

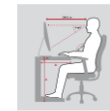
ERGOPLACE

Systemarbeitsplätze für mehr Ergonomie



Inhaltsverzeichnis

Einleitung/ Übersicht



Einleitung Ergoplace

Seite 4



Übersicht Systemarbeitsplätze

Seite 10

Ergoplace



Tischgestell

Seite 14



Aufbau

Seite 16



Tischplatte

Seite 18



Unterschrank

Seite 20



Tablar

Seite 22



Leuchte

Seite 24



Steckdosenleisten

Seite 26



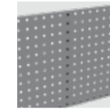
Medienkanal

Seite 28



Druckluft

Seite 29



Lochwand und Zubehör

Seite 30



Schwenkarm

Seite 32



KLINK®

Seite 34



Werkzeughalter

Seite 40



Zubehör / Ergänzende Elemente

Seite 42



ESD-Zubehör

Seite 44



Arbeitsstuhl

Seite 46



Behälter

Seite 48

Checkliste



Checkliste Ergoplace

Seite 56

KANYA ERGOPLACE – Systemarbeitsplätze für mehr Ergonomie

KANYA ERGOPLACE bietet effiziente, ergonomische und massgeschneiderte Lösungen für Arbeitsplätze in der Industrie und im Gewerbe. Durch optimierte Arbeitsabläufe und entsprechende Infrastruktur steigert dies die Produktivität.

Der ergonomische Aspekt ist ein wichtiger Bestandteil eines Arbeitsplatzes. Höhenverstellbare Tische, optimale Tischdimensionen, Beleuchtung und individuelle Werkzeugpositionierung sind nur einige Beispiele, die eine direkte oder indirekte Auswirkung auf die Gesundheit, Motivation und Leistung der Mitarbeitenden hat.

Ergonomie

KANYA ERGOPLACE erfüllt alle Bedingungen für einen ergonomisch ausgerichteten Systemarbeitsplatz. Die Systemarbeitsplätze sind einfach in der Montage, modular aufgebaut und können flexibel erweitert werden.

Die wichtigsten Aspekte für einen ergonomischen Arbeitsplatz:

■ Arbeitsplatzhöhe

Höhenverstellbar für sitzende oder stehende Tätigkeit oder bei Mitarbeiterwechsel.

■ Arbeitsfläche

Die Tischplatten sind in verschiedenen Materialien (Holz, Kunststoff, ESD-optimiert etc.) und Dimensionen erhältlich. Die Auflageflächen für Werkzeuge und Werkteile können mit Tablaren und Halterungen optimal angeordnet werden, so dass alles in greifbarer Nähe und auf ergonomischer Höhe ist.

■ Beleuchtung

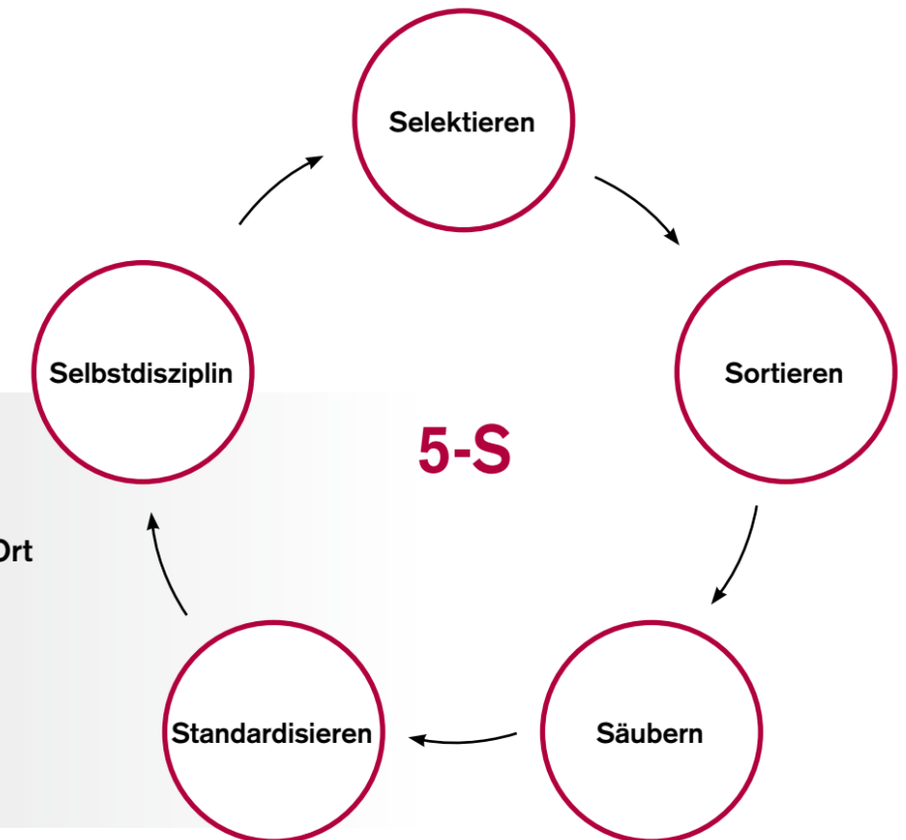
Optimale Stärke für Wohlbefinden und Leistungsfähigkeit und individuell einzustellen, je nach Arbeitsvorgang und Bedürfnissen.

KANYA Systemvorteile

- ✓ Massgeschneiderte Lösung
- ✓ Ergonomisch optimiert
- ✓ Modular und flexibel
- ✓ Einfache Montage
- ✓ «Industrie 4.0» Lösung

5 S-Methode

Die 5 S-Methode ist eine Vorgehensweise in 5 Stufen zum Erhalt eines ordentlichen, sauber organisierten und leistungsfähigen Arbeitsplatzes. Aber auch Ausgangspunkt für die Reduzierung von Verschwendung und damit Teil des kontinuierlichen Verbesserungsprozesses.



- Standardisiertes Arbeiten
- Finden statt Suchen
- Das Wichtige am richtigen Ort
- Fehlendes wird sichtbar
- Klare Methode
- Qualitatives Arbeiten
- Für alle Businessbereiche

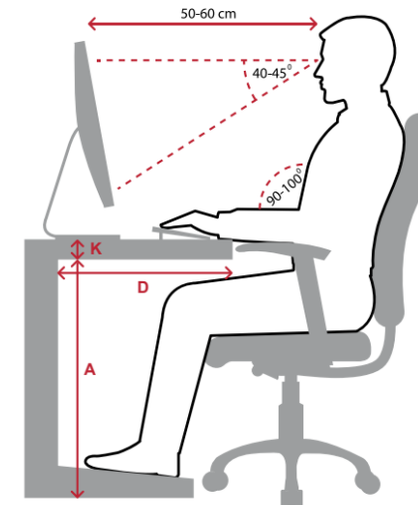
Kontaktieren Sie uns, falls Sie mehr über die optimale Arbeitsgestaltung erfahren möchten. Wir unterstützen Sie gerne mit einem Workshop bei unserem Partner.

Ergonomische Richtmasse für Sitz- und Steharbeitsplätze

Die Wahl der richtigen Arbeitshaltung ist in erster Linie abhängig von der jeweiligen Tätigkeit. Grundsätzlich gilt: Ausreichend Bewegungsfreiheit für Beine und Arme ist essenziell für eine ergonomische und gesunde Arbeitsweise.

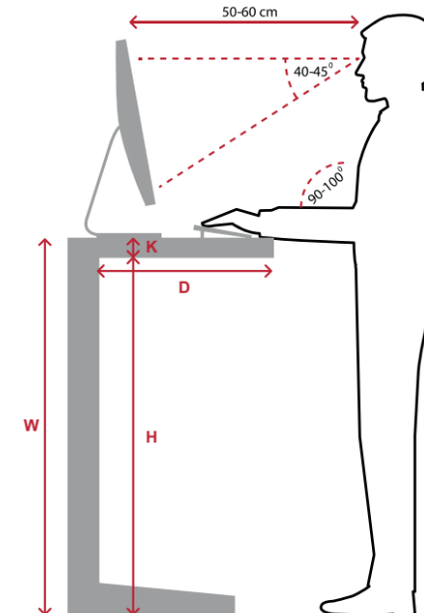
Optimal ist ein Wechsel zwischen sitzender und stehender Tätigkeit – dies

entlastet den Bewegungsapparat und fördert die Konzentration. Sitzende Arbeit eignet sich insbesondere dann, wenn alle benötigten Werkzeuge und Materialien innerhalb des persönlichen Greifraums liegen. Bei Aufgaben, die häufige Reichweitenbewegungen oder erhöhte Krafteinwirkung erfordern, ist stehendes Arbeiten vorzuziehen.



Richtwerte

Sitzende Arbeit		
A	Beinraumhöhe, im Sitzen, verstellbar	495 – 820 mm
A	Beinraumhöhe, im Sitzen, nicht verstellbar	720 mm
B	Fuss- und Beinraum, Breite	790 mm
D	Beinraumtiefe für die Füße	882 mm
K	Arbeitsflächendicke	≤ 30 mm



Richtwerte

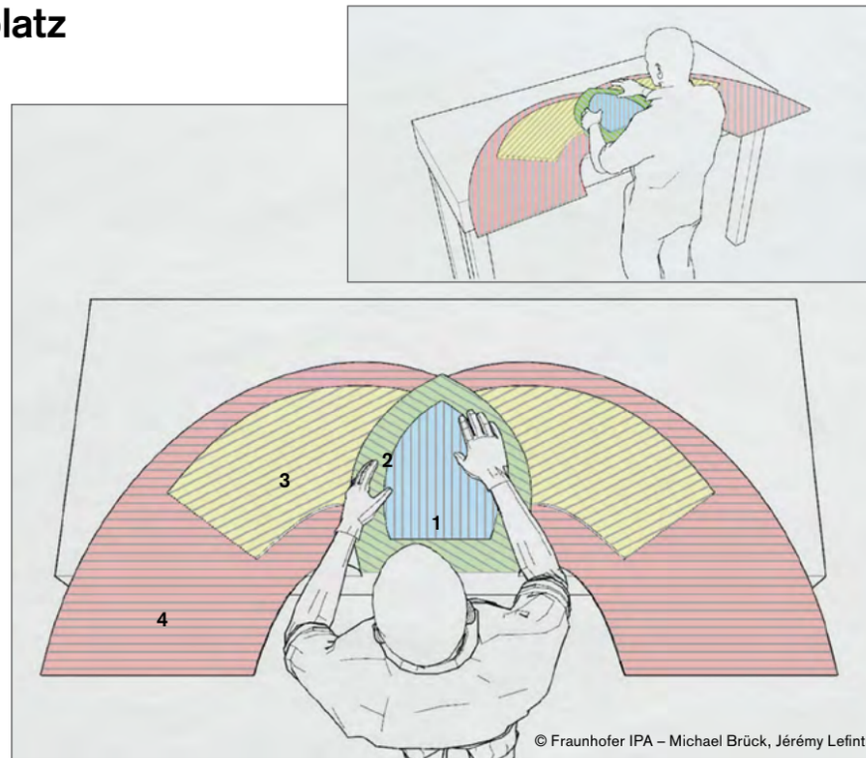
Stehende Arbeit		
W	Arbeitsflächenhöhe	1060 mm
W _{adi}	Verstellbereich für Arbeitsflächenhöhe	265 mm
K	Arbeitsflächendicke	≤ 30 mm
H	Beinraumhöhe vom Fußboden	1030 mm
B	Fuss- und Beinraum, Breite	790 mm
D	Beinraumtiefe für die Füße	882 mm



Hinweis: Für weiterführende Informationen zu gesetzlichen Grundlagen und Normen konsultieren Sie bitte die entsprechenden Fachquellen (VUV, ArbZ, PrSG, Normen).

Greifräume am Arbeitsplatz

Greifräume sind definierte Bereiche um den Menschen, in dem Objekte ohne wesentliche Haltungsänderung mit der Hand berührt, ergriffen oder in der Lage verändert werden können. Für die Einrichtung und Anordnung von Arbeitsplätzen können die definierten Greifräume hilfreich sein. So sollten beispielsweise manuelle Tätigkeiten mit hoher visueller Kontrolle möglichst körpernah stattfinden, da die Genauigkeit der Bewegungen mit zunehmender Entfernung vom Körper erschwert ist. Ausserdem ist es naheliegend, dass aufgrund des Hebels hohe Lasten nicht körperfern hantiert werden sollten.



Zone 1: Arbeitszentrum/ Montageort

Beide Hände arbeiten nahe beieinander und befinden sich im Zentrum des Blickfeldes.

Zone 2: Erweitertes Arbeitszentrum

Beide Hände erreichen alle Punkte dieser Zone.

Zone 3: Einhandzone

Zone zum Ablegen von Gegenständen, die einhändig gegriffen/bedient werden.

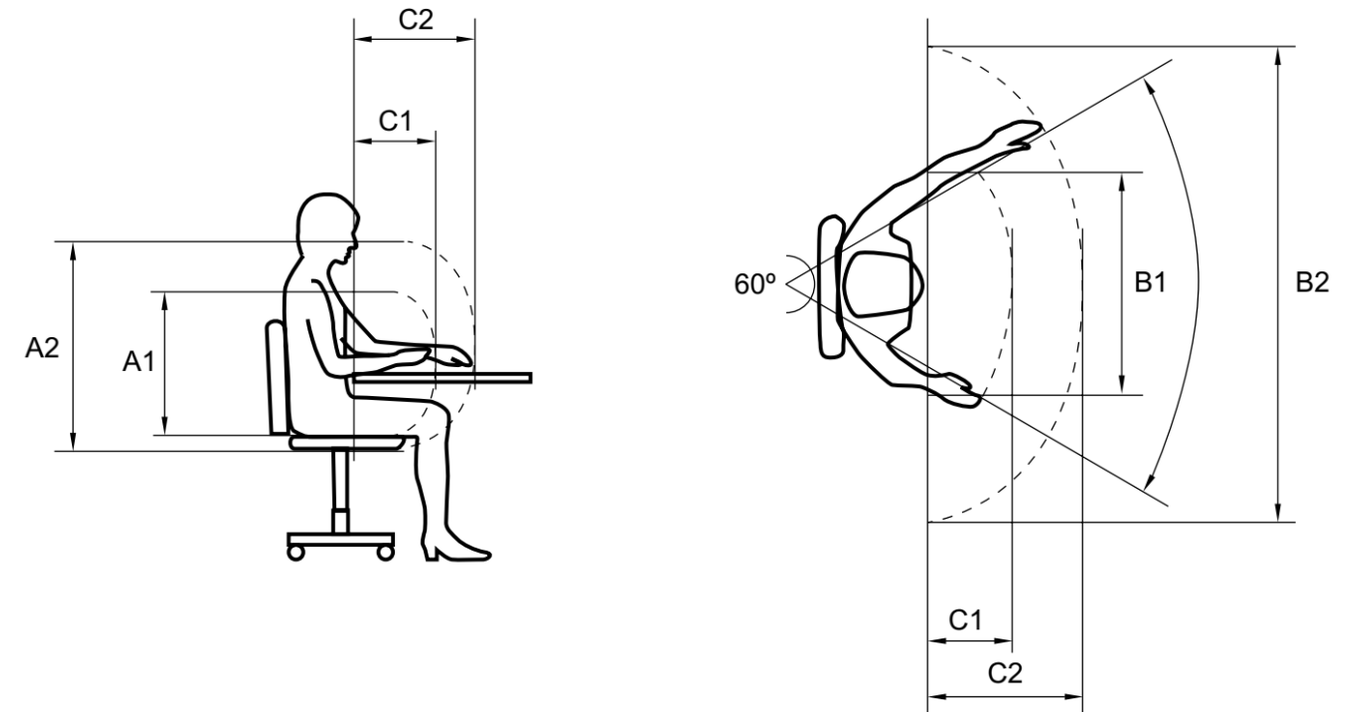
Zone 4: Erweiterte Einhandzone

Äusserste noch nutzbare Zone, z.B. für die Bereitstellung von Kleinteilen in Greifbehältern. Bei grosser Wiederholungszahl oder hoher Last wirkt sich die Belastung nach kurzer Zeit ungünstig auf das muskuloskeletale System aus.

Daub, Urban; Gawlick, Sarah; Blab, Florian (2018): Ergonomische Arbeitsplatzgestaltung: Prinzipien aus Trainings-, Sport- und Arbeitswissenschaft zur Entlastung des Bewegungsapparates. Fraunhofer IPA.



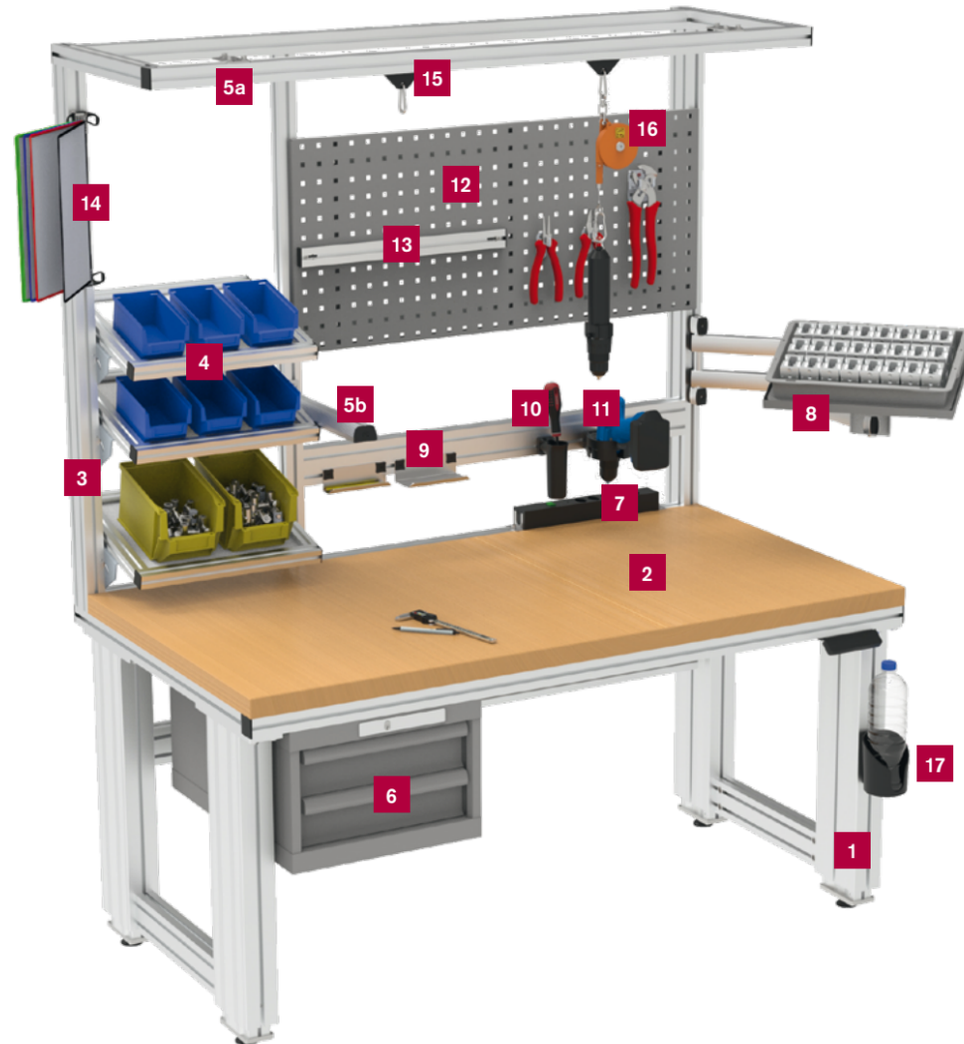
Manuelle Tätigkeiten in den äusseren Bereichen sollten vermieden werden, da sie eine statische Haltearbeit der Rücken- und Armmuskulatur erfordern und die Hebelverhältnisse ungünstig sind. Diese Bereiche eignen sich für die Bereitstellung leichter Materialien. Wenn der Arbeitsplatz von mehreren Mitarbeitern verwendet wird, sollte er nach der kleinsten Person ausgelegt werden, da der Greifraum einer grösseren Person den kleineren Greifraum überlagert. Der kann beispielsweise durch Bewegungseinschränkungen verkleinert sein und muss somit individuell überprüft werden.



A1	Bevorzugter Arbeitsbereich, Höhe	505 mm
A2	Maximaler Arbeitsbereich, Höhe	730 mm
B1	Bevorzugter Arbeitsbereich, Breite	480 mm
B2	Maximaler Arbeitsbereich, Breite	1170 mm
C1	Bevorzugter Arbeitsbereich, Tiefe – Für Arbeiten ohne Armabstützung – Für Arbeiten mit Armabstützung	170 mm 290 mm
C2	Maximaler Arbeitsbereich, Tiefe	415 mm

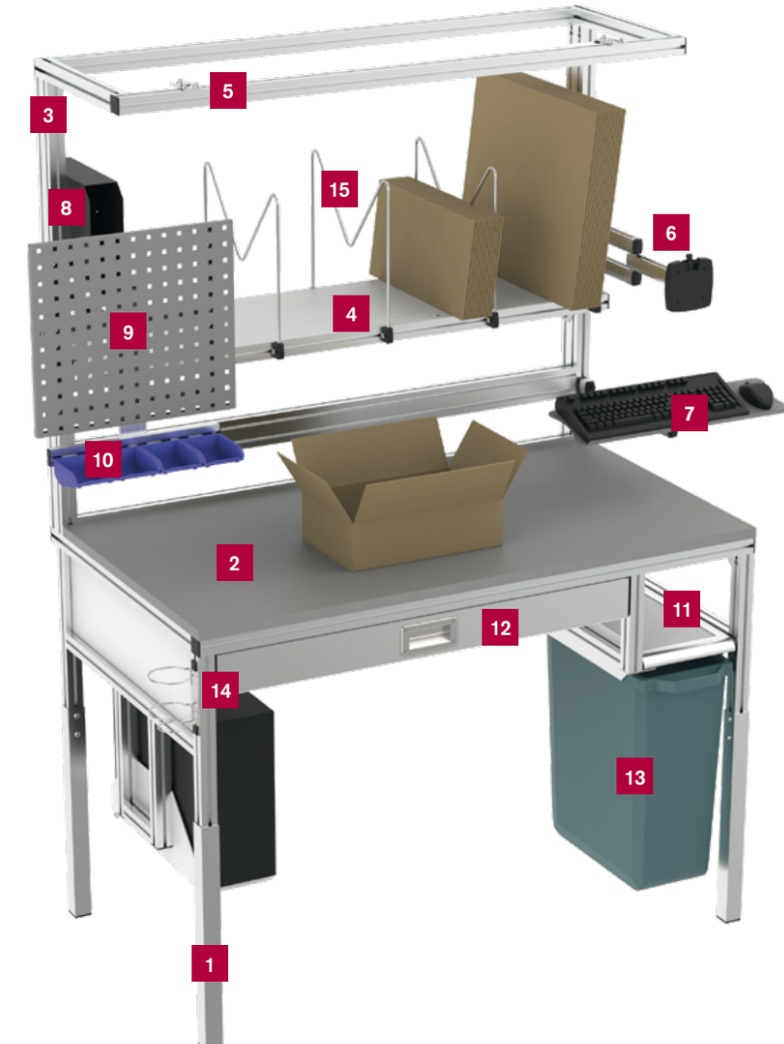
Arbeitsbereich der Arme bei Tätigkeiten im Sitzen.
(Auszug aus der Norm SN EN ISO 14738)

Montagearbeitsplatz BZ0639



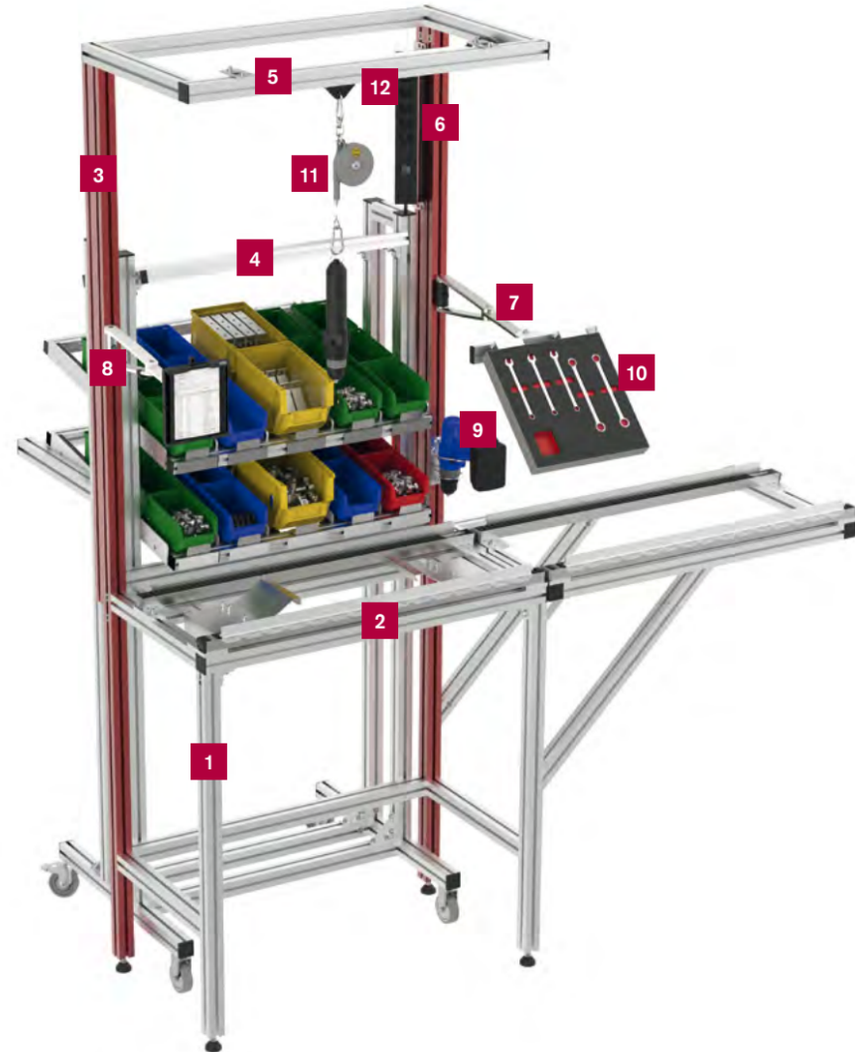
1 Höhenverstellbare Hubsäulen (elektrisch)	S. 14	6 Unterschrank	S. 20	12 Lochwand	S. 30
2 Tischplatte	S. 18	7 Steckdosenleiste	S. 26	13 Einhänge-Schiene	S. 36
3 Aufbau	S. 16	8 Schwenkarm mit Ablage	S. 32	14 Sichttafel	S. 40
4 Tablar (Aluprofilrahmen mit Microspanplatte)	S. 22	9 Halterung für Zubehör	S. 40	15 Gleiter mit Karabinerhaken	S. 40
5a Leuchte	S. 24	10 Werkzeughalter	S. 40	16 Federzug	S. 40
5b Leuchte (seitlich)	S. 24	11 Akkuschauberhalter	S. 40	17 Flaschenhalter	S. 40

Verpackungsarbeitsplatz BZ0635



1 Untergestell, Höhe manuell einstellbar	S. 14	6 Schwenkarm	S. 32	11 Auszugstablar	
2 Tischplatte	S. 18	7 Schwenkarm mit Tastaturablage	S. 32	12 Schublade	S. 20
3 Aufbau	S. 16	8 Ordnerhalter	S. 42	13 Behälter ausziehbar	
4 Tablar für Verpackungsmaterial	S. 22	9 Schwenkarm mit Lochwand	S. 32	14 Flaschenhalter	S. 40
5 Leuchte	S. 24	10 Leiste mit Greifschalen	S. 32	15 Trennbügel	S. 22

Verkettete Arbeitsplatz BZ0640



- | | | | | | |
|--|--------------|---|--------------|---|--------------|
| 1 Untergestell (fixe Höhe) | S. 14 | 5 Leuchte | S. 24 | 9 Akkuschauberhalter | S. 40 |
| 2 Rollenbahn mit Stopper | | 6 Steckdosenleiste | S. 26 | 10 KLINK® Konsole | S. 35 |
| 3 Aufbau | S. 16 | 7 Schwenkarm für KLINK® | S. 32 | 11 Federzug | |
| 4 Materialwagen auf Rollen
(freistehend oder integrierbar
zum Arbeitsplatz) | | 8 Schwenkarm mit
Tablethalter | S. 32 | 12 Gleiter mit
Karabinerhaken | S. 40 |

Uhrenindustrietisch BZ12996



- | | | | |
|--|--------------|--------------------------------|--------------|
| 1 Höhenverstellbare
Hubsäulen (elektrisch) | S. 14 | 5 Kabeldurchlass | |
| 2 Tischplatte | S. 18 | 6 Luft-Vakuum-Verteiler | |
| 3 Aufbau mit/ohne Tablar | S. 16 | 7 Armauflage | S. 42 |
| 4 Unterschrank | S. 20 | | |

Tischgestell



Kanya Systemarbeitsplätze sind äusserst vielseitig einsetzbar. Die Hub-systeme mit elektrischer Höhenverstellung sind für den Einsatz in Reinräumen der Klassen 7 bis 9 gemäss ISO 14644-1 zertifiziert. Andere Reinraumklassen (ISO 6 bis ISO 3) auf Anfrage.



Bestellvorgang über Checkliste (siehe S. 56/57).

Technische Daten

	Bestellangaben	Hub	Hubgeschwindigkeit	Max. Traglast
1	Fixe Höhe	–	–	ca. 200 kg
2	Höhe einstellbar	200 mm	–	– *
3	Höhenverstellbar, 2 Hubsäulen, manuell mit Handkurbel	400 mm	5 mm/U	350 kg **
3	Höhenverstellbar, 2 Hubsäulen, elektronische Bedienung	400 mm	12 mm/s	400 kg **
3	Höhenverstellbar, 2 Hubsäulen, elektronische Bedienung, mit Akku	400 mm	7.5 mm/s	300 kg **
4	Höhenverstellbar, 4 Hubsäulen, manuell mit Handkurbel	400 mm	5 mm/U	350 kg **
4	Höhenverstellbar, 4 Hubsäulen, elektronische Bedienung	400 mm	12 mm/s	800 kg **
5	Ecktisch	–	–	– *

* abhängig von Material und Dimension

** inkl. Eigengewicht des Systemarbeitsplatz

Aufbau



Der Systemarbeitsplatz kann durch einen Aufbau ergänzt werden. Dieser ermöglicht eine optimale Positionierung von Werkzeugen und Verbrauchsmaterialien sowie das Anbringen einer Leuchte.

Die Standardausführung besteht aus farblos eloxierten Profilen mit offenen Nuten. Ein farbiges Eloxieren, Lackieren oder Pulverbeschichten ist ebenfalls möglich. Für Anwendungen im Reinraum- und Laborbereich empfehlen wir die Verwendung von Softline-Profilen, bei denen alle Nuten geschlossen sind.

Technische Daten

	Bestellangaben	Belastung
1	Ohne Aufbau	- *
2	Mit Aufbau (für Lochblech, KLINK®)	- *
3	Aufbau einfach (leichte Belastung)	1500 N (150 kg) **
4	Aufbau doppelt (hohe Belastung)	1500 N (150 kg) **

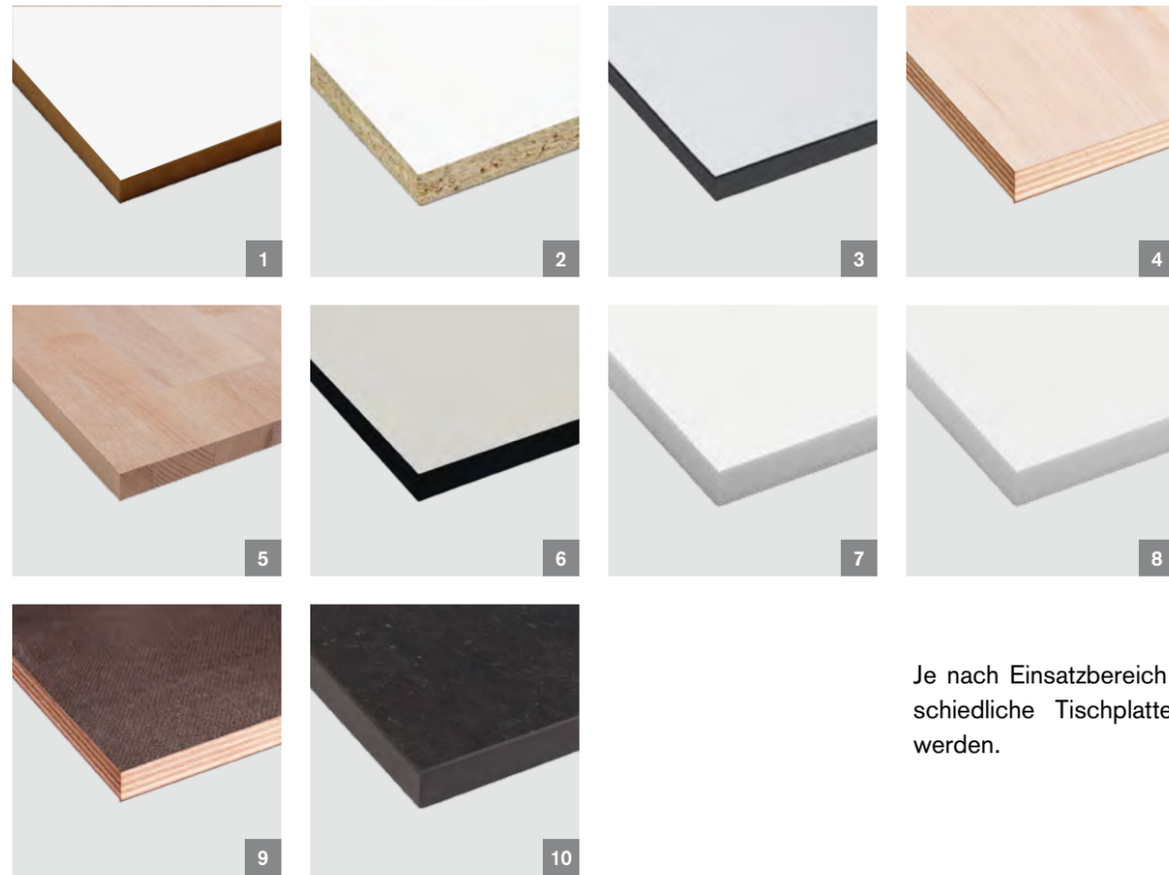
* abhängig von Material und Dimension
 ** bei Standardgröße 1500 mm x 680 mm

 Bestellvorgang über Checkliste (siehe S. 56/57).



Montagearbeitsplatz

Tischplatte



Je nach Einsatzbereich können unterschiedliche Tischplatten ausgewählt werden.



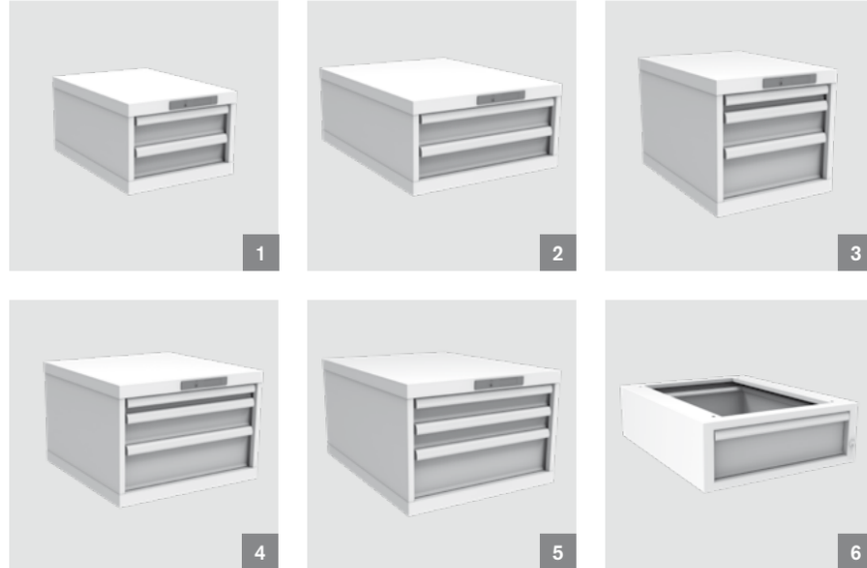
Bestellvorgang über Checkliste (siehe S. 56/57).

Technische Daten

	Beschreibung	Stärke	Max. Grösse	Farbe	Dichte
1	MDF-Platte, HPL belegt inkl. ABS-Kanten,	9/13/17/20/26/30 mm	2800 x 1310 mm	Lichtgrau ähnlich	818 kg/m ³
2	Spannplatte, HPL belegt inkl. ABS-Kanten	9/13/17/20/26/30 mm	2800 x 1310 mm	Lichtgrau ähnlich	691 kg/m ³
3	ESD-Platte, ableitfähig belegt inkl. Kanten	26 mm	2000 x 1800 mm	Lichtgrau ähnlich	700 kg/m ³
4	Multiplexplatte Buche, geölt, Kanten gefast	30/40/50 mm	3100 x 1830 mm	Buche natur	850 kg/m ³
5	Buche geleimt, Qualität A/B, geölt, Kanten gefast	19/20/30 mm	2450 x 1250 mm	Buche natur	900 kg/m ³
6	HPL-Vollkernplatte, Kanten gefast	13/16/19/20/25mm	3050 x 1530 mm	Lichtgrau ähnlich	1350 kg/m ³
7	POM-Kunststoffplatte, Kanten gefast	10/20/30 mm	2000 x 1000 mm	Weiss/Natur	1410 kg/m ³
8	PE-Kunststoffplatte, Kanten gefast	10/20/30 mm	2000 x 1000 mm	Weiss/Natur	935 kg/m ³
9	Siebdruckplatte, Kanten gefast	15/18/21/27/40mm	3000 x 1500 mm	Braun	850 kg/m ³
10	CDF-Platte, roh, Kanten gefast	8/10/12/16/19 mm	2070 x 5600 mm	schwarz ähnlich	1000 kg/m ³

Weitere Plattenstärken und Decore auf Kundenwunsch.

Unterschrank



Die Unterschänke aus Stahlblech bieten hohe Qualität für professionellen Einsatz. Das Gehäuse und die Schubladen lassen sich variabel einteilen, beschriften und mit Zugriffskontrolle versehen.

Technische Daten

	Bestellangaben	Dimension BxTxH	Schubladen Höhen	Bestellnummer
1	Unterschrank mit 2 Schubladen, schmal	411 x 572 x 283 mm	2 x 100 mm	N0671
2	Unterschrank mit 2 Schubladen, breit, tief	564 x 725 x 283 mm	2 x 100 mm	N0675
3	Unterschrank mit 3 Schubladen, schmal	411 x 572 x 383 mm	1 x 50 mm / 1 x 100 mm / 1 x 150 mm	N0672
4	Unterschrank mit 3 Schubladen, breit	564 x 572 x 383 mm	1 x 50 mm / 1 x 100 mm / 1 x 150 mm	N0673
5	Unterschrank mit 3 Schubladen, breit, tief	564 x 725 x 383 mm	1 x 50 mm / 1 x 100 mm / 1 x 150 mm	N0676
6	Unterschrank mit 1 Werkbankschublade	564 x 725 x 170 mm	1 x 150 mm	N0674

Standardfarbe Lichtgrau RAL7035. Weitere Farben auf Anfrage.

Sonderlösungen auf Wunsch

Ihre Anforderungen, unsere Lösung:

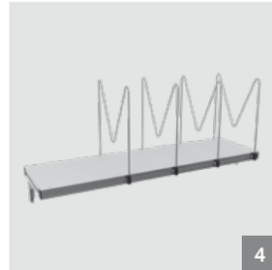
- Abmessungen frei definierbar
- Mit oder ohne Schliesssystem
- Mechanisches oder RFID-Schloss
- Kompatible mit bestehenden Zutrittskarten



Tablar



Für die optimale Ablage eines Arbeitsplatzes, bieten wir die passende Lösung. Vom einfachen Tablar bis hin zur Rollenbahn.



Technische Daten

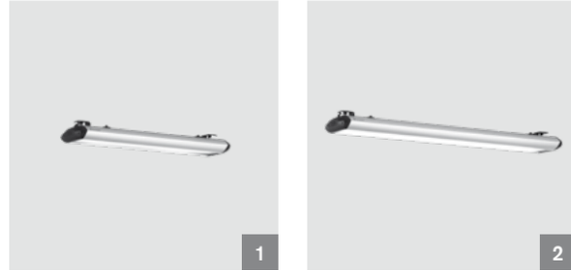
	Bezeichnung	Max. Traglast / Abmasse (Richtwerte)	Bestellnummer
1	Blechtابلar (Edelstahl)	15 kg / 220 x 1400 mm	
2	Aluprofilrahmen mit Microspanplatte	20 kg / 300 x 1400 mm	
3	Aluprofilrahmen mit Rollenbahn	20 kg / 1 Bahn x 1000 mm	
4	Tablar mit Trennbügel	50 kg / 400 x 1400 mm	
5	Schwenkwinkel flach Griff		S00-009-02
6	Schwenkwinkel flach geschraubt		S00-009-03
7	Schwenkwinkel gebogen geschraubt		S00-009-04
8	Schwenkwinkel gebogen Griff		S00-009-05
9	Trennbügel (4er Set)	für Tablarbreite 400 mm, Höhe 380 mm	S00-009-07

* Individuelle Traglasten und Grössen auf Anfrage.



Bestellvorgang über Checkliste (siehe S. 56/57).

Premium Leuchte



Technische Daten

	Bestellangaben	Leistungsaufnahme	Nennspannung	Masse (LxBxH)	Farbtemperatur	Bestellnummer
1	Premium Leuchte 1	18 W	220 – 240 V	656 x 187 x 50 mm	4000 K	N0867
2	Premium Leuchte 2	26 W	220 – 240 V	956 x 187 x 50 mm	4000 K	N0868

Weitere Ausführungen auf Anfrage erhältlich, z. B. mit Tageslicht, Dimmfunktion, Funksteuerung, Durchgangsverdrahtung oder ESD-Ausführung.

Standard Leuchte



Technische Daten

	Bestellangaben	Leistungs-aufnahme	Nennspannung	Masse (LxBxH)	Farbtempe-ratur	Beleuchtungs-stärke (auf 1m)	Bestellnummer
3	Standard Leuchte 1 Fix (l = 661 mm)	21 W	220 – 240 VAC	626 x 51 x 38 mm	4000 K	903 lx	N3946
3	Standard Leuchte 2 Fix (l = 1171 mm)	40 W	220 – 240 VAC	1136 x 51 x 38 mm	4000 K	1841 lx	N3948
3	Standard Leuchte 1 Fix Kaltweiss (l = 661 mm)	21 W	220 – 240 VAC	626 x 51 x 38 mm	5700 K	903 lx	N3949
3	Standard Leuchte 2 Fix Kaltweiss (l = 1171 mm)	40 W	220 – 240 VAC	1136 x 51 x 38 mm	5700 K	1841 lx	N3950
4	Standard Leuchte 1 Fix ESD (l = 661 mm)	21 W	220 – 240 VAC	626 x 51 x 38 mm	4000 K	861 lx	N3951
4	Standard Leuchte 2 Fix ESD (l = 1171 mm)	40 W	220 – 240 VAC	1136 x 51 x 38 mm	4000 K	1756 lx	N3952
5	Standard Leuchte 1 Fix SC (l = 661 mm)	21 W	220 – 240 VAC	626 x 51 x 38 mm	4000 K	903 lx	N3953
5	Standard Leuchte 2 Fix SC (l = 1171 mm)	40 W	220 – 240 VAC	1136 x 51 x 38 mm	4000 K	1841 lx	N3954
6	Standard Leuchte 1 Fix M12 (l = 661 mm)	27 W	24 VDC	626 x 51 x 38 mm	4000 K	882 lx	N3955
6	Standard Leuchte 2 Fix M12 (l = 1171 mm)	52 W	24 VDC	1136 x 51 x 38 mm	4000 K	1764 lx	N3956
7	Gelenkarmleuchte	17 W	220 – 240 VAC	889 x 33 x 26 mm	4000 K	2480 lx	N3960
7	Gelenkarmleuchte Kaltweiss	17 W	220 – 240 VAC	889 x 33 x 26 mm	5000 K	2480 lx	N3961
8	Standard Leuchte, seitlich	7 W	220 – 240 VAC	337 x 51 x 65 mm	4000 K	557 lx	N0246
8	Standard Leuchte, seitlich ESD	7 W	220 – 240 VAC	337 x 51 x 65 mm	4000 K	531 lx	N4209
9	Befestigungsset Leuchte C (2x Befestigungsplatte, 4x Schraube M6x14, 2x Nustensteine einschenkbar M6, 2x Mutter M6)						S03-003-01
	Anschlussleitung 4 m, Wieland GST1513-T12						N3957
	Verbindungskabel 1m, GST1513 Buchse – Stecker						N3959

Steckdosenleisten



S. Bild oben eingebaute Steckerleiste im Rahmen 3

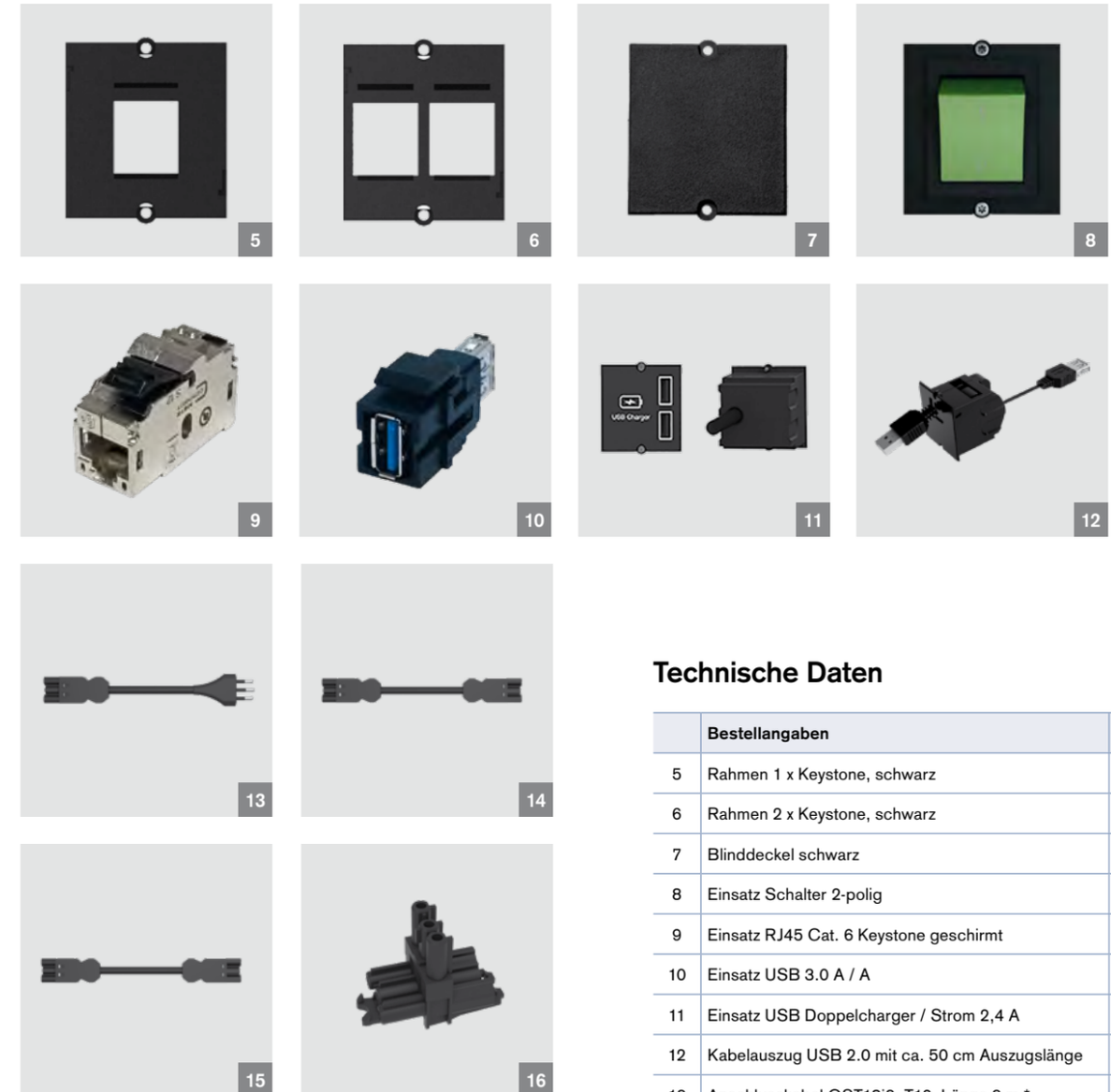
Technische Daten

	Beschreibung	Masse BxHxL	Anschluss	Material	Bestellnummer
1	Steckdosenleiste 5 x T13, Schalter	51 x 44 x 353 mm	2 m mit Stecker T12	Kunststoff	N4135
2	Steckdosenleiste 6 x T13, Lichtschalter	61 x 46 x 542 mm	Buchse GST18i3, ohne Kabel	Kunststoff	N4031
3	Einbaurahmen	151 x 57 x 365 mm	-	St. RAL9006 silbergrau	N3200
4	Einbausteckerleiste 5x T13, 2x Leerfelder *	52 x 44 x 355 mm	0,2 m mit Stecker GST18i3	Aluminium / Kunststoff	N3278

* Die 2x Leerfelder sind individuell bestückbar mit Modulen von der nächsten Seite von Nr. 5-12.

Die Medienversorgung bietet verschiedene Anschlussmöglichkeiten für Elektrizität oder Daten. Je nach Bedarf kann sie auf die gewünschte Position angebracht werden.

Zubehör Steckdosenleisten



Technische Daten

	Bestellangaben	Bestellnummer
5	Rahmen 1 x Keystone, schwarz	N0650
6	Rahmen 2 x Keystone, schwarz	N0651
7	Blindeckel schwarz	N0652
8	Einsatz Schalter 2-polig	N0656
9	Einsatz RJ45 Cat. 6 Keystone geschirmt	N0653
10	Einsatz USB 3.0 A / A	N0654
11	Einsatz USB Doppelcharger / Strom 2,4 A	N0655
12	Kabelauszug USB 2.0 mit ca. 50 cm Auszugslänge	N0657
13	Anschlusskabel GST18i3, T12, Länge 3 m *	N0660
14	Verlängerung GST18i3, Länge: 1 m	N0663
15	Verlängerungskabel GST18i3, Länge 3 m	N0664
16	Verteilerblock 1 x Eingang GST18i3	N0665

* Andere Steckertypen z.B. Schuko-Stecker (CEE 7/4), sind auf Anfrage erhältlich.

Medienkanal



Der Medienkanal ermöglicht eine flexible, sichere und ordentliche Medienversorgung an Ihrem Arbeitsplatz. Er lässt sich mit individuell konfigurierbaren Komponenten wie Steckdosen, Schaltern sowie Netzwerk- und Druckluftanschlüssen ausstatten. Dank seiner einfachen Integration und Installation ist er ideal zum Nachrüsten bestehender

Arbeitsplätze geeignet. Seine hohe Flexibilität und Modularität erlauben eine exakte Anpassung an Ihre Anforderungen. Gleichzeitig sorgt die strukturierte und übersichtliche Kabelführung für Ordnung und Sicherheit.

Gerne gehen wir gezielt auf die Bedürfnisse Ihrer Anwendung ein und bieten Ihnen eine massgeschneiderte Lösung, die sich präzise in Ihre Arbeitsumgebung integriert und höchste Ansprüche an Funktionalität, Ordnung und Sicherheit erfüllt.

Druckluft

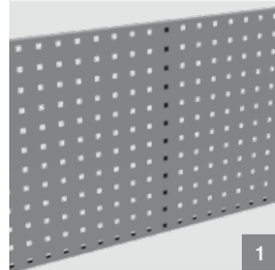
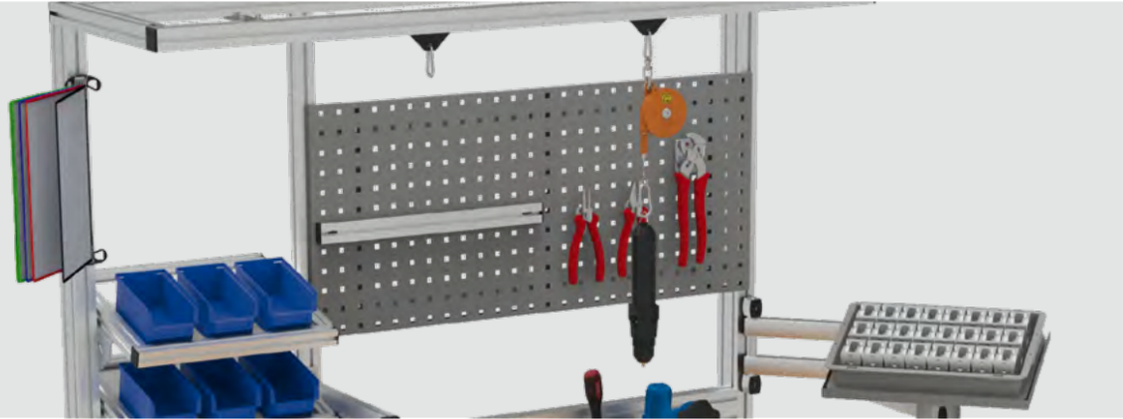


Mit unserem Druckluftzubehör stellen Sie eine sichere, effiziente und saubere Medienversorgung in Ihrer Arbeitsumgebung sicher. Unsere robusten, wartungsfreundlichen und einfach zu integrierenden Schlauchaufroller, Kupplungen, Anschlüsse und Verteiler sind ideal für den flexiblen Einsatz in Industrie, Werkstatt und Montage. Sie sorgen für mehr Ordnung, Sicherheit und Effizienz am Arbeitsplatz.

Technische Daten

	Bestellangaben	Max. Betriebsdruck	Bestellnummer
1	Schlauchaufroller geschlossen, ca. 10 m / 1.5 m, d8	16 bar	N4050
2	Spiralschlauchset eSafe300 4 m d6.5/10	10 bar	N4046
3	Sicherheitsblaspistole 90 mm Rohr mit Star-Tip	16 bar	N4049
4	Sicherheits-Schnellkupplung eSafe300 R1/4 AG	16 bar	N4044
5	Gewindenippel R1/4 AG	16 bar	N4045

Lochwand und Zubehör



Die Lochwand bietet flexible Möglichkeiten zur übersichtlichen Aufbewahrung von Werkzeugen und Materialien. Mit dem passenden Zubehör wie Haken, Halterungen und Ablagen lässt sich der Arbeitsplatz individuell und effizient gestalten. Die robusten Lochwandplatten eignen sich ideal für Werkstatt, Montage und Lager und ermöglichen schnellen Zugriff sowie eine perfekte Organisation.

Technische Daten

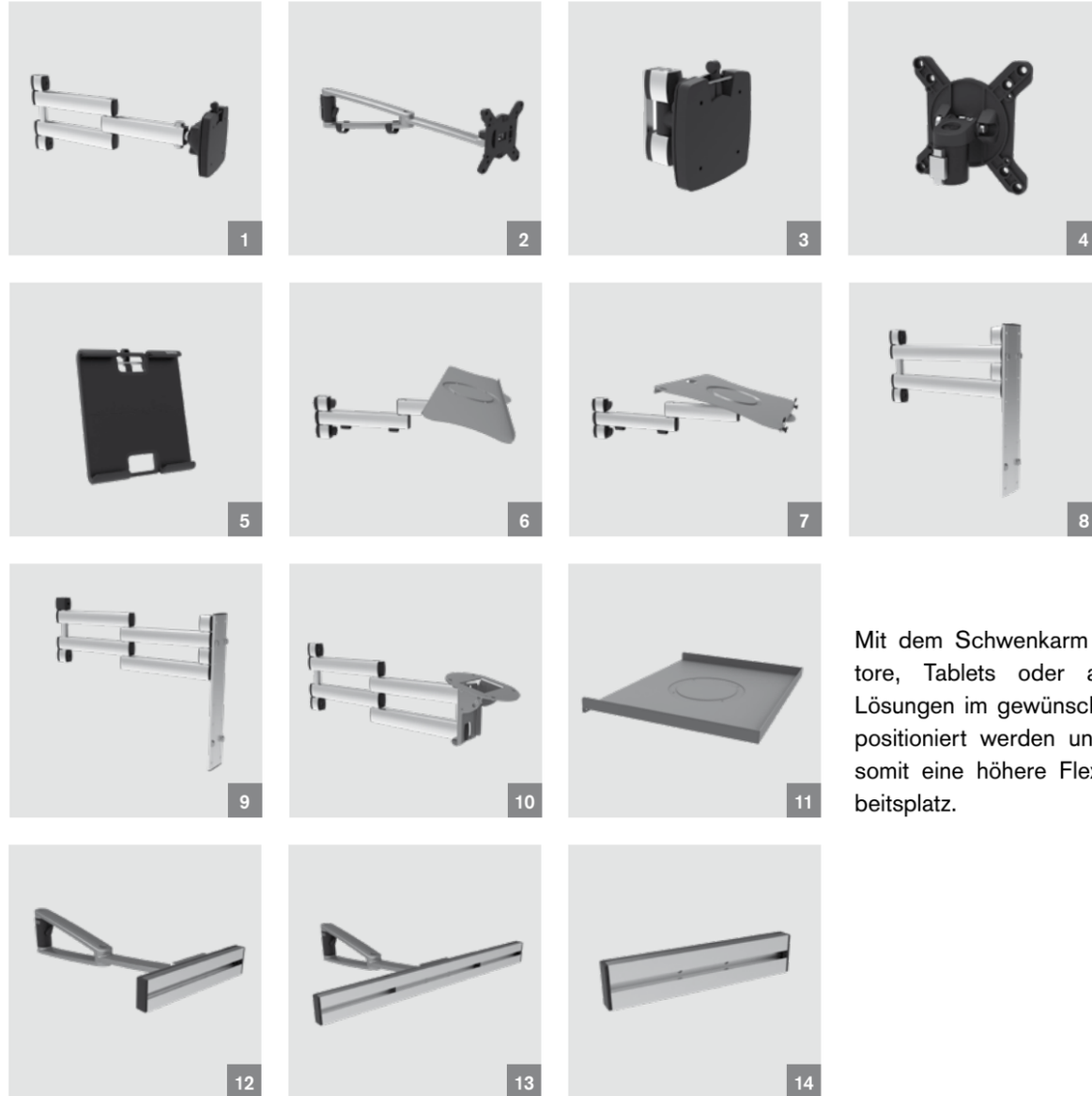
	Bestellangaben	Bestellnummer
1	Lochwand, 500x450mm, Lichtgrau RAL7035	N3538
1	Lochwand, 1000x450mm, Lichtgrau RAL7035	N1752
1	Lochwand, 1500x450mm, Lichtgrau RAL7035	N3689
1	Lochwand, 2000x450mm, Lichtgrau RAL7035	N3994
2	Lochplattenhaken L35	N2580
2	Lochplattenhaken L75	N2581
3	Lochplattenhaken doppel L35	N3645
4	Werkzeughalter D19	N3615
5	Schraubenzieherhalter	N3650

Lochwände in anderen Farben und Dimensionen auf Anfrage.



Verketteter Arbeitsplatz

Schwenkarm



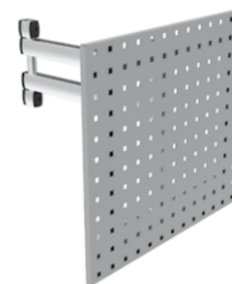
Mit dem Schwenkarm können Monitore, Tablets oder auch KLINK®-Lösungen im gewünschten Greifraum positioniert werden und ermöglichen somit eine höhere Flexibilität am Arbeitsplatz.

Technische Daten

	Bestellangaben	Max. Traglast	Reichweite	Aufnahme	Bestellnummer
1	Schwenkarm mit Monitorbefestigung	15 kg	508 mm	VESA 75/100	N0872
2	Schwenkarm mit Monitorbefestigung	5 kg	429 mm	VESA 75/100	N0877
3	Tragschlitten mit Monitorbefestigung	15 kg	105 mm	VESA 75/100	N0873
4	Tragschlitten mit Monitorbefestigung	5 kg	64 mm	VESA 75/100	N0878
5	Tablethalter für Schwenkarm	0.75 kg	–	7 bis 10 Zoll	N0879
6	Schwenkarm mit Tastaturhalter 172 x 640 mm	15 kg	528 mm	–	N0874
7	Schwenkarm mit Notebookhalter 288 x 400 mm	10 kg	425 mm	–	N0880
8	Schwenkarm mit Schiene L350	30 kg	406 mm	–	N3513
9	Schwenkarm mit Schiene L500	25 kg	556 mm	–	N3998
10	Schwenkarm mit Ablage L500	25 kg	570 mm	–	N3514
11	Ablage 400 x 300	30 kg	–	–	N3516
12	Schwenkarm für KLINK® kurz	5 kg	429 mm	L 80 mm	S03-001-70
13	Schwenkarm für KLINK® lang	5 kg	429 mm	L 300 mm	S03-001-71
14	Nutenleiste kurz *	–	–	L 185 mm	S03-001-80
14	Nutenleiste lang *	–	–	L 425 mm	S03-001-81

* Zusätzliche Nut 4x10mm für Lagersichtkästchen oder Greifschalen (siehe Beispiel 2)

Anwendungsbeispiele



Beispiel 1 – Komponenten:

Schwenkarm N3513
2x Nutenleiste lang S03-001-81
Lochwand 450x500mm N3538



Beispiel 2 – Komponenten:

Schwenkarm N3513
3x Nutenleiste lang S03-001-81
12x Greifschale N4022



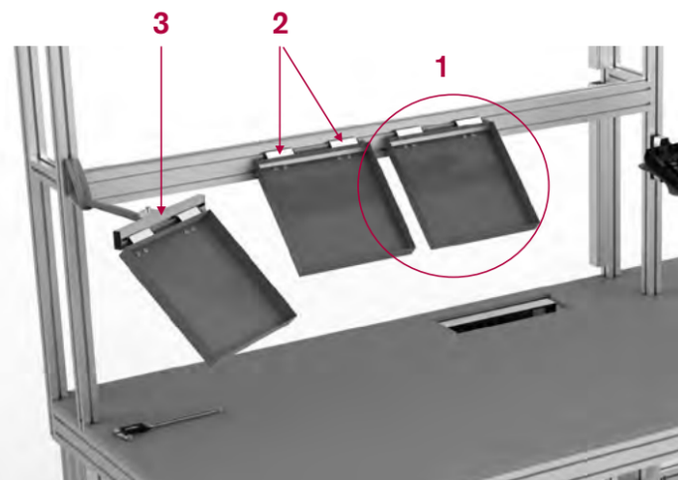
Beispiel 3 – Komponenten:

Schwenkarm N3514
Ablage 300 x 400 N3516
Stapelbehälter N4110



Das KLINK-System ist die ideale Lösung für die ergonomische und modulare Gestaltung von Arbeitsplätzen. Es ermöglicht die einfache und stabile Positionierung von Konsolen in 90°- oder 80°-Neigung – direkt in KANYA-Aluminiumprofilen oder alternativ über Einhängeschienen an Arbeitstischen, Wänden oder beliebigen Flächen.

In den KLINK-Konsolen können prozessangepasste Werkzeuge, Hilfsmittel oder andere für den Arbeitsablauf relevante Utensilien sicher und griffbereit platziert werden. Das System lässt sich individuell an die jeweilige Arbeitsumgebung anpassen und schafft Ordnung.



1 KLINK Konsole Komplettsset

Passend für alle Kanya Aluminiumprofile

2 KLINK Einhängprofil

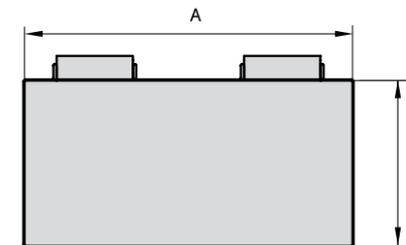
Neigungswinkel 40/80° oder 45/90°

3 KLINK Einhängeschiene

Für Wandmontage oder Schwenkarm
Ideal, wenn kein Aluminiumprofil vorhanden ist

KLINK® Konsole Komplettsset

(Befestigung an Kanya Aluprofil)



Die KLINK Konsolen sind standardmässig in verschiedenen Grössen verfügbar und verfügen über fertig montierte Einhängprofile. Ihre robuste Fertigung erlauben es, den Konsolen als sichere Ablage für Werkzeuge und Kleinteile zu dienen, können aber auch als Organisierhilfe für Papiere und andere Gegenstände dienen.

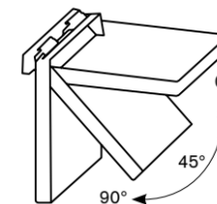
Einhängbare Profile bzw. Stahlbleche sind in 2 Versionen verfügbar. Entweder mit 0/40/80° oder mit 0/45/90° Neigungswinkel.

Ausführung:

Stahlblech 1 mm
Pulverbeschichtet RAL 7035 Lichtgrau

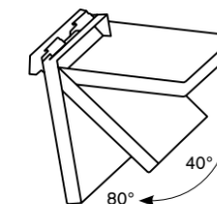
Lieferumfang (fertig montiert):

KLINK-Einhängprofil
Tablar aus 1 mm Blech
Befestigungsmaterial



KLINK® Konsole 0/45/90

Beschreibung 0/45/90°	Innenmasse (A x B x H)	Tragfähigkeit	Bestellnummer
Konsole 300x150 kpl. 0/45/90°	300 x 150 x 30 mm	10 kg	S03-001-01
Konsole 150x300 kpl. 0/45/90°	150 x 300 x 30 mm	8 kg	S03-001-02
Konsole 300x300 kpl. 0/45/90°	300 x 300 x 30 mm	8 kg	S03-001-03
Konsole 450x300 kpl. 0/45/90°	450 x 300 x 30 mm	8 kg	S03-001-04
Konsole 300x450 kpl. 0/45/90°	300 x 450 x 30 mm	5 kg	S03-001-05
Konsole 450x450 kpl. 0/45/90°	450 x 450 x 30 mm	5 kg	S03-001-06



KLINK® Konsole 0/40/80

Beschreibung 0/40/80°	Innenmasse (A x B x H)	Tragfähigkeit	Bestellnummer
Konsole 300x150 kpl. 0/40/80°	300 x 150 x 30 mm	10 kg	S03-001-11
Konsole 150x300 kpl. 0/40/80°	150 x 300 x 30 mm	8 kg	S03-001-12
Konsole 300x300 kpl. 0/40/80°	300 x 300 x 30 mm	8 kg	S03-001-13
Konsole 450x300 kpl. 0/40/80°	450 x 300 x 30 mm	8 kg	S03-001-14
Konsole 450x300 kpl. 0/40/80°	300 x 450 x 30 mm	5 kg	S03-001-15
Konsole 450x450 kpl. 0/40/80°	450 x 450 x 30 mm	5 kg	S03-001-16

KLINK® Einhänge-Schienen

(Erforderlich bei fehlendem Kanya Aluprofil)

Anwendung

Wo nicht bereits KANYA Profile vorhanden sind, wie z.B. an einer Wand oder Maschine, bietet die KLINK Einhängeschiene die optimale Lösung für das KLINK System. Mit der Befestigungsbohrung können die Schienen überall dort angebracht werden, wo die KLINK Konsolen zum Einsatz kommen sollen. Die Schiene verfügt über seitliche Abdeckungen und wird inkl. Befestigungsmaterial geliefert.

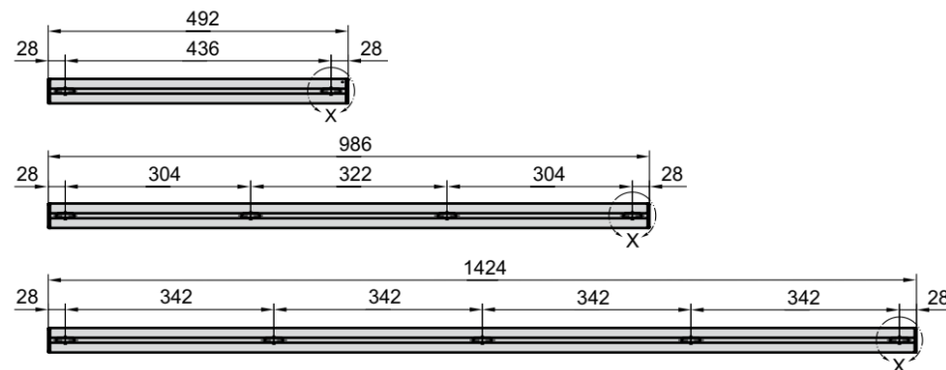
Lieferumfang

1x Halteschiene
2x Abdeckkappen
Bef. Material: M6 Schrauben und Ø5 Spannplattenschrauben mit Dübel



KLINK® Einhängeschienen

Beschreibung	Masse	Bestellnummer
Einhänge-Schiene L500 kpl.	500 mm inkl. Abdeckkappen	S03-001-50-010
Einhänge-Schiene L1000 kpl.	1000 mm inkl. Abdeckkappen	S03-001-50-020
Einhänge-Schiene L1500 kpl.	1500 mm inkl. Abdeckkappen	S03-001-50-030
Einhänge-Schiene, ohne Bohrungen	auf Länge zugeschnitten	S03-001-50-099
Abdeckkappe 16x40	-	C40-81



KLINK® Einhängeprofil



Anwendung

Das KLINK Einhängeprofil ermöglicht eine flexible und platzsparende Befestigung von Ablageflächen und Arbeitsmitteln an bestehenden Kanya Aluminiumprofilen. Mit den Neigungswinkeln 40°/80° oder 45°/90° können Bauteile individuell ausgerichtet werden, um optimale Zugänglichkeit und ergonomische Arbeitsabläufe zu gewährleisten. Durch die einfache Montage und variable Positionierung eignet sich das Einhängeprofil ideal für den Einsatz in Montagearbeitsplätzen sowie zur Erweiterung von Arbeitstischen oder zur flexiblen Integration an Rollwagen.

Lieferumfang

1 KLINK Einhängeprofil 0/45/90° oder 0/40/80°, auf Länge zugeschnitten
2 Abdeckkappen
2 Gewindeplatten mit M6

Beschreibung 0/45/90°	Masse	Bestellnummer
Einhänge-Profil L76 0/45/90°	76 mm inkl. Abdeckkappen	S03-001-30-001
Einhänge-Profil L148 0/45/90°	148 mm inkl. Abdeckkappen	S03-001-30-002
Einhänge-Profil 0/45/90°	auf Länge zugeschnitten	S03-001-30-099
Abdeckkappe 0/45/90	-	C40-19

Beschreibung 0/40/80°	Masse	Bestellnummer
Einhänge-Profil L76 0/40/80°	76 mm inkl. Abdeckkappen	S03-001-40-001
Einhänge-Profil L148 0/40/80°	148 mm inkl. Abdeckkappen	S03-001-40-002
Einhänge-Profil 0/40/80°	auf Länge zugeschnitten	S03-001-40-099
Abdeckkappe 0/40/80 links	-	C40-29-L
Abdeckkappe 0/40/80 rechts	-	C40-29-R



KLINK® Shadowboard

Die individuell angefertigten Shadowboards sorgen für Übersicht und schnelle Zugänglichkeit von Werkzeugen und Hilfsmitteln. Massgeschneiderte Schaumstoffeinlagen reduzieren Suchzeiten und erhöhen die Produktivität. Hochwertige Schaumstoffeinlagen für eine optimale Arbeitsplatzorganisation.

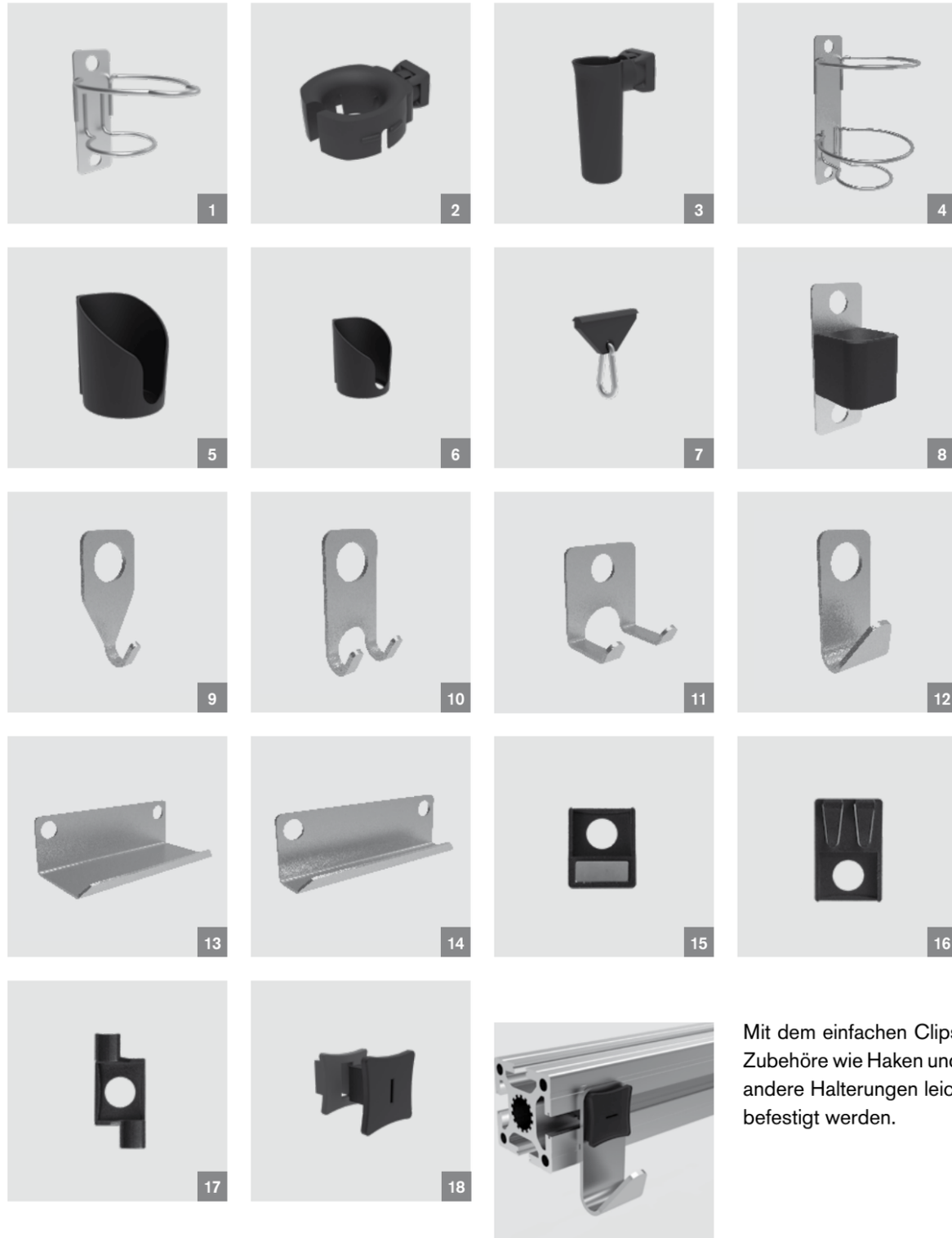
Laborwandschiene

Die Laborwandschiene bietet eine vielseitige Montagemöglichkeit für Ablagen, Werkzeuge und Geräte im Laborumfeld. Sie ermöglicht eine flexible und platzsparende Erweiterung vorhandener Arbeitsstationen und schafft zusätzliche Ablageflächen, ohne bestehende Strukturen zu beeinträchtigen. Ideal zur Ergänzung von Kanya Aluminiumprofilkonstruktionen oder als eigenständige Lösung.



Prüf- und Messarbeitsplatz

Werkzeughalter



Mit dem einfachen Clipsystem können Zubehöre wie Haken und verschiedene andere Halterungen leicht am Aluprofil befestigt werden.



Technische Daten

	Bestellangaben	Befestigungsmass	Abmasse	Bestellnummer
1	Akkubohrmaschinenhalter *	2 x Ø 15 mm	Ø 80 / 50 mm	S03-002-04
2	Halter Akku-Schrauber		Ø 50 mm	N4034
3	Köcher / Werkzeughalter		Ø 40 mm	N4035
4	Flaschenhalter *	2 x Ø 15 mm	Ø 90 / 55 mm	S03-002-10
5	Becherhalter, Boden geschlossen		Ø 90 mm	A63-11
6	Becherhalter, Boden offen		Ø 90 mm	A63-10
7	Verstellgleiter mit Karabinerhaken			A69-01
8	Expresshalter *	2 x Ø 15 mm	Aufnahme Ø 10 mm	S03-002-09
9	Einfachhaken schmal *	Ø 15 mm	Breite 4 mm	S03-002-08
10	Doppelhaken schmal *	Ø 15 mm	Breite 24 mm	S03-002-05
11	Doppelhaken breit *	Ø 15 mm	Breite 44 mm, Tiefe 25 mm	S03-002-01
12	Einfachhaken *	Ø 15 mm	Breite 24 mm	S03-002-06
13	Breite Auflagen *	2 x Ø 15 mm	Länge 150 mm, Tiefe 60 mm	S03-002-11
14	Einfachhaken breit *	2 x Ø 15 mm	Breite 150 mm, Tiefe 20 mm	S03-002-07
15	Clip Magnetischer Halter	Ø 15 mm		N0518
16	Clip Dokumentenhalter	Ø 15 mm		N0519
17	Clip Kabelführungen	Ø 15 mm		N0517
18	Clip 8mm lang (für Profile Basis 20/30)			N0515
18	Clip 8mm kurz (für Profile Basis 40/45/50)			N0516
19	Sichttafel Halterung 5er Set	2 x Ø 15 mm		S03-002-13
20	Sichttafel Halterung 10er Set	2 x Ø 15 mm		S03-002-14
21	Clip Drehzapfentafel schwarz A4 Clip Drehzapfentafel rot A4 Clip Drehzapfentafel blau A4 Clip Drehzapfentafel grün A4			N0520 N0521 N0522 N0523

*Clip muss zusätzlich bestellt werden

Zubehör / Ergänzende Elemente



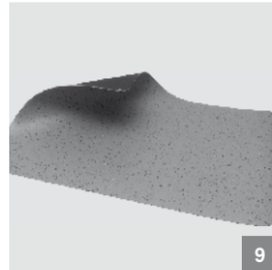
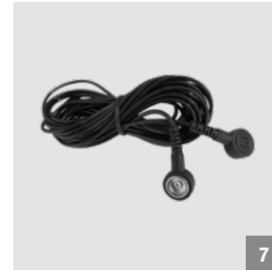
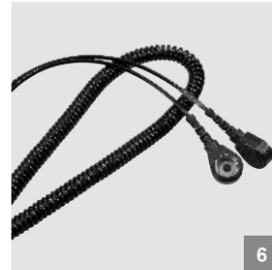
Technische Daten

	Beschreibung	Masse	Bestellnummer
1	PC-Halter	195 x 485 mm	N0875
2	Ordnerhalter	B82 x H347 x T318	N0876
3	Armstütze Standard	-	N4086
4	Armstütze Premium	-	N4087
5	PVC-Werkbankauflage	Auf Anfrage	Auf Anfrage
6	Ellbogenstütze Premium	240 x 145 x 23 mm	N4089
7	Ellbogenstütze Standard	250 x 110 x 15 mm	N4088
8	Anti-Ermüdungsmatte 600 x 900 mm	600 x 900 mm	N4040



Mit weiteren Kanya Elementen kann der Arbeitsplatz nach den gewünschten Bedürfnissen ausgestattet werden.

ESD-Zubehör

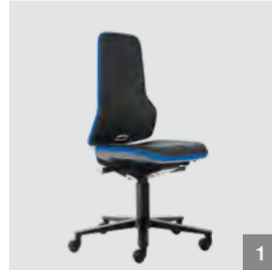


Mit den ergänzenden ESD-Komponenten können ESD-Arbeitsplätze je nach Bedarf erweitert werden.

Technische Daten

	Bestellangaben	Bestellnummer
1	Erdanschlusswinkel mit 3 x 10 mm Druckknöpfen	N0602
2	Erdanschlusswinkel mit 3 x 10 mm, T12-Erdungskabel	N0603
3	Erdungsstecker 3 x DK10 / T12	N4037
4	Arbeitsplatz-Set 120 x 60 cm, grau, mit Erdanschlusswinkel – Ableitfähiger Tischbelag 120 x 60 cm, mit 3 m Kabel – Stoffhandgelenkband mit Spiralkabel – Erdanschlusswinkel mit T12-Netzstecker – Arbeitsplatz-Bezeichnungsschild	N0605
5	Stoffhandgelenkband bordeaux, 10 mm	N0606
6	Kabel spiral 2.4 m DK10 (w)/DK10(w)	N4036
7	Kabel gerade 1.5 m, 10 mm (w) / 10 mm (w)	N0604
8	Kabelbrücke Basis C	C36-00
9	Bodenmatte, 150 x 200mm, stuhllrollenfest, ableitfähig	N4039
10	Bodenmatte 65 x 95 cm, ableitfähig	N4038

Arbeitsstuhl



Die Arbeitsstühle zeichnen sich aus durch hervorragende Ergonomie und Komfort. Zusätzliche Funktionen wie einfaches Auswechseln des Polsters nur mit einem Klick* oder auch die extreme Widerstandsfähigkeit für den Einsatz in der Industrie sind ein weiteres Plus.

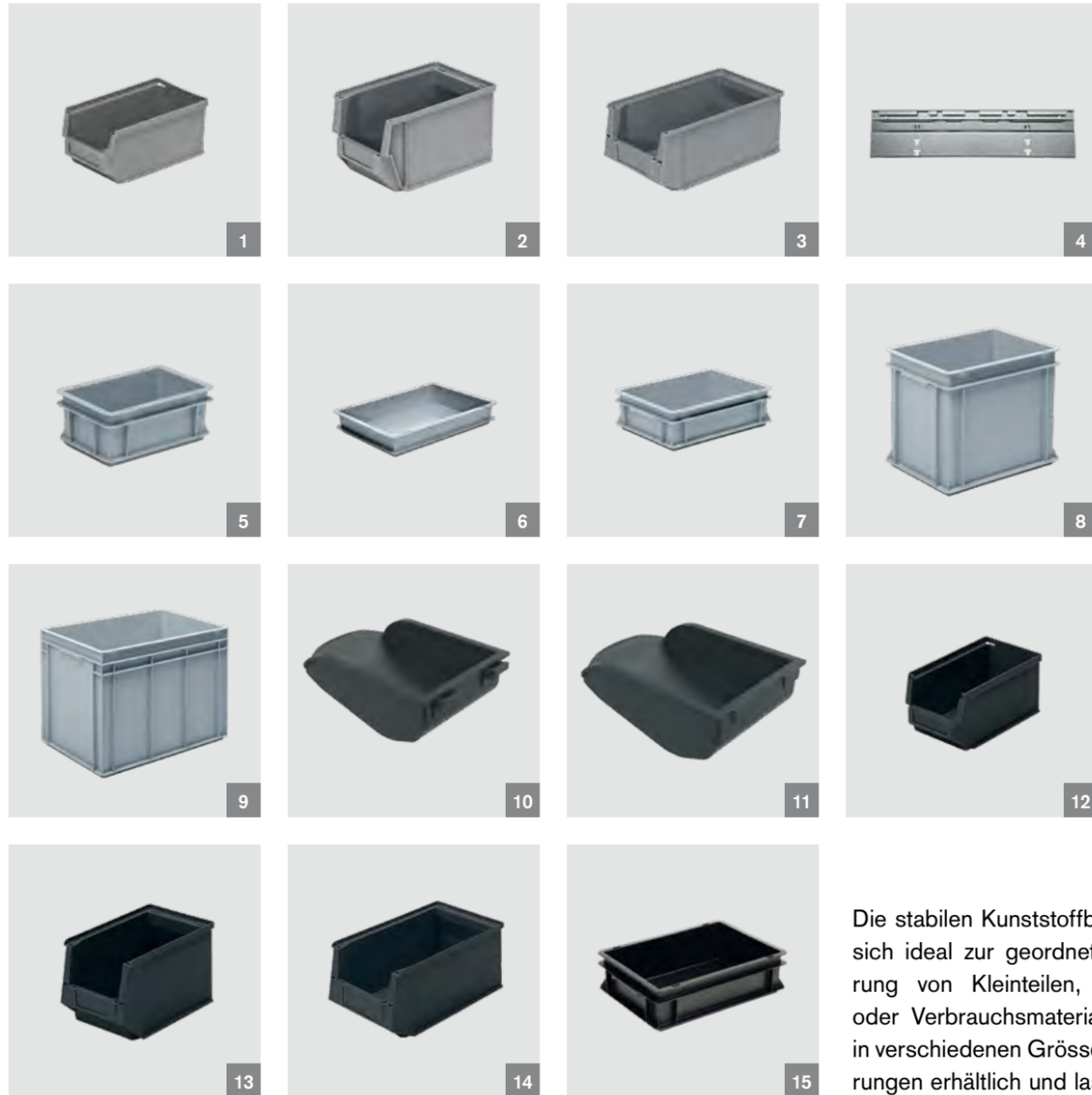
* Arbeitsstuhl «Neon»

Technische Daten

	Bestellangaben	Beschreibung	Sitzhöhe	Sitzbreite	Bestellnummer
1	Arbeitsstuhl Neon 2	schwarz / blau, mit Rollen	450 – 620 mm	470 mm	N0830
1	Arbeitsstuhl Neon 2, ESD	schwarz / blau, mit Rollen	450 – 620 mm	470 mm	N0831
2	Arbeitsstuhl Nexxit 3	schwarz / blau, mit Gleiter und Fussring	570 – 820 mm	460 mm	N0832
2	Arbeitsstuhl Nexxit 3, ESD	schwarz / blau, mit Gleiter und Fussring	570 – 820 mm	460 mm	N0833
3	Stehhilfe Fin	Ideal für Steharbeit	620 – 850 mm	–	N0834
3	Stehhilfe Fin, ESD	Ideal für Steharbeit	620 – 850 mm	–	N0835
4	Fussstütze Premium	höhen- und neigungsverstellbar, mit rutschhemmender, geriffelter Matte	65 – 410 mm	540 mm	N4032
5	Fussstütze Standard	Zwei Höhenstellungen, Neigung einstellbar, Filzmatte	140 – 160 mm	440 mm	N4175

Weitere Ausführungen und Modelle auf Anfrage

Behälter



Die stabilen Kunststoffbehälter eignen sich ideal zur geordneten Aufbewahrung von Kleinteilen, Komponenten oder Verbrauchsmaterialien. Sie sind in verschiedenen Grössen und Ausführungen erhältlich und lassen sich flexibel in bestehende Lager-, Montage- oder Arbeitsplatzsysteme integrieren.



Technische Daten

Bestellangaben	Bestellnummer
1 Lagersichtbehälter 170 x 102 x 78 grau	N4106
2 Lagersichtbehälter 230 x 147 x 132 grau	N4107
3 Lagersichtbehälter 350 x 210 x 145 grau	N4108
4 Wandehängeschiene 450 mm	N4041
5 Stapelbehälter 300 x 200 x 117	N4042
6 Stapelbehälter 400 x 300 x 65	N4109
7 Stapelbehälter 400 x 300 x 117	N4110
8 Stapelbehälter 400 x 300 x 323	N4111
9 Stapelbehälter 600 x 400 x 425	N4112
10 Greifschale Nut 8mm	N4022
10 Greifschale Nut 8mm ESD	N4068
11 Greifschale für Einhängeprofil	N4023
11 Greifschale für Einhängeprofil ESD	N4069
12 Lagersichtkasten 170 x 102 x 78 ESD	N4113
13 Lagersichtkasten 230 x 147 x 132 ESD	N4114
14 Lagersichtkasten 350 x 210 x 145 ESD	N4115
15 Stapelbehälter 400 x 300 x 117 ESD	N4116
16 Stapelbehälter 400 x 300 x 220 ESD	N4117
17 Stapelbehälter 600 x 400 x 325 ESD	N4118
18 Scharnierdeckel 300 x 400 ESD	N4119
19 Scharnierdeckel 600 x 400 ESD	N4120

Weitere Grössen und Farben auf Anfrage erhältlich.

Referenzbeispiele Arbeitsplatzlösungen



BZ10025
Verkettete Montagelinie

Fünf ergonomische Steharbeitsplätze, die durch eine manuelle Rollenbahn mit integrierter LED-Beleuchtung und Rako-Ablage verbunden sind. Ideal für strukturierte Montageprozesse.



BZ11787
Wareneingangskontrolle

Elektrisch höhenverstellbarer Arbeitsplatz mit HPL-Platte, integrierten Massbändern und KLINK-Konsolen zur griffbereiten Werkzeugorganisation. Ideal für visuelle Prüf- und Kontrollprozesse.

BZ11826

Demontgearbeitsplatz

Modularer Arbeitsplatz mit Medienkanal und Strom- und Netzwerkanschlüssen. Höhenverstellbare Integration von Rüstwagen mit anpassbarem Schwenkwinkel für maximale Ergonomie.



Verpackungsarbeitsplatz

Der Packtisch bietet eine manuelle Höhenverstellung sowie anpassbare Ausstattung wie Trennbügel, Greifschalen, Monitorhalterungen.



BZ11860 Chassis-Testplatz

Robuster Steharbeitsplatz mit Tablar und Trennbügel für Verpackungsmaterial, Schubladenschrank und Rückwand.



BZ6226 Werkbank

Stabile und vielseitig einsetzbare Werkbank mit robuster Multiplex-Arbeitsplatte. Ideal für den industriellen Einsatz.



BZ9020 Verpackungsarbeitsplatz mobil

Höhenverstellbarer Packplatz auf Rollen mit integrierter Waage, Schneidvorrichtung, Kartontablaren und Folienrollenhalter. Kompakt, mobil und effizient.

Referenzbeispiele Betriebsmittel



BZ2574
Base-Cart

Flexibel einsetzbare Grundplattform für unterschiedliche Zwecke und Roboter-Modelle in der Intralogistik. Die Plattform kann individuell an spezifische Einsatzanforderungen angepasst werden.

Cobot-Wagen

Stabiler Wagen mit Arbeitsfläche aus Aluminiumprofil und zahlreichen offenen Nuten zur flexiblen Positionierung von Cobot und Werkstücken. Der Innenraum bietet zusätzlichen Stauraum für Steuerung und Zubehör.



BZ3993
Depotwagen

Depotwagen mit zehn Reihen Tragarmen, ausgestattet mit Gummiprofilen zur sicheren Lagerung und zum schonenden Transport flacher Bauteile.



BZ7049
Montagewagen

Kompakter Montagewagen mit abschliessbarer Schublade, integriertem Shadowboard und RFID-Schliesssystem für kontrollierten Zugriff. Blechtafeln bieten Platz für Sichtlagerkästen; zwei Schwenkarme ermöglichen die flexible Positionierung von Monitor und Tablet.

BZ12557
Shopfloor Board

Zweiteiliges Organisationsboard mit weisser Magnetwand auf der einen Seite und Einbaumöglichkeit für einen Monitor auf der Gegenseite. Ideal für die Visualisierung von Betriebsprozessen in Echtzeit. Eine schmale Ablage sowie integrierte Shadowboards bieten strukturierten Stauraum für Schreibutensilien und Büromaterial.



ERGOPLACE – Checkliste

Kundendaten	
Firma:	Projekt:
Ansprechpartner:	Menge:
E-Mail:	Kostenrahmen:
Telefon:	Datum:

Allgemeine Informationen			
Einsatzbereich:			
<input type="checkbox"/> Produktion	<input type="checkbox"/> Reinraum / Labor (Klasse)	<input type="checkbox"/> ESD	<input type="checkbox"/>
Profiltyp:			
<input type="checkbox"/> offene Nuten	<input type="checkbox"/> Eck-/Front	<input type="checkbox"/> Nuten abdecken	<input type="checkbox"/> Softline (alle Nuten geschlossen)

Tischgestell (Seite 14)			
Einsatzbereich:			
<input type="checkbox"/> Höhe fix	<input type="checkbox"/> Höhe einstellbar	<input type="checkbox"/> Höhenverstellbar	<input type="checkbox"/> Höhenverstellbar
			
		<input type="checkbox"/> elektrisch 400 kg <input type="checkbox"/> manuell 350 kg <input type="checkbox"/> mit Akku 300 kg	<input type="checkbox"/> elektrisch 800 kg <input type="checkbox"/> manuell 350 kg

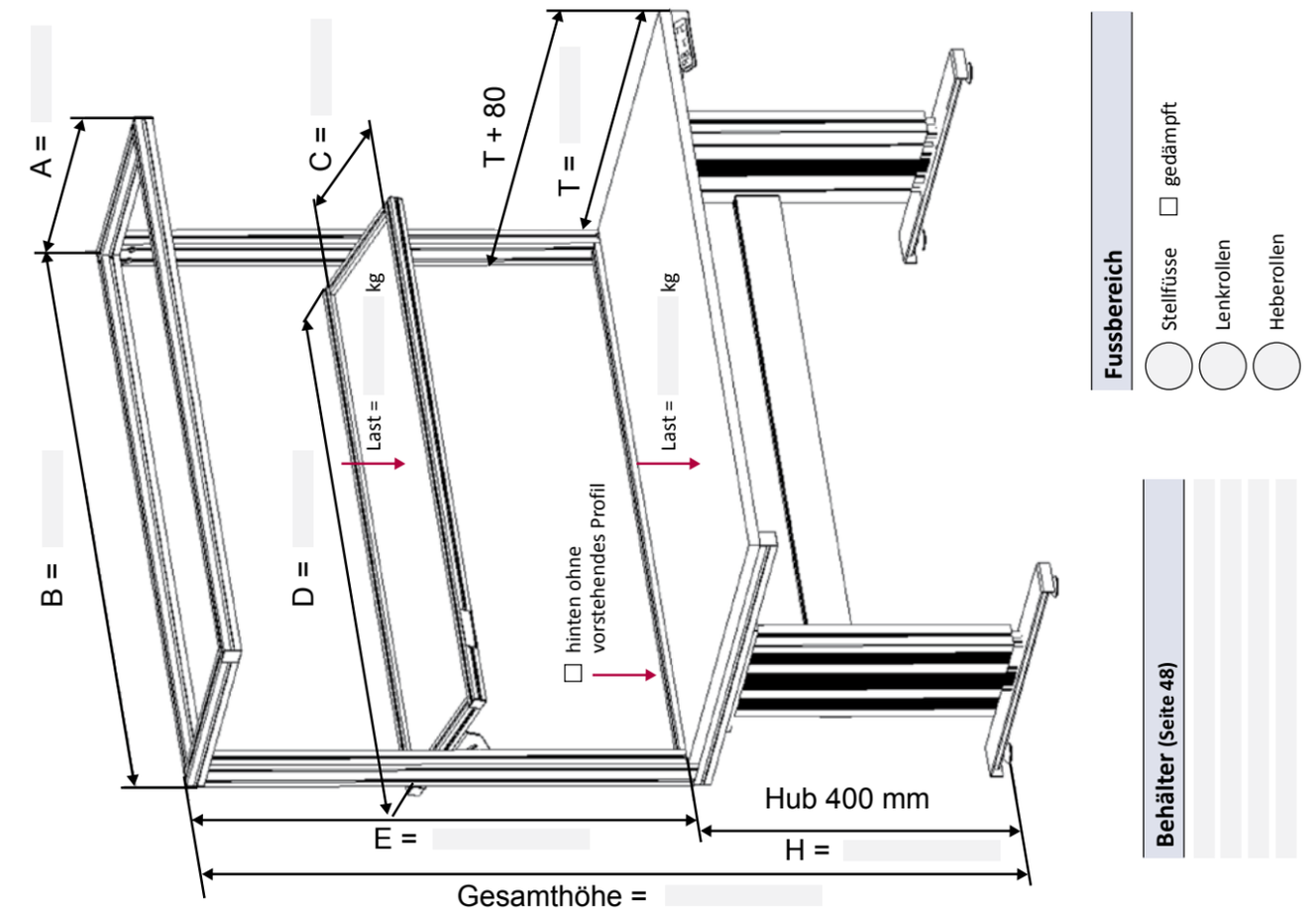
Tischplatte (Seite 18)			
<input type="checkbox"/> MDF mit HPL belegt	<input type="checkbox"/> Multiplex	<input type="checkbox"/> Kunststoff POM	<input type="checkbox"/> CDF roh <input type="checkbox"/> CDF belegt
<input type="checkbox"/> Spannplatte mit HPL belegt	<input type="checkbox"/> Buche	<input type="checkbox"/> Kunststoff PE	<input type="checkbox"/> Vollkernplatte HPL belegt
<input type="checkbox"/> Siebdruckplatte	<input type="checkbox"/> ESD		Plattenstärke: mm
Farbe / Decor:			
<input type="checkbox"/> Lichtgrau ähnlich	<input type="checkbox"/> Weiss		
Beständig gegen:			
<input type="checkbox"/> keine Anforderungen	<input type="checkbox"/> Feuchtigkeit	<input type="checkbox"/> Chemikalien	
<input type="checkbox"/> Öl / Fett	<input type="checkbox"/> Abrieb / Kratzer		

Unterschrank (Seite 20)	
Bestellnummer:	Anordnung: <input type="checkbox"/> links / <input type="checkbox"/> rechts

Aufbau (Seite 16)			
<input type="checkbox"/> ohne	<input type="checkbox"/> Rückwand	<input type="checkbox"/> Einfach	<input type="checkbox"/> Doppelt
			

Bemerkungen

Lochwand (Seite 30)	<input type="checkbox"/> Lochwand Farbe	
Zubehör Lochwand:		Stk. <input type="checkbox"/> Stk. <input type="checkbox"/> Stk. <input type="checkbox"/> Stk. <input type="checkbox"/>
Tablare (Seite 22)		Stk. <input type="checkbox"/> Stk. <input type="checkbox"/> Stk. <input type="checkbox"/> Stk. <input type="checkbox"/> Stk. <input type="checkbox"/>
	Typ: mm Typ: mm Typ: mm Typ: mm Typ: mm	
KLINK (Seite 34)	<input type="checkbox"/> 0/40/80 <input type="checkbox"/> 0/45/90	<input type="checkbox"/> Shadowboard <input type="checkbox"/> Shadowboard <input type="checkbox"/> Shadowboard
Ergänzendes Zubehör (Seite 42)		Stuhl <input type="checkbox"/> Fussstütze <input type="checkbox"/> Anti-Ermüdungsbodenmatte: <input type="checkbox"/> 60 x 90 cm <input type="checkbox"/> Sondermasse
ESD-Zubehör (Seite 44)		
Sichtlagerkasten		



Leuchten (Seite 24)	<input type="checkbox"/> Oben am Galgen: <input type="checkbox"/> Neigung einstellbar	
	Seitlich: Gelenkleuchte:	
Schwenkarme (Seite 32)		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Steckdosenleiste (Seite 26)		<input type="checkbox"/>
Druckluft (Seite 29)	<input type="checkbox"/> Spiralschlauch <input type="checkbox"/> Schlauchaufroller <input type="checkbox"/> Blaspistole	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Werkzeughalter (Seite 40)		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

KANYA – Alu-Baukasten mit unbegrenzten Möglichkeiten

Wir bieten Ihnen Lösungen für folgende Bereiche:

- ✓ Maschinengrundgestelle und -einhausungen
- ✓ Automationen
- ✓ Türlösungen
- ✓ Arbeitsplätze
- ✓ Schutzeinhausungen und Lärmschutz
- ✓ Lösungen für Raum-, Medizin-, Labor- und Solartechnik
- ✓ Transportsysteme

International geschützte Markenzeichen:



Zertifizierung:

SN EN ISO 9001

Hinweise

Patente

Dieser Katalog beinhaltet Komponenten, die intern. Schutzrechten unterliegen. Jegliche Nachahmung solcher Produkte stellt eine Rechtsverletzung dar und verpflichtet zu Schadenersatz.

Produktehaftpflicht

Die Haftung der KANYA beurteilt sich ausschliesslich nach materiellem Schweizer Recht. KANYA übernimmt keine weitergehende Haftung und lehnt insbesondere jegliche Haftung für kopierte Erzeugnisse und/oder für eigene Konstruktionen des Anwenders aus KANYA Produkten ab.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit Genehmigung der KANYA AG, Schweiz. Technische Änderungen vorbehalten.

©by KANYA AG [07/2025 – 4100]



**Maschinengestelle
und Einhausungen**



Maschinentüren



**Schutzkabinen und
Lärmschutz**



Arbeitsplatzsysteme



Betriebsmittel



Fördertechnik



Labortechnik

Hauptsitz

Kanya AG
Neuhofstrasse 9
8630 Rüti
Schweiz

T +41 (0)55 251 58 58
F +41 (0)55 251 58 68
info@kanya.com
www.kanya.com

Niederlassung

Bachtel China Ltd.
32 Hongxi Road, Suzhou
Jiangsu 215151
China

T +86 (0) 512 65360065
F +86 (0) 512 65360906
info@bachtelgroup.com.cn
www.kanya.com/cn

Standorte

- A** Vektor Sicherheitssysteme und Automatisierung
www.ventor.at
- BR** ABG Indústria e Comércio Ltda.
info@abg.ind.br
www.abg.ind.br
- CZ/SK** WT WINTECH a.s.
www.kanya.cz
- D** August Dreckshage GmbH & Co. KG
PLZ 1, 2, 3, 4, 5
www.dreckshage.de
- D** KANYA Deutschland GmbH
PLZ 0, 35, 54–56, 6, 7, 8, 9
www.kanya-deutschland.de
- DK** JJ Mechatronic A/S
www.jjas.dk
- F** Bernay Automation SA
www.bernay-automation.com
- UK/IE** Kanya UK
www.kanya-uk.co.uk
- I** Meccania S.R.L.
www.meccania.com
- IL** Conlog LTD
www.conlog.co.il
- J** MIWA CO. LTD
www.miwa-inc.co.jp
- NL** TEVEL Techniek bv
www.tevel.nl
- PL** TABAL Sp. J.
www.tabal.pl
- PL** JORDAN matcon Sp. z.o.o.
www.jordan-matcon.pl
- RC** Bachtel China Ltd.
www.kanya.com/cn
- RC** Chongqing Holje Precision Machinery Co. Ltd
www.holje.cn
- RO** ARDACO TEHNIC METAL
www.kanya.ro
- S** EIE Maskin AB
www.eiemaskin.se
- TN** HR-Engineering Sarl
www.hrengineering-tn.com
- USA** A-Line Corporation
www.aline1.com