)	3000	551071
CH	J (SEV 1011)	3000	551072

Blenden für Funktionsleisten



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

Druckluftbox



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

Nr.
702990

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	721750
Gesamt	500 kg				

Typ 1150S



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

Typ 1524



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

Typ 1524S



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

Typ 1697



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

Typ 1697S



1 Schublade E30 Lieferung unmontiert!	Platte	Breite mm	Tiefe mm	Höhe mm	Nr.
	überstehend	1697	750	730-1050	721800
Belastung					
Gesamt	500 kg				

Typ 2004



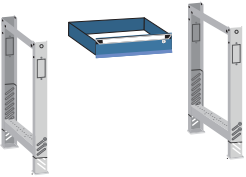
Lieferung unmontiert!	Platte	Breite mm	Tiefe mm	Höhe mm	Nr.
	überstehend	2004	750	730-1050	721810
Belastung					
Gesamt	500 kg				

Typ 2004S



1 Schublade E30 Lieferung unmontiert!	Platte	Breite mm	Tiefe mm	Höhe mm	Nr.
	überstehend	2004	750	730-1050	721820
Belastung					
Gesamt	500 kg				

Typ function individuell



2 Fußgestelle für Ausstattung mit Platte von Seite 36 Lieferung unmontiert! optional mit Schublade	Schublade	Breite mm	Tiefe mm	Höhe mm	Nr.
	ohne	variabel	590	690-1010	721850
	mit	variabel	590	690-1010	721860
Belastung					
Gesamt	500 kg				

Typ 204



1 Schublade V70, 150 mm hoch 1 Tür, 420 mm hoch Lieferung montiert!	Platte	Breite mm	Tiefe mm	Höhe mm	Nr.
	überstehend	1524	750	850	721900
	ohne	variabel	715	810	721910
Belastung					
Gesamt	500 kg				
je Schublade	70 kg				
Arbeitsplatte	500 kg				

Typ 205



3 Schubladen V70, 120, 150, 300 mm hoch Lieferung montiert!	Platte	Breite mm	Tiefe mm	Höhe mm	Nr.
	überstehend	1524	750	850	721920
	ohne	variabel	715	810	721930
Belastung					
Gesamt	500 kg				
je Schublade	70 kg				
Arbeitsplatte	500 kg				

Typ 206



5 Schubladen V70 60, 90, 120, 2x150 mm hoch Lieferung montiert!	Platte	Breite mm	Tiefe mm	Höhe mm	Nr.
	überstehend	1524	750	850	721940
	ohne	variabel	715	810	721950
Belastung					
Gesamt	500 kg				
je Schublade	70 kg				
Arbeitsplatte	500 kg				

Werkbank funktion 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	723191
überstehend	750	750	850	723192
ohne	605	715	810	723193

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	723201
überstehend	750	750	850	723202
ohne	605	715	810	723203

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	723211
überstehend	750	750	850	723212
ohne	605	715	810	723213

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	723221
überstehend	750	750	850	723222
ohne	605	715	810	723223

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	723231
überstehend	750	750	850	723232
ohne	605	715	810	723233

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	723241
überstehend	750	750	850	723242
ohne	605	715	810	723243

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	723251
überstehend	750	750	850	723252
ohne	605	715	810	723253

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	723261
überstehend	750	750	850	723262
ohne	605	715	810	723263

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	723271
überstehend	750	750	850	723272
ohne	605	715	810	723273

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



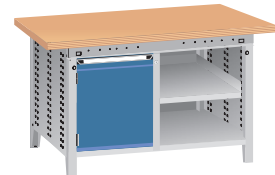
		Platte	Breite mm	Tiefe mm	Höhe mm	Nr.
1 höhenverstellbarer Zwischenboden		bündig	1152	750	850	723381
Belastung						
Gesamt	500 kg	überstehend	1524	750	850	723382
Arbeitsplatte	500 kg	ohne	1150	715	810	723383
Grundboden	100 kg					

Typ 209



		Platte	Breite mm	Tiefe mm	Höhe mm	Nr.
2 Schubladen E30, 120 mm hoch		bündig	1152	750	850	723391
Belastung						
Gesamt	500 kg	überstehend	1524	750	850	723392
Arbeitsplatte	500 kg	ohne	1150	715	810	723393
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	723401
Belastung						
Gesamt	1160 kg	überstehend	1524	750	850	723402
Arbeitsplatte	1000 kg	ohne	1150	715	810	723403
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	723411
überstehend	1524	750	850	723412
ohne	1150	715	810	723413

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	723421
überstehend	1524	750	850	723422
ohne	1150	715	810	723423

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	723431
überstehend	1524	750	850	723432
ohne	1150	715	810	723433

Typ 214



2 Schubladen V70, 150 mm hoch	
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	723441
überstehend	1524	750	850	723442
ohne	1150	715	810	723443

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	723451
überstehend	1524	750	850	723452
ohne	1150	715	810	723453

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	723461
überstehend	1524	750	850	723462
ohne	1150	715	810	723463

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



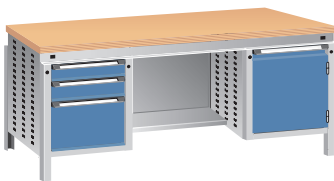
4 Schubladen V70,
120, 2x150, 300 mm hoch
1 Tür 420 mm hoch

Belastung

Gesamt 1420 kg
Arbeitsplatte 1000 kg
Grundboden 100 kg

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

Typ 304



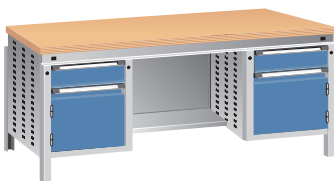
3 Schubladen V70
120, 150, 300 mm hoch
fester zurückstehender Boden,
350 mm tief
1 Tür 570 mm hoch
1 höhenverstellbarer
Zwischenboden

Belastung

Gesamt 820 kg
Arbeitsplatte 500 kg
Grundboden 50 kg

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

Typ 305



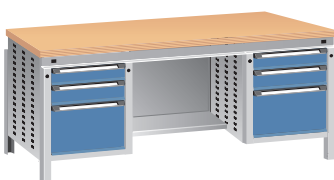
2 Schubladen V70
150 mm hoch
fester zurückstehender Boden,
350 mm tief
2 Türen 420 mm hoch

Belastung

Gesamt 760 kg
Arbeitsplatte 500 kg
Grundboden 50 kg

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

Typ 306



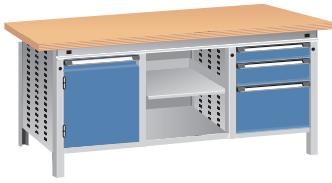
6 Schubladen V70, je 70 kg
2x120, 2x150, 2x300 mm hoch
fester zurückstehender Boden,
350 mm tief

Belastung

Gesamt 980 kg
Arbeitsplatte 500 kg

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

Typ 307

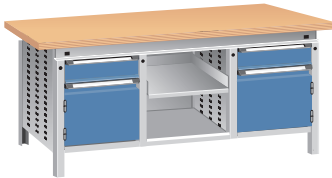


1 Tür 570 mm hoch
2 höhenverstellbare
Zwischenböden
3 Schubladen V70
120, 150, 300 mm hoch

Belastung
Gesamt 1400 kg
Arbeitsplatte 1000 kg
Grundboden 100 kg

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

Typ 308

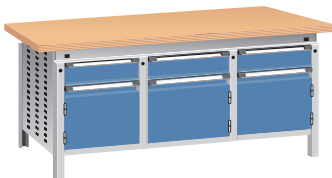


2 Schubladen V70,
150 mm hoch
2 Türen 420 mm hoch
1 höhenverstellbarer
Zwischenböden

Belastung
Gesamt 1290 kg
Arbeitsplatte 1000 kg
Grundboden 100 kg

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

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	723641
überstehend	2004	750	850	723642
ohne	1695	715	810	723643

Typ 310

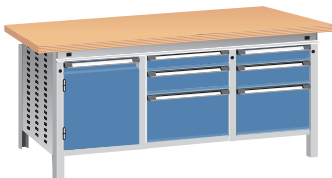


3 Schubladen V70
120, 150, 300 mm hoch
2 Türen 570 mm hoch
2 höhenverstellbare
Zwischenböden

Belastung
Gesamt 1400 kg
Arbeitsplatte 1000 kg

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

Typ 311

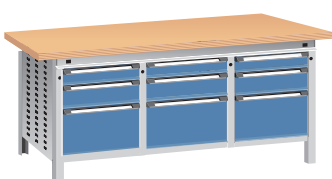


6 Schubladen V70
2x120, 2x150, 2x300 mm hoch
1 Tür 570 mm hoch
1 höhenverstellbarer
Zwischenboden

Belastung
Gesamt 1500 kg
Arbeitsplatte 1000 kg

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

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	721000
überstehend	2004	750	850	721010
ohne	1695	715	810	721020

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	723771
Gesamt	240 kg					
je Schublade	30 kg					
Arbeitsplatte		ohne	605	715	810	723773
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	723781
Gesamt	240 kg					
Arbeitsplatte	170 kg					
je Schublade	70 kg					
Grundboden		ohne	605	715	810	723783
	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	723791
Gesamt	240 kg					
Arbeitsplatte	170 kg					
je Schublade	70 kg					
Grundboden		ohne	605	715	810	723793
	100 kg					

Typ 153



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

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	723811
ohne	1150	715	810	723813

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	723821
ohne	1150	715	810	723823

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	723831
ohne	1150	715	810	723833

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	723841
ohne	1150	715	810	723843

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	723851
ohne	1150	715	810	723853

Typ 350

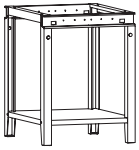


12 Schubladen V70 3x60, 3x90, 3x120, 3x300 mm hoch	
Belastung	
Gesamt	240 kg
Arbeitsplatte	120 kg
je Schublade	70 kg

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

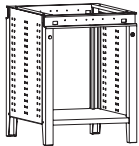
Zubehör Werkbank function lichte Einbauhöhe 570 mm

Unterbau offen, einteilig, stationär



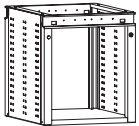
		Platte	Breite mm	Tiefe mm	Höhe mm	Nr.
Lichte Einbaubreite 505 mm Lichte Einbauhöhe 570 mm						
Belastung		ohne	605	715	810	723290
Arbeitsplatte	500 kg					
Grundboden	100 kg					

Unterbau geschlossen, einteilig, stationär



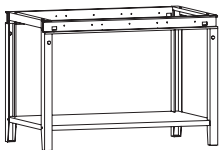
		Platte	Breite mm	Tiefe mm	Höhe mm	Nr.
Lichte Einbaubreite 505 mm Lichte Einbauhöhe 570 mm						
Belastung		ohne	605	715	810	723280
Arbeitsplatte	600 kg					
Grundboden	100 kg					

Unterbau geschlossen, einteilig, stationär



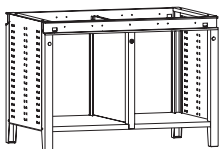
		Platte	Breite mm	Tiefe mm	Höhe mm	Nr.
Lichte Einbaubreite 505 mm Lichte Einbauhöhe 570 mm						
Belastung		ohne	605	715	685	723300
Arbeitsplatte	500 kg					
Grundboden	100 kg					

Unterbau offen, zweiteilig, stationär



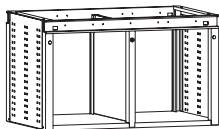
		Platte	Breite mm	Tiefe mm	Höhe mm	Nr.
Lichte Einbaubreite 1050 mm Lichte Einbauhöhe 570 mm						
Belastung		ohne	1150	715	810	723490
Arbeitsplatte	600 kg					
Grundboden	100 kg					

Unterbau geschlossen, zweiteilig, stationär



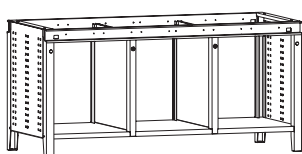
		Platte	Breite mm	Tiefe mm	Höhe mm	Nr.
Lichte Einbaubreite je 505 mm Lichte Einbauhöhe 570 mm						
Belastung		ohne	1150	715	810	723470
Arbeitsplatte	750 kg					
Grundboden	100 kg					

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	723500
Arbeitsplatte	750 kg					
Grundboden	100 kg					

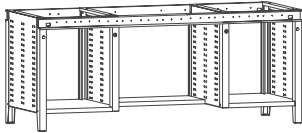
Unterbau geschlossen, dreiteilig, stationär



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

■ Konfigurierte Werkbänke liefern wir komplett montiert aus.

Schreibtischunterbau geschlossen, dreiteilig, stationär



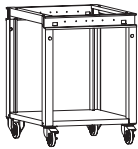
Lichte Einbaubreite je 505 mm
Lichte Einbauhöhe 570 mm
1 fester zurückstehender Boden
350 mm tief

Belastung

Arbeitsplatte 500 kg
Grundboden 2 x 50 kg

Platte	Breite mm	Tiefe mm	Höhe mm	Nr.
ohne	2000	715	810	723690

Unterbau offen, fahrbar



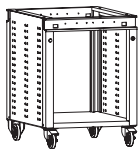
Lichte Einbaubreite 505 mm
Lichte Einbauhöhe 570 mm

Belastung

Gesamt 240 kg
Arbeitsplatte 225 kg
Grundboden 100 kg

Platte	Breite mm	Tiefe mm	Höhe mm	Nr.
ohne	605	715	810	723880

Unterbau geschlossen, fahrbar



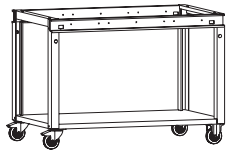
Lichte Einbaubreite 505 mm
Lichte Einbauhöhe 570 mm

Belastung

Gesamt 240 kg
Arbeitsplatte 225 kg
Grundboden 100 kg

Platte	Breite mm	Tiefe mm	Höhe mm	Nr.
ohne	605	715	810	723860

Unterbau offen, fahrbar



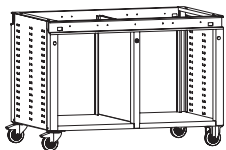
für Zwischenböden 1050 mm
breit und/oder Schubladen für
offene Unterbauten

Belastung

Gesamt 240 kg
Arbeitsplatte 225 kg
Grundboden 100 kg

Platte	Breite mm	Tiefe mm	Höhe mm	Nr.
ohne	1150	715	810	723890

Unterbau geschlossen, fahrbar



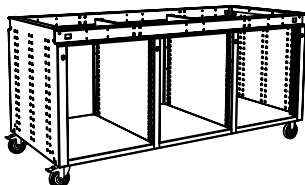
Lichte Einbaubreite je 505 mm
Lichte Einbauhöhe 570 mm

Belastung

Gesamt 240 kg
Arbeitsplatte 225 kg
Grundboden 100 kg

Platte	Breite mm	Tiefe mm	Höhe mm	Nr.
ohne	1150	715	810	723870

Unterbau geschlossen, fahrbar



Lichte Einbaubreite je 505 mm
Lichte Einbauhöhe 570 mm

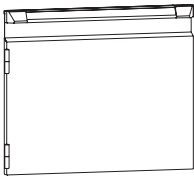
Belastung

Gesamt 240 kg
Arbeitsplatte 225 kg
Grundboden 100 kg

Platte	Breite mm	Tiefe mm	Höhe mm	Nr.
ohne	1695	715	810	721150

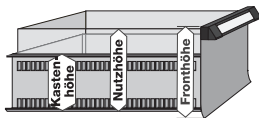
- Höhe der Funktionsleiste: 70 mm, lichte Einbauhöhe: 570 mm, lichte Höhe unterhalb des Grundbodens: 122 mm
- Konfigurierte Werkbänke liefern wir komplett montiert aus.

Türen 505 mm breit



Anschlag	Höhe mm	Nr.
Links	420	704060
Rechts	420	704070
Links	570	704080
Rechts	570	704090

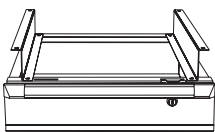
Schubladen V70 für stationäre Unterbauten



- 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	747000
V70	90	66	747010
V70	120	96	747020
V70	150	126	747030
V70	180	156	747040
V70	210	186	747050
V70	240	216	747060
V70	270	246	747070
V70	300	276	747080
V70	360	336	747090
V70	450	426	747100

Schubladen für offene Unterbauten mit Funktionsleiste

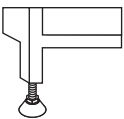


- mit Drehzylinderverschluss
- inkl. Distanzstück zur Verschraubung unter der Tischplatte
- Auszug unter der Funktionsleiste
- Innenabmessungen:
BxTxH: 450 x 598 x 100 mm

Breite mm	Tiefe mm	Höhe mm	Nr.
500	600	125	753160

■ Schubladeneinteilungen finden Sie auf Seite 33

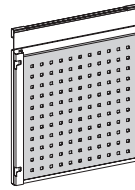
Bodenausgleich



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

VE	Höhe mm	Nr.
1 Paar	30-63 mm	704610

Lochblecheinsatz für Türeninnenseite



- mit Quadratlochung zur Aufnahme von Werkzeughaken

Anschlag	Höhe mm	Nr.
Links	570	704160
Rechts	570	704170

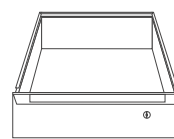
Zwischenböden für Unterbauten Serie function



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

Breite mm	Tiefe mm	Höhe mm	Nr.
505	675	30	704220
1050	675	30	704230

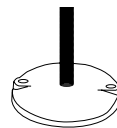
Mittelschublade



- 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	753150

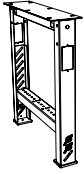
Maschinenfuß



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

Durchmesser mm	Höhe mm	Nr.
80	80	721700

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	721600

Set für Werkbankverschraubung

- Werkbankverbindung mit 4 Sperrzahnschrauben M8 x 16

Nr.
703910

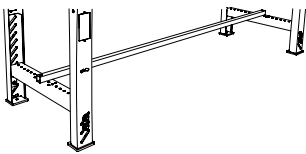
Griff für fahrbare Werkbank



- 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	704000

Distanzrohr für Fußgestelle

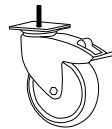


- RAL 7035 Lichtgrau

Werkbankplatten - Breite mm	Nr.
1150	721650
1520	721660
1695	721670
2000	721680



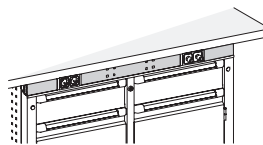
Rollensatz, 2 Stück



- 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

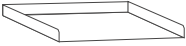
Breite mm	Höhe mm	Nr.
32	155	721710

Blenden für Funktionsleisten



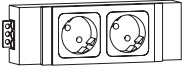
	Breite mm	Nr.
ohne Öffnung	605	702610
ohne Öffnung	1150	702630
ohne Öffnung	1695	702650
ohne Öffnung	2000	702780
1 Öffnung	605	702620
2 Öffnungen	1150	702640
2 Öffnungen	1695	702660
2 Öffnungen	2000	702790

Abrollrand für einteiligen Unterbau Serie function



Breite mm	Tiefe mm	Höhe mm	Nr.
605	715	20	703300

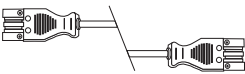
Stromboxen



- 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	702970

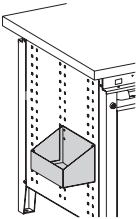
Verbindungskabel



- System Wieland

Länge mm	Nr.
500	572580
1500	572600
2500	572620

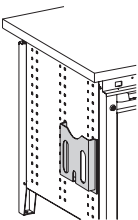
Ablagebox für Seitenwand



- zum Einhängen in Quadratlochung der Seitenwand

Breite mm	Tiefe mm	Höhe mm	Nr.
260	150	75/150	551750

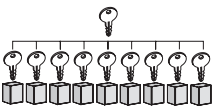
Zeichnungstasche für Seitenwand



- DIN A4 selbstklebend,
- Kunststoff, hellgrau

Breite mm	Tiefe mm	Höhe mm	Nr.
260	35	235	551810

Hauptschlüsselanlage



- Mehrpreis je Schloss

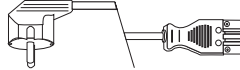
Nr.
723920

Riffelgummi für Abrollrand



Breite mm	Tiefe mm	Höhe mm	Nr.
605	715	3	751490

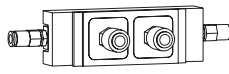
Anschlusskabel



- System Wieland

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

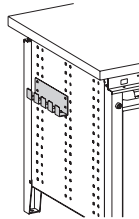
Druckluftbox



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

Nr.
702990

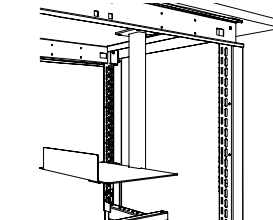
Hakenleiste für Seitenwand



- zum Einhängen in Quadratlochung der Seitenwand

Breite mm	Tiefe mm	Höhe mm	Nr.
265	40	40/80	551800

PC-Halter für Werkbank function

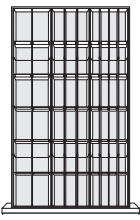


- zur Verschraubung unter der Platte
- verstellbar in der Breite von 100-240 mm

Nr.
571100

Einrichtungsvorschläge für Schubladen function

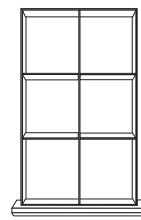
EV29



- 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	755420

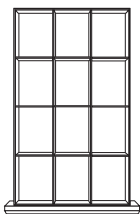
EV32



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

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

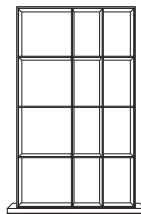
EV33



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

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

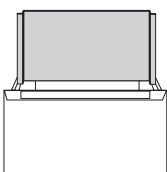
EV35



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

	Nr.
Schubladenhöhe 60 mm	743180
Schubladenhöhe 90 u. 120 mm	743190
Schubladenhöhe 150 u. 180 mm	743200

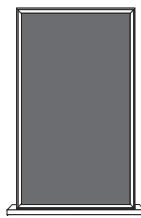
EV37



- Einsatz für Hängehefter DIN A4
- RAL 7035 Lichtgrau

	Nr.
Schubladenhöhe 300 mm	743260

EV38



- 1 Moosgummieinlage

	Nr.
Schubladenhöhe 60 mm	743270

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	744280

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	745400

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	745410

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	723223

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	723233

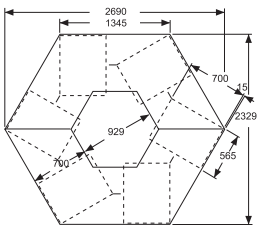
Typ 107 Serie function



- 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	723243

Multiplexplatte teamwork



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

Breite mm	Tiefe mm	Höhe mm	Nr.
2690	2329	40	744010

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	745200
607	750	40	745600
750	750	40	745480
1002	750	40	745210
1152	750	40	745610
1524	750	40	745220
1697	750	40	745620
2004	750	40	745230
2304	750	40	745630
2525	750	40	746290
607	750	50	745700
1152	750	50	745710
1524	750	50	746350
1697	750	50	745730
2004	750	50	746360

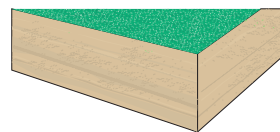
Rotbuche



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

Breite mm	Tiefe mm	Höhe mm	Nr.
1524	750	50	744020
2004	750	50	744030

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/mm²

Breite mm	Tiefe mm	Höhe mm	Nr.
1524	750	50	746370
2004	750	50	746380

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	744670
2004	750	50	744680

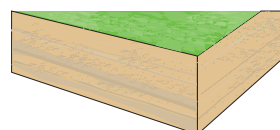
Hartlaminat



- 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	744140
2004	750	50	744150

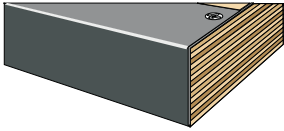
Universal



- 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	746410
2004	750	50	746420

Kantenschutz



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

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

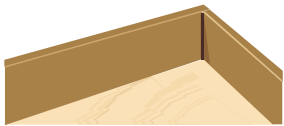
Rückborde



- Buchensperrholz, 100 mm überstehend bei 40 mm Plattendicke

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

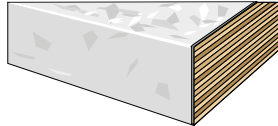
Seitenbord



- Buchensperrholz, 100 mm überstehend bei 40 mm Plattendicke

Breite mm	Tiefe mm	Höhe mm	Nr.
750	12	140	746390

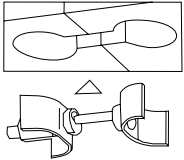
Abdeckbleche für Werkbankplatten



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

Breite mm	Tiefe mm	Höhe mm	Nr.
1524	750	40	744230
2004	750	40	744240

Platte-Platte-Verbindung



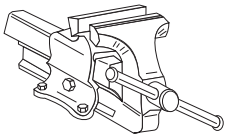
- zur Verbindung von Arbeitsplatten
- an der Stoßstelle ist eine Unterstü- zung durch Werkbankfußgestelle oder Werkbankunterbau erforderlich
- für Längs- und Schmalseiten von Werkbänken

Platten + Verbinder

auf Anfrage



Schraubstöcke



- Geschmiedet, unzerbrechlich, mit Rohrspannbacken
- zentrisch nachstellbare Führung

Breite mm	Tiefe mm	Nr.
120	150	774710
140	200	774720

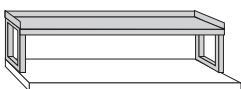
Alubacken für Schraubstöcke



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

Breite mm	Nr.
120	774715
140	774725

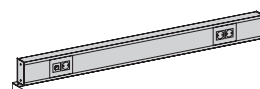
Ablagebord



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

Breite mm	Tiefe mm	Höhe mm	Nr.
1520	300	360	704250
2000	300	360	704260

Energieleiste

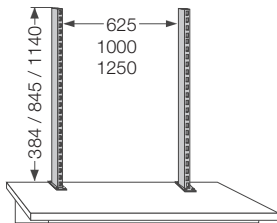


- mit 3 Schukosteckdosen und 1 Zentralschalter

Breite mm	Tiefe mm	Höhe mm	Nr.
1520	66	130	703090
2000	66	130	703140

WERKBANKAUFBAU UND ZUBEHÖR

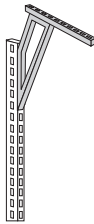
Werkbankaufbaustütze



- 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	702810
845	702801
1140	702420

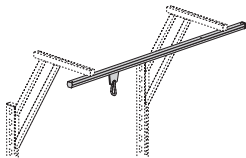
Auslegerahmen mit Auslegerohr



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

Nr.
702820

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	571420
1000	30	50	571430
1250	30	50	571440

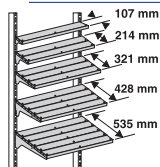
Werkzeugwagen



- verzinkt mit Karabinerhaken
- max. Tragfähigkeit: 20 kg

Nr.
571460

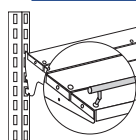
Lamellenböden



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

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

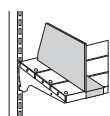
Anschlagleiste



- als Anschlag für Lamellenböden, steckbar
- verchromt

Breite mm	Nr.
625	573150
1000	573160
1250	573170

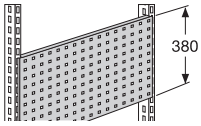
Trennstütze



- seitlich verschiebbar

Tiefe mm	Höhe mm	Nr.
214	164	573310
321	164	573320

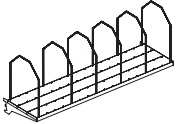
Lochrückwand



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

Breite mm	Tiefe mm	Höhe mm	Nr.
625	24	380	571900
1000	24	380	571920
1250	24	380	571930

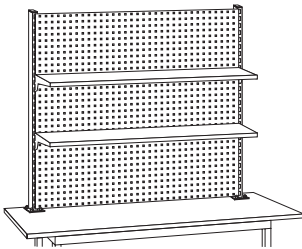
Lamellenboden für Kartonagen, inkl. Trennbügel



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

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

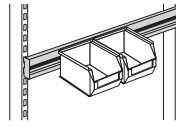
Werkbankaufbausset



- 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	702400

Greifschalenschiene



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

Breite mm	Tiefe mm	Höhe mm	Nr.
625	20	60	571780
1000	20	60	E571820
1250	20	60	E571840

■ Sichtlagerbehälter auf Seite 47

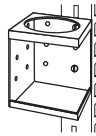
Trennbügel zu Lamellenboden für Kartonagen



- in Bodenlamelle einsteckbar

Für Lamellenbodentiefe mm	Oberfläche	Höhe mm	Nr.
321	verzinkt	400	568120

Getränkehalter



- für 1,5 l PET-Getränkeflaschen geeignet

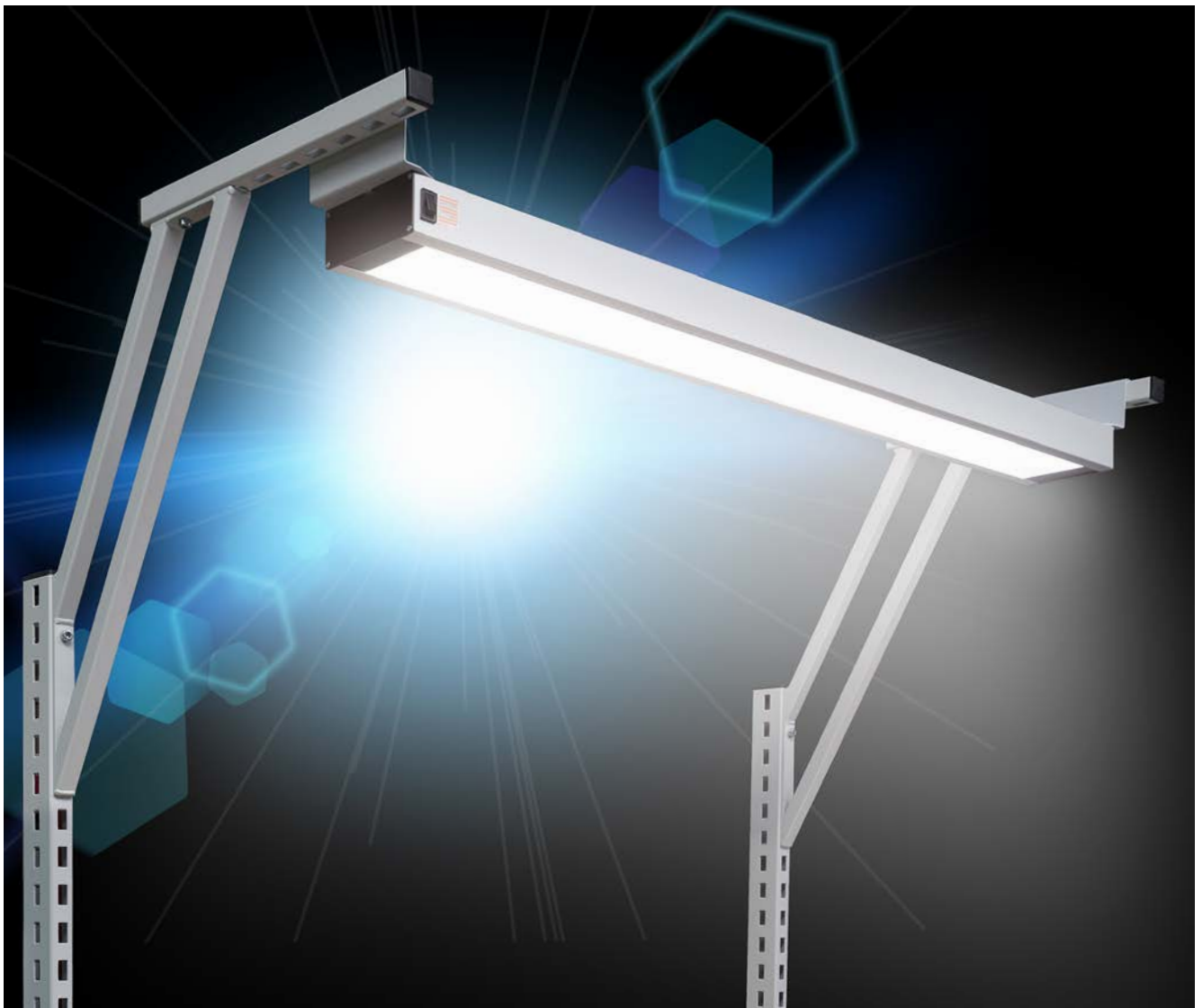
Ø mm	Nr.
100	702010

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.

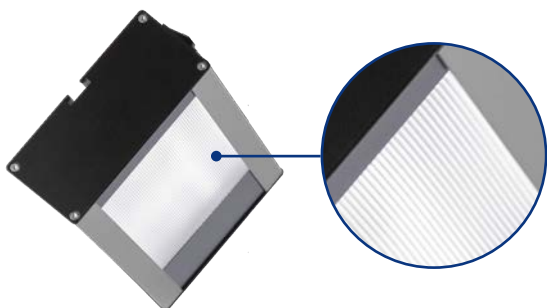
Im Lieferumfang enthalten:

- 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	576700



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	576710



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	576720



Halterohr in Tischbreite für Arbeitsplatzleuchte

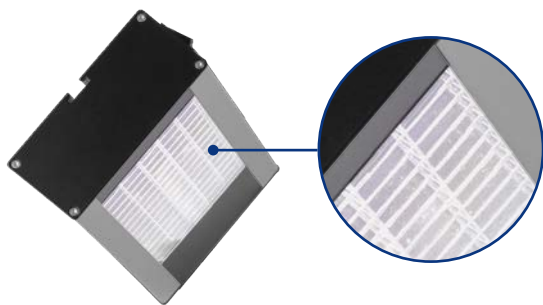
- zur mittigen Montage einer Leuchte über einem Tisch
- Tragerohr in Tischbreite
- inkl. Befestigungsmaterial

Breite mm	Nr.
1697	554580
2004	524840



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	576740



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	576750



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	576760



Halterohr in Tischbreite für Arbeitsplatzleuchte

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

Breite mm	Nr.
1697	554580
2004	524840



Anschlusskabel auf Seite 44

STROMVERSORGUNG

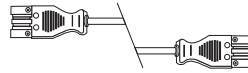
Netz - Anschlusskabel



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

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

Verbindungskabel



- System Wieland GST18
- Kabel mit Stecker und Kupplung

Länge mm	Nr.
500	572580
1000	572610
1500	572600
2500	572620

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	524850
Einbau	D/NL/N/P/E/S/A	F	CEE7/4	524860

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	524870
Einbau	D/NL/N/P/E/S/A	F	CEE7/4	524880

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	524890
Lochrückwand	D/NL/N/P/E/S/A	F	CEE 7/4	524910

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	524920
Lochrückwand	D/NL/N/P/E/S/A	F	CEE 7/4	524930

Mehrpreis für Montage der Stromboxen



- Einbau der Stromboxen in Quadratloch-Rückwände
- je Stück

Befestigung	Nr.
Lochrückwand	524940

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	524950
Einbau	D/NL/N/P/E/S/A	F	CEE 7/4	524960

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	572487
Lochrückwand	D/NL/N/P/E/S/A	F	CEE7/4	572480

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	526400
Einbau	D/NL/N/P/E/S/A	F	CEE7/4	526410

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	526440
Lochrückwand	D/NL/N/P/E/S/A	F	CEE 7/4	526450

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	526480
Einbau	D/NL/N/P/E/S/A	F	CEE7/4	526490

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	572488
Einbau	D/NL/N/P/E/S/A	F	CEE 7/4	572520

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	524970
Einbau	D/NL/N/P/E/S/A	F	CEE7/4	524980

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	526420
Einbau	D/NL/N/P/E/S/A	F	CEE7/4	526430

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	526460
Lochrückwand	D/NL/N/P/E/S/A	F	CEE 7/4	526470

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	526500
Einbau	D/NL/N/P/E/S/A	F	CEE7/4	526510

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	643411
SB5	60	643405

Sichtlagerkästen aus Polypropylen

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

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	643451
4ZESD	147	230	125	643452
5ZESD	105	164	75	643453
6ZESD	102	89	50	643454

Papieretiketten für Sichtlagerkästen ESD leitfähig



- Papieretiketten

Typ	VE	Nr.
3Z	24	643411
4Z	24	643411
5Z	60	643405
6Z	50	643406

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	643416
EBH2	Grau	300	400	210	255	356	200	18,1	643417
EBH3	Grau	400	600	120	352	551	110	21,3	643418
EBH4	Grau	400	600	210	352	551	200	38,8	643419
EBH1 L	ESD-leitfähig Schwarz	300	400	120	255	356	110	10	643456
EBH3 L	ESD-leitfähig Schwarz	400	600	120	352	551	110	21,3	643455

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	579000
1000	450	579001
1500	450	579002
2000	450	579003

Werkbankhalterung



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

Ausführung	Nr.
Für 1 Lochplatte	579010
Für 2 Lochplatten übereinander	579011

Werkzeughalter schräg



- Durchmesser 6 mm, alufarben

Länge mm	Nr.
50	579012
100	579013
150	579014
200	579015

Werkzeughalter senkrecht



- Durchmesser 6 mm, alufarben

Länge mm	Nr.
35	579016
75	579017
125	579018

Werkzeughalter doppelt



- Durchmesser 6 mm, alufarben

Länge mm	Nr.
35	579020
75	579022
150	579023

Werkzeugklemme doppelt



- Klemmen aus Federstahl
- Grundplatte alufarben

Ø mm	Nr.
6	579029
10	579030
13	579031
16	579032
19	579033

Grundplatte



- Grundplatte alufarben

Ausführung	Nr.
1 Befestigungspunkt	579048
2 Befestigungspunkte	579049

Schraubendreherhalter



- alufarben

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

Maschinenhalter



- alufarben

Ø mm	Nr.
40	579069
60	579070
80	579071

Zangenhalter



- Grundplatte alufarben

Breite mm	Tiefe mm	Nr.
35	20	579038
55	20	579039
75	20	579040

Werkzeugklemme



- Klemme aus Federstahl
- Grundplatte alufarben

Ø mm	Nr.
6	579024
10	579025
13	579026
16	579027
19	579028

Bohrer-/ Innensechskanthalter



- alufarben

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

Innensechskanthalter



- für 9 Schlüssel, alufarben

Breite mm	Tiefe mm	Höhe mm	Nr.
200	25	70	579061

Sichtlagerkastenhalter



- alufarben

Ausführung	Breite mm	Höhe mm	Nr.
Für 5 Kästen	550	58	579085
Für 9 Kästen	990	58	579086

Schraubenschlüsselhalter



- für 8 Schlüssel, alufarben

Breite mm	Tiefe mm	Höhe mm	Nr.
130	150	50	579073

Kabelhalter

- alufarben



Breite mm	Tiefe mm	Höhe mm	Nr.
37	150	50	579081
37	200	50	579082

Runddosenhalter 1-fach



- Durchmesser 70 mm
- alufarben

Breite mm	Tiefe mm	Höhe mm	Nr.
100	95	70	579123

Ablagebox groß



- alufarben

Breite mm	Tiefe mm	Höhe mm	Nr.
320	135	55	579125

Ablageplatte



- alufarben

Breite mm	Tiefe mm	Höhe mm	Nr.
350	125	12	579127
450	150	12	579128

Sichtlagerkastenhalter



- für 1 Kasten, alufarben

	Nr.
	579075

Formularhalter DIN A4

- RAL 7035 Lichtgrau



Breite mm	Höhe mm	Nr.
220	310	579097

Runddosenhalter 3-fach



- Durchmesser 70 mm
- alufarben

Breite mm	Tiefe mm	Höhe mm	Nr.
300	95	70	579124

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	579126

Rohrhalter



- alufarben
- Breite 35 mm

Durchmesser mm	Nr.
60	579076
100	579077

Werkzeughaltersortimente für Quadratlochwände

Werkzeughalter Sortiment 10 tlg.



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

	Nr.
	579106

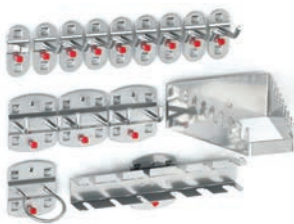
Werkzeughalter Sortiment 12 tlg.



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

	Nr.
	579108

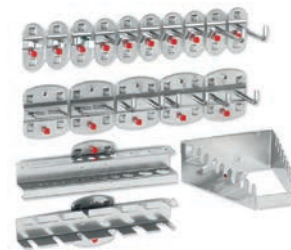
Werkzeughalter Sortiment 15 tlg.



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

	Nr.
	579110

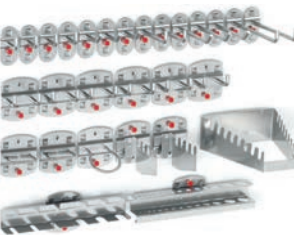
Werkzeughalter Sortiment 18 tlg.



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

	Nr.
	579116

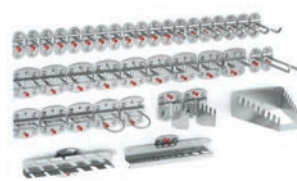
Werkzeughalter Sortiment 28 tlg.



- 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.
	579112

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.
	579114

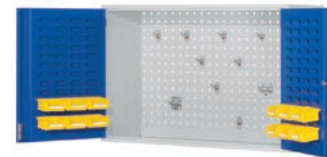
Hängeschränk Modell 10



- 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	579118

Hängeschränk 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	579120

Hängeschränk 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	579122



**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**

VERKAUFSABTEILUNG INDUSTRIE UND FACHHANDEL

MAPO AG
Europa-Strasse 12, Postfach
8152 Glattbrugg ZH
Tel. 044 874 48 60
orders@mapo.ch