





LISTA ALS PARTNER

LISTA bietet Übersicht. Mit Erfolg, Erfahrung und System. Seit über 75 Jahren ermöglichen wir unseren Kunden, aufgeräumter und effizienter zu arbeiten. Weil sie von uns mehr bekommen als ein hochwertiges Produkt, kompetente Beratung und vielfältige

Services: Das LISTA System schafft perfekt ineinandergreifende Lösungen für reibungslose Arbeitsabläufe. Und macht uns damit zu einem der führenden Partner rund um Lager- und Betriebseinrichtungen weltweit.



VORTEILE AUF EINEN BLICK

- Umfassendes Sortiment
 von A wie Auszugregal bis Z wie Zugriffskontrolle
- Modulares System
 alle Produkte frei kombinierbar
- Maximale Flexibilität durch freie Farbwahl, Konfigurationsmöglichkeiten und mehr
- H Massgeschneiderte Lösungen für Kunden mit individuellen Anforderungen
- **Kompetente Planung**einschliesslich Visualisierung mit LISTA Draw
- 10 Jahre Garantie einzigartig in der Branche

- **Vielfältige Services**wie Schulungen, Montage, Beschriftung etc.
- Weltweites Vertriebs- und Servicenetz für eine Kundenbetreuung ohne Grenzen
- Erstklassige Referenzen von mehr als 100 000 namhaften Unternehmen weltweit



DAS LISTA PROGRAMM

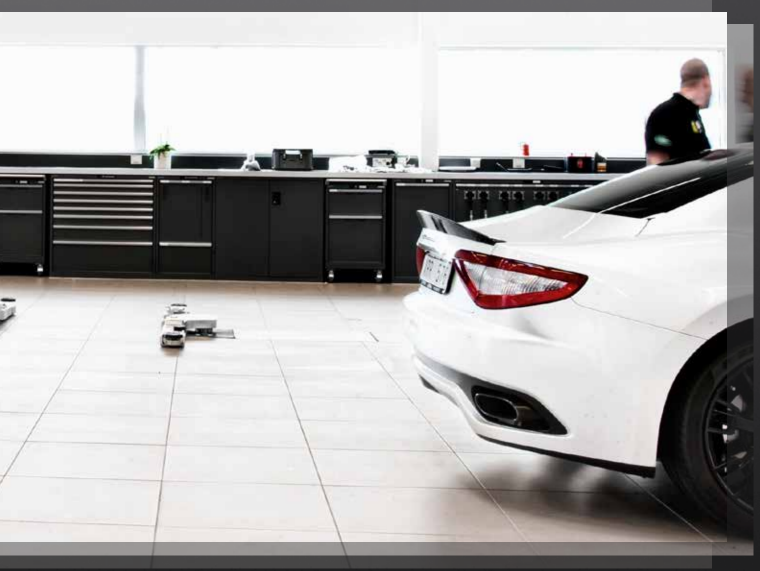
	LISTA im Profil	04
	Ausstattungsmerkmale und Besonderheiten	22
	Schubladenschränke	38
	Werkstattwagen	80
	Schubladenregale	84
	NC-Lager- und Transportsysteme	100
	Arbeitsplatzsysteme und Werkbänke	106
	Schranksysteme	168
	Regalsysteme	218
a en la companya de l		
	Einteilungsmaterial & Beschriftungssystem	248

www.lista.com

Bestellung/Ansprechpartner/Farben

WILLKOMMEN BEI DER NR. 1

So vielseitig wie Ihre Herausforderungen an moderne Lager- und Betriebseinrichtung sind, so vielseitig sind die Branchen, denen wir passende Lösungen dafür liefern. Wetten, dass auf unserer Kundenliste auch Ihr Business vertreten ist? Das gibt Ihnen die Sicherheit, dass wir uns auskennen und wissen, wie unterschiedlich die Anforderungen in den verschiedenen Bereichen sind.



Automobil



Banken und Verwaltung



Beruf, Bildung und Freizeit



Feuerwehr und Polizei





Gesundheitswesen



Luftfahr



Maschinenbau



Metallverarbeitung



Motorsport



Museen



Öffentlicher Verkehr



Schulen und Universitäten



Uhren, Schmuck, Münzen



Unterhalt und Reparatur



Verteidigung und Sicherheit



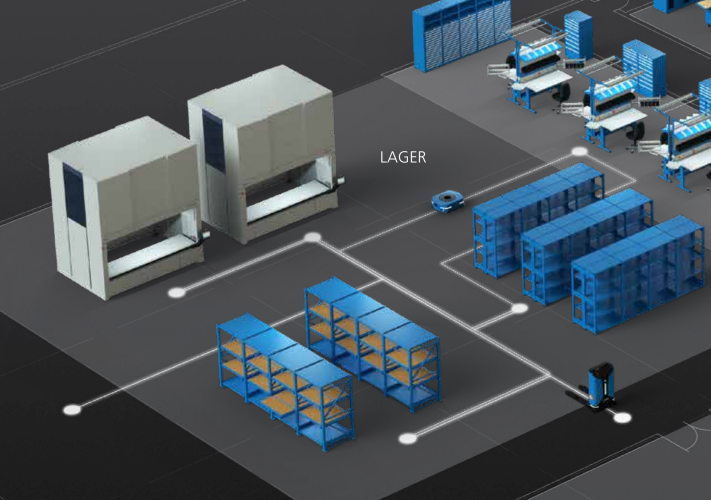
Werkzeughersteller

ARBEITEN MIT SYSTEM

Der Systemgedanke ist ein Markenzeichen von LISTA. Damit Sie Ihr Unternehmen optimal einrichten können, bieten wir Ihnen ein umfassendes Sortiment für alle Funktionsbereiche. Kombinieren Sie einzelne Module frei nach Bedarf, vom Lager über Werkstatt, Produktion und Montage bis ins Büro.

Doch das LISTA System kann noch mehr als durchgängig in alle Räume passen: Unsere Produkte können Sie individuell konfigurieren, mit passenden Türen, Arbeitsplatten, variabler Inneneinteilung und Zubehör versehen. Und wenn das immer noch nicht zur optimalen Lösung führt, entwickeln unsere Ingenieure eine spezielle Sonderlösung für Sie.

Auf diese Weise verbindet das LISTA System durchgängiges Lookand-feel mit individueller Funktionalität und schafft so die Basis für effiziente Abläufe im Unternehmen. Das heisst: Mit LISTA arbeiten Sie schneller, produktiver oder einfach: besser.



OPTIMALER MATERIALFLUSS

Für Effizienz und Produktivität im Unternehmen ist neben einer ergonomischen Arbeitsplatzgestaltung und Lagerhaltung vor allem der schnelle und einfache Transport von Waren und Material ein entscheidendes Kriterium. Mit LISTA Lösungen sorgen Sie für einen reibungslosen Materialfluss und leisten so einen wertvollen Beitrag zur weiteren Optimierung Ihrer Intralogistik. Mehr dazu ab Seite 36.





STANDARDPRODUKTE

• für Sie vorkonfiguriert



SYSTEMLÖSUNGEN

- individuell konfigurierte Produkte
- Einzelteile
- Zubehör

SONDERLÖSUNGEN

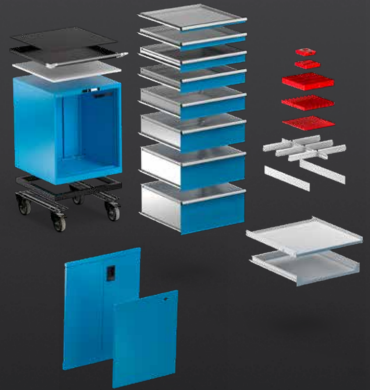
- individuelles Engineering
- branchenspezifische Lösungen



LISTA SYSTEMLÖSUNGEN IM ÜBERBLICK

Die Arbeitswelt wird variabler. Da trifft es sich, dass mit LISTA Systemlösungen Arbeitsumgebungen flexibel und bedarfsgerecht gestaltet werden können. Die einzelnen Module sind in verschiedenen Ausführungen zu haben und bieten zahlreiche Optionen zur individuellen Konfiguration. Schliesslich möchten wir Ihnen nicht irgendetwas verkaufen, sondern immer die Lösung, die zu Ihnen passt.

SCHUBLADENSCHRANK



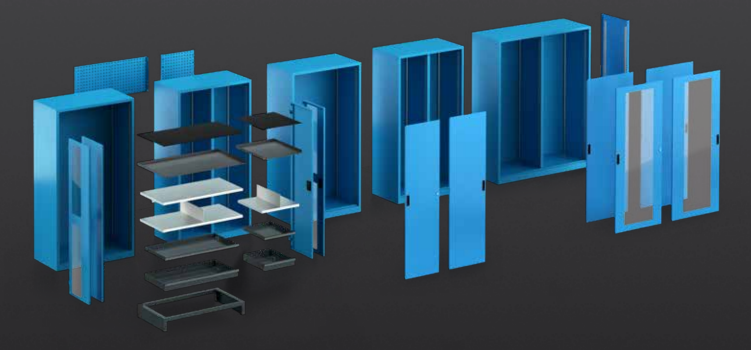
ARBEITSPLATZ



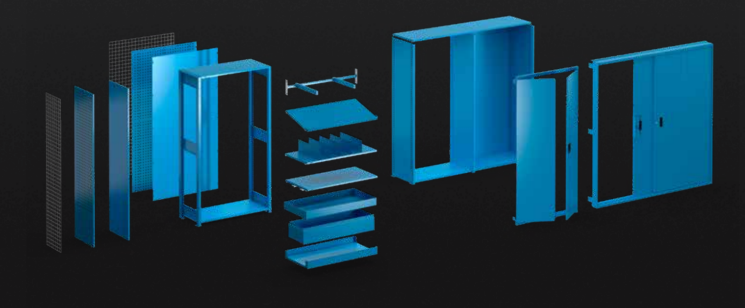




SCHRANK



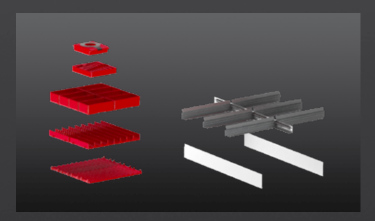
UNIVERSALREGAL L1006



BEI LISTA IST MEHR FÜR SIE DRIN

Von der Lieblingsfarbe bis zur perfekten Schubladeneinteilung: Uns ist wichtig, das für Sie optimale Produkt zu liefern. Daher haben Sie bei LISTA in fast allen Bereichen freie Wahl. Unsere Oberflächen zum Beispiel sind zusätzlich zum individuellen Farbwunsch in ESD-Ausführung oder mit antibakterieller Beschichtung lieferbar.

Genauso erhalten Sie je nach Bedarf mehrstufige Schliesslösungen bis hin zur vollautomatischen Zugriffskontrolle. Ganz zu schweigen von umfassendem Einteilungsmaterial, Zubehör und nicht zuletzt attraktiven Extras wie unserem Designschrank EDGE.



Umfassendes Einteilungsmaterial

Einsatzkästen, Mulden, Antirutschmatten, Trennbleche und mehr: Das passende Einteilungsmaterial bringt Ordnung in Ihre LISTA Schubladen und sorgt ganz nebenbei für effizientere Arbeitsabläufe und ein Plus an Produktivität. Siehe S. 248.



Cleveres Zubehör

Mit Zubehör wie Haken, Leuchten oder Arbeitsstühlen machen Sie Ihr LISTA System komplett. Gestalten Sie jeden Arbeitsplatz ergonomisch und passgenau auf seine individuellen Anforderungen. Siehe S. 162.



Freie Farbwahl

Zwölf Standardfarben, sechs Farbkombinationen, jede weitere Farbe lieferbar. Bei LISTA bekommen Sie auch optisch genau die Lösung, die zu Ihnen passt. Entdecken Sie die Möglichkeiten. Siehe S. 22.



Variable Schliesssysteme

Von der Standard-Schliessung mit Wechselzylinder bis zum vollelektronischen Kontrollsystem erhalten Sie von LISTA das optimale Schliesssystem für Ihren Bedarf. Siehe S. 28.

Weitere Informationen finden Sie auch in unserer Broschüre SCHLIESSSYSTEME.



Elektronische Zugriffskontrolle

Mit unserem elektronisch gesteuerten Zugriffssystem LISTA E-Control schützen Sie wertvolles und wichtiges Lagergut besonders sicher und effizient. Siehe S. 32.

Weitere Informationen finden Sie auch in unserer Broschüre ZUGRIFFSKONTROLLSYSTEME.



ESD-Lösungen

Zum Schutz empfindlicher Komponenten und Bauteile vor elektrostatischer Entladung erhalten Sie Ihre LISTA Betriebseinrichtung auch in ESD-Ausführung. Siehe S. 24.

Weitere Informationen finden Sie in unserer Broschüre ESD-LÖSUNGEN.



Antibakterielle Oberfläche

Infektionsschutz inklusive: Für medizinische und andere Bereiche mit erhöhtem Hygienebedarf gibt es LISTA Lösungen auch mit einer antibakteriellen Oberflächenbeschichtung.

Weitere Informationen finden Sie in unserer Broschüre HEALTHCARE SOLUTIONS.



EDGE Statement Light

Mehr Kontur für Ihren Workspace verspricht EDGE, der LISTA Designschrank mit LED-Lichtsignatur. Aufregend. Anders. State-of-the-art. Siehe S. 34.

Weitere Informationen finden Sie in unserer Broschüre EDGE.

DAS LISTA VERSPRECHEN

Eigentlich ist es ganz einfach: Wir möchten, dass Sie mit Ihrer LISTA Lösung zufrieden sind. Deshalb stellen wir bei allem, was wir tun, Sie als Kunden in den Mittelpunkt. Für unsere Produkte heisst das: Wir fertigen in erstklassiger Qualität mit Langzeit-Garantie und

Verantwortung für die Zukunft. So können Sie sicher gehen, von LISTA nicht nur eine hochwertige und langlebige, sondern auch nachhaltig produzierte Lösung zu erhalten.



BESTE INDUSTRIEQUALITÄT

LISTA Produkte erfüllen höchste Qualitätsstandards. Sie werden aus hochwertigen Materialien gefertigt, sind robust und erstklassig verarbeitet. Deshalb gewähren wir auf sie auch praktisch durchweg 10 Jahre Garantie. Das ist einmalig in der Branche, doch längst nicht alles, worauf Sie sich als LISTA Kunde verlassen können. LISTA Lösungen verfügen über eine Vielzahl internationaler Zertifizierungen und sind daher weltweit einsetzbar. Und das über Jahre und Jahrzehnte hinweg: Denn neben bester Industriequalität garantieren wir Ihnen auch lange Nachlieferungen für Ihr Produkt.



HÖCHSTE FERTIGUNGSSTANDARDS

Unser Anspruch ist, Ihnen das LISTA System in konstant hoher Qualität anbieten zu können. Daher fertigen wir unsere Produkte ausschliesslich in der Schweiz und in Deutschland. Modernste Fertigungstechniken sowie die laufende Investition und Innovation in unsere Produktionsabläufe sorgen dabei für exzellente Ergebnisse. Auf diese Weise steht LISTA seit mehr als 75 Jahren für Verlässlichkeit und Sicherheit als Partner rund um Lagerund Betriebseinrichtung.



QUALITÄTSMANAGEMENT

Um unsere Konkurrenz- und Leistungsfähigkeit – und damit auch die Zufriedenheit unserer Kunden –nachhaltig verbessern zu können, setzen wir uns realistische Ziele und überprüfen diese laufend. Unser Qualitäts- und Umweltmanagementsystem erfüllt dabei sämtliche Anforderungen der internationalen Norm ISO 9001:2015 bzw. ISO 14001:2015. Qualität fängt für uns aber schon bei unserer Belegschaft an, weshalb wir zusätzlich nach ISO 45001:2018 zertifiziert sind.













UMWELTSCHUTZ

Der Umweltschutzgedanke ist integraler Bestandteil unserer Unternehmenskultur. Deshalb setzen wir uns aus Überzeugung für den nachhaltigen Klimaschutz ein. Mit der freiwilligen Teilnahme am Programm der Energie-Agentur der Wirtschaft bekennt sich LISTA zur aktiven Reduktion der CO2-Emissionen und zur Optimierung der Energieeffizienz.





NACHHALTIGKEIT

Ökologie und Nachhaltigkeit beginnen schon bei der Entwicklung unserer Produkte und finden ihre Fortsetzung in allen darauf folgenden Prozessen. Angefangen bei der Beschaffung von Rohmaterialien über Herstellung und Verteilung bis hin zur langjährigen Nutzung unserer Schrank-, Regal- und sonstigen Lösungen. Ein Grund dafür ist, dass wir als Werkstoff hauptsächlich Stahl verwenden. Neben Robustheit und Langlebigkeit ist auch die hundert-prozentige Recyclingfähigkeit ein überzeugendes Argument für den Stahleinsatz.



SERVICE AUS EINER HAND

Sie können Ihr LISTA Produkt einfach und schnell aus dem Katalog bestellen oder im Internet konfigurieren. Und genauso unkompliziert ist es auch, wenn Sie Fragen haben oder technischen Support benötigen. Kontaktieren Sie den LISTA Service und Sie erhalten auch hier eine massgeschneiderte Lösung von der Beratung bis zum Kundendienst. Schulungen inklusive.

Alle Kontaktadressen finden Sie auf S. 270 und im Internet unter: Über LISTA > Kontakt







BERATUNG, PLANUNG UND VISUALISIERUNG

Ihr Projekt ist grösser und umfangreicher? Gerne beraten wir Sie persönlich, analysieren gemeinsam Ihren individuellen Bedarf und visualisieren Ihr neues Einrichtungssystem mit unserer Planungssoftware.



ERSATZTEILE

Für jedes unserer Produkte erhalten Sie von uns die passenden Ersatzteile in original LISTA Qualität.



INDIVIDUELLES ENGINEERING

Sie haben besondere Anforderungen an Ihre Betriebseinrichtung, benötigen spezielle technische Features, Sondergrössen oder ein unternehmensspezifisches Design? In diesem Fall unterstützen wir Sie gern mit einem individuellen Engineering. Vertrauen Sie unserer langjährigen Expertise in der Planung, Fertigung und Montage kundenspezifischer Lösungen: Auch komplexe Projekte und anspruchsvolle Aufgaben sind bei LISTA in den besten Händen.



KUNDENDIENST

Bei technischen Fragen oder Beanstandungen wenden Sie sich einfach an unseren Kundendienst. Er berät kompetent und wird bei Bedarf auch persönlich bei Ihnen vorbeikommen.



REPARATUR

Sie benötigen eine Reparatur an einem LISTA Produkt? Unsere Fachleute sorgen dafür, dass Ihre Lösung schnell wieder so funktioniert, wie Sie es von LISTA erwarten können.

Den LISTA After Sales erreichen Sie am besten über das Kontaktformular im Internet unter: Services > After Sales



MONTAGE

Die Montage Ihrer LISTA Lösung übernehmen kompetente Techniker. Sie installieren das System vor Ort und schulen bei Bedarf auch Ihre Mitarbeiter. Dadurch ist nicht nur eine reibungslose Inbetriebnahme garantiert, sondern der erfolgreiche Einsatz unserer Produkte auch langfristig sichergestellt.



SCHULUNGEN

Ob Produkte oder Kundenanwendungen, allgemeines Hintergrundwissen oder praktische Montage: In der LISTA Workspace Academy bieten wir Ihnen qualifizierte Schulungen rund um Themen, die Sie wirklich interessieren.

Kursübersicht und Anmeldung finden Sie im Internet: www.lista-academy.com

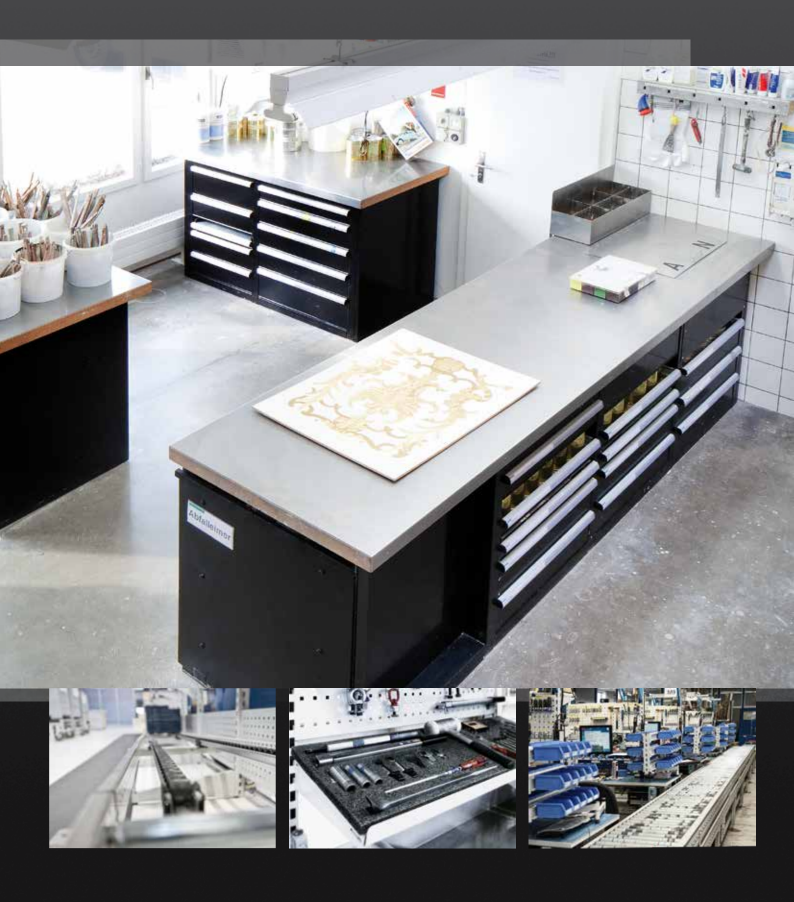


AFTER SALES

Auch nach der Installation und Inbetriebnahme Ihrer Lösung stehen wir Ihnen jederzeit mit Rat und Tat zur Seite.

REFERENZEN

Bei LISTA sind Sie in bester Gesellschaft. Mehr als 100000 namhafte Unternehmen weltweit vertrauen auf unsere Lösungen. Und das quer durch alle Branchen und Grössenordnungen von ABB bis zur Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften. Werfen Sie einen Blick auf unsere Kundenliste. Und wenn Sie dabei sein möchten: Rufen Sie uns an.







Automobil

Audi, BMW, Bugatti, Chrysler, Citroën, Continental, Daimler, Dallara, Ferrari, Ford, Lamborghini, Magna, MAN, Maserati, McLaren, Mercedes-Benz, Opel, Peugeot, Porsche, Renault, Rolls-Royce, Toyota, Volvo, VW

Banken und Verwaltung

Credit Suisse, Deutsche Bank, ÖNB, PWC, Sanitas, UBS

Beruf, Bildung und Freizeit

BFI Berufsförderungsinstitut Steiermark, HBLA für Forstwirtschaft, OTT-Jakob Spanntechnik, Schwimmbäder und Sportanlagen, Waldrich Coburg

Feuerwehr und Polizei

Berufsfeuerwehr, Brandschutzservice, Freiwillige Feuerwehr

Gesundheitswesen

Baxter, Bayer, Berlin-Chemie, Biotronik, Caritas, Deutsches Rotes Kreuz, Evonik Industries, Klosterfrau Healthcare Group, Merck, Novartis, Rega, Roche, Spitex, Synthes, Takeda









Luftfahrt

Airberlin, Airbus, Airfrance, Austrian, Eurocopter, KLM, Lufthansa, MTU Aero Engines, Qatar Airways, Rega, Singapore Airlines, Swiss

Maschinenbau

ABB, Benteler Automotive, Bühler, Getrag, Heidelberg, Schaeffler Group, Siemens, ThyssenKrupp

Metallverarbeitung

Cameron, Danieli, Georg Fischer, Hein & Oetting, Feinwerktechnik Oerlikon, ThyssenKrupp

Motorsport

Sauber F1, McLaren F1, Ferrari F1, Red Bull F1

Museen

Birmingham Museums and Art Gallery, British Museum, Christie's Education, Kunsthistorisches Museum Wien, Muséum national d'histoire naturelle, Museum of London, Stiftung Stadtmuseum Berlin, Verkehrshaus der Schweiz

















Öffentlicher Verkehr

Alstom, BUG Verkehrsbau AG, DB, KCRC Hong Kong, RATP Paris, SBB, Stadler Rail, VBZ Zürich

Schulen und Universitäten

ETH, University of Cambridge, University of Manchester, Hochschule der Künste, Hochschule Rapperswil, RWTH Aachen, Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften

Uhren, Schmuck, Münzen

Cartier, Chopard Genève, Glashütte, IWC, Louis Vuitton, Patek Philippe Genève, Pro Aurum, Richemont, Swarovski, Swatch

Unterhalt und Reparatur

AMAG, Galliker, Kfz-Garagen, PSA Group, Porsche, Re Steel

Verteidigung und Sicherheit

Alenia Aermacchi, Bundesheer, Bundeswehr, Eurocopter, Forsvaret, Koninklijke Luchtmacht, Krauss Maffei, Rheinmetall, RUAG

Werkzeughersteller

BOSCH, D'Andrea, Fehlmann, Gerardi, Hella, Hilti, Kintek, Leitz, Precitool, Sandvik, SECO, Stahlwille, Stihl, Walter



Freie Farbwahl

COLOUR YOUR WORKSPACE

LISTA Lager- und Betriebseinrichtungen erhalten Sie in zwölf Standardfarben, zwölf weiteren vordefinierten Farbvarianten und auf Wunsch in jeder beliebigen Farbe und Farbkombination. Dadurch gestalten Sie jeden Arbeitsplatz absolut flexibel und individuell. Verschiedene Farben für verschiedene Arbeitsbereiche, farbige Akzente zur Erhöhung der Übersichtlichkeit oder die komplette Betriebseinrichtung im Corporate Design: Alles ist möglich. Eine Übersicht über unsere Farben und Farbcodes finden Sie auf den Aufklappseiten am Schluss.



SIE SETZEN DEN TREND

Sie haben einen besonderen Farbwunsch? Kein Problem: LISTA Lösungen erhalten Sie in jeder Trendfarbe Ihrer Wahl. Hier einige Beispiele, die wir für unsere Kunden realisiert haben:



Standardfarben



Lichtblau RAL 5012

.070

Rubinrot RAL 3003



Lichtgrau RAL 7035



Taubengrau NCS S 4502-B



Resedagrün RAL 6011



Enzianblau RAL 5010



Capriblau RAL 5019



RAL 5005



Grau metallic NCS S 6502-B



Reinweiss RAL 9010



Schwarz NCS S 9000-N



Anthrazitgrau RAL 7016

Weitere 12 vordefinierte Farben*



Graualuminium RAL 9007



Brillantblau RAL 5007



Weissaluminium RAL 9006



Türkisblau RAL 5018



Hellgrau NCS S 2000-N



Kieselgrau RAL 7032



Ultramarinblau RAL 5002



Feuerrot RAL 3000



Grauweiss RAL 9002



Schiefergrau RAL 7015



Himmelblau RAL 5015



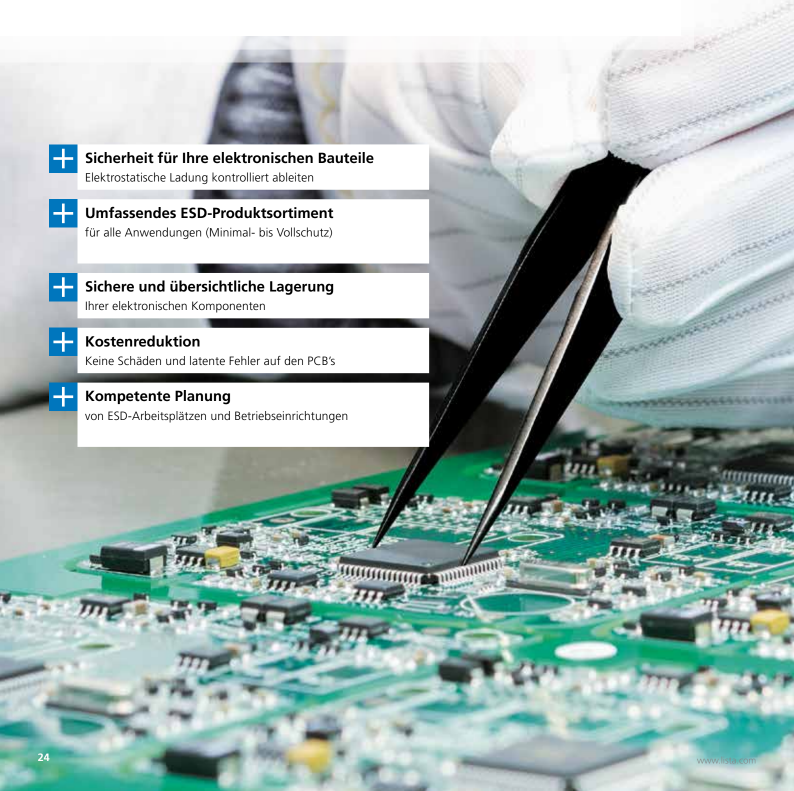
Orange RAL 2004

^{*12} weitere vordefinierte Farben sind gegen Aufpreis erhältlich.



Electrostatic Discharge – kurz ESD – ist die elektrostatische Entladung. Sie wird durch den Ladungsaustausch zwischen zwei Körpern mit unterschiedlichen Spannungspotenzialen hervorgerufen. In modernen Arbeitsbereichen kann elektrostatische Ladung hohe Spannungen in Abhängigkeit der Luftfeuchtigkeit verursachen.

ELEKTRONISCHEN KOMPONENTEN







WANN IST ESD GEFÄHRLICH ODER SCHÄDLICH?

Der Ladungsaustausch zwischen zwei Körpern wird wegen seiner geringen Energie von Menschen oft nicht bemerkt. Aber auch geringe elektrische Entladungen können bei elektronischen Bauteilen schnell zu einem Totalschaden oder zu einem verborgenen Defekt führen. Werden durch ESD entstandene Schäden erst nach einiger Zeit erkannt, kann dies zu hohen Reparatur- oder Austauschkosten führen. Schlimmer als der finanzielle Schaden ist zusätzlich der darauf folgende Imageschaden, wenn beispielsweise eine komplette Produktcharge beeinträchtigt ist, was schlimmstenfalls wiederum zum Verlust von Kunden führen kann.

Deshalb gilt es folgenden Grundsatz zu beachten:

«Wenn keine Aufladung entsteht, gibt es auch keine Entladung.»

Eine ESD-sichere Ausstattung, in welcher mit ESD-gefährdeten Bauteilen gearbeitet werden kann, reduziert das Risiko einer statischen Entladung auf ein Minimum. Dies erfordert ein umfangreiches Schutzkonzept.

DAS UMFASSENDE ESD-ARBEITSPROGRAMM VON LISTA

Um wirtschaftlichen Schäden vorzubeugen, bietet LISTA – von der Beratung bis zur Installation – eine vollständige ESD-Planung und -Umsetzung. LISTA hat die langjährige Erfahrung der Arbeitsplatz-Entwicklung mit den Erkenntnissen über die ESD-Problematik kombiniert und ein umfassendes ESD-Arbeitsplatzprogramm entwickelt: alle lackierten Oberflächen tragen eine von LISTA konzipierte Farbbeschichtung, die Ladungen kontrolliert abführt und elektrostatische Entladung verhindert.



Gefahrenzeichen für ESD-gefährdete Bauteile



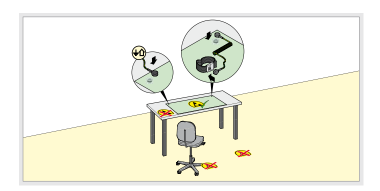
ESD-Schutzkomponente



WICHTIG!

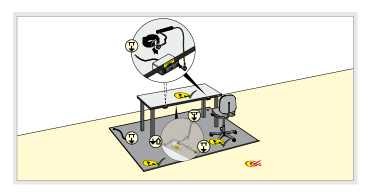
Alle ESD-Schutzzonen müssen regelmässig überprüft werden!

ESD-ZONEN INDIVIDUELL KONFIGURIEREN UND BESTELLEN





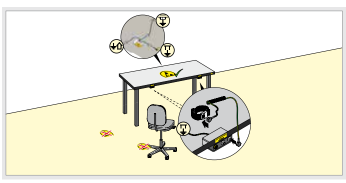
Minimaler ESD-SchutzAbleitfähige Tischmatte mit Handgelenkband



C Variante C

ESD-Insellösung

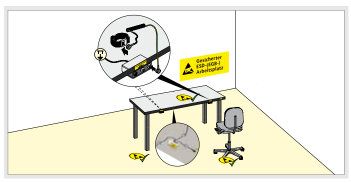
- Ableitfähige Tischplatte mit Handgelenkband
- Ableitfähiger Arbeitsstuhl
- Ableitfähige Bodenmatte



B Variante B

Standard ESD-Schutz

Ableitfähige Tischplatte mit Handgelenkband



D Variante D

ESD-Schutzzone

- Ableitfähige Tischplatte mit Handgelenkband
- Ableitfähiger Arbeitsstuhl
- Ableitfähige Bodenplatte

EINE UMFANGREICHE ESD-SCHUTZZONE BEINHALTET FOLGENDE BEREICHE:





Arbeitsplätze

Der perfekte ESD-Arbeitsplatz ist ergonomisch anpassbar und ESDgeschützt. Elektrostatische Ladung wird über die Arbeitsfläche und ein Erdungskabel kontrolliert abgeleitet, damit der Arbeitsplatz ladungsneutral bleibt.



Personenerdung

Hauptquelle elektrostatischer Aufladung sind Personen. Handgelenkband mit Erdungskabel sowie Schuhe sind deshalb für Personen in der Elektronikfertigung empfehlenswert. Zudem sollte auch der Arbeitsstuhl oder die Stehhilfe einen ESD-Schutz aufweisen.



Lagerung

Für die optimale Aufbewahrung der elektronischen Bauteile schützen geschlossene ESD-Schubladen- oder Flügeltürschränke sowie ESD-Regale (Faradayscher Käfig) mit entsprechenden ESD-Behälter.



Markierungen

ESD-geschützte Bereiche sind durch Markierungen zu kennzeichnen. Weiter sollen Schilder oder zusätzliche Aufkleber auf gefährdete Bauteile hinweisen.

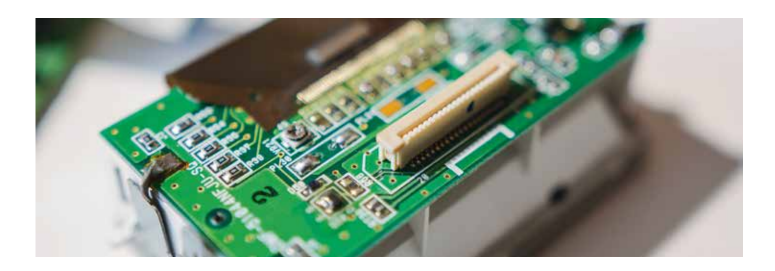


vgl. ESD-Katalog

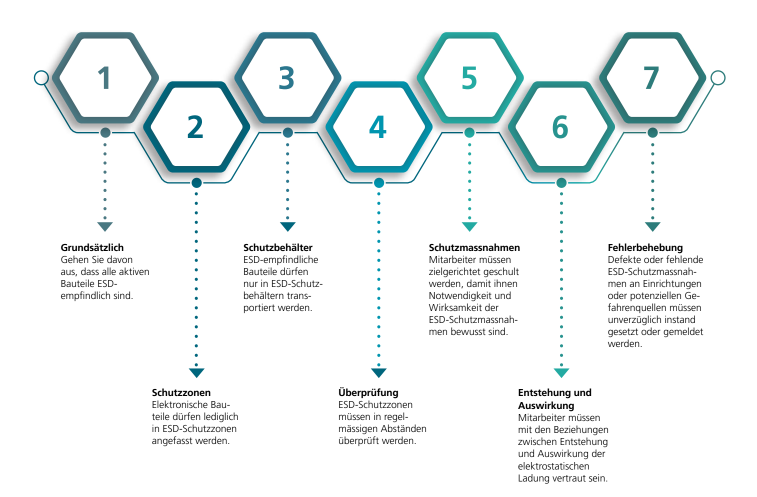


WIE UNTERNEHMEN VON ESD BETROFFEN SIND?

«Sie arbeiten an Komponenten, ohne zu wissen, ob diese Komponenten bei ihrer Produktion beschädigt werden oder nicht.» Checkliste zum Einrichten und Warten von ESD-Schutzzonen, damit dem nachfolgenden ESD-Grundumsatz nachgekommen werden kann: **«Wenn keine Aufladung entsteht, gibt es auch keine Entladung.»**



ESD-CHECKLISTE FÜR UNTERNEHMEN







LISTA ZUGRIFFSLÖSUNGEN IM ÜBERBLICK



KEY LOCK

Die bewährte Standard-Schliessung

Das KEY Lock, unsere Standard-Schliessung mit Wechselzylinder.

- manuelle Öffnung/Schliessung mittels Schlüssel
- gleichschliessend für mehrere, auch unterschiedliche Produkte mit nur einem Schlüssel oder verschiedenschliessend mit mehreren Schlüsseln wählbar
- Schlüssel-Nachlieferung über Jahre hinweg garantiert





CODE LOCK

Die Lösung mit Zahlenkombination

Bei der Schliessung mit CODE Lock wird der Schlüssel durch eine Zahlenkombination ersetzt. Ein einfacher vier- bis sechsstelliger Nummerncode genügt, um das Produkt zu öffnen.

- manuelle Öffnung/Schliessung mittels Nummern-Code
- Auslesung und Programmierung des Schlosses mittels der Software LISTA Access (Option)





RFID LOCK

Für die Zukunft gerüstet: Die Lösung mit RFID-Badge

Das LISTA RFID Lock ermöglicht zusätzlich zum CODE Lock eine Öffnung und Schliessung mittels der üblichen Radiofrequenz-Identifikation RFID. Es besteht aus einem Transponder im Schloss und mobilen, handelsüblichen RFID-Badges/-Karten/-Tags.

- manuelle Öffnung/Schliessung mittels RFID Badge oder Nummern-Code
- die meisten Standard-RFID-Badges / -Karten /-Tags können verwendet werden
- Auslesung und Programmierung des Schlosses mittels der Software LISTA Access (Option)





AUTO LOCK

Die ultimative Lösung: Automatisches Öffnen und Schliessen

Das LISTA AUTO Lock beinhaltet die gleiche Funktionalität wie unser RFID Lock, jedoch wird automatisch geöffnet bzw. geschlossen. Mit der Software LISTA Access (Option) können zudem bei erhöhtem Sicherheitsbedarf auch Zeitprofile im Schloss oder auf dem Verwender hinterlegt werden, die den zeitlichen Zugriff limitieren.

- automatische Öffnung/Schliessung mittels RFID Badge oder Nummern-Code
- die meisten Standard-RFID-Badges/-Karten/-Tags können verwendet werden
- schliesst selbständig nach einer vorgegeben Zeit oder per Knopfdruck
- Auslesung und Programmierung des Schlosses mittels der Software LISTA Access (Option)
- zeitliche Limitierung des Zugriffs programmierbar mittels der Software LISTA Access (Option)



LISTA SCHLIESSSYSTEME IM DIREKTEN VERGLEICH

	KEY Lock	1 2 3 La CODE Lock	RFID Lock	6 AUTO Lock
MANUELLER ZUGRIFF				
Schlüssel	+			
Max. Anzahl verschiedener Zylinder	beliebig			
Max. Anzahl Schlösser	beliebig			
ELEKTRONISCHER ZUGRIFF				
Code		+	+	+
Max. Anzahl Benutzercodes		100	100	100
RFID			+	+
Max. Anzahl Schlösser		beliebig	beliebig	beliebig
Automatisches Öffnen/Schliessen				+
VERWALTUNG				
Lock ID Code		+	+	+
LISTA Access Software		+	+	+
SCHNITTSTELLEN				
Freier Kontakt für externe Systeme			+	+

UMFANGREICHES ZUBEHÖR ZU UNSEREN SCHLIESSSYSTEMEN



Basis-Set

- 1 AC/DC-Adapter (12 W/5 V) 1 Combi-Lock-Anschluss, komplett
- 1 Montageanleitung 4 Kabelbinder Art.-Nr. **19.160.000**



Erweiterungs-Set

- 1 Combi-Lock-Anschluss, komplett 1 Verbindungskabel, 2 m 4 Kabelbinder
- Art.-Nr. **19.161.000**



Verlängerungskabel-Set

- 1 Verbindungskabel, 2 m (pro zwei Meter wird ein Set benötigt)
- Art.-Nr. **19.162.000**



Program-Badges 5er-Set, Farbe: weiss

Art.-Nr. **19.581.000**



User-Badges

5er-Set, Farbe: blau Art.-Nr. 19.580.000



RFID Kartenleser

für PC

Art.-Nr. 19.591.000



Security eCard

2 Stück

Art.-Nr. 19.579.000



Bei der Bestellung eines LISTA Produktes mit elektronischem Schloss bitte die Endung des entsprechenden Schlosstpys/Schliessart

(.C, .F oder .A) zusätzlich zur Artikelnummer aus der Tabelle angeben (z.B. 71.088.XXX.C).

Bestellbeispiel für Schubladenschrank mit:

CODE Lock = 71.088.XXX**.C**

RFID Lock = 71.088.XXX.**F AUTO Lock** = 71.088.XXX.**A**



VOLLE KONTROLLE MIT LISTA ACCESS



nerfreundliche Lösung zur Steuerung und Konfiguration Ihres LISTA CODE-, RFID- oder AUTO-Lock. Sie ermöglicht ein schnelles, automatisches Anlernen und Verwalten von Schloss, Benutzern und Benutzergruppen via USB. Darüber hinaus bietet sie weitere Zusatzfunktionen wie etwa die Änderung des Lock-ID-Codes oder das Erstellen von übersichtlichen Zuordnungstabellen (Berechtigungen).

Systemvoraussetzungen

Betriebssystem: Win7 oder höher

CPU: Intel Atom o. Ä. (empfohlen Intel i3 oder höher)

Arbeitsspeicher: 2 GB (empfohlen 4 GB)

Freier Festplattenspeicher: 500 MB (empfohlen 1 GB)

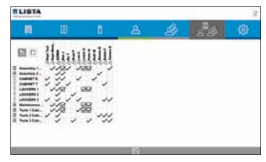
Funktionen

- Anlernen und Verwalten des Schlosses
- Benutzerverwaltung
- Gruppeneinteilung
- Zuordnungstabelle (Berechtigungen)
- Synchronisation von Schloss und Datenbank via USB



LISTA Access Software Art.-Nr. 19.590.000





Weitere Informationen und Downloads unter: **www.lista.com/locks**

LISTA Electronic Control

SICHERHEIT AUF ALLEN EBENEN

Das elektronisch gesteuerte Zugriffssystem LISTA Electronic Control gibt Ihnen maximale Flexibilität bei der Verteilung und Organisation von Zugriffsrechten. Dabei können Sie nicht nur wahlweise den gesamten Schrank, die einzelnen Schubladen oder die speziell für dieses System entwickelten Schubladenfächer ansteuern, sondern die verschiedenen Systemvarianten auch zusammen in einem Schrank verwenden. Ganz nach Bedarf.





DAS MODULARE SYSTEM FÜR INTERNE LOGISTIK-LÖSUNGEN

Sicherheitsstufe 1



Zugriffskontrolle auf Schrankebene

LCC - LISTA Cabinet Control

Elektronisch gesteuerter Zugriff auf den gesamten Schrank. Erhältlich in den Massen

36×36 E (717×725 mm) 54×36 E (1023×725 mm) Sicherheitsstufe 2



Zugriffskontrolle auf Schubladenebene

LDC - LISTA Drawer Control

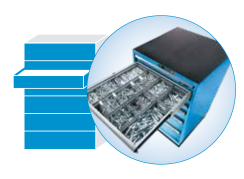
Elektronisch gesteuerter Zugriff auf definierbare Einzelschubladen. Erhältlich in den Massen 36×36 E (717×725 mm) 54×36 E (1023×725 mm) Sicherheitsstufe 3

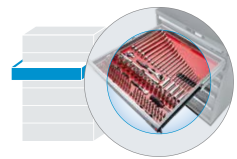


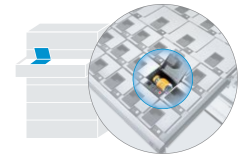
Zugriffskontrolle auf Fachebene

LPC - LISTA Parts Control

Elektronisch gesteuerter Zugriff auf definierbare Schubladenfächer. Erhältlich in den Massen 36 × 36 E (717 × 725 mm)







eCONTROL





Finden statt suchen

Mit LISTA eControl erhalten Sie eine massgeschneiderte Softwarelösung für die Lager- und Zugriffsverwaltung Ihrer LISTA Produkte. Die Software sorgt für eine optimal geführte Ordnung, so dass Sie mit möglichst wenig Schritten zum gewünschten Produkt kommen. eControl ist einfach, selbsterklärend und ereignisgesteuert, daher sind Entnahmen auch ohne vorherige Eintragung möglich. Die Lösung kann optional über eine Schnittstelle in Ihr bestehendes ERP-System integriert werden und ermöglicht – neben voller Transparenz und zeitsparender Entnahme – auch ein umfassendes Controlling anhand von Daten und Auswertungen.





LISTA Electronic Control erhalten Sie wahlweise als Komplettsystem aus Hard- und Software oder als reine Hardware zur Nutzung eigener Software.

LISTA EDGE

GET THE LOOK

Mehr Kontur für Ihren Workspace: Entdecken Sie EDGE, den neuen LISTA Designschrank mit LED-Technologie. Der ultimative Eyecatcher ist in zwei Varianten und verschiedenen Abmessungen lieferbar. Freuen Sie sich auf ein individuelles Statement Light in Werkstatt, Verkaufsraum, Studio und Büro.









- vertikale Lichtleiste entlang der Schrankfront links und rechts
- geometrisches, gleichmässiges Gesamtbild
- Farbe weiss
- erhältlich in der Schrankhöhe 850 mm (weitere Ausführungen auf Anfrage)





Kontur auf den Punkt: EDGE DOTS

- einzeln angesteuerte LED-Elemente an den Griffecken
- technisch-dynamische Ausstrahlung
- in vier Farben lieferbar (mit optionalem myDOTS-Softwarepaket Farbmischung und -intensität individuell einstellbar)
- erhältlich in den Schrankhöhen 700, 800, 850, 1000, 1150, 1450 mm (weitere Ausführungen auf Anfrage)

EDGE STATEMENT LIGHT: DIE HIGHLIGHTS



+ ausdrucksvolle Akzentuierung

hochwertige Ausstrahlung

zwei Ausführungen:
Streifen (LINE) oder Punkt (DOTS)

verschiedene Lichtstimmungen

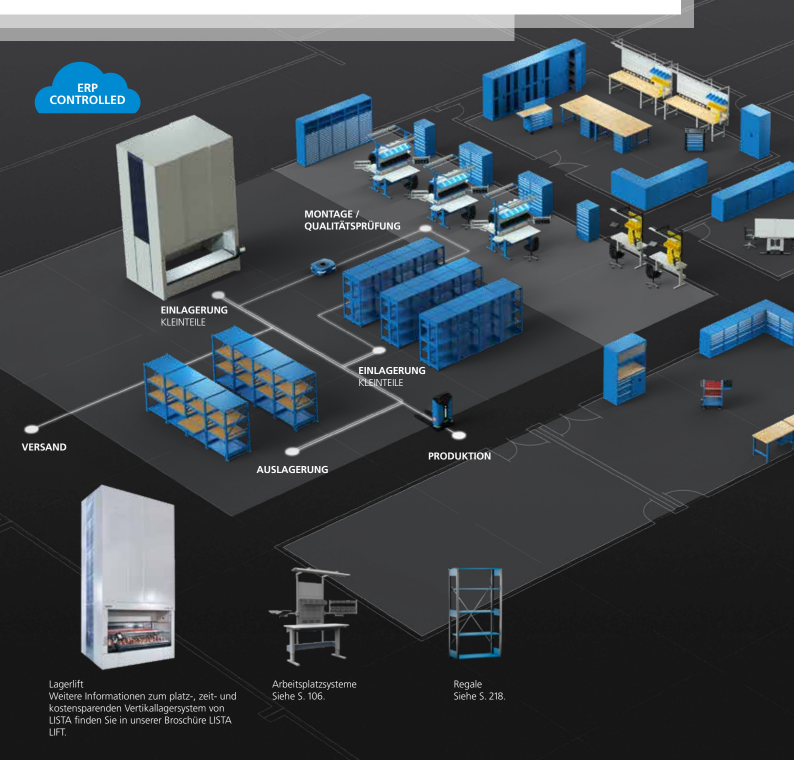
nachhaltige LED-Technologie

35

Materialfluss

OPTIMALE PROZESSE

Die Betriebseinrichtung ist ein wichtiger Faktor für effiziente Arbeitsabläufe in Ihrem Unternehmen. Daher bietet Ihnen LISTA ein breites Spektrum an Lager- und Arbeitsplatzsystemen, die sich optimal an Ihren Workflow anpassen und zu einer prozessoptimierten Lösung zusammenstellen lassen. LISTA Systeme umfassen Lagerlösungen vom Universalregal bis zum Lagerlift, das individuell konfigurierbare Arbeitsplatzsystem, Verkettungsmöglichkeiten, Werkbänke und mobile Lösungen. Darüber hinaus erhalten Sie von LISTA Fahrerlose Transportsysteme für den automatisierten Transport von Waren und Material im Unternehmen. Alles in allem: beste Voraussetzungen, um Ihren Materialfluss optimal zu gestalten.







LISTA SLIM

Mit dem LISTA SLIM erhalten Sie eine besonders effiziente Lösung für Ihre Intralogistik. Das System bietet eine hohe Nutzlast bei geringem Eigengewicht. Die Hubhöhe kann je nach Hebeleistung auf bis zu 3 m angepasst werden. Gleichzeitig sorgen 360° Kollisionsschutz, millimetergenaue Navigation und automatische Ladefunktion für ein Maximum an Sicherheit und Zuverlässigkeit.



LISTA FLOW

Ihre technischen Merkmale und die hohe Funktionalität machen die FLOW Reihe zu einem der führenden FTS für Nutzlasten bis 1000 kg. Durch ihre kombinierte Navigation mit Laser/QR erreichen sie eine optimale Genauigkeit bei grösstmöglicher Sicherheit und Effizienz.



Belt



Heavy Carrier



Roller







WEITERE FTS-LÖSUNGEN

Neben Fahrzeugen für den automatisierten Materialfluss in industriellen Umgebungen ergänzen Fahrerlose Transportsysteme für Picking und Sortierung das LISTA FTS-Programm. So erhalten Sie vom Vertikalkommissionierer bis zum wendigen Kleinsortierer die passende Lösung für unterschiedlichste Anwendungen z. B. im Handel oder Versand.

IHRE VORTEILE MIT FAHRERLOSEN TRANSPORTSYSTEMEN

+

automatisierte Produktbewegung



schnelle Ein- und Auslagerung



sinkende Fehlerquote



reduzierte Produktbeschädigungen



geringerer Bedarf an Arbeitskräften



höhere Flexibilität im Lager



höhere Sicherheit am Arbeitsplatz



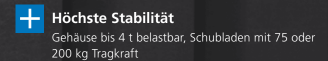
einzigartiges Preis-/Leistungsverhältnis

ROBUSTE ALLESKÖNNER

LISTA-Schubladenschränke bieten eine stabile und optimal geschützte Lagermöglichkeit für Betriebsmittel und Lagergüter aller Art. Durch ihre hochwertige Ausführung und eine Vielzahl individueller Konfigurationsmöglichkeiten sind die robusten Alleskönner für die unterschiedlichsten Anforderungen und Umgebungen gerüstet. Die spezielle Bauart sorgt dabei für ein Maximum an Ausnutzung. Zudem lassen sich Gehäuse und Schubladen variabel einteilen, intelligent beschriften, mit Zugriffskontrollen versehen und in praktisch jeder Farbe ausführen. So viel Flexibilität muss uns erstmal einer nachmachen.







Maximale Ausnutzung

dank Vollauszug und optimaler Mantelhöhe der
Schubladen

Exzellente Schutzeigenschaften
gegen Schmutz, Flüssigkeiten und mechanische
Beanspruchung durch geschlossenes Gehäuse mit
schlag- und abriebfester Oberfläche

Aushebesicherung gegen Herausfallen der Schubladen und Einzelschubladensperre als Kippschutz

Korrosionsschutzdurch Elektrophorese-Tauchlackierung und
umweltfreundlichen Pulverlack

Optimale Ordnung und Organisation

dank speziellem LISTA-Einteilungsmaterial für jeden
Zweck und gelochter, geschlitzter Schubladen

Professionelle Beschriftung
mit Beschriftungssoftware LISTA Script und hochklappbarer Griffleiste zum Einlegen der Etiketten

Perfekte Laufruhe
durch traversenlos geführten Differenzialauszug

Flexible Anpassungsmöglichkeiten durch vorperforierte Löcher für Tischplatten (Punchout), Rollen, Schubladen, Schliesssysteme für einfaches Um- und Nachrüsten

Fichere Verschliessbarkeit
mit Wechselzylinder zur Anpassung an bestehende
Schliesssysteme und elektronischen Schliessungen via
CODE, RFID oder AUTO Lock

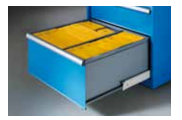
Volle Kompatibilität mit LISTA Einteilungsmaterial durch einheitliches Mass vgl. 5. 248



Schubladenschränke



Maximale Schubladenausnutzung



Optimale Mantelhöhe

- Schubladenseiten und -rückwände in Höhe der Fronten
- maximale Raumausnutzung vertikal
- optimaler Schutz vor Herausfallen und Verlust von Lagergut



Vollauszug

- maximale Raumausnutzung horizontal
- voller Überblick
- optimaler Zugriff

Perfekte Laufruhe



Traversenloser Auszug

- perfekte Laufruhe und Leichtgängigkeit durch traversenlos geführten Differenzialauszug
- ermöglicht ein vollständiges Ausziehen der Schublade



Leise Schliesszunge

- spezielle Kunststoffabdeckung in der Schliesszunge
- leichtgängiger und geräuscharmer Schliessvorgang

Professionelle Beschriftung



Hochklappbare Griffleiste

- an Schubladen, Mulden, Trennblechen, Trennwänden und Gehäuse
- für die einfache, saubere und geschützte Beschriftung



LISTA Script

Die Beschriftungssoftware LISTA Script bietet:

zahlreiche Beschriftungsoptionen

- Piktogramme
- Barcodegenerator

Als LISTA-Kunde können Sie unsere Beschriftungssoftware LISTA Script auf unserer Website unter Produkte > Zubehör > LISTA Script kostenlos downloaden.

Einteilungsmaterial für jeden Zweck



Das LISTA-Mass

Unser Schubladen-Einteilungsmaterial ist genormt und daher mit dem gesamten LISTA-Sortiment kompatibel.

Schubladen-Einteilungsmaterial vgl. ab S. 248





Vorteile der LISTA-Lagersysteme

Lagerung mit Schubladen

Die Kleinteilelagerung in Schubladen hat gegenüber der Lagerung auf Fachböden nicht nur den Vorteil, dass die Lagerartikel optimal vor Staub und Verunreinigungen geschützt sind – sie spart in erster Linie Platz und bietet eine weitaus bessere Übersichtlichkeit. Mit einem Griff hat man den Inhalt der gesamten Schublade im Blick, während man auf einem Fachboden unter Umständen Gegenstände beiseite schieben oder darüber hinweggreifen muss.

- Die Fachtiefe kann dem Lagergut jederzeit angepasst werden, es können beliebig viele Teile hintereinander liegen
- Durch das Herausziehen der Schublade entsteht der perfekte Überblick und Greifraum, der keinen zusätzlichen Platz beansprucht

Beispiel Platzbedarf

Lagerung mit Fachböden

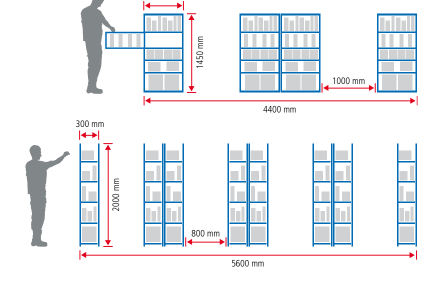
- Sind die Teile kleiner als die Fachbodentiefe, entsteht hinten viel nicht nutzbarer Leerraum
- Lagern die Teile hintereinander, wird sowohl Blick- als auch Greifraum benötigt



Beispiel Platzbedarf

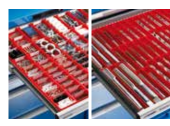
Nutztiefe $8 \times 300 = 2400 \text{ mm}$ Gangtiefe $4 \times 800 = 3200 \text{ mm}$

Gesamt 5600 mm



600 mm

Optimale Ordnung und Organisation



Einsatzkästen und Mulden für Kleinteile und zylindrisches Lagergut



Werkzeughalter zur NC-Lagerung



Trennbleche für Teile unterschiedlicher Grösse



PE-Schaumstoffeinlagen

für Spezial- und Messwerkzeug



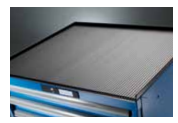
Fester Halt durch gelochte, geschlitzte Schubladen

- umlaufende Schlitzraster an den Schubladenwänden zur sicheren Befestigung des Einteilungsmaterials
- gelochte Schubladenböden zum optionalen Verschrauben von Schlitzwänden, Trennblechen, Haltestiften oder Fräserhalter

	Tiefe 27 E			Tiefe 36 E							
LISTA-Einheiten	18×27 E	27×27 E	36×27 E	54×27 E	18×36 E	27×36 E	36×36 E	45×36 E	54×36 E	64×36 E	78×36 E
Schrank-Grundfläche mm	411×572	564×572	717×572	1023×572	411×725	564×725	717×725	870×725	1023×725	1193×725	1431×725
Schubladen-Nutzfläche mm	306 × 459	459×459	612×459	918×459	306×612	459×612	612×612	765×612	918×612	1088×612	1326×612

41 www.lista.com

Flexible Anpassungsmöglichkeiten



Variable Abrollränder

- dreiseitige Abrollränder bei stationären Schränken für einfache und leichte
- Reinigung

 vierseitige Abrollränder bei fahrbaren
 Schränken gegen Herabrollen des Transportguts





Punch-out

- Gehäusedeckel mit herausschlagbaren, perforierten Löchern
- zur nachträglichen Kombination mit Tischplatte oder zweitem aufgesetzten Schubladenschrank



Sockel/Staplersockel

- optionale Sockel und Staplersockel (für Schubladenschränke ab Breite 36 E)
- zum einfachen Höhenausgleich des
- Schubladenschrankes

 ermöglichen ein Versetzen des beladenen Schrankes mit Hubwagen

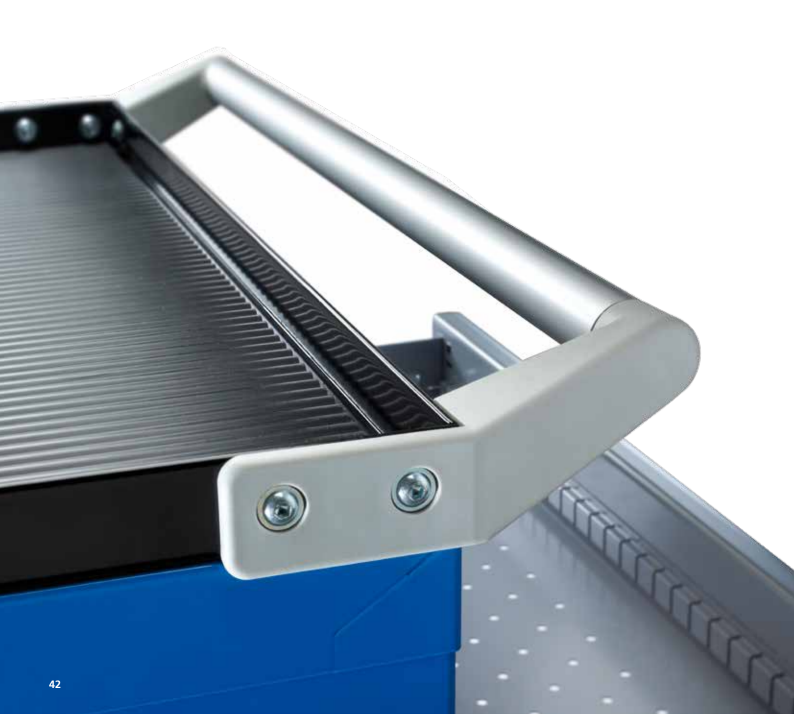


Fahrbare Schränke

Unsere fahrbaren Schränke erhalten Sie mit:

- vierseitigem Abrollrand und Schiebestange
- schwarzer Rillenmatte
- zwei Lenkrollen mit Feststellernzwei Bockrollen und Schubladen-Einzelsicherung

Die Umrüstung der stationären auf fahrbare Schränke ist jederzeit möglich.





1 Individuelle Konfigurationsmöglichkeiten

LISTA-Schubladenschränke erhalten Sie standardmässig in sieben verschiedenen Breiten, zwei Tiefen und unterschiedlichen Höhen. Die Konfigurationsmöglichkeiten in Grösse, Ausstattung, Schliessung, Farbe und Schubladeneinteilung sind praktisch unbegrenzt.

Beispielhafte Konfigurationen



Konfiguration als Schubladenschrank



liegender Flügeltür, Auszug- und Verstellböden



Unsere Schubladenschränke können für jede Arbeitssituation individuell zusammengestellt

bieten Ihnen somit immer die optimal auf Ihren Bedarf zugeschnittene Lösung – auch über

werden, um vorhandenen Raum optimal zu nutzen. Sie sind jederzeit erweiterbar und

lange Nutzungsdauern hinweg.

Konfiguration als Schubladenschrank mit Schubladen, innenliegender Flügeltür, Auszug- und Verstellböden



Konfiguration als fahrbarer Schubladenschrank mit Abrollrand und Schiebestange



Toolbox: Schubladenschrank mit kombinierten Schubladenbreiten (64/36/18 E). Ausführung: stationär oder fahrbar



Ausführung als ESD-Version auf Anfrage

🛨 Überzeugende Sicherheit



Serienmässige Einzelschubladensperre

- verhindert ein Kippen des Schrankes durch Blockieren aller weiteren Schubladen bei herausgezogener Schublade
- lässt die nachträgliche Veränderung der Schubladenreihenfolge zu



Bündige Schubladenfront

- Schubladengriffleisten mit seitlichen Abdeckungen und bündigem Abschluss zur Front
- optisch und sicherheitstechnisch ideal



Aushebesicherung

- erfüllt alle Vorschriften gegen das unbeabsichtigte Herausfallen der Schu-
- verringert die Verletzungsgefahr am Arbeitsplatz
- kann zum Austausch einzelner Schubladen einfach deaktiviert werden



Angabe der Tragkraft

- Einprägung der Tragkräfte (75 bzw. 200 kg) auf den Schubladen-Auszügen
- erhöhte Sicherheit

Extra-Sicherheit für stationäre und fahrbare Schränke



Einzelsicherung rechts

- unsere Standardsicherung für alle fahrbaren Schränke
- einhändig bedienbar



Einzelsicherung rechts und links

- besonders für mobile Einrichtungen geeignet
- mit zwei Händen zu bedienen



Doppelsicherung

- Doppelsicherung mit den Eigenschaften der Einzelsicherung rechts und links
- mehr Komfort durch einhändige Bedien-



Lilo-Sicherung

- mit äusserem Bedienungshebel zur Arretierung der Schublade im offenen oder geschlossenen Zustand
- für eine Schubladentragfähigkeit von 200 kg

Unzählige Konfigurationsmöglichkeiten



Einteilungsmaterial

Schlitz-, Trenn- und Muldenwände, Trenn-, Steckbleche, Einsatzkästen und Muldenteile, Fräserhalter und Haltestifte, Antirutschmatten, Schaumstoffeinlagen uvm.



Schliesssysteme

KEY Lock, CODE Lock, RFID Lock oder AUTO Lock

Vorkonfigurierte Modelle bestellen



... oder Schränke individuell konfigurieren und bestellen



- (z. B. $717 \times 572 \text{ mm} = 36 \times 27 \text{ E}$ oder $717 \times 725 \text{ mm} = 36 \times 36 \text{ E}$
- LISTA-Einheit $E \times E = Hilfsmass$ für Wahl der Schubladen und des Einteilungsmaterials
- Wahl des Gehäuses aus verschiedenen Gehäusehöhen (A)
- Gehäusewahl beinhaltet immer die Wahl des gewünschten Schliesssystems und der Farbe
- Bestimmung der Fronthöhe, Tragkraft, Farbe und Schubladen-Sicherung
- Summe der Fronthöhen (C) = lichte Höhe (B, vgl. Grafik)
- Ausstattung mit Türen und Böden möglich
- Wahl des Schrankzubehörs
- Fahrbare Schränke benötigen eine Schubladen-Sicherung und zwingend eine Schiebestange
- für Schubladen
- Achtung: Schubladenhöhe und Nutzfläche beachten!

44 www.lista.com



12 Standardfarben

Maximale Flexibilität durch freie Farbwahl

Alle farbvariablen Produkte sind in 12 Standardfarben und 6 Farbkombinationen ohne Aufpreis verfügbar. Der dreistellige Farbcode (z.B. .010) ist ein Bestandteil der Artikelnummer. Vervollständigen Sie die Artikelnummer bei Ihrer Bestellung immer mit dem gewünschten Farbcode (z.B. 70.701.010). Gehäuse und Schubladen sind auch in jeweils unterschiedlichen Farben bestellbar.







.020 Lichtgrau RAL 7035



.030 Resedagrün RAL 6011



.040 Capriblau RAL 5019



.050 Grau metallic NCS S 6502-B



.060 Schwarz NCS S 9000-N







.080 Taubengrau NCS S 4502-B



.090 Enzianblau RAL 5010



.100 Signalblau RAL 5005



Reinweiss RAL 9010



.200 Anthrazitgrau RAL 7016

6 Farbkombinationen



Lichtgrau
RAL 7035
Lichtblau
RAL 5012



Lichtgrau RAL 7035 Signalblau RAL 5005



Lichtgrau
RAL 7035
Grau metallic
NCS S 6502-B



Grau metallic
NCS S 6502-B
Lichtgrau
RAL 7035



Lichtgrau
RAL 7035
Rubinrot
RAL 3003



Rubinrot
RAL 3003
Grau metallic
NCS S 6502-B

Weitere 12 vordefinierte Farben

(gegen Aufpreis)



















.240 Feuerrot RAL 3000





Ihr individueller Farbwunsch auf Anfrage

LISTA ist in der Lage, jeden individuellen Farbwunsch zu erfüllen. Neben den bestehenden Standard- und vordefinierten Farben kann auf Anfrage Ihr Wunschprodukt in jeder beliebigen Farbe produziert werden.



Aus drucktechnischen Gründen sind Abweichungen dieser Farbvorlage gegenüber dem Originalton möglich.







Art.-Nr. **78.423.070.C** Rubinrot, RAL 3003 (exkl. Einteilungsmaterial)

Fahrbare Schränke

Alle fahrbaren Schubladenschränke dieser Doppelseite sind ausgestattet mit:

- 1 Abrollrand 4-seitig inklusive Rillenmatte,
- 1 Schiebestange,

1 Rollenträgerpaar mit Nylonrollen Ø 100 mm, Schubladen-Einzelsicherung rechts, Tragfähigkeit 400 kg

H	Anzahl Schubladen mm	kg		ArtNr. 🞇
283	2 : 1 × 50 / 1 × 150	75	KEY Lock	78.400.XXX
283	2 : 2×100	75	KEY Lock	78.402.XXX
283	3 : 1 × 50 / 2 × 75	75	KEY Lock	78.404.XXX
383	3 : 1 × 50 / 1 × 100 / 1 × 150	75	KEY Lock	78.406.XXX
383	3 : 2×75 / 1×150	75	KEY Lock	78.408.XXX
383	4 : 1×50 / 2×75 / 1×100	75	KEY Lock	78.410.XXX
533	4 : 1 × 50 / 1 × 100 / 2 × 150	75	KEY Lock	78.414.XX
700	3 : 1×100 / 1×200 / 1×300	75	KEY Lock	78.418.XX
700	5 : 2×75 / 3×150	75	KEY Lock	78.420.XXX
723	4 : 1 × 50 / 1 × 100 / 2 × 150	75	KEY Lock	78.423.XX
723	5 : 2 × 50 / 2 × 100 / 1 × 150	75	KEY Lock	78.425.XX





6: 2 × 50 / 2 × 75 / 2 × 150

75

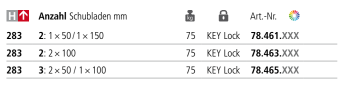
KEY Lock **78.427.XXX**

(exkl. Einteilungsmaterial)



459×459 mm









383	2 : 1 × 100 / 1 × 200	75	KEY Lock	78.467.XXX	
383	3 : 1 × 50 / 1 × 100 / 1 × 150	75	KEY Lock	78.469.XXX	
383	4 : 1 × 50 / 2 × 75 / 1 × 100	75	KEY Lock	78.471.XXX	



700 **6**: 1 × 50 / 2 × 75 / 2 × 100 / 1 × 200 75 KEY Lock **78.486.XXX**



850

723

723

890



4: 1 × 100 / 1 × 150 / 1 × 200 / 1 × 300 75 KEY Lock 79.380.XXX



850	5 : 1×100 / 3×150 / 1×200	75	KEY Lock	14.256.XXX	S
850	6 : 2×75 / 2×100 / 2×200	75	KEY Lock	14.258.XXX	S
850	6 : 1 × 50 / 2 × 100 / 2 × 150 / 1 × 200	75	KEY Lock	78.953.XXX	



850	6 : 1 × 50 / 2 × 100 / 2 × 150 / 1 × 200	75	KEY Lock	78.953.XXX	
850	7 : 2×75 / 3×100 / 2×150	75	KEY Lock	14.252.XXX	S
850	8 : 1×50 / 2×75 / 4×100 / 1×150	75	KEY Lock	14.250.XXX	S

KEY Lock **78.489.XXX**

KEY Lock **78.491.XXX**

KEY Lock 14.245.XXX



840	6 : 2×50 / 2×75 / 2×150	75	KEY Lock 78.493.XXX	
890	5 : 4 × 100 / 1 × 200	75	KEY Lock 14.249.XXX	S
890	6 : 1×50 / 2×75 / 2×100 / 1×200	75	KEY Lock 14.247.XXX	S

Art.-Nr. **14.252.010** Lichtblau, RAL 5012 (exkl. Einteilungsmaterial)



Art.-Nr. **14.245.020** Lichtgrau, RAL 7035 (exkl. Einteilungsmaterial)





Lichtblau RAL 5012



Lichtgrau RAL 7035



Farb-Informationen vgl. Ausklappseite. Bei Bestellung den gewünschten dreistelligen Farbcode (anstelle XXX) einsetzen.

6: 2 × 75 / 3 × 100 / 1 × 150

4: 1 × 50 / 1 × 75 / 1 × 125 / 1 × 200 75

5: 1 × 50 / 2 × 75 / 1 × 100 / 1 × 150 75

Schubladenschränke I stationär und mobil



36 × 27 E B -> 717 mm **▼** 77 572 mm 612×459 mm kg 0 Art.-Nr. 🞇 **5**: $1 \times 50 / 2 \times 100 / 1 \times 150 / 1 \times 200$ 75 KEY Lock 78.556.XXX 700 700 **5**: 2 × 75 / 2 × 100 / 1 × 250 75 KEY Lock 78.560.XXX 700 **6**: $2 \times 75 / 3 \times 100 / 1 \times 150$ 75 KEY Lock 78.564.XXX **7**: 1×50 / 2×75 / 2×100 / 1×150 / 1×200 850 75 KEY Lock 78.568.XXX 850 **7**: 2 × 75 / 2 × 100 / 2 × 125 / 1 × 150 75 KEY Lock 78.572.XXX **8**: 4×75 / 3× 100 / 1×150 850 KEY Lock 78.576.XXX 75



Weitere Schliesssysteme vgl. S. 28–31



1000	7 : 1 × 50 / 2 × 75 / 2 × 100 / 1 × 200 / 1 × 300	75	KEY Lock	78.580.XXX
1000	7 : 2 × 75 / 1 × 100 / 3 × 150 / 1 × 200	75	KEY Lock	78.584.XXX
1000	8 : 1×50 / 2×75 / 3×100 / 1×150 / 1×250	75	KEY Lock	78.588.XXX



957	5 : 1 × 50 / 2 × 100 / 1 × 150 / 1 × 200	75	KEY Lock	78.604.XXX
957	5 : 2 × 75 / 2 × 100 / 1 × 250	75	KEY Lock	78.608.XXX
957	6 : 2×75 / 3×100 / 1×150	75	KEY Lock	78.606.XXX

Fahrbare Schränke

Alle fahrbaren Schubladenschränke dieser Doppelseite sind ausgestattet mit: 1 Abrollrand 4-seitig inklusive Rillenmatte, 1 Schiebestange, 1 Rollenträgerpaar mit Gummirollen Ø 160 mm, Schubladen-Einzelsicherung rechts, Tragfähigkeit 600 kg

📠 = Tragkraft









Toolbox vgl. S. 72 – 73 Toolbox

54 × 27 E

B -> 1023 mm

T 7 572 mm











Η↑	Anzahl Schubladen mm	kg		ArtNr. 🞇
850	5 : 3 × 100 / 1 × 150 / 1 × 300**	75	KEY Lock	78.742.XXX
850	5 : 3 × 100 / 1 × 150 / 1 × 300	200	KEY Lock	78.744.XXX
850	6 : 2×75 / 2× 100 / 1×150 / 1×250**	75	KEY Lock	78.746.XXX
850	6 : 2 × 75 / 2 × 100 / 1 × 150 / 1 × 250	200	KEY Lock	78.748.XXX
850	7 : 1×50 / 2×75 / 2×100 / 1×150 / 1×200	75	KEY Lock	78.750.XXX
850	7 : 1×50* / 2×75 / 2×100 / 1×150 / 1×200	200	KEY Lock	78.752.XXX
1000	6 : 3 × 100 / 2 × 150 / 1 × 300**	75	KEY Lock	78.754.XXX
1000	6 : 3 × 100 / 2 × 150 / 1 × 300	200	KEY Lock	78.756.XXX
1000	7 : 2 × 75 / 1 × 100 / 3 × 150 / 1 × 200	75	KEY Lock	78.758.XXX
1000	7 : 2 × 75 / 1 × 100 / 3 × 150 / 1 × 200	200	KEY Lock	78.760.XXX
1000	8 : 2×75 / 4×100 / 1×150 / 1×200	75	KEY Lock	78.762.XXX
1000	8 : 2×75 / 4×100 / 1×150 / 1×200	200	KEY Lock	78.764.XXX
1450	9 : 2×75/2×100/2×150/2×200/1×300**	75	KEY Lock	78.766.XXX
1450	9 : 2×75 / 2×100 / 2×150 / 2×200 / 1×300	200	KEY Lock	78.768.XXX
1450	10 : 2 × 75 / 3 × 100 / 2 × 150 / 3 × 200	75	KEY Lock	78.770.XXX
1450	10 : 2 × 75 / 3 × 100 / 2 × 150 / 3 × 200	200	KEY Lock	78.772.XXX
1450	11 : 2 × 75 / 5 × 100 / 2 × 150 / 2 × 200	75	KEY Lock	78.774.XXX
1450	11 : 2 × 75 / 5 × 100 / 2 × 150 / 2 × 200	200	KEY Lock	78.776.XXX
957	4 : 1×100 / 2×150 / 1×200	75	KEY Lock	78.778.XXX
957	5 : 2 × 75 / 1 × 100 / 1 × 150 / 1 × 200	75	KEY Lock	78.780.XXX



Art.-Nr. **78.770.020** Lichtgrau, RAL 7035 (exkl. Einteilungsmaterial)

64×27 E



B -> 1193 mm



6: 2 × 75 / 3 × 100 / 1 × 150



0

KEY Lock **78.782.XXX**

Art.-Nr. 🗱

* Tragkraft max. 75 kg

** Tragkraft 200 kg

9: $2 \times 100 (64 E) / 2 \times 150, 1 \times 200 (36 E) /$ 2×150 , 2×100 (18 E) / mit Klapp-Arbeitsplatte, Seitenlochwand und Lochrückwand

KEY Lock **69.561.XXX**

10901

Schubladenschränke I stationär und mobil









Art.-Nr. 78.449.010 Lichtblau, RAL 5012 (exkl. Einteilungsmaterial)



Art.-Nr. **78.439.512.C** Gehäuse: Lichtgrau, RAL 7035 Fronten: Rubinrot, RAL 3003 (exkl. Einteilungsmaterial)

18×36 E	В	411 mm T 🗾	725	mm	
306 × 612 mm	ΗT	Anzahl Schubladen mm	kg		ArtNr. 🗱
	283	2 : 1 × 50 / 1 × 150	75	KEY Lock	78.431.XXX
	283	2 : 2 × 100	75	KEY Lock	78.433.XXX
	283	3 : 1×50 / 2×75	75	KEY Lock	78.435.XXX
	383	3 : 2×75 / 1×150	75	KEY Lock	78.437.XXX
	383	3 : 1 × 50 / 1 × 100 / 1 × 150	75	KEY Lock	78.439.XXX
	383	4 : 1 × 50 / 2 × 75 / 1 × 100	75	KEY Lock	78.441.XXX
	700	3 : 2×150 / 1×300	75	KEY Lock	78.447.XXX
	700	5 : 2×75 / 3×150	75	KEY Lock	78.449.XXX
	723	4 : 1×50 / 1×100 / 2×150	75	KEY Lock	78.453.XXX
	723	5 : 2 × 50 / 2 × 100 / 1 × 150	75	KEY Lock	78.455.XXX
	840	6 : 2×50 / 2×75 / 2×150	75	KEY Lock	78.457.XXX
	890	5 : 2 × 75 / 3 × 150	75	KEY Lock	78.459.XXX

Farb-Informationen vgl. Ausklappseite. Bei Bestellung den gewünschten dreistelligen Farbcode (anstelle XXX) einsetzen.



Fahrbare Schränke

Alle fahrbaren Schubladenschränke dieser Seite sind ausgestattet mit:

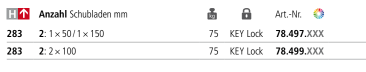
- 1 Abrollrand 4-seitig inklusive Rillenmatte,
- 1 Schiebestange,
- 1 Rollenträgerpaar mit Nylonollen Ø 100 mm, Schubladen-Einzelsicherung rechts, Tragfähigkeit 400 kg



Schubladenschränke I stationär und mobil













533	4 : 1 × 50 / 2 × 100 / 1 × 200	75	KEY Lock	15.009.XXX	
533	5 : 1 × 50 / 2 × 75 / 1 × 100 / 1 × 150	75	KEY Lock	78.511.XXX	



700	5 : 2 × 75 / 1 × 100 / 1 × 150 / 1 × 200	75	KEY Lock	78.518.XXX	
700	4 : 1 × 100 / 2 × 150 / 1 × 200	75	KEY Lock	14.350.XXX	S
700	6 : 1 × 50 / 2 × 75 / 2 × 100 / 1 × 200	75	KEY Lock	14.352.XXX	S



800	4 : 2 × 100 / 1 × 200 / 1 × 300	75	KEY Lock	14.371.XXX
800	5 : 1 × 50 / 2 × 100 / 1 × 150 / 1 × 300	75	KEY Lock	14.368.XXX
800	6 : 2 × 75 / 2 × 100 / 1 × 150 / 1 × 200	75	KEY Lock	78.522.XXX
800	7 : 1 × 50 / 2 × 75 / 2 × 100 / 2 × 150	75	KEY Lock	14.354.XXX
800	7 : 2 × 75 / 4 × 100 / 1 × 150	75	KEY Lock	14.367.XXX
800	1: 1 × 100 + 1 Tür 600, rechts /	75	KEY Lock	78.524.XXX



ш	850	5 : 1 × 50 / 2 × 100 / 1 × 200 / 1 × 300
	850	6 : 1 × 75 / 3 × 100 / 1 × 125 / 1 × 250
	850	5 : 2×100 / 1×150 / 2×200
1	850	6 : 1 × 50 / 2 × 100 / 2 × 150 / 1 × 200
	850	7 : 1 × 50/2 × 75/2 × 100/1 × 150/1 × 200
1	850	7 : 2×75 / 3×100 / 2×150
1	850	8 : 1×50 / 2×75 / 4×100 / 1×150

	i versteilboden / i Auszugboden			
850	4 : 3 × 150 / 1 × 300	75	KEY Lock	78.525.XXX
850	5 : 1 × 50 / 2 × 100 / 1 × 200 / 1 × 300	75	KEY Lock	78.527.XXX
850	6 : 1 × 75 / 3 × 100 / 1 × 125 / 1 × 250	75	KEY Lock	78.529.XXX
850	5 : 2 × 100 / 1 × 150 / 2 × 200	75	KEY Lock	14.399.XXX
850	6 : 1 × 50 / 2 × 100 / 2 × 150 / 1 × 200	75	KEY Lock	14.407.XXX
850	7 : 1 × 50/2 × 75/2 × 100/1 × 150/1 × 200	75	KEY Lock	14.404.XXX
850	7 : 2 × 75 / 3 × 100 / 2 × 150	75	KEY Lock	14.405.XXX
850	8 : 1 × 50 / 2 × 75 / 4 × 100 / 1 × 150	75	KEY Lock	14.403.XXX

Art.-Nr. 14.367.519.C Gehäuse: Lichtgrau, RAL 7035 Fronten: Grau metallic, NCS S 6502-B (exkl. Einteilungsmaterial)

Zubehör vgl. S. 62



Ausstattung mit Schubladen und Türen

Schubladenschränke können wahlweise mit Schubladen und einer Tür versehen werden. Wegen der innenliegenden Tür werden spezielle Auszugböden verwendet. Standardmässig sind die beiden Schlösser verschiedenschliessend. Eine gleichschliessende Schliessung oder eine Schliessung mit CODE/RFID Lock sind auf Anfrage möglich (CODE/RFID Lock nicht möglich für Türen).

a = Tragkraft

= Schliesssystem

Art.-Nr. **78.524.522** Gehäuse: Rubinrot, RAL 3003 Fronten: Grau metallic, NCS S 6502-B





27×36 E



723

723

723

B -> 564 mm

4: 1 × 50 / 2 × 100 / 1 × 200

5: 2 × 50 / 2 × 100 / 1 × 150

6: 2 × 50 / 2 × 75 / 2 × 100







kg

75

75

75

KEY Lock



14.347.XXX





290	6 : 1 × 50 / 2 × 75 / 2 × 100 / 1 × 200	75	KEV Lock	78 5/18 YYY	
890	5 : 2×75 / 1×100 / 1×150 / 1×200	75	KEY Lock	78.546.XXX	



990	5 : 1×50 / 2×100 / 1×150 / 1×300	75	KEY Lock	14.374.XXX	S
990	5 : 3 × 100 / 2 × 200	75	KEY Lock	14.397.XXX	
990	7 : 1 × 50 / 2 × 75 / 2 × 100 / 2 × 150	75	KEY Lock	14.372.XXX	S
990	7 : 2×75 / 4×100 / 1×150	75	KEY Lock	14.373.XXX	S



760	3 : 1 × 50 / 1 × 100 / 1 × 150 / 1 Auflagewinkel-Satz oben	75	KEY Lock	70.632.XXX
760	1 Verstellboden	75	-	78.216.XXX



810	1 Verstellboden	75	-	70.633.XXX

Fahrbare Schränke

Alle fahrbaren Schubladenschränke dieser Seite sind ausgestattet mit:

(exkl. Einteilungsmaterial)

- 1 Abrollrand 4-seitig inklusive Rillenmatte,
- 1 Schiebestange,
- 1 Rollenträgerpaar mit Nylonollen Ø 100 mm, Schubladen-Einzelsicherung rechts, Tragfähigkeit









Bei der Bestellung eines Schubladenschrankes dieser Doppelseite mit CODE Lock bitte die Endung «C» bzw. für RFID oder AUTO Lock die Endung «F» oder «A» zusätzlich zur Artikelnummer aus der Tabelle angeben (z. B. 78.467.XXX.C).

Weitere Schliesssysteme vgl. S. 28–31

LISTA Schnell-Lieferprogramm

Diese LISTA Produkte in den Farben Lichtblau (.010) und Lichtgrau (.020) sind ab Werk schnell lieferbar.





Lichtgrau **RAL** 7035

Schubladenschränke I stationär und mobil



36×36 E	B	717 mm T 🔼 725 mm				
612×612 mm	Н↑	Anzahl Schubladen mm	kg	6	ArtNr. 🞇	
	800	4 : 1 × 100 / 2 × 150 / 1 × 300	75	KEY Lock	78.632.XXX	
	800	6 : 2×75 / 2×100 / 1×150 / 1×200	75	KEY Lock	78.636.XXX	
	850	4 : 1 × 100 / 1 × 150 / 1 × 200 / 1 × 300	75	KEY Lock	79.382.XXX	
	850	4 : 1 × 100 / 1 × 150 / 1 × 200 / 1 × 300	200	KEY Lock	79.498.XXX	
	850	5 : 1 × 50 / 2 × 100 / 1 × 200 / 1 × 300	75	KEY Lock	14.411.XXX	
	850	5 : 1 × 50* / 2 × 100 / 1 × 200 / 1 × 300	200	KEY Lock	14.505.XXX	
	850	5 : 1 × 100 / 3 × 150 / 1 × 200	75	KEY Lock	14.410.XXX	S
	850	5 : 1 × 100 / 3 × 150 / 1 × 200	200	KEY Lock	14.504.XXX	S
	850	7 : 1 × 50 / 2 × 75 / 2 × 100 / 1 × 150 / 1 × 200	75	KEY Lock	78.640.XXX	
***	850	7 : 1×50*/2×75/2×100/1×150/1×200	200	KEY Lock	78.642.XXX	
	850	7 : 2×75 / 3×100 / 2×150	75	KEY Lock	14.409.XXX	S
	850	7 : 2×75 / 3×100 / 2×150	200	KEY Lock	14.503.XXX	S
	850	8 : 1 × 50 / 2 × 75 / 4 × 100 / 1 × 150	75	KEY Lock	14.408.XXX	S
	850	8 : 1 × 50* / 2 × 75 / 4 × 100 / 1 × 150	200	KEY Lock	14.502.XXX	S



LISTA Schnell-Lieferprogramm

Diese LISTA Produkte in den Farben
Lichtblau (.010) und Lichtgrau (.020)
sind ab Werk schnell lieferbar.



Lichtblau RAL 5012



Lichtgrau RAL 7035

* Tragkraft max. 75 kg

i = Tragkrafti = Schliesssystem







Art.-Nr. 13.106.200 Anthrazit, RAL 7016 (exkl. Einteilungsmaterial)

36×36 E



B -> 717 mm















	717 mm 1 725 mm			
Η 个	Anzahl Schubladen mm	kg		ArtNr. 🞇
000	6 : 1×50/3×150/2×200	75	KEY Lock	14.417.XXX
000	6 : 1×50*/3×150/2×200	200	KEY Lock	14.510.XXX
000	6 : 1 × 100 / 4 × 150 / 1 × 200	75	KEY Lock	14.415.XXX
000	6 : 1 × 100 / 4 × 150 / 1 × 200	200	KEY Lock	14.509.XXX
000	7 : 1 × 50 / 2 × 75 / 2 × 100 / 1 × 200 / 1 × 300	75	KEY Lock	14.416.XXX
000	7 : 1×50*/2×75/2×100/1×200/1×300	200	KEY Lock	18.205.XXX
000	8 : 1 × 50/2 × 75/2 × 100/2 × 150/1 × 200	75	KEY Lock	14.414.XXX
000	8 : 1×50*/2×75/2×100/2×150/1×200	200	KEY Lock	14.508.XXX
000	8 : 2×75/3×100/3×150	75	KEY Lock	14.412.XXX
000	8 : 2×75/3×100/3×150	200	KEY Lock	14.506.XXX
000	9 : 9 × 100	75	KEY Lock	78.648.XXX
1000	9 : 9 × 100	200	KEY Lock	78.650.XXX
000	10 : 1 × 50 / 2 × 75 / 7 × 100	75	KEY Lock	14.413.XXX
000	10 : 1×50*/2×75/7×100	200	KEY Lock	14.507.XXX
1450	9 : 2×75/2×100/2×150/2×200/1×300	75	KEY Lock	78.309.XXX
1450	9 : 2×75/2×100/2×150/2×200/1×300	200	KEY Lock	14.511.XXX
1450	9 : 3 × 100 / 5 × 150 / 1 × 300	75	KEY Lock	78.311.XXX
1450	9 : 3 × 100 / 5 × 150 / 1 × 300	200	KEY Lock	13.106.XXX
450	10 : 1 × 50 / 5 × 100 / 4 × 200	75	KEY Lock	78.313.XXX
450	10 : 1 × 50*/5 × 100/4 × 200	200	KEY Lock	14.512.XXX
890	3 : 1 × 100 / 1 × 200 / 1 × 300	200	KEY Lock	69.927.XXX
890	5 : 1×50/2×100/1×150/1×200	75	KEY Lock	69.928.XXX
		75	KEY Lock	69.929.XXX
890	6 : 2 × 75/3 × 100/1 × 150			
890	6 : 2 × 75/3 × 100/1 × 150			
890 957	5 : 1×50/2×100/1×150/1×200	75	KEY Lock	78.652.XXX
		75	KEY Lock	78.652.XXX
		75 75		78.652.XXX 78.666.XXX

Fahrbare Schränke

Alle fahrbaren Schubladenschränke dieser Seite sind ausgestattet mit:

- Abrollrand 4-seitig inklusive Rillenmatte,
 Schiebestange,
- 1 Rollenträgerpaar mit Gummirollen Ø 160 mm, Schubladen-Einzelsicherung rechts, Tragfähigkeit 600 kg Für Höhe 890 mm:

Gummirollen Ø 100 mm, Tragfähigkeit 400 kg



Art.-Nr. 78.668.090 Enzianblau, RAL 5010 (exkl. Einteilungsmaterial)

Schubladenschränke I stationär



45×36 E	B -> 870 mm	T 7 725 mr



HT	Anzahi Schubladen mm	kg		ArtNr.
850	7 : 1 × 50/2 × 75/2 × 100/1 × 150/1 × 200	75	KEY Lock	78.686.XXX
850	7 : 1 × 50*/2 × 75/2 × 100/1 × 150/1 × 200	200	KEY Lock	78.688.XXX
850	7 : 2×75/2×100/2×125/1×150	75	KEY Lock	78.690.XXX
850	7 : 2×75/2×100/2×125/1×150	200	KEY Lock	78.692.XXX
850	8 : 4×75/3×100/1×150	75	KEY Lock	78.682.XXX
850	8 : 4×75/3×100/1×150	200	KEY Lock	78.684.XXX



1000	7 : 1×50/2×75/2×100/1×200/1×300	75	KEY Lock	78.694.XXX
1000	7 : 1×50*/2×75/2×100/1×200/1×300	200	KEY Lock	78.696.XXX
1000	8 : 1 × 50/2 × 75/3 × 100/1 × 150/1 × 250**	75	KEY Lock	78.698.XXX
1000	8 : 1×50*/2×75/3×100/1×150/1×250	200	KEY Lock	78.700.XXX
1000	8 : 3 × 50/2 × 75/2 × 100/1 × 150/1 × 250**	75	KEY Lock	78.702.XXX
1000	8 : 3×50*/2×75/2×100/1×150/1×250	200	KEY Lock	78.704.XXX



1450	9 : 3×100/5×150/1×300**	75	KEY Lock	78.706.XXX	
1450	9 : 3 × 100 / 5 × 150 / 1 × 300	200	KEY Lock	78.708.XXX	
1450	9 : 9 × 150	75	KEY Lock	78.710.XXX	
1450	9 : 9 × 150	200	KEY Lock	78.712.XXX	
1450	13 : 4 × 75/6 × 100/3 × 150	75	KEY Lock	78.714.XXX	
1450	13 : 4 × 75/6 × 100/3 × 150	200	KEY Lock	78.716.XXX	

^{*} Tragkraft max. 75 kg





Art.-Nr. **78.716.010** Lichtblau, RAL 5012 (exkl. Einteilungsmaterial)

^{**} Tragkraft 200 kg





54×36 E







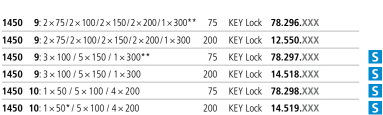
HΥ	Anzahl Schubladen mm	kg	ici	ArtNr. 🞇	
850	5 : 3 × 100 / 1 × 150 / 1 × 300**	75	KEY Lock	78.796.XXX	
850	5 : 3 × 100 / 1 × 150 / 1 × 300	200	KEY Lock	78.798.XXX	
850	6 : 2 × 75 / 2 × 100 / 1 × 150 / 1 × 250**	75	KEY Lock	78.800.XXX	
850	6 : 2 × 75 / 2 × 100 / 1 × 150 / 1 × 250	200	KEY Lock	78.802.XXX	
850	7 : 1 × 50 / 2 × 75 / 2 × 100 / 1 × 150 / 1 × 200	75	KEY Lock	78.804.XXX	
850	7. $1 \times 50^* / 2 \times 75 / 2 \times 100 / 1 \times 150 / 1 \times 200$	200	KEY Lock	78.806.XXX	







1000	5 : 2 × 100 / 2 × 200 / 1 × 300**	75	KEY Lock	79.390.XXX	
1000	5 : 2 × 100 / 2 × 200 / 1 × 300	200	KEY Lock	79.392.XXX	
1000	6 : 1 × 100 / 4 × 150 / 1 × 200	75	KEY Lock	78.291.XXX	
1000	6 : 1 × 100 / 4 × 150 / 1 × 200	200	KEY Lock	14.515.XXX	
1000	7 : 1×50/2×75/2×100/1×200/1×300**	75	KEY Lock	78.292.XXX	
1000	7 : 1×50*/2×75/2×100/1×200/1×300	200	KEY Lock	14.516.XXX	
1000	8 : 1 × 50 / 2 × 75 / 2 × 100 / 2 × 150 / 1 × 200	75	KEY Lock	78.293.XXX	
1000	8 : 1 × 50*/2 × 75/2 × 100/2 × 150/1 × 200	200	KEY Lock	12.541.XXX	
1000	8 : 2 × 75 / 3 × 100 / 3 × 150	75	KEY Lock	78.294.XXX	
1000	8 : 2 × 75 / 3 × 100 / 3 × 150	200	KEY Lock	14.513.XXX	
1000	10 : 1 × 50 / 2 × 75 / 7 × 100	75	KEY Lock	78.295.XXX	
1000	10 : 1×50*/2×75/7×100	200	KEY Lock	14.514.XXX	
1/50	0. 275/2100/2150/2200/1200**	75	VEV Lock	79 206 VVV	



LISTA Schnell-Lieferprogramm Diese LISTA Produkte in den Farben Lichtblau (.010) und Lichtgrau (.020)

sind ab Werk schnell lieferbar.



Lichtblau RAL 5012





Art.-Nr. 14.516.514 Gehäuse: Lichtgrau, RAL 7035 Fronten: Lichtblau, RAL 5012 (exkl. Einteilungsmaterial)



Schubladenschränke I stationär



64			
6/		6	-







Η <u></u>	Anzahl Schubladen mm	Ausführung	kg		ArtNr. 🐫
1000	7 : 2×75/2×100/1×150**/2×200**	-	75	KEY Lock	78.826.XXX
1000	7 : 2 × 75/2 × 100/1 × 150/2 × 200	-	200	KEY Lock	78.828.XXX
1000	8 : 2×75/4×100/1×150**/1×200**	-	75	KEY Lock	78.830.XXX
1000	8 : 2 × 75/4 × 100/1 × 150/1 × 200	-	200	KEY Lock	78.832.XXX
1000	8 : 2 × 75 / 3 × 100 / 3 × 150**	-	75	KEY Lock	78.834.XXX
1000	8 : 2×75 / 3×100 / 3×150	-	200	KEY Lock	78.836.XXX



1450	10 : ${2 \times 150 / 1 \times 125 / 1 \times 75 / \atop 3 \times 100 / 1 \times 150 / 2 \times 200}$	-	200	KEY Lock	78.838.XXX
1450	11 : ${1 \times 150 / 1 \times 125 / 1 \times 75 / \atop 5 \times 100 / 2 \times 150 / 1 \times 200}$	-	200	KEY Lock	78.840.XXX
1450	12 : $\frac{1 \times 150}{5 \times 100} / \frac{1 \times 125}{3 \times 75} / \frac{125}{5 \times 100} / \frac{1 \times 125}{3 \times 150} / \frac{1 \times 200}{3 \times 150}$	-	200	KEY Lock	78.842.XXX



870 8: 1×200** (64 E) / 2×150, 1×200 (36 E) / 2×150, 2×100 (18 E)

Multiplexplatte, 20 mm

75 KEY Lock **69.562.XXX**



Art.-Nr. **78.842.514** Gehäuse: Lichtgrau, RAL 7035 Fronten: Lichtblau, RAL 5012 (exkl. Einteilungsmaterial)



Art.-Nr. **69.562.200** mit Abdeckplatte Multiplex, 20 mm Anthrazitgrau, RAL 7016





1431 mm T 7 725 mi	n		
Anzahl Schubladen mm	kg		ArtNr. 🞇
5 : 2×100 / 2×200**/ 1×300**	75	KEY Lock	79.492.XXX
5 : 2 × 100 / 2 × 200 / 1 × 300	200	KEY Lock	79.494.XXX
7 : 2×75/2×100/1×150**/2×200**	75	KEY Lock	78.856.XXX
7 : 2×75/2×100/1×150/2×200	200	KEY Lock	78.858.XXX
8 : 2×75/4×100/1×150**/1×200**	75	KEY Lock	78.860.XXX
8 : 2×75/4×100/1×150/1×200	200	KEY Lock	78.862.XXX
10 : $2 \times 150 / 1 \times 125 / 1 \times 75 / 3 \times 100 / 1 \times 150 / 2 \times 200$	200	KEY Lock	78.868.XXX
11 : $\frac{1 \times 150 / 1 \times 125 / 1 \times 75 /}{5 \times 100 / 2 \times 150 / 1 \times 200}$	200	KEY Lock	78.870.XXX
12: 1×150 / 1×125 / 3×75 / 5×100 / 1×150 / 1×200	200	KEY Lock	78.872.XXX
	Anzahl Schubladen mm 5: 2×100 / 2×200** / 1×300** 5: 2×100 / 2×200 / 1×300 7: 2×75/2×100/1×150**/2×200** 7: 2×75/2×100/1×150/2×200 8: 2×75/4×100/1×150**/1×200** 8: 2×75/4×100/1×150/1×200 10: 2×150 / 1×125 / 1×75 / 3×100 / 1×150 / 2×200 11: 1×150 / 1×125 / 1×75 / 5×100 / 2×150 / 1×200	Anzahl Schubladen mm 5: 2×100 / 2×200**/ 1×300** 75 5: 2×100 / 2×200 / 1×300 200 7: 2×75/2×100/1×150**/2×200** 75 7: 2×75/2×100/1×150**/1×200** 75 8: 2×75/4×100/1×150/*/1×200** 75 8: 2×75/4×100/1×150/1×200 200 10: 2×150 / 1×125 / 1×75 / 3×100 / 1×150 / 2×200 11: 1×150 / 1×125 / 1×75 / 5×100 / 2×150 / 1×200 200	Anzahl Schubladen mm Image: Control of the property of the prop



Schubladenschränke I frei konfigurieren

1. Schrankgehäuse mit Schliesssystemen

Zur gleichzeitigen Sicherung aller Schubladen ist das Schrankgehäuse individuell mit den Schliesssystemen KEY Lock, CODE Lock, RFID Lock oder AUTO Lock konfigurierbar.



Gehäuse mit KEY Lock



Gehäuse mit CODE Lock



Gehäuse mit RFID Lock



Gehäuse mit AUTO Lock

Bei der Bestellung eines Schrankes mit CODE Lock bitte die Endung «C» bzw. für RFID oder AUTO Lock die Endung «F» oder «A» zusätzlich zur Artikelnummer aus der Tabelle angeben (z. B. 71.088.XXX.C).

Weitere Schliesssysteme: vgl. S. 28-31



Schrank-Grundfläche mm







36×27 E

Tiefe 27 E



54 × 27 E

411 × 572 mm 564 × 572 mm

27 × 27 E

717 × 572 mm

H 1	Lichte Höhe mm	ArtNr. 🞇	ArtNr. 🞇	ArtNr. 🞇	ArtNr. 🞇
283	200	71.059.XXX	71.070.XXX	-	-
383	300	71.060.XXX	71.071.XXX	-	-
533	450	71.061.XXX	71.072.XXX	-	-
650	550	71.062.XXX	71.073.XXX	0	0
700	600	71.063.XXX	71.074.XXX	71.086.XXX	71.102.XXX
800	700	0	71.075.XXX	0	0
850	750	71.401.XXX	71.076.XXX	71.087.XXX	71.103.XXX
1000	900	71.064.XXX	71.077.XXX	71.088.XXX	71.104.XXX
1150	1050	0	0	0	0
1325	1225	0	0	0	0
1450	1350	0	0	71.089.XXX	71.105.XXX
1625	1525	0	0	0	0

○ = auf Anfrage

2. Schubladen

Schubladen verschiedenster Fronthöhen lassen sich in beliebiger Reihenfolge in das gleiche Schrankgehäuse einbauen. Die Schubladenwände sind innen allseitig mit einem Schlitzraster in Einheiten (E) von 17 mm versehen, was eine individuelle Unterteilung ermöglicht.







Schubladen-Sicherungen

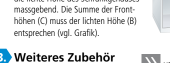
Standard: Standardausführung inklusive Einzelschubladensperre (alle Artikelnummern aus der Tabelle)

Einzelsicherung rechts: Gilt als Mindestanforderung für fahrbare Schubladenschränke. Einseitig rechts gelagerte Schubladen-Sicherung wird einhändig gelöst und verhindert das ungewollte Öffnen von Schubladen auch bei unverschlossenem Schrank.

Bei der Bestellung mit Einzelsicherung rechts bitte die Endung «R» zusätzlich zur Artikelnummer aus der Tabelle angeben (z. B. 72.034.XXX.R).

Bestellhinweise

Bei der Auswahl der Schubladen ist die lichte Höhe des Schrankgehäuses







vgl. nächste Seite



 $\mathsf{B} \rightarrow$

ΗΛ

50*

75

100

125

150

200

250

300

75 kg

Tragkraft

Schublade

32,5 28.

57.5

82.5

107,5

132,5

182,5

232,5

282,5





18 × 27 E



459 × 459 mm



612 × 459 mm

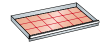
Art.-Nr.

72.042.XXX

72.043.XXX

72.045.XXX

 36×27



918 × 459 mm

Art.-Nr. 🞇

72.080.XXX

72.505.XXX

72.506.XXX

72.507.XXX

72.508.XXX

72.509.XXX

72.081.XXX

72.087.XXX

lt	511-17	IULZII	acrie	ШШ	
			51		

×	7	3()6 ×	4 ۲
Nutz-	Mantel-			

× T 7	306 × 459 m
Nutz- Mantel- Höhe Höhe	ArtNr. 🕌

306×	459	mm
ArtNr.	***	

Höhe	ArtNr.
28,5	72.000.XXX
49	72.001.XXX
76	72.002.XXX
76	-
126	72.003.XXX
176	72.004.XXX

72.001.XXX
72.002.XXX
-
72.003.XXX
72.004.XXX

72.005.XXX

72.013.XXX 72.015.XXX 72.017.XXX 72.019.XXX

72.025.XXX

Art.-Nr.

72.012.XXX

72.047.XXX 72.049.XXX 72.021.XXX 72.051.XXX 72.023.XXX 72.053.XXX

72.055.XXX * Schubladen mit 50 mm Fronthöhe müssen an oberster Position platziert werden



250

300

200 kg Tragkraft

232.5 226

276

282.5

226

276

75	57,5	49	-
100	82,5	76	-
125	107,5	76	-
150	132,5	126	-
200	182,5	176	-

72.014.XXX 72.044.XXX 72.016.XXX 72.018.XXX

72.026.XXX

72.046.XXX 72.082.XXX 72.048.XXX 72.083.XXX 72.020.XXX 72.050.XXX 72.084.XXX 72.022.XXX 72.052.XXX 72.085.XXX 72.024.XXX 72.054.XXX 72.086.XXX

72.056.XXX



			Tiefe 36	E		
18×36 E	27×36 E	36×36 E	45×36 E	54×36 E	64×36 E	78×36 E
411 × 725 mm	564×725 mm	717×725 mm	870×725 mm	1023 × 725 mm	1193×725 mm	1431×725 mm
ArtNr. 🕌	ArtNr. 🞇	ArtNr. 🞇	ArtNr. 🞇	ArtNr. 🞇	ArtNr. 🖐	ArtNr. 🞇
71.065.XXX	71.078.XXX	-	-	=	-	-
71.066.XXX	71.079.XXX	=	-	=	-	-
71.067.XXX	71.080.XXX	-	-	-	-	-
71.068.XXX	71.081.XXX	0	0	0	0	0
71.069.XXX	71.082.XXX	71.090.XXX	71.098.XXX	71.106.XXX	71.110.XXX	71.114.XXX
0	71.083.XXX	71.091.XXX	0	0	0	0
71.407.XXX	71.084.XXX	71.092.XXX	71.099.XXX	71.107.XXX	71.416.XXX	71.421.XXX
71.408.XXX	71.085.XXX	71.093.XXX	71.100.XXX	71.108.XXX	71.111.XXX	71.115.XXX
0	0	71.094.XXX	0	0	0	0
0	0	71.095.XXX	0	0	71.112.XXX	71.116.XXX
0	0	71.096.XXX	71.101.XXX	71.109.XXX	71.113.XXX	71.117.XXX
0	0	71.097.XXX	0	0	0	0

18×36 E	27×36 E	36×36 E	45×36 E	54 × 36 E	64×36 E	78×36 E
306 × 612 mm	459×612 mm	612×612 mm	765×612 mm	918×612 mm	1088 × 612 mm	1326 × 612 mm
ArtNr. 👋	ArtNr. 🞇	ArtNr. 🕌	ArtNr. 💨	ArtNr. 🞇	ArtNr. 🞇	ArtNr. 🞇
72.006.XXX	72.027.XXX	72.057.XXX	72.072.XXX	72.088.XXX	72.805.XXX	72.806.XXX
72.007.XXX	72.028.XXX	72.058.XXX	72.540.XXX	72.510.XXX	72.515.XXX	72.517.XXX
72.008.XXX	72.030.XXX	72.060.XXX	72.541.XXX	72.511.XXX	72.516.XXX	72.518.XXX
=	72.032.XXX	72.062.XXX	72.542.XXX	72.512.XXX	-	=
72.009.XXX	72.034.XXX	72.064.XXX	72.543.XXX	72.513.XXX	-	=
72.010.XXX	72.036.XXX	72.066.XXX	72.544.XXX	72.514.XXX	-	-
-	72.038.XXX	72.068.XXX	-	-	-	-
72.011.XXX	72.040.XXX	72.070.XXX	=	-	-	-
-	72.029.XXX	72.059.XXX	72.073.XXX	72.089.XXX	72.096. XXX	72.103. XXX
-	72.031.XXX	72.061.XXX	72.074.XXX	72.090.XXX	72.097.XXX	72.104.XXX
-	72.033.XXX	72.063.XXX	72.075.XXX	72.091.XXX	72.098.XXX	72.105.XXX
-	72.035.XXX	72.065.XXX	72.076.XXX	72.092.XXX	72.099.XXX	72.106.XXX
-	72.037.XXX	72.067.XXX	72.077.XXX	72.093.XXX	72.100.XXX	72.107.XXX
-	72.039.XXX	72.069.XXX	72.078.XXX	72.094.XXX	72.101.XXX	72.108.XXX
-	72.041.XXX	72.071.XXX	72.079.XXX	72.095.XXX	72.102.XXX	72.109.XXX



Flügeltüren innenliegend für Auszugund Verstellböden

Aus Stahlblech, als frontseitiger Abschluss für die unterhalb der Schubladen in die Gehäuse eingebauten Auszug- und Verstellböden. Ausgestattet mit Griffmulde und Magnetschnapper inkl. KEY Lock. Die Summe von Flügeltür-Fronthöhe und allen Schubladen-Fronthöhen muss der lichten Höhe des Schrankgehäuses entsprechen.

1	18×2	7 E	27×	27 E
gend*	ArtNr.		ArtNr.	
H 450 mm	74.110.	XXX	74.11	2.XXX
H 600 mm	74.111.	XXX	74.11	3.XXX
H 750 mm	340.166.	XXX	338.73	5.XXX
H 450 mm	74.122.	XXX	74.12	5.XXX
H 600 mm	74.123.	XXX	74.12	7.XXX
H 750 mm	340.999.	XXX	338.73	7.XXX
+ Zylinder verschiedenschliessend		222	.376.000	
	H 600 mm H 750 mm H 450 mm H 600 mm H 750 mm	gend* ArtNr. H 450 mm 74.110. H 600 mm 74.111. H 750 mm 340.166. H 450 mm 74.122. H 600 mm 74.123. H 750 mm 340.999.	H 450 mm 74.110.XXX H 600 mm 74.111.XXX H 750 mm 340.166.XXX H 450 mm 74.122.XXX H 600 mm 74.123.XXX H 750 mm 340.999.XXX	gend* ArtNr.

Tiefe 27 E



Auszug- und Verstellboden für innenliegende Türen

Aus Stahlblech, Taubengrau, NCS S 4502-B. Tragkraft Auszugboden 75 kg, Verstellboden 200 kg. Durch die Teilung von jeweils 25 mm in den vertikalen Stützen der Schrankgehäuse lassen sich die Böden in beliebiger Reihenfolge in das gleiche Schrankgehäuse einbauen.

Verstellboden , H 75 mm Nutzmasse (B×T mm)	74.005.000 350 × 465	74.009.000 503 × 465
Auszugboden , H 100 mm Nutzmasse (B×T mm)	74.004.000 281×459	74.008.000 434×459



Abrollrand 3-seitig und Rillenmatte

Aus Stahlblech, Schwarz, NCS S 9000-N, inklusive Rillenmatte, schwarz.

Abrollrand mit Rillenmatte Masse (B \times T \times H mm)	74.023.000 411 × 572 × 20	74.025.000 564 × 572 × 20
Rillenmatte, einzeln Masse (B×T×H mm)	74.012.000 406 × 567 × 3	74.014.000 559 × 567 × 3



Abdeckplatte Kunstharz-beschichtet

Oberfläche und Kanten Lichtgrau, NCS S 1500-N, Dekor-Spanplatte (Güteklasse E1), mit beidseitiger Melamin-Beschichtung (gefertigt nach Norm EN 14322). Allseitig mit 2 mm starken Kunststoffkanten. Inkl. Bohrungen und Befestigungsmaterial.

Abdeckplatte Kunstharz	74.140.000	17.268.000
Masse (B \times T \times H mm)	$411 \times 572 \times 22$	$564 \times 572 \times 22$



Abdeckplatte Multiplex

Aus gedämpften Buchenfurnieren mehrschichtig wasserfest verleimt (DIN 68 705), Kanten gebrochen, Oberfläche geschliffen, geölt und gewachst. Die Platte ist spritzwasserfest, schmutzabweisend und weitgehend unempfindlich gegen Öl und Fett. Inkl. Bohrungen und Befestigungsmaterial.

Abdeckplatte Multiplex	12.590.000	12.592.000
Masse (B \times T \times H mm)	$411 \times 572 \times 20$	$564 \times 572 \times 20$



Klapp-Arbeitsplatte

Wird seitlich am Schubladenschrank (Tiefe 27 E) befestigt. Diese kann entweder einseitig oder auf beiden Schubladenschrankflanken befestigt werden und bietet um eine bis zu 1000mm (2×500mm) breitere Arbeitsfläche. Die Bedienung erfolgt einhändig. Multiplexplatte, Oberfläche geschliffen, geölt und gewachst. Tragkraft 25 kg, Gehäuseaufnahme inkl. 4-Kant Lochung 10×10, Teilung 38 mm mit Schlitzen, für Schrankhöhe 850 mm.

Klapp-Arbeitsplatte	69.555.XXX	69.555.XXX
Masse Modul eingeklappt	$86 \times 571 \times 880$	$86 \times 571 \times 880$
Masse Platte (B \times T \times H mm)	$500 \times 565 \times 20$	$500 \times 565 \times 20$



Schiebestange

Für die fahrbare Ausführung von Schubladenschränken ohne Abrollrand in Fahrtrichtung quer kann diese Schiebestange montiert werden. Stahl verzinkt, Ø 22 mm gebogen.

Schiebestage	-	12.610.000
Breite mm		399

*Je nach Bodenbeschaffenheit. www.lista.com

^{*} ohne Zylinder, bitte separat bestellen



Tiefe	27 E				Tiefe 36 E			
36×27 E	54×27 E	18×36 E	27×36 E	36×36 E	45×36 E	54×36 E	64×36 E	78×36 E
ArtNr. 🞇	ArtNr.	ArtNr. 🞇	ArtNr.	ArtNr.	ArtNr.	ArtNr.	ArtNr.	ArtNr.
74.128.XXX	-	74.110.XXX	74.112.XXX	74.128.XXX	-	-	-	-
74.129.XXX	-	74.111.XXX	74.113.XXX	74.129.XXX	-	-	-	-
338.735.XXX	-	340.166.XXX	338.736.XXX	338.735.XXX	-	-	-	-
74.130.XXX	-	74.122.XXX	74.126.XXX	74.130.XXX	-	-	-	-
74.131.XXX	-	74.123.XXX	74.127.XXX	74.131.XXX	-	-	-	-
340.048.XXX	-	340.999.XXX	338.737.XXX	340.048.XXX	-	-	-	-
222.376.000	-		222.376.000		-	-	-	-
74.105.000 656 × 465	-	74.007.000 350 × 618	74.011.000 503 × 618	74.106.000 656 × 618	-	-	-	-
-	-	74.006.000 281 × 612	74.010.000 434×612	342.371.080 587 × 612	-	-	-	-
74.027.000 717 × 572 × 20	74.030.000 1023 × 572 × 20	74.024.000 411×725×20	74.026.000 564×725×20	74.028.000 717×725×20	74.029.000 870×725×20	74.031.000 1023 × 725 × 20	74.032.000 1193 × 725 × 20	74.033.000 1431×725×20
74.016.000	74.019.000	74.013.000	74.015.000	74.017.000	74.018.000	74.020.000	74.021.000	74.022.000
712×567×3	1018×567×3	406×720×3	559×720×3	712×720×3	865×720×3	1018×720×3	1188×720×3	1426×720×3
17.270.000 717×572×22	74.143.000 1023×572×22	74.141.000 411×725×22	17.269.000 564×725×22	17.271.000 717×725×22	74.142.000 870×725×22	74.144.000 1023 × 725 × 22	74.145.000 1193×725×22	74.146.000 1431×725×22
12.594.000 717×572×20	12.597.000 1023×572×20	12.591.000 411×725×20	12.593.000 564×725×20	12.595.000 717×725×20	12.596.000 870×725×20	12.598.000 1023×725×20	12.599.000 1193×725×20	12.600.000 1431×725×20
69.555.XXX 86×571×880 500×565×20	69.555.XXX 86×571×880 500×565×20	-	-	-	-	-	-	<u>-</u>
12.610.000	12.610.000 399	12.611.000 552	12.611.000 552	12.611.000 552	12.611.000 552	12.611.000 552	12.611.000 552	12.611.000 552





0 0 0 0

Lochblech seitlich

Um die Befestigung von Zubhören (Abfallbehälter, Steckdosenhalteblech) oder Lochhaken seitlich am Schubladenschrank (Tiefe 27E) zu ermöglichen, kann dieses Lochblech seitlich am Gehäuseschrank befestigt werden. 4-Kant Lochung 10 × 10, Teilung 38 mm mit Schlitzen. Auslegung für Gehäusehöhe 850 mm. Ausführung Stahlblech. Farbe: gemäss Farbkarte.

LISTA-Einheiten

Tiefe 27 E

18×27 E 27×27 E

Art.-Nr.

Art.-Nr.

Lochblech seitlich Masse (H×T mm) **69.552.000** 755 × 570



Gehäuse-Sockel

Aus Stahlblech, für Höhenausgleich, Schwarz, NCS S 9000-N.

Gehäuse-Sockel, H 50 mm	74.045.000	74.049.000
Masse (B×T mm)	411×540	564×540
Gehäuse-Sockel, H 100 mm	74.046.000	74.050.000
Masse (B×T mm)	411×540	564×540



2-Weg-Hubwagen-/Staplersockel

Aus Stahlblech, zum Verschrauben mit dem Gehäuseboden, Schwarz, NCS S 9000-N. **Sockelblende einzeln** als vorder- bzw. rückseitiger Abschluss aufsteckbar.

Sockel, ohne Blende, H 100 mm	Blende, einzeln, H 100 mm	-	=
Sockel, ohne Blende, H 100 mm	Masse (B ×T mm)		
	Sockel , ohne Blende, H 100 mm	-	-
	Masse ($B \times I \text{ mm}$)	411×540	564 × 540



Abrollrand 4-seitig mit Schiebestange

Aus Stahlblech, Schwarz, NCS S 9000-N, inklusive Rillenmatte, schwarz. Schiebestange bestehend aus Griffschenkelpaar in Kunststoff, RAL 9006 weissaluminium, und Alu-Rohr \emptyset 25 mm, farblos eloxiert.

Abrollrand, H 53 mm	74.034.000	74.036.000
Masse (B×T mm)	411×572	564×572
Fahrtrichtung	längs	längs



Rollenträgerpaare

Satz bestehend aus je 2 Lenkrollen mit Feststellern und 2 Bockrollen. Rollenträger sendzimierverzinkt. Nylonrollen schwarz, Gummirollen grau.



Fahrbare Schubladenschränke müssen aus Sicherheitsgründen eine Schiebestange sowie eine Schubladen-Einzelsicherung besitzen.

mit Nylonrollen*, Ø 100 mm	74.071.000	74.071.000
H/Tragkraft kg Fahrtrichtung	137 / 400 längs	137 / 400 längs
mit Gummirollen* Ø 100 mm	74.072.000	74.072.000
H/Tragkraft kg Fahrtrichtung	137 / 400 längs	137 / 400 längs
mit Gummirollen*, Ø 160 mm	-	74.075.000
H/Tragkraft kg Fahrtrichtung		204/600 längs



Schutzleiste

Aus PE schwarz, inkl. Befestigungsschrauben, Montage erfolgt an den Flanken des Schubladenschrankes. Es sind zwei Schutzleisten pro Flanke zu befestigen.

Schutzleiste	333.888.000
Länge (mm)	567



Hinweis: Nur in Kombination mit Gehäusehöhe ab 700 mm möglich.



Nivellierfuss Set

Set bestehend aus 4 Kunststoff-Gelenkfüssen, \emptyset 50 mm, inkl. Montageplatten und Befestigungsschrauben. Verstellbereich: 45-90 mm. Nicht kompatibel mit den Nivellierfussblenden. Tragkraft: 1200 kg/Fuss. Art.-Nr. **69.919.000**



Nivellierfuss-Set für Blenden

Set bestehend aus 4 Kunststoff-Gelenkfüssen, Durchmesser 50 mm. Aufnahmesteg verbindet je 2 Nivelllierfüsse zu einem Nivellierfusspaar, konzipiert für die Aufnahme der Nivellierfussblenden, inkl. Befestigungsmaterial. Verstellbereich 45–90 mm. Farbe Aufnahmesteg schwarz. Tragkraft 1200 kg / Fuss



Nivellierfussblenden

aus Stahlblech, pulverbeschichtet Weissaluminium RAL 9006. Blendenhöhe 50 mm. Verhindert, dass Kleinteile unter den Schrank gelangen. Geschlossenes Erscheinungsbild. Voraussetzung für Montage ist das Nivellierfuss-Set (69.920.000 oder 69.921.000). Blende kann auch nachträglich montiert werden.

Blenden Seite	69.84	69.847.130			
Blenden Front	69 840 130	69 841 130			

64 *Je nach Bodenbeschaffenheit. www.lista.com



54 × 2. Ir. ArtNr. - 69.552.0 755 × 5	ArtNr.	27 × 36 E ArtNr.	36 × 36 E ArtNr.	45 × 36 E ArtNr.	54 × 36 E ArtNr.	64 × 36 E ArtNr.	78 × 36 ArtNr.
- 69.552. 6 755×5	000 -	ArtNr.	ArtNr.	ArtNr.	ArtNr. -	ArtNr.	ArtNr.
755×5		-	-	-	-	-	-
74 057 4							
- 74.057.0 1023 × 5		74.051.000 564×693	74.055.000 717×693	74.056.000 870×693	74.058.000 1023 × 693	74.059.000 1193 × 693	74.060.00 1431×69
	74.048.000 411×693	74.052.000 564×693	-	-	-	-	-
		74.410.000 564×659	74.062.000 717×659	74.063.000 870×659	74.065.000 1023 × 659	74.065.000 1193 × 659	74.065.00 1431 × 659
- 74.068.0	000 -	74.411.000	74.066.000	74.067.000	74.068.000	74.069.000	74.070.00
58.000	000 74.035.000	74.037.000	74.039.000	74.040.000	74.042.000	74.043.000	74.044.000
		564 × 725 längs	717 × 725 längs	870×725 quer	1023 × 725 quer	1193 × 725 quer	1431 × 72! quer
		74.073.000	74.073.000	74.080.000	74.080.000	74.080.000	74.080.00
ängs quer	längs	längs	längs	quer	quer	quer	137 / 400 quer
		74.074.000 137/400	74.074.000 137/400	74.081.000 137 / 400	74.081.000 137/400	74.081.000 137/400	74.081.00 137/400
		längs	längs	quer	quer	quer	quer 74.082.00
4/600 204/60		204/600 längs	204/600 längs	204/600 quer	204/600 quer	204/600 quer	204/600 quer
				323.434.000 720			
567				720			
920.000				69.921.000			
0 3 1 0 0 1	- 74.064.1 1023 × 9 - 74.068.1 158.000 74.041.0 7 × 572 1023 × 9 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 1	- 74.064.000 1023×506 - 74.068.000 - 74.041.000 7×572 1023×572 2 quer - 111×725 18ngs - 123×572 2 quer - 137/400 18ngs - 14.079.000 - 14.079.000 - 14.079.000 - 14.079.000 - 14.079.000 - 14.079.000 - 14.079.000 - 15.000 - 16.000 -	- 74.064.000 - 74.410.000 1023×506 - 564×659 - 74.068.000 - 74.411.000 158.000 74.041.000 74.035.000 74.037.000 7×572 1023×572 411×725 564×725 längs 137/400 137/400 137/400 längs 137/400 137/400 längs 137/400 längs quer 137/400 längs 137/400 längs	- 74.064.000 - 74.410.000 74.062.000 74.062.000 74.068.000 - 74.411.000 74.066.000 74.068.000 - 74.411.000 74.066.000 74.073.000 74.073.000 74.073.000 74.073.000 74.073.000 74.073.000 74.073.000 74.073.000 74.073.000 74.073.000 74.073.000 137/400	- 74.064.000 - 74.410.000 74.062.000 74.063.000 1023×506 564×659 717×659 870×659 - 74.068.000 - 74.411.000 74.066.000 74.067.000 1058.000 74.041.000 74.035.000 74.037.000 74.039.000 74.040.000 17×572 1023×572 411×725 564×725 717×725 870×725 längs quer längs längs längs längs quer längs längs längs quer längs l	- 74.064.000 - 74.410.000 74.062.000 74.063.000 74.065.000 1023×506 564×659 717×659 870×659 1023×659 74.068.000 - 74.411.000 74.066.000 74.067.000 74.068.000 74.411.000 74.066.000 74.067.000 74.068.000 74.041.000 74.066.000 74.067.000 74.068.000 74.075.000 74.074.000 74.072.5 870×725 1023×725 längs lä	. 74.064.000 - 74.410.000 - 74.410.000 - 74.062.000 - 74.063.000 - 74.065.000 - 74.065.000 - 74.066.000 - 74.076.000 - 74.



Schubladenschränke I Elektrifizierte Schubladen



66



Schrankgehäuse

Gehäuse inkl. Punch-outs für Elektrifizierung, inkl. Kabelstrang, exkl. Anschlusskabel mit Erdung (muss gemäss unterer Ausführung separat bestellt werden). Zur gleichzeitigen Sicherung aller Schubladen. Inkl. KEY Lock, unsere Standardschliessung mit Wechselzylinder. Manuelle Öffnung/Schliessung mittels Schlüssel.



Bei der Bestellung eines Schrankes mit ${f CODE}$ Lock bitte die Endung «C» bzw. für RFID oder AUTO Lock die Endung «F» oder «A» zusätzlich zur Artikelnummer aus der Tabelle angeben (z. B. 74.915.XXX.C).

Weitere Schliesssysteme: vgl. S. 28–31

Schrank-Gr	undfläche mm		
B >	× T 7	717×572 mm	717×725 mm
H 1	Lichte Höhe mm	ArtNr. 🞇	ArtNr. 💨
700	600	74.913.XXX	74.917.XXX
800	700	-	74.918.XXX
850	750	74.914.XXX	74.919.XXX
1000	900	74.915.XXX	74.920.XXX
1150	1050	-	74.921.XXX
1325	1225	-	74.922.XXX
1450	1350	74.916.XXX	74.923.XXX
1625	1525	-	74.924.XXX
	ankzubehör ab Seite 62	Einteilungsmaterial vgl. ab Seite 248	

Schubladen

Schubladen verschiedenster Fronthöhen lassen sich in beliebiger Reihenfolge in das gleiche Schrankgehäuse einbauen. Die Schubladenwände sind innen allseitig mit einem Schlitzraster in Einheiten (E) von 17 mm versehen, was eine individuelle Unterteilung ermöglicht.

Bestellhinweise

Bei der Auswahl der Schubladen ist die lichte Höhe des Schrankgehäuses massgebend. Die Summe der Fronthöhen (C) muss der lichten Höhe (B) entsprechen (vgl. Grafik).



* Schubladen mit 50 mm Fronthöhe müssen an oberster Position platziert werden.





Max. 3 elektrifizierte Schubladen pro Schrank.

LISTA-Einheiten			36×	27 E	36×	36×36 E	
Schublac	len-Nutzfläche	mm					
$B \rightarrow$	× T 7		612×4	159 mm	612×6	12 mm	
H 1 mm	Nutzhöhe mm len-Tragkraft	Mantelhöhe mm	ArtNr. *** 75 kg	ArtNr. 💨	ArtNr. 	ArtNr. 	
	9	rd» ohne Elektr	ifizierung	3	3	3	
50*	32,5	28,5	72.042.XXX	-	72.057.XXX	-	
75	57,5	49	72.043.XXX	72.044.XXX	72.058.XXX	72.059.XXX	
100	82,5	76	72.045.XXX	72.046.XXX	72.060.XXX	72.061.XXX	
125	107,5	76	72.047.XXX	72.048.XXX	72.062.XXX	72.063.XXX	
150	132,5	126	72.049.XXX	72.050.XXX	72.064.XXX	72.065.XXX	
200	182,5	176	72.051.XXX	72.052.XXX	72.066.XXX	72.067.XXX	
250	232,5	226	72.053.XXX	72.054.XXX	72.068.XXX	72.069.XXX	

Schubladen mit Elektrifizierung

276

282.5

300

Mit Lochausschnitt für Bestückung 1×Energiemodule, inkl. Kabelführung, exkl. Anschlusskabel (muss gemäss unterer Ausführung separat bestellt werden).

72.055.XXX

200	182,5	176	74.973.XXX	74.820.XXX	74.976.XXX	74.823.XXX
250	232,5	226	74.974.XXX	74.821.XXX	74.977.XXX	74.824.XXX
300	282,5	276	74.975.XXX	74.822.XXX	74.978.XXX	74.825.XXX

72.056.XXX

72.070.XXX

72.071.XXX

Elektrifizierung

Energiemodule für elektrifizierte Schubladen



1× Schalter. 1× Steckdose 230V







2×Steckdose 230V



1× Überstromschutz (Thermosicherung 10A), × Steckdose 230 V



1 × Steckdose 230'	١
	۰
2 × Power USB	

Energiemodule	ArtNr. D/Schuko	ArtNr. CH	ArtNr. F	ArtNr. GB
1	89.535.000	-	89.536.000	89.537.000
2	-	89.595.000	-	-
3	89.531.000	-	89.532.000	89.533.000
4	89.385.000	89.389.000	89.386.000	89.387.000
Anschlusskabel				
Inkl. Erdung*, Länge 3 m.	74.912.000	74.937.000	74.912.000	74.950.000

Optimale Auslegung der Werkstatt auf Ihre Betriebsabläufe. Werkstatteinrichtungen von LISTA sind in diversen Branchen hunderttausendfach bewährt. Der modulare Aufbau und die exzellente Qualität machen LISTA Anwendungen passgenau, langlebig und robust. Spezialanforderungen der Branche sind konsequent umgesetzt.





Typische Fahrzeugwerkstatt-Lösungen



- CZ1 Flügeltürschrank befahrbar
- Entsorgungsschrank
- Schubladenschrank mobil*
- Schubladenschrank stationär*
- Medienversorgungsschrank Compact
- Medienversorgungs-Tower
- Lochrückwand*
- **S2** Arbeitsplatte*
- Energiekanal*
- Monitor-Hängeschrank*
- Hängeschrank*
- Rollladen-Hängeschrank

MRO-Lösung I

Fokussiert und flexibel

Modulkombination















MRO-Lösung II

Ideal für eine kompakte Werkstattlösung

Modulkombination



















MRO-Lösung III

Für den ambitionierten Einsatz konzipiert

Modulkombination























B 3445 mm

1950 mm



MRO-Lösung IV

Ohne Kompromisse in Funktion und Ergonomie

Modulkombination































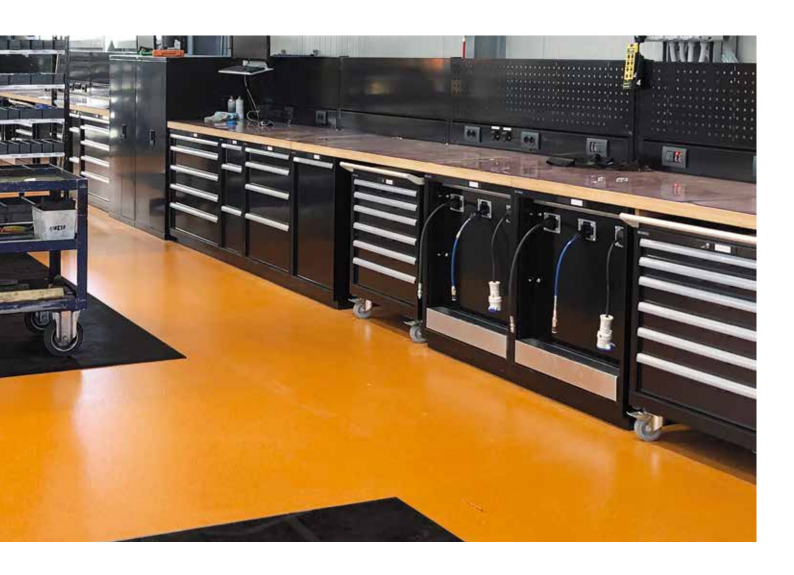
B → 4720 mm



. . .

^{*}Siehe entsprechendes Kapitel

Schubladenschränke I Werkstatt-Zusatzmodule





64×36 E	В	1193 mm	T 725 mm			
43 B	Η <mark>↑</mark>		Anzahl Schubladen mm	kg		ArtNr. 🞇
	870 Toolbox	64 E: 1×200	200	KEY Lock	69.562.XXX	
		stationär	36 E: 2 × 150, 1 × 200	75		
			18 E: 2 × 150, 2 × 100	75		
			Abdeckplatte Multiplex, 20 mm			

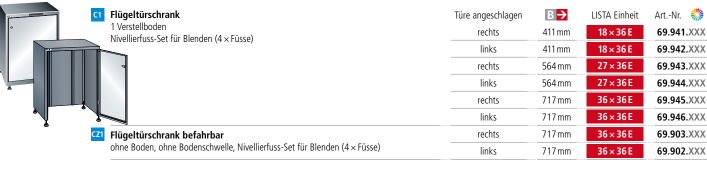
¹ Höhe ohne Lochrückwand

70 www.lista.com



T 7 725 mm

850 mm (ohne Nivellierfüsse)





C2 Entsorgungsschrank
Nivellierfuss-Set für Blenden (4×Füsse)
Auszugsschublade: komplett pulverbeschichtet gemäss Farbkarte
Tragfähigkeit: 200 kg

Kapazität	B >	LISTA Einheit	ArtNr. 🞇
1×601	411 mm	18×36E	69.937.XXX
2×601	564 mm	27×36E	69.938.XXX
4×601	1023 mm	54×36E	69.939.XXX





C5	Medienversorgungsschrank	Schlauchtor	Ausschnitte für Module	400 V-Steckdose*	B →	LISTA Einheit	ArtNr. 🞇
	1 Tropfwanne verzinkt** Nivellierfuss-Set für Blenden (4×Füsse)	1		_	411 mm	18 × 36 E	69.930.XXX
	Welleties sectal stellagil (TXTesse)	2	-	_	411 mm	18×36E	69.931.XXX
		2	_	-	564 mm	27×36E	69.932.XXX
		3	_	_	717 mm	36×36E	69.933.XXX
		4	_	_	1023 mm	54×36E	69.934.XXX
		5	_	_	1193 mm	64×36E	69.935.XXX
CC5	Medienversorgungsschrank Compact	2	2	_	411 mm	18×36E	69.990.XXX
	Schlauchtore in Kombination mit Energiemodulen Bestellvariante: zusätzlich inkl. 400V-Steckdose Nivellierfuss-Set für Blenden (4×Füsse)	2	2	vorhanden	411 mm	18×36E	69.991.XXX
		2	2	_	564 mm	27×36E	69.992.XXX
		2	2	vorhanden	564 mm	27×36E	69.993.XXX
CT5	Medienversorgungs-Tower (Höhe 2000 mm) 2 Tropfwannen verzinkt** Nivellierfuss-Set für Blenden (4 × Füsse)	2×3	_	_	1023 mm	54×36E	69.898.XXX
	Oberschrank-Paneele kann auf Anfrage für individuelle Bedieneinheit benutzt werden.	2×4	_	_	1023 mm	54×36E	69.925.XXX

^{*}Der elektrische Anschluss muss kundenseits erfolgen.



C6	Energiemodulschrank	Тур	$B \rightarrow$	LISTA Einheit	ArtNr. 🞇
	Kombination 1	CH	411 mm	18×36E	69.910.XXX
	1× Schalter / Steckdose 230V***, 2×2 Steckdosen 230V	D / Schuko	411 mm	18×36E	69.912.XXX
Kombination 2	2 × 2 Netzwerkdosen RJ45, Nivellierfuss-Set für Blenden (4×Füsse)	F	411 mm	18×36E	69.914.XXX
		GB	411 mm	18×36E	69.916.XXX
		CH	411 mm	18×36E	69.911.XXX
	1× Schalter / Steckdose 230V***, 2 × 2 Steckdosen 230V 2 × Druckluftanschlüsse DN7 (Eingang: Stecknippel: DN5; Ausgang: Schnellkupplung DN5)	D / Schuko	411 mm	18×36 E	69.913.XXX
	Nivellierfuss-Set für Blenden (4 × Füsse)	F	411 mm	18×36E	69.915.XXX
		GB	411 mm	18 × 36 E	69.917.XXX

^{***} CH-Ausführung: $1 \times \ddot{\text{U}}$ berstromschutz anstatt Steckdose 230 V.





W6	Rollladenschrank
	Aluminiumrollladen, Federzug-Aufwicklung mit Selbsthemmung.
	Hohe Nutztiefe: 215 mm, Punch-outs für Elektrifizierung.
	Inkl. integrierter Lochrückwand mit 4-kant Lochung 10 × 10 und
	Teilung 38 mm. Standardschliessung KEY Lock.
	Optional mit integriertem Kabelkanal und Verstellböden (vgl. S. 186)

Boden	B →	H 1	ArtNr. 🞇
ja	1500 mm	800 mm	69.850.XXX
ja	2000 mm	800 mm	69.851.XXX
nein*	1500 mm	1050 mm	69.852.XXX
nein*	2000 mm	1050 mm	69.853.XXX

*Zur Montage auf Arbeitsplatten.



^{**}Verzinkung kann keinen umfassenden Schutz gegenüber allen Flüssigkeiten bieten.

Toolbox

Klapp-Arbeitsplatte

Integriertes Klapp-Arbeitsplatten-Modul, Einhandbedienung. Traglast: 25 kg. Multiplexplatte: $564 \times 500 \times 20$ mm. Ausgelegt für Schubladenschranktiefe 27 E und Schubladenschrankhöhe 850 mm. Vgl. Seite 73.

Lochrückwand für Toolbox 64E

Selbsttragendes Lochrückwand-Modul, Direktmontage am Schubladenschrank. 4-Kant-Lochung, 10 × 10 mm, Teilung 38 mm mit Schlitzen für die Aufnahme von Zubehören, Nutzhöhe 360 mm. Farbe gemäss Farbkarte. B × H: 1193 × 550 mm. Siehe Seite 73.

Arbeitsplatte

Diese Arbeitsplatte aus Multiplex wurde speziell auf den Schubladenschrank 64×27 E abgestimmt, um einen bündigen Übergang zur Klapp-Arbeitsplatte zu gewährleisten Multiplexplatte: 30 mm (B \times T: 1193 \times 572 mm).



Toolbox Schrank 6427E/3 und 6436E/3

Das Toolbox-System für die Dimensionen 64×36 E und 64×27 E (H: 850 mm) bietet die flexible Möglichkeit, kombiniert Schubladen in den Dimensionen 64, 36 und 18 E aufzunehmen. Siehe Seite 73. Daneben gibt es diverse Zubehöre, die es erlauben, den Schrank als mobilen Klein-Arbeitsplatz individuell zu konfigurieren.

Seitenlochwand

Integriertes Seitenlochrückwand-Modul mit 4-Kant-Lochung, $10\times10\,\text{mm}$, Teilung 38 mm mit Schlitzen für die Aufnahme von Zubehören. Ausgelegt für Schubladenschranktiefe 27 E und Schubladenschrankhöhe 850 mm H \times T: $755\times570\,\text{mm}$. Ausführung Stahlblech. Farbe gemäss Farbkarte.

72 www.lista.com



1. Schrankgehäuse mit Schliesssystemen

Zur gleichzeitigen Sicherung aller Schubladen ist das Schrankgehäuse individuell mit dem Schliesssystem KEY Lock konfigurierbar.



Gehäuse mit KEY Lock

2. Schubladen

Schubladen verschiedenster Fronthöhen lassen sich in beliebiger Reihenfolge in das gleiche Schrankgehäuse einbauen. Die Schubladenwände sind innen allseitig mit einem Schlitzraster

in Einheiten (E) von 17 mm versehen, was eine individuelle Unterteilung ermöglicht.



Schubladen-Sicherungen

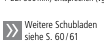
Einzelsicherung rechts: Gilt als Mindestanforderung für fahrbare Schubladenschränke. Einseitig rechts gelagerte Schubladen-Sicherung wird einhändig gelöst und verhindert das ungewollte Öffnen von Schubladen auch bei unverschlossenem Schrank.



Bei der Bestellung mit **Einzelsicherung rechts** bitte die Endung **«R»** zusätzlich zur Artikelnummer aus der Tabelle angeben (z. B. **72.034.**XXX.**R**).

Bestellhinweise

Bei der Auswahl der Schubladen ist die lichte Höhe des Schrank- gehäuses massgebend. Die Summe der Schubladenfronthöhen (C1+C2) muss der lichten Höhe (B1: 200 mm + B2: 500 mm) entsprechen (vgl. Grafik).





LIST	A-Einheit	ten	18×27 E	36×27 E	64×27 E	18×36 E	36×36E	64×36E
Schublad	1	5 kg gkraft iche						
B ->	× T	71 mm	306×459	612×459	1088×459	306 × 612	612 × 612	1088 × 612
H 1	Nutz- Höhe	Mantel- Höhe	ArtNr. 🞇	ArtNr.	ArtNr. 🞇	ArtNr. 🞇	ArtNr.	ArtNr. 🞇
50*	32,5	28,5	72.000.XXX	72.042.XXX	-	72.006.XXX	72.057.XXX	72.805.XXX
75	57,5	49	72.001.XXX	72.043.XXX	-	72.007.XXX	72.058.XXX	72.515.XXX
100	82,5	76	72.002.XXX	72.045.XXX	72.800.XXX	72.008.XXX	72.060.XXX	72.097.XXX**
125	107,5	76	-	72.047.XXX	-	-	72.062.XXX	72.098.XXX**
150	132,5	126	72.003.XXX	72.049.XXX	-	72.009.XXX	72.064.XXX	72.099.XXX**
200	182,5	176	72.004.XXX	72.051.XXX	72.801.XXX	72.010.XXX	72.066.XXX	72.100.XXX**
250	232,5	226	-	72.053.XXX	-	-	72.068.XXX	-
300	282,5	276	72.005.XXX	72.055.XXX	-	72.011.XXX	72.070.XXX	-

- Schubladen mit 50 mm Fronthöhe müssen an oberster Position platziert werden.
- ** Tragkraft 200 kg: Andere Schubladenausführung vgl. Seite 60/61

3. Zubehör für Toolbox 64×27 E

Zubehör für die individuelle Konfiguration der Toolbox 64 × 27 E



Ausführung	Dimension (mm)	ArtNr. 🞇
Klapp-Arbeitsplatte Multiplexplatte: 20 mm. Plattengrösse (B×H): 500×565 mm. Max. Tragkraft: 25 kg. Einhandbedienung, 4-Kant-Lochung 10×10, für Schrankhöhe 850 mm geeignet	Eingeklappt: 86 × 571 × 880 mm (B × T × H)	69.555.XXX
Seitenlochwand 4-Kant-Lochung 10 × 10, Teilung 38 mm mit Schlitzen. Auslegung für Schrankhöhe 850 mm	755×570 mm (H×T)	69.552.XXX
Arbeitsplatte / Abdeckplatte Multiplex 30 mm	1193 × 572 mm (B × T)	69.560.000
Lochrückwand 4-Kant-Lochung 10 × 10, Teilung 38 mm mit Schlitzen. Nutzhöhe: 360 mm	1193 × 550 mm (B × H)	69.553.XXX
Schiebestange Inkl. Befestigungsmaterial für die seitliche Gehäusemontage. Stahl verzinkt. Rohr-Ø: 22 mm.	Breite: 399 mm	12.610.000
Rollenträgerpaar mit Gummirollen, 2 Lenkrollen mit Feststellern und 2 Bockrollen. Tragkraft: 600 kg. Fahrtrichtung: Quer.	Ø 160 mm Höhe: 204 mm	74.079.000





Schubladenschränke I mit Flügel- oder Schiebetüren







Schubladenschränke I mit Flügel- oder Schiebetüren





36×27 E









ΗT	Schubladen	Auszugböden	kg		ArtNr. 🞇
mm	mm				
1020	1×75	2	75	KEY Lock	79.400.XXX
1020	1×75	2	200	KEY Lock	79.402.XXX
1020	2×75	1	75	KEY Lock	79.404.XXX
1020	2×75	1	200	KEY Lock	79.406.XXX
1020	3×75	1	75	KEY Lock	79.408.XXX
1020	3×75	1	200	KEY Lock	79.410.XXX
1020	3×75	2	75	KEY Lock	79.412.XXX
1020	3×75	2	200	KEY Lock	79.414.XXX
1020	4×75	-	75	KEY Lock	79.416.XXX
1020	4×75	-	200	KEY Lock	79.418.XXX
1020	5×75	-	75	KEY Lock	79.420.XXX
1020	5×75	-	200	KEY Lock	79.422.XXX

Ausstattung

Alle Schubladenschränke mit Höhe 1020 mm dieser Doppelseite sind ausgestattet mit: Abrollrand 3-seitig, 20 mm hoch, inklusive Rillenmatte.





612×459 mm







H 1	Schubladen mm	Auszugböden	kg	•	ArtNr. 🞇
1020	2×75	6	75	KEY Lock	79.424.XXX
1020	2×75	6	200	KEY Lock	79.425.XXX
1020	4×75	2	75	KEY Lock	79.426.XXX
1020	4×75	2	200	KEY Lock	79.427.XXX
1020	6×75	2	75	KEY Lock	79.428.XXX
1020	6×75	2	200	KEY Lock	79.429.XXX
1020	8×75	-	75	KEY Lock	79.430.XXX
1020	8×75	-	200	KEY Lock	79.431.XXX
1020	4×75	4	75	KEY Lock	79.432.XXX
1020	4×75	4	200	KEY Lock	79.433.XXX
1020	10×75	-	75	KEY Lock	79.434.XXX
1020	10×75	-	200	KEY Lock	79.435.XXX





2-Weg-Hubwagen-/Staplersockel

Aus Stahlblech, zum Verschrauben mit dem Gehäuseboden, Schwarz, NCS S 9000-N. **Sockelblende einzeln** als vorder- bzw. rückseitiger Abschluss aufsteckbar.

Sockel für Flügeltürschrank Masse (B×T×H mm)	74.061.000 717 × 506 × 100
Blende , einzeln, für Flügeltürschrank	74.066.000
Sockel für Schiebetürschrank Masse (B×T×H mm)	12.505.000 1430 × 560 × 100
Blende, einzeln, für Schiebetürschrank	74.070.000





Art.-Nr. **79.460.180** Grauweiss, RAL 9002







Bei der Bestellung eines Schubladenschrankes dieser Doppelseite mit CODE Lock bitte die Endung «C» bzw. für **RFID** die Endung **«F»** zusätzlich zur Artikelnummer aus der Tabelle angeben (z. B. **79.456**.XXX.**C**).

Weitere Schliesssysteme vgl. S. 28–31

36×36 E













H 1	Schubladen oben mm	Schubladen mm	Auszugböden	kg		ArtNr. 🞇
1020	-	2×75	2	75	KEY Lock	78.222.XXX
1020	-	2×75	2	200	KEY Lock	79.436.XXX
1020	2 Verste	llböden	2	75	KEY Lock	78.220.XXX
1020	2 Verste	llböden	2	200	KEY Lock	79.454.XXX
1020	-	4×75	1	75	KEY Lock	79.446.XXX
1020	-	4×75	1	200	KEY Lock	79.448.XXX
1020	1×150	2×75	2	75	KEY Lock	79.456.XXX
1020	1×150	2×75	2	200	KEY Lock	79.458.XXX
1020	1×50/1×100	1×75/2×100	1	75	KEY Lock	79.460.XXX
1020	1×50/1×100	1×75/2×100	1	200	KEY Lock	79.462.XXX
1020	2×75	3×75	1	75	KEY Lock	79.464.XXX
1020	2×75	3×75	1	200	KEY Lock	79.466.XXX
1450	-	2×75/1×150	2	75	KEY Lock	78.256.XXX
1450	-	2×75/1×150	2	200	KEY Lock	79.468.XXX
1450	3 Verste	llböden	2	75	KEY Lock	78.224.XXX
1450	3 Verste	llböden	2	200	KEY Lock	79.470.XXX
1450	-	2×75/3×150	-	75	KEY Lock	79.472.XXX
1450	-	2×75/3×150	-	200	KEY Lock	79.474.XXX



2× 36×36 E

B → 1430 mm T 7 780 mm





H 1	Schubladen mm	Auszugböden	kg		ArtNr. 🞇
1020	4×75	2	75	KEY Lock	78.259.XXX
1020	4×75	2	200	KEY Lock	79.482.XXX
1020	4 Verstellböden	2	75	KEY Lock	78.258.XXX
1020	4 Verstellböden	2	200	KEY Lock	79.485.XXX
1020	4×75	4	75	KEY Lock	79.478.XXX
1020	4×75	4	200	KEY Lock	79.479.XXX





2-Weg-Hubwagen-/Staplersockel

Beschreibung vgl. linke Seite

Sockel für Flügeltürschrank Masse (B×T×H mm)	74.062.000 717 × 659 × 100		
Blende , einzeln, für Flügeltürschrank	74.066.000		
Sockel für Schiebetürschrank	12.546.000		
Masse (B \times T \times H mm)	$1430 \times 713 \times 100$		



Aufsatzschränke für Schubladenschränke









				Tiefe 27 E			Tiefe 36 E	
LISTA-	Einheiten		36×27 E	54×27 E	78×27 E	36×36 E	54×36 E	78×36 E
Schrank-0	Grundfläche mm							
$B \rightarrow$	× T 7		717 × 572 mm	1023×572 mm	1431 × 572 mm	717×725 mm	1023×725 mm	1431×725 mm
H 1 mm	Lichte Höhe mm	Verstell- böden	ArtNr. 🞇	ArtNr. 🞇	ArtNr. 🞇	ArtNr. 🞇	ArtNr. 🞇	ArtNr. 🞇
mit Voll	blech-Flügeltür	en						
1000	930	1	62.637.XXX	62.640.XXX	-	62.636.XXX	62.639.XXX	-
mit Sich	tfenster-Flügel	türen						
1000	930	1	-	62.642.XXX	-	<u>-</u>	62.641.XXX	-
mit Voll	blech-Schiebet	üren						
1000	930	1	-	62.644.XXX	62.646.XXX	-	62.643.XXX	62.645.XXX
mit Sich	tfenster-Schiek	etüren						
1000	930	1	-	62.648.XXX	62.650.XXX	-	62.647.XXX	62.649.XXX



Abdeckplatten Multiplex

Passend zur Kombination mit Schubladenschrank Tiefe 36 E (als Unterschrank) mit Aufsatzschrank Tiefe 27 E. Inkl. Bohrungen und Befestigungsmaterial.



Verstellböden glatt

Verstellböden inklusive 4 Bodenträger. Ausführung: Stahlblech, verzinkt. Längsseiten um 4 × 90 Grad gekantet. 30 mm stark, Tragfähigkeit 60 kg. Verstellbarkeit im Raster von 25mm.

Passend zu	36×27 E	54×27 E	78×27 E	36×36 E	54×36 E	78×36 E
	ArtNr.	ArtNr.	ArtNr.	ArtNr.	ArtNr.	ArtNr.
Abdeckplatte, H 20 mm Nutzmasse (B×T mm)	62.695.000 717 × 152	62.696.000 1023 × 152	62.697.000 1431 × 152	-	-	<u>-</u>
Verstellboden, H 30 mm Nutzmasse (B×T mm)	62.606.000 695 × 497	62.593.000 1001 × 497	62.607.000 1409 × 497	62.609.000 695×650	62.608.000 1001 × 650	62.610.000 1409×650



Schliesssysteme

Die Standard-Schliessung **KEY Lock** mit Wechselzylinder erlaubt das einfache Anpassen an bestehende Schliesssysteme. Weitere Schliessungen, z.B. CODE Lock und elektronische Schliessung mittels RFID-Transponder, auf Anfrage.



Türen mit Sichtfenstern

Gewährleisten einen freien Blick auf das Lagergut und besitzen zudem einen erzieherischen Charakter zur Ordnung.



Drehbolzenlagerung

Die Türen schliessen bündig mit dem Schrankgehäuse ab. Öffnungswinkel ca. 115 Grad.



Drehdruck-Zylinderschloss und hohe Laufruhe

Durch einen verkröpften Riegel ist ein Aushebeln unmöglich. Die kugelgelagerten Rollen der Schiebetüren laufen geräuscharm auf den Führungsschienen.

FLEXIBEL WIE NIE

Der neue LISTA Werkstattwagen L3627 wurde in allen wichtigen Ausstattungsmerkmalen für Sie optimiert und bietet Ihnen jetzt noch mehr Nutzen, mehr Funktionen und mehr Ergonomie. Neben deutlich erhöhten Traglasten sorgen dabei vor allem die flexiblen Anpassungsmöglichkeiten für optimale Lösungen in jedem Bereich. Denn die Grundmodelle können jederzeit bedarfsgerecht mit den vielseitigen An- und Aufbauelementen erweitert werden.



- Optimale Traglasten

 40 kg pro Schublade, 400 kg Gehäuse-Tragkraft
- Maximale Ausnutzung dank Vollauszug und optimaler Mantelhöhe der Schubladen
- Perfekte Arbeitssicherheit

 Zentralverschluss und Schubladeneinzelsicherung
 gegen ungewolltes Öffnen im Fahrbetrieb
- Flexible Anpassungsmöglichkeiten

 durch gelochte Seitenwand und Rückwand für die
 Aufnahme von Zubehör und Werkzeughaken
- Höchster Bedienkomfort
 mit stabiler, ergonomischer Schiebestange

- Volle Mobilität

 dank je zwei leichtgängiger Bock- und Lenkrollen
 aus Vollgummi
- Zusätzliche Ablage- und Arbeitsfläche durch widerstandsfähige Holzabdeckung oder rutschfeste Kunststoffabdeckung mit Kleinteilefächern
- **Zusätzliche Sicherheit**durch Kantenschutz aus ABS-Kunststoff als
 Stossdämpfer
- Volle Kompatibilität mit LISTA Einteilungsmaterial durch einheitliches Mass
 vgl. S. 248



1 Volle Modularität und enorme Ausführungsvielfalt

Je nach Anwendung und individuellem Bedarf lassen sich die Grundmodelle flexibel und vielseitig mit dem optionalen Zubehör erweitern.



Traversenloser Vollauszug

- Tragkraft 40 kg
- ermöglicht ein vollständiges Ausziehen
- perfekte Laufruhe und Leichtgängigkeit



Einteilungsmaterial

- fester Halt durch gelochte, geschlitzte Schubladen
- umfangreiches Einteilungsmaterial im LISTA Mass vgl. ab S. 248



Beschriftung

- hochklappbare Griffleiste
- einfache, saubere und geschützte Beschriftung



Einzelsicherung

- einhändig bedienbar
- verhindert ungewolltes Öffnen im Fahrbetrieb





Zentralverschluss

- ein zentrales Schloss für alle Schubladen
- sichere und einfache Handhabung



Leichtlaufende Rollen

- zwei Bockrollen
- zwei Lenkrollen inkl. Feststeller
- aus Vollgummi
- mit komfortablen Ø 100 mm



Schiebestange

- robust
- ergonomisch
- Material: Aluminium eloxiert



Kantenschutz

- schützt vor Beschädigungen und schont die übrige Werkstatteinrichtung oder Fahrzeuge bei ungewolltem Kontakt
- Material: Kunststoff ABS
- Farbe: Schwarz RAL 9005



Holzabdeckung

- widerstandsfähig
- Oberfläche geschliffen, geölt und gewachst
- Material: Multiplex



Kunststoffabdeckung

- rutschfes
- inklusive Kleinteilefächer
- Material: Kunststoff ABS
- Farbe: Schwarz RAL 9005



Loch-Seitenwand

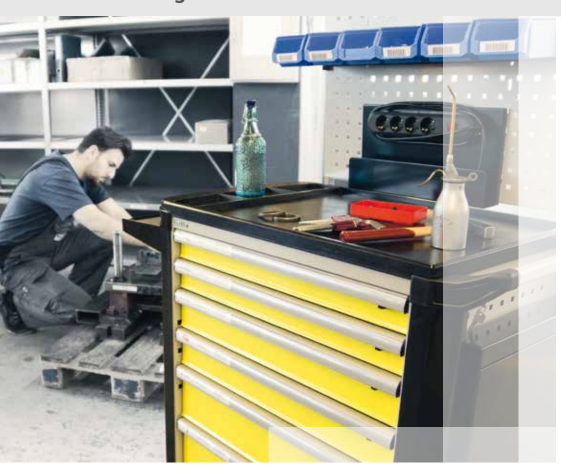
- gelocht und geschlitzt für das Einhängen von Zubehör und Lochhaken
- für den schnellen Zugriff auf das täglich benutzte Werkzeug

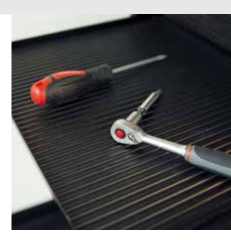


Loch-Rückwand

- zur rückseitigen Befestigung am Werkstattwagen
- gelocht und geschlitzt für das Einhängen von Zubehör und Lochhaken vgl. S. 162
- ergonomische Werkzeugbereitstellung

Werkstattwagen L3627

















4 : 1 × 100 / 3 × 200	64	81.064.XXX	
5 : 2×75 / 1×150 / 2×200	68	81.065.XXX	
6 : 2 × 75 / 2 × 100 / 1 × 150 / 1 × 200	73	81.066.XXX	
7 : 4×75 / 2×100 / 1×200	78	81.067.XXX	
	5 : 2×75 / 1×150 / 2×200 6 : 2×75 / 2×100 / 1×150 / 1×200	5 : 2×75 / 1×150 / 2×200 68 6 : 2×75 / 2×100 / 1×150 / 1×200 73	5: 2×75 / 1×150 / 2×200 68 81.065.XXX 6: 2×75 / 2×100 / 1×150 / 1×200 73 81.066.XXX



Mit Kunststoffabdeckung und Kantenschutz inkl. Einzelsicherung rechts

4 : 1×100 / 3×200	66	81.068.XXX	
5 : 2×75 / 1×150 / 2×200	70	81.069.XXX	
6 : 2 × 75 / 2 × 100 / 1 × 150 / 1 × 200	75	81.070.XXX	
7 : 4×75 / 2×100 / 1×200	80	81.071.XXX	

Hinweis: Weitere Ausführungen, u.a. Rollen, Schubladeneinteilungen oder Steckdosen auf Anfrage





Schubladen-Einteilungsmaterial vgl. ab S. 248

82 www.lista.com











Zubehör für Loch-Seitenwand



Zusatzablage

Nutzbreite	Nutztiefe	ArtNr.
mm	mm	
380	310	81.081.000

Stahlblech, schwarz, pulverlackiert, inkl. Rillmatten schwarz



Papierrollenhalter

für Rollen Ø mm	Länge mm	ArtNr.
400	360	81.058.000

Stahlblech, schwarz, pulverlackiert



Spraydosenhalter

Höhe	Breite	Tiefe	ArtNr.
mm	mm	mm	
70	380	74	81.083.000

Stahlblech, schwarz, pulverlackiert



Abfallbehälter

Inhalt Liter	ArtNr.
12	81 085 000

Stahlblech, schwarz, pulverlackiert



Steckdosenhalteblech D

Länge Meter	ArtNr.
1,5	81.086.000

NCS S 9000-N, schwarz. Mit Steckdosenleiste Smart $4 \times D$, schwarz.



Steckdosenhalteblech CH

Länge Meter	ArtNr.
3.0	81 087 000

NCS S 9000-N, schwarz. Mit Steckdosenleiste Prime-Line 4 × CH, schwarz.



Lochwand mit Tür rechts

ArtNr.	Hete	Breite	Hone
	mm	mm	mm
81.084.000	50	380	667

Stahlblech, schwarz, pulverlackiert, abschliessbar

Loch-Rückwand und Zubehör



Lochrückwand

Höhe mm	Breite mm	ArtNr.
640	660	81.080.XXX

Stahblech, 4-kant Lochung 10×10 mm, Teilung 38 mm



Behälterleiste

Breite mm	ArtNr.
665	65.234.06

Stahlblech, schwarz mit Sicherungswinkel, Tragkraft 15 kg, zur Aufnahme der Lagersichtbehälter Grössen: 2, 3 und 4 Farbe: Schwarz



Lochplattenhaken und Lagersichtbehälter vgl. S. 162

STARKE BESCHÜTZER

LISTA-Schubladenregale eignen sich optimal zur übersichtlichen, staub- und schmutzgeschützten Lagerung grosser, schwerer Einzelteile oder vieler Kleinteile. Sämtliche Elemente, Schubladen, Auszug- und Verstellböden können frei miteinander kombiniert werden, so dass vielfältige Einbauten – auch in LKW und Container – möglich sind. Notwendige Veränderungen lassen sich durch einfachen Umbau der Einzelteile vornehmen. Dadurch können Sie Ihr System jederzeit an neue Logistikanforderungen anpassen und erhalten so immer: Die Lösung, die zu Ihnen passt. Und das mit allen Vorteilen unserer Schubladenschränke.







Hohe Lagerkapazität bei geringem Platzbedarf

dank möglicher Regalhöhen bis 8,50 m

Variable Ausstattungsmöglichkeiten mit unterschiedlichen Auszügen und Böden

Vertikalauszüge für mehr Übersicht und Arbeitssicherheit

als platzsparende und komfortable Lösung mit direktem, beidseitigem Zugang zum Lagergut

Schwerlastauszüge
mit Tragkräften bis 350 kg für besonders grosse
und schwere Teile

Höchster Bedienkomfort

durch schwenk- und verschiebbare Sicherheitstreppen
für den einfachen Zugriff auf die oberen Böden und
Schubladen

Sichere Verschliessbarkeit
wahlweise mit Rollläden, Flügeltüren oder platzsparenden Schiebetüren, optional mit Sichtfenstern

Jederzeit anpassbar an neues
 Lagergut

durch den flexiblen Ein- und Umbau von Schubladen, Auszugböden und Verstellböden im 25-mm-Raster

Allgemeine Vorteile der LISTA-Schubladenschränke
vgl. S. 38/39

Volle Kompatibilität mit LISTA Einteilungsmaterial durch einheitliches Mass vgl. S. 248





Einzelteile

- 1 Säulenrahmen
- 2 Rückwand und Diagonalkreuz
- 3 Zwischenwand
- 4 Fachseitenwand
- 5 Abschluss-Seitenwand
- 6 Universalboden
- 7 Verstellboden
- 8 Trennwand
- 9 Schublade
- 10 Fest- und Schlossboden
- 11 Auszugboden
- 12 Schwerlast-Auszug
- Säulenrahmen für Vertikalauszug*
- 14 Vertikalauszug*
- 15 Boden für Vertikalauszug*
- 16 Schliessung für Vertikalauszug*
- 17 Zubehör für Vertikalauszug*
- 18 Rollladen, Flügel- und Schiebetür
- 19 Nivellierplatten
- 20 Verankerungs-Set
- Sicherheitstreppe*
- Zubehör für mobile Einrichtungen*
 - * Für weitere Informationen fragen Sie uns an.

H Variable Ausstattungsmöglichkeiten



Schubladen mit Vollauszug

- 75 kg oder 200 kg Tragkraft
- traversenlos geführter Differenzialauszug für perfekte Laufruhe
- Details vgl. S. 40



Auszugböden mit Vollauszug

- 75 kg oder 200 kg Tragkraft
- traversenlos geführter Differenzialauszug für perfekte Laufruhe
- eingelegte Lamellen für flächenbündige Lagerung
- Auszugböden mit Ösen zur Fixierung schwerer Teile auf Anfrage



Vertikalauszüge

- bis 200 kg Tragkraft (500 kg auf Anfrage)für die hängende und schonende Lage-
- rung von voreingestellten Werkzeugen
- wahlweise mit Abstellböden, Verstellböden, NC-Halter-Aufnahmen und Lochplatten erhältlich



Schwerlastauszug

- bis 350 kg Tragkraft
- hervorragende Laufruhe
- Einsätze aus Holz oder Stahlblechlamellen und Rillenmatten erhältlich

Höchste Stabilität und Sicherheit





Verstell- und Universalböden sowie Trenn- und Fachseitenwände

- Verstellböden: bis 200 kg Tragkraft, schraubenlos einhängbar
- Universalböden: bis 250 kg Tragkraft, verschraubbar
- Ausführung wahlweise glatt oder geschlitzt für die Unterteilung mit Trenn- und Fachseitenwänden



Stabiler Säulenrahmen

- für Regalhöhen bis zu 8,50 m Höhe über mehrere Stockwerke
- Verkleidung mit Abschluss-Seitenwänden möglich
- auf Anfrage auch für Spezialeinbauten wie mobile Einrichtungen



Sichere Verschliessbarkeit

- mit abschliessbaren Flügeltüren
- Schiebetüren und Rollläden auf Anfrage



1 Individuelle Konfigurationsmöglichkeiten

LISTA-Schubladenregale sind in zwei Tiefen lieferbar und können perfekt auf Ihren individuellen Bedarf konfiguriert werden. Durch das LISTA-Mass lassen sich sämtliche Einzelteile, Schubladen und Einteilungsmaterial frei miteinander kombinieren und bei Bedarf schnell und einfach austauschen oder erweitern.

Beispielhafte Konfigurationen



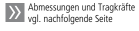
Einbautiefe 553 mm

- ideal für Standorte mit beschränkten Platzverhältnissen
- bevorzugtes System für Einsatz in Containern
- leichtere Entnahme von schweren Teilen durch geringe Tiefe



Einbautiefe 706 mm

- maximale Flexibilität durch grosse Auswahl an Produkten und Zubehör
- erlaubt Einsatz von Vertikalauszügen und Schwerlastauszügen
- in fünf Breiten erhältlich



Flexible Einsatzmöglichkeiten



Mobile Einrichtungen

in Containern und LKW



Medikamentenlagerung

• übersichtlich und griffbereit

Höchster Bedienkomfort

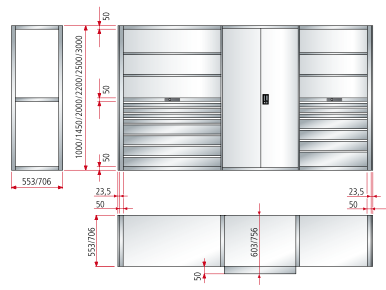




Sicherheitstreppen

schwenk- und verschiebbar für den einfachen Zugriff auf die oberen Böden und Schubladen

Abmessungen und Tragkräfte



G = Regallänge (ohne Seitenwände) = Summe Einbaubreiten + Summe Säulenrahmen Regallänge (mit Seitenwänden) = Summe Einbaubreiten + Summe Säulenrahmen + 47 mm





Regalbreiten für Tiefe 27 E und 36 E

B LISTA-Einheiten	36 E	45 E	54 E	64 E	78 E
Einbaubreiten mm	664	817	970	1140	1378
Säulenrahmen	50	50	50	50	50
Abschluss-Seitenwand	23,5	23,5	23,5	23,5	23,5

Schubladenregale individuell konfigurieren und bestellen



- Wahl der Regalgrundfläche B×T $(z.B.: 664 \times 706 \text{ mm} = 36 \times 36 \text{ E})$
- LISTA-Einheit E×E = Hilfemass für Wahl der Säulenrahmen, Stabilisierungselemente, Böden, Schubladen und Flügeltüren





- Wahl der Säulenrahmenhöhe H
- Wahl der Stabilisierungselemente: Rückwand oder Diagonalkreuz
- Bodenverankerung, Schubladenregale müssen verankert werden
- Optional: Nivellierplatten, Säulenabdeckung, Einlegesteg, Seitenund Zwischenwände



2. Universal, -Schloss- und Festboden

- Abhängig von der Regalhöhe ist eine min. Anzahl Universalböden erforderlich – bitte beachten Sie die Tabelle
- Fest- und Schlossböden inkl. Schliessung kommen dann zum Einsatz, wenn Schubladen abschliessbar sein sollen. Die Universalböden können hier ganz entfallen oder werden nur noch als Kopfboden für den oberen Abschluss der Säulenrahmen eingesetzt.

88 www.lista.com





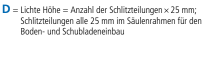
Anordnung der Diagonalkreuze

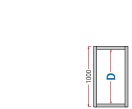
Die Tragfähigkeiten haben nur Gültigkeit, wenn ab 6 Regalfeldern 2 Regalfelder oder mindestens jedes 5. Regalfeld mit Rückwänden oder jedes 3. Regalfeld mit 1 Diagonalkreuz versehen ist. Ab Regalhöhe 2200 mm wird ein zusätzlicher Universalboden als Zwischenboden erforderlich. Bei zweigeschossigen Anlagen sind im unteren Geschoss in jedem 3. Regalfeld Diagonalkreuze oder Rückwände einzubauen.

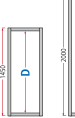
Verankerungs-Vorschrift

Alle Schubladenregale müssen verankert werden. Pro Säulenrahmen liegt 1 Verankerung bei. Ausnahme: Doppelseitige Schubladenregale, die rückseitig miteinander verschraubt sind, müssen nicht verankert werden.

Hinweis: Bei Einsatz von nur einer Verankerung pro Säulenrahmen ist diese rückseitig anzubringen.

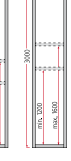












Regalhöhen und Tragkräfte

H 1 mm	1000	1450	2000	2200	2500	3000
Lichte Höhen D mm	900	1350	1900	2050	2350	2850
Tragkräfte pro Regalfeld						
mind. Anzahl Universalböden	2	2	2	3	3	3
mind./max. Einbauhöhe der mittleren Universalböden ab Boden (mm)	=	-	-	900-1300	1050-1450	1300-1700
Tragkraft pro Regalfeld	5500 kg	5000 kg	4500 kg	5500 kg	5250 kg	5000 kg





- 3. Einbauten
- Auszugböden und Schwerlastauszüge • Optional: Trennwände für Verstellböden geschlitzt

• Freie Auswahl der Verstellböden, Schubladen,

Optional: Einteilungsmaterial vgl. S. 248



- Abschliessbare Flügeltüren für Teil-, und Gesamthöhe
- Schiebetüren, Rollladen auf Anfrage

- Aus Vorschrifts- und Sicherheitsgründen müssen Schubladenregale aus mindestens diesen Elementen montiert sein:
 - Säulenrahmen
 - Bodenverankerung
 - Rückwände ODER Diagonalkreuze
 - Universalböden (glatt oder geschlitzt)

Einzelelemente vgl. S. 92–99

Schubladenregale I Schwerlast-Ausführungen





Standard-Farbkombination:





Gehäuse/Böden: Lichtgrau, RAL 7035 Fronten: Lichtblau, RAL 5012

Weitere Farben – auf Anfrage lieferbar.



Art.-Nr. 70.653.000 Gehäuse und Böden: Lichtgrau, RAL 7035 Fronten: Lichtblau, RAL 5012



Art.-Nr. 70.657.000 Gehäuse und Böden: Lichtgrau, RAL 7035 Fronten: Lichtblau, RAL 5012

Schubladen-Tragkraft bis 200 kg

54×36 E





















KEY Lock

Grundfeld Art.-Nr.

Anbaufeld

Art.-Nr.



- 3 Universalböden,
- 2 Verstellböden,
- 2 Auszugböden (200 kg),
- 1 Rückwand, 2 Seitenwände (nur bei Grundfeld)

70.653.000

70.655.000

70.651.000

70.654.000

70.656.000



- 3 Universalböden,
- 2 Verstellböden,
- 4 Schubladen (150/
- 200/250/300 mm) 1 Rückwand,
- 2 Seitenwände

(nur bei Grundfeld)

3 Universalböden,

- 2 Verstellböden,
- 7 Schubladen (50*/
- 75/100/125/150/
- 2×200 mm)

1 Rückwand, 2 Seitenwände

(nur bei Grundfeld)

KEY Lock 70.657.000

KEY Lock

70.658.000

70.652.000



- 3 Universalböden,
- 2 Verstellböden,
- 2 Auszugböden (75 kg),
- 1 Flügeltür (H 1000 mm) 1 Rückwand,
- 2 Seitenwände

(nur bei Grundfeld)

weitere Universal-, Verstell- und Auszugböden vgl. S. 94 und 98





Universal- und Verstellböden

Die Universalböden (Tragkraft 250 kg) werden in den Säulenrahmen verschraubt. Die Verstellböden (Tragkraft 200 kg) werden mittels Trägern in den Säulenrahmen eingehängt und können in der Höhe verstellt werden. Nutzmasse: B 970×T 701 mm.



Auszugböden

Dienen zur Lagerung von schweren Einzelteilen und Vorrichtungen, die bei Verwendung von Einlegeblechen flächenbündig mit der Griffleiste gelagert werden können. Mit Vollauszug. Tragkraft 75 oder 200 kg. Höhenverstellbar im 25 mm-Raster.

Schubladenregale I Säulenrahmen, Stabilisierungselemente

1000

Art.-Nr. 🞇

79.106.XXX

79.100.XXX

Art.-Nr.

79.739.XXX

79.739.XXX

Art.-Nr. 🎇

79.124.XXX

79.123.XXX

Art.-Nr. 🎇

79.189.XXX

79.188.XXX

1000

Art.-Nr. 🞇

79.125.XXX

79.131.XXX

79.125.XXX

79.500.XXX

79.131.XXX

79.137.XXX

79.143.XXX

 1×1000

1000

13.285.000

13.394.000

13.285.000 12.175.000

13.394.000

14.355.000

14.356.000

Art.-Nr.



92 www.lista.com



ArtNr. 🞇 ArtNr. 🐫 ArtNr. 🥞	ArtNr. 🐫
79.107.XXX 79.108.XXX 79.109.XXX 79.110.XX	XX 79.111.XXX
79.101.XXX 79.102.XXX 79.103.XXX 79.104.XX	XX 79.105.XXX

Nivellierplatt	en
Für Höhenausgleich.	Ermö

öglichen das präzise Ausrichten auch auf unebenen Böden. Ausführung: PVC. Farbe: grau.



ArtNr. 🐫 ArtNr. 🐫 ArtNr. 🐫 ArtNr. 🐫 ArtNr. 👫

79.742.XXX

79.743.XXX

79.744.XXX

Stärke 1 mm	17.140.000
Stärke 2 mm	17.141.000
Stärke 4 mm	17.142.000
Masse (B × T mm)	60×134



79.740.XXX



Bodenverankerung

79.741.XXX

Schubladenregale müssen verankert werden (ausgenommen Schubladenregale, die rückseitig miteinander verschraubt sind). Pro Säulenrahmen liegt 1 Verankerung bei.

Segmentanker M 10/130 112.991.000

1450	2000	2200	2500	3000
ArtNr. 🞇	ArtNr. 🞇	ArtNr. 🞇	ArtNr. 🞇	ArtNr. 🞇
79.126.XXX	79.127.XXX	79.128.XXX	79.129.XXX	79.130.XXX
79.132.XXX	79.133.XXX	79.134.XXX	79.135.XXX	79.136.XXX
79.126.XXX	79.127.XXX	79.128.XXX	79.129.XXX	79.130.XXX
79.501.XXX	79.502.XXX	79.503.XXX	79.504.XXX	79.505.XXX
79.132.XXX	79.133.XXX	79.134.XXX	79.135.XXX	79.136.XXX
79.138.XXX	79.139.XXX	79.140.XXX	79.141.XXX	79.142.XXX
79.144.XXX	79.145.XXX	79.146.XXX	79.147.XXX	79.148.XXX
1×1000, 1×450	2×1000	1×1000, 1×1200	2×1000, 1×500	3×1000

Rückwände mit 4-kant-Lochung, 10×10 mm und Teilung 38 mm, für die Aufnahme von Lochplattenhaken auf Anfrage erhältlich.

1450	2000	2200	2500	3000
ArtNr.	ArtNr.	ArtNr.	ArtNr.	ArtNr.
13.285.000	13.285.000	13.285.000	13.285.000	13.285.000
13.589.000	13.589.000	13.589.000	13.589.000	13.589.000
13.285.000	13.285.000	13.285.000	13.285.000	13.285.000
12.222.000	12.222.000	12.222.000	12.222.000	12.222.000
13.589.000	13.589.000	13.589.000	13.589.000	13.589.000
13.286.000	13.287.000	13.287.000	13.287.000	13.287.000
13.287.000	13.554.000	13.554.000	13.554.000	13.554.000









Abschluss-Seitenwände

Seitliche Abdeckungen der Regalreihen. Zum Einhängen mittels Bodenträgern in die Säulenrahmen. Inklusive Bodenträger. Ausführung: Stahlblech. Farben: gemäss Farbkarte.

Für Regalhöhe mm	H个	1000
T 7	Tiefe mm	ArtNr. 🞇
27 E	553	13.388.XXX
36 E	706	13.252.XXX
Anzahl Teile/Traver	sen	1
Masse (B mm)		23,5

Zwischenwände

Zum nachträglichen Einhängen in die Säulenrahmen. Dient speziell hinter Schiebetüren, Flügeltüren und Rollladen als Schutz vor Diebstahl. Links und rechts verwendbar. Ausführung: Stahlblech. Farben: gemäss Farbkarte.

Achtung: Mutterhalter für Bodenbefestigung mitbestellen.

Für Regalhöhe mm	Η↑	1000
T	Tiefe mm	ArtNr. 🞇
27 E	553	79.176.XXX
36 E	706	79.170.XXX
Anzahl Teile/Travers	en	1

Fachseitenwände

Als seitlicher Abschluss, wenn Zwischenräume nicht mit Einlegesteg geschlossen werden können. Sie werden in die Säulenrahmen eingesteckt. Kann auch für den Einsatz mit Klappfronten verwendet werden. Ausführung: Stahlblech. Farbe: Lichtgrau, RAL 7035.

Lieferung: als Paar (linke und rechte Ausführung)

* Mind. lichte Fachhöhe gleich Höhe + 50 mm.



Tiefe 27 E 36 × 27 E

664×553





Klappfronten

Ausschliesslich in Verbindung mit Universalböden. 180 Grad nach unten klappbar. Ausrüstung: Doppelsicherung, durchgehende Etikettenleiste, Griffabdeckung und Beschriftungsetiketten. Farben: gemäss Farbkarte.

 * Mind. Öffnung von Universalboden zu Universalboden.



Universalböden glatt oder geschlitzt

Werden als oberer und unterer Abschluss und als Zwischenboden mit den Säulenrahmen verschraubt. Inklusive Verschraubungsmaterial. Wahlweise glatte oder geschlitzte Ausführung. Schlitzteilung 15 mm zum Unterteilen mit Trennwänden. Ausführung: Stahlblech. Farben: gemäss Farbkarte.



Zum Einhängen mittels Bodenträger in die Säulenrahmen, mit eingeschweisstem Verstärkungsprofil. Wahlweise glatte oder geschlitzte Ausführung. Schlitzteilung 15 mm zum Unterteilen mit Trennwänden. Inklusive je 4 Bodenträger. Ausführung: Stahlblech. Farben: gemäss Farbkarte.

Trennwände

Zum Unterteilen der geschlitzten Universalund Verstellböden. Ausführung: Stahlblech. Farbe: Lichtgrau, RAL 7035.

Universalboden, H 50 mm

glatt	79.191.XXX
Tragkraft (kg)	250
geschlitzt	79.197.XXX
Tragkraft (kg)	250
Nutzmasse (B × T mm)	664×552

Verstellboden, H 25 mm

glatt	79.203.XXX	
Tragkraft (kg) 20		
geschlitzt	79.209.XXX	
Tragkraft (kg)	200	
Nutzmasse (B × T mm)	664×548	

Wandhöhe mm	H \uparrow	95
T	Tiefe mm	ArtNr.
27 E	525	123.716.000
36 E	678	100.434.000



94 www.lista.com



1450	2000	2200	2500	3000
ArtNr. 🞇				
13.389.XXX	13.390.XXX	13.391.XXX	13.392.XXX	13.393.XXX
13.253.XXX	13.254.XXX	13.255.XXX	13.256.XXX	13.257.XXX
1	1	1	2	2
23,5	23,5	23,5	23,5	23,5

Abschluss-Seitenwände mit 4-kant-Lochung, 10×10 mm und Teilung 38 mm, für die Aufnahme von Lochplattenhaken auf Anfrage erhältlich.

1450	2000	2200	2500	3000
ArtNr.	ArtNr. 🞇	ArtNr. 🞇	ArtNr. 🞇	ArtNr. 🞇
79.177.XXX	79.178.XXX	79.179.XXX	79.180.XXX	79.181.XXX
79.171.XXX	79.172.XXX	79.173.XXX	79.174.XXX	79.175.XXX
1	1	2	2	3

Zwischenwände mit 4-kant-Lochung, 10 × 10 mm und Teilung 38 mm, für die Aufnahme von Lochplattenhaken auf Anfrage erhältlich.

200	250
ArtNr.	ArtNr.
79.015.000	79.016.000
79.012.000	79.013.000



Mutterhalter

Für die Montage der geschraubten Böden in Feldern, in denen der Zugriff auf die Säulenrahmen versperrt ist. Pro Boden neben Zwischenwand 2 Stück. Ausführung: Stahlblech, glanzverzinkt.

16.997.000 L 55 mm, 1 Stück





		Tiefe 36 E				
54 × 27 E	36×36 E	45 × 36 E	54×36 E	64×36 E	78×36 E	
970×553	664×706	817×706	970×706	1140×706	1378×706	
ArtNr. 🞇	ArtNr. 🞇	ArtNr.	ArtNr.	ArtNr. 🞇	ArtNr.	
79.302.XXX	79.298.XXX	79.542.XXX	79.302.XXX	79.306.XXX	79.310.XXX	
79.303.XXX	79.299.XXX	79.543.XXX	79.303.XXX	79.307.XXX	79.311.XXX	
79.304.XXX	79.300.XXX	79.544.XXX	79.304.XXX	79.308.XXX	79.312.XXX	
79.305.XXX	79.301.XXX	79.545.XXX	79.305.XXX	79.309.XXX	79.313.XXX	
250	250	250	250	250	250	
79.193.XXX	79.190.XXX	79.514.XXX	79.192.XXX	79.194.XXX	79.195.XXX	
450	250	250	475	400	350	
79.199.XXX	79.196.XXX	79.515.XXX	79.198.XXX	79.200.XXX	79.201.XXX	
250	250	250	250	400	350	
970 × 552	664×705	817×705	970×705	1140×705	1378×705	
79.205.XXX	79.202.XXX	79.516.XXX	79.204.XXX	79.206.XXX	79.207.XXX	
200	200	200	200	200	200	
79.211.XXX	79.208.XXX	79.517.XXX	79.210.XXX	79.212.XXX	79.213.XXX	
200	200	200	200	200	200	
970×548	664×701	817×701	970×701	1140×701	1378×701	

diesen Elementen montiert sein

Aus Vorschrifts- und Sicherheitsgründen müssen Schubladenregale aus mindestens



100.436.000

Art.-Nr. 123.718.000

195

123.717.000 100.435.000

Art.-Nr.

145

Schubladenregale I Schubladen, Schloss- und Festböden







Wählen Sie die Tragkraft

Bei der Bestellung mit Einzelsicherung rechts bitte die Endung «R» zusätzlich zur Artikelnummer aus der Tabelle angeben (z.B. 72.034.XXX.R).

Schubladen

Schubladen verschiedenster Fronthöhen lassen sich in beliebiger Reihenfolge in das gleiche Regalfeld einbauen. Die Schubladenwände sind innen allseitig mit einem Schlitzraster in Einheiten (E) von 17 mm versehen, was eine individuelle Unterteilung ermöglicht.

Bestellhinweise

Bei der Auswahl der Schubladen ist die lichte Höhe des Regals massgebend. Die Summe der Fronthöhen (C) muss der lichten Höhe (B) entsprechen (vgl. Grafik). Für die Beladung und die Belastung von Schubladen und Schubladenregalen bitte die Montageanleitung und die Beladungsvorschriften beachten. Tragfähigkeit gilt bei gleichmässig verteilter Last.







Schubladen-Nutzfläche mm





Tiefe 27 E

H ↑ mm 50*	Nutz- Höhe 32,5	Mantel- Höhe 28,5	ArtNr. *
75	57,5	49	72.043.XXX
100	82,5	76	72.045.XXX
125	107,5	76	72.047.XXX
150	132,5	126	72.049.XXX
200	182,5	176	72.051.XXX
250	232,5	226	72.053.XXX
300	282,5	276	72.055.XXX



200 kg Tragkraft

75	57,5	49	72.044.XXX
100	82,5	76	72.046.XXX
125	107,5	76	72.048.XXX
150	132,5	126	72.050.XXX
200	182,5	176	72.052.XXX
250	232,5	226	72.054.XXX
300	282,5	276	72.056.XXX



Schloss- und Festböden

Schloss- und Festböden werden an beliebiger Position mit den Säulenrahmen verschraubt und sind für die Montage von Schubladen-Schliesssystemen vorbereitet. Inklusive Verschraubungsmaterial. Ausführung: Stahlblech. Farben: gemäss Farbkarte.

Einbaumasse mm





664 × 553 mm

Tiefe 27 E

36 × 27 E

Schlossboden für Schliessung vorbereitet

H 50 mm, Tragkraft 200 kg

79.243.XXX

Festboden

für Schliessung vorbereitet

H 50 mm, Tragkraft 250 kg

79.237.XXX

Art.-Nr. 🞇



Schliessungen

Der Zentralverschluss zum Einbau in den Schlossboden schliesst alle unter dem Schloss liegenden Schubladen. Wahlweise sind die Schliesssysteme KEY Lock, CODE Lock oder RFID Lock konfigurierbar.

Schliessung Gesamthöhe auf Anfrage.



Schliessung KEY Lock inkl. Zylinder, verschiedenschliessend, und Schliessstange

		5
ΗT	mm	ArtNr.
1000	900	19.220.000
1150	1050	19.221.000
1325	1225	19.222.000
1450	1350	19.223.000



Bei der Bestellung der Schliessung mit CODE, RFID oder AUTO Lock bitte die Endung «C», «F» bzw. «A» zusätzlich zur Artikelnummer aus der Tabelle angeben (z.B. 19.220.000.C).











Tiefe 36 E $36 \times 36 E$ $45 \times 36 E$ 54×36 E $64 \times 36 E$ 918 × 459 mm $612 \times 612 \text{ mm}$ 918 × 612 mm 1326 × 612 mm 765 × 612 mm 1088 × 612 mm Art.-Nr. Art.-Nr. Art.-Nr. Art.-Nr. Art.-Nr. Art.-Nr. 72.080.XXX 72.806.XXX 72.057.XXX 72.072.XXX 72.088.XXX 72.805.XXX 72.515.XXX 72.517.XXX 72.505.XXX 72.058.XXX 72.540.XXX 72.510.XXX 72.506.XXX 72.060.XXX 72.541.XXX 72.511.XXX 72.518.XXX 72.516.XXX 72.507.XXX 72.062.XXX 72.542.XXX 72.512.XXX 72.508.XXX 72.064.XXX 72.543.XXX 72.513.XXX 72.509.XXX 72.066.XXX 72.544.XXX 72.514.XXX 72.068.XXX 72.070.XXX * Schubladen mit 50 mm Fronthöhe müssen an oberster Position platziert werden 72.081.XXX 72.059.XXX 72.073.XXX 72.089.XXX 72.096.XXX 72.103.XXX 72.082.XXX 72.061.XXX 72.074.XXX 72.090.XXX 72.097.XXX 72.104.XXX 72.083.XXX 72.063.XXX 72.075.XXX 72.091.XXX 72.098.XXX 72.105.XXX 72.084.XXX 72.065.XXX 72.076.XXX 72.092.XXX 72.099.XXX 72.106.XXX 72.085.XXX 72.067.XXX 72.077.XXX 72.093.XXX 72.100.XXX 72.107.XXX 72.086.XXX 72.069.XXX 72.078.XXX 72.094.XXX 72.101.XXX 72.108.XXX

		Tiefe 36 E			
54 × 27 E	36×36 E	45 × 36 E	54×36 E	64×36 E	78×36 E
970 × 553 mm	664×706 mm	817 × 706 mm	970 × 706 mm	1140 × 706 mm	1378×706 mm
ArtNr. 🞇	ArtNr. 🞇	ArtNr. 🎇	ArtNr. 🞇	ArtNr. 🞇	ArtNr. 🞇
79.245.XXX	79.242.XXX	79.550.XXX	79.244.XXX	79.246.XXX	79.247.XXX
79.239.XXX	79.236.XXX	79.549.XXX	79.238.XXX	79.240.XXX	79.241.XXX

72.095.XXX

72.102.XXX

ArtNr.	ArtNr.	ArtNr.	ArtNr.	ArtNr.	ArtNr.	
19.220.000	19.200.000	19.200.000	19.200.000	19.200.000	19.200.000	
19.221.000	19.201.000	19.201.000	19.201.000	19.201.000	19.201.000	
19.222.000	19.202.000	19.202.000	19.202.000	19.202.000	19.202.000	
19.223.000	19.203.000	19.203.000	19.203.000	19.203.000	19.203.000	



KEY Lock

72.087.XXX

72.071.XXX

Die Standard-Schliessung mit Wechselzylinder erlaubt das einfache Anpassen an bestehende Schliesssysteme. Der Verschluss sichert alle Schubladen gleichzeitig.



72.079.XXX

CODE Lock

Hier wird der Schlüssel durch eine Zahlenkombination ersetzt. Eine einfache vierbis sechsstellige Zahlenkombination reicht, um die Schubladen zu öffnen.



RFID Lock

Das LISTA RFID Lock ermöglicht eine automatische und berührungslose Schliessung mithilfe der Radiofrequenzidentifikation.

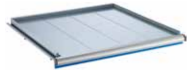


72.109.XXX

AUTO Lock

Wie LISTA RFID Lock, öffnet und schliesst den Schrank automatisch ohne manuelle Bestätigung. Zugriff und Schiessverwaltung via LISTA Access Software per USB.





Auszugböden

Für die Lagerung von schweren Einzelteilen und Vorrichtungen. Passgenaue, variable Höhenmontage von 25 : 25 mm im Säulenrahmen. Durch die eingelegten Lamellen kann das Lagergut flächenbündig mit der Griffleiste gelagert und herausgezogen werden. Ausführung: Stahlblech. Farben: gemäss Farbkarte. Lamellen sind aus Stahlblechprofil, sendzimirverzinkt.



Schwerlast-Auszüge

Schwerlast-Auszüge werden vor allem im Werkzeugbau zur Lagerung von Vorrichtungen und Werkzeugen eingesetzt. Auch bei hoher Belastung ist der Schwerlast-Auszug leicht zu bedienen. Verschweisste Konstruktion mit mehrfach kugelgelagertem Auszugrahmen. Die Laufschienen lassen sich ohne Anpassungen in die Säulenrahmen der Schubladenregale einbauen. Ausführung: Stahlblechprofile. Farbe: Grau, NCS S 4502-B.



Einsätze und Auflagen für Schwerlast-Auszüge

Multiplex-Platte: Für das schraubenlose Finlegen in die Schwerlast-Auszüge. Aus gedämpften Buchenfurnieren mehrschichtig wasserfest verleimt, Kanten gebrochen. Oberfläche geschliffen, geölt und gewachst. Die Platte ist spritzwasserfest, schmutzabweisend und weitgehend unempfindlich gegen

Lamelleneinsätze: Für das schraubenlose Einlegen in die Schwerlast-Auszüge. Ausführung: Stahlblechprofil,

Rillenmatten: Dienen als Schutz. Zum Auflegen auf Holzeinsätze oder auf Lamelleneinsätze. Ausführung: inklusive Selbstklebebänder. Farbe: schwarz.

Tiefe 27 E

36 × 27 E

Schubladen-Nutzfläche mm





612 × 459 mm

Auszugböden

Tragkraft kg	Mind. Einbauhöhe mm	ArtNr. 🞇
75	75	79.219.XXX
200	75	79.223.XXX

Schwerlastauszug, H 155 mm

Tragkraft	Mind. Einbauhöhe
kg	mm
350	215

Nutzmasse (B × T mm)

Multiplexplatte, H 50 mm

Nutzmasse (B × T mm)

Lamelleneinsätze, H 54,5 mm

Anzahl Lamellen Nutzmasse (B × T mm)

Rillenmatte, H 3 mm

Nutzmasse (B × T mm)

$36 \times 27 E$

Für Regal- Für höhe mm Einbau

Art.-Nr.



Flügeltüren aus Vollblech, 2 Türen exkl. Klappschloss verschiedenschliessend

1000	unten	79.248.XXX
1000	oben	79.521.XXX
2000	unten	79.249.XXX
2200	unten	79.250.XXX
2500	unten	79 251 XXX

Flügeltüren mit Sichtfenstern,

? Türen exkl. K	(lappschloss vers	chiedenschliessend
------------------------	--------------------------	--------------------

1000	unten	79.630.XXX
1000	oben	79.631.XXX
2000	unten	79.632.XXX
2200	unten	79.633.XXX
2500	unten	79.634.XXX

+ Klannschloss verschiedenschliessend

mit KEY Lock	49.060.000
mit CODE Lock	49.085.000
mit RFID Lock	49.086.000

Flügeltüren aus Vollblech oder mit Sichtfenstern

Zweiflügelig mit 2-Punkt-Stangen-Verschluss mit Aussparung für Klappschloss. Die Flügeltüren können auch nachträglich an jedes Regal montiert werden. Ausführung: Stahlblech oder Stahlblech mit Sichtfenstern. Farben: gemäss Farbkarte.



Bei Ausführung mit **Flügeltüren** muss zusätzlich das untenstehende **Klappschloss** separat mitbestellt werden.

Klappschlösser

Die Standard-Schliessung KEY Lock mit Wechselzylinder erlaubt das einfache Anpassen an bestehende Schliesssysteme. Bei CODE Lock wird der Schlüssel durch eine Zahlenkombination ersetzt. Das LISTA RFID Lock ermöglicht eine automatische und berührungslose Schliessung mithilfe der Radiofrequenzidentifikation.







www.lista.com 98

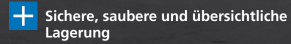


			Tiefe 36 E		
54 × 27 E	36×36 E	45 × 36 E	54×36 E	64×36 E	78×36 E
918 × 459 mm	612×612 mm	765 × 612 mm	918×612 mm	1088 × 612 mm	1326×612 mm
A . N . W			A . N	A . A . W	A N
ArtNr. 🞇	ArtNr. 💨	ArtNr. 🞇	ArtNr. 🞇	ArtNr. 🞇	ArtNr. 🞇
79.221.XXX	79.218.XXX	79.519.XXX	79.220.XXX	-	-
79.225.XXX	79.222.XXX	79.520.XXX	79.224.XXX	79.226.XXX	79.227.XXX
-	79.228.000	79.617.000	79.229.000	79.618.000	79.619.000
	588×614	741×614	894×614	1064×614	1302×614
-	12.514.000	12.640.000	12.515.000	12.641.000	12.642.000
	588×614	741×614	894×614	1064×614	1302×614
	12.519.000	12.643.000	12.520.000	12.644.000	12.645.000
	4	4	4	4	4
	588×614	741×614	894×614	1064×614	1302×614
-	12.516.000 588 × 614	12.646.000 741×614	12.517.000 894×614	12.647.000 1064×614	12.648.000 1302×614
54×27 E	36×36 E	45×36 E	54×36 E	64×36 E	78×36 E
rtNr. 🎇	ArtNr.	ArtNr.	ArtNr.	ArtNr.	ArtNr. 🎇
79.252.XXX	79.248.XXX	79.522.XXX	79.252.XXX	79.528.XXX	79.533.XXX
9.527.XXX	79.521.XXX	79.523.XXX	79.527.XXX	79.529.XXX	79.534.XXX
9.253.XXX	79.249.XXX	79.524.XXX	79.253.XXX	79.530.XXX	79.535.XXX
79.254.XXX	79.250.XXX	79.525.XXX	79.254.XXX	79.531.XXX	79.536.XXX
79.255.XXX	79.251.XXX	79.526.XXX	79.255.XXX	79.532.XXX	79.537.XXX
79.640.XXX	79.630.XXX	79.635.XXX	79.640.XXX	79.645.XXX	79.650.XXX
79.641.XXX	79.631.XXX	79.636.XXX	79.641.XXX	79.646.XXX	79.651.XXX
79.642.XXX	79.632.XXX	79.637.XXX	79.642.XXX	79.647.XXX	79.652.XXX
79.643.XXX	79.633.XXX	79.638.XXX	79.643.XXX	79.648.XXX	79.653.XXX
79.644.XXX	79.634.XXX	79.639.XXX	79.644.XXX	79.649.XXX	79.654.XXX
49.060.000	49.060.000	49.060.000	49.060.000	49.060.000	49.060.000
49.085.000	49.085.000	49.085.000	49.085.000	49.085.000	49.085.000

PROFIS IM WERK

Mit NC-Lager- und Transportsystemen von LISTA erhalten Sie die perfekte Lösung für Ihre Werkzeuglogistik. Schliesslich ermöglichen unsere NC-Module nicht nur eine professionelle Lagerung in optimal für Zerspanungswerkzeuge geeigneten Einsätzen, sondern auch den sicheren Transport. Zudem sind Ihre Werkzeuge platzsparend und übersichtlich verstaut, immer griffbereit und schnell einsetzbar. Doch damit nicht genug: Unsere NC-Module lassen sich individuell bestücken und selbstverständlich frei mit dem kompletten LISTA-System kombinieren, um den wertvollen Raum in Ihrer Produktionsstätte optimal auszunutzen.





in hochwertigen Einsätzen aus bruch- und schlagfestem, ölbeständigem ABS-Material zur passgenauen Aufnahme Ihrer Zerspanungswerkzeuge

Optimale Raumausnutzung

durch die platzsparende, maschinennahe Werkzeugbereitstellung und grosse Aufnahmekapazitäten

H Individuelle und einfache Bestückung

über Werkzeughalter mit Klappverschluss für werkzeugloses Ein- und Versetzen

- Sicherer Transport

 dank robuster, stabiler Bauweise
- Höchster Bedienkomfort und Ergonomie durch neigbare Aufnahmen oder ausziehbare Böden und Schubladen
- Allgemeine Vorteile der LISTA-Schubladenschränke vgl. S. 38/39



Belegungsmuster für NC-Werkzeughalter

Die Kapazität der verschiedenen Lager- und Transporteinheiten für NC-Werkzeuge geht aus der unten stehenden Tabelle hervor. Das Belegungsmuster für jeden Werkzeugtyp kann neben der entsprechenden Artikelnummer abgelesen werden. Mit diesem Muster errechnet sich aus der Tabelle die maximale Kapazität pro eingesetzter Lager- und Transporteinheit.

Einsatzrahmen in Schubladen und NC-Transportwagen

Einheiten (E)	Masse mm (B×T)	А	В	D	E	F	G	Н
36×27 E*	612×459	27	24	21	18	15	12	3
54×27 E	918×459	42	39	33	27	24	21	-
36×36 E*	612×612	36	32	28	24	20	16	4





Werkzeugwechselrahmen für NC-Schränke und NC-Transportwagen

passend für Breite (E)	Masse mm (B×T)	А	В	D	E	F	G	Н
36 E*	562×140	9	8	7	6	5	4	1
54 E**	946 × 140	16	14	12	10	8	7	_

* für NC-Transportwagen und Vertikalauszugschränke (vgl. S. 190) ** für NC-Schränke



NC-Tischständer

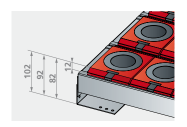
Mit Einsatzrahmen für 3 Bahnen.

Einheiten (E)	Masse mm (B×T)	А	В	D	E	F	G	Н
36×27 E	588×413×345	27	24	21	18	15	12	3

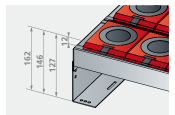


Ausführung im Rahmenträger

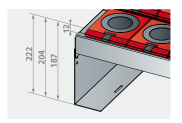
LISTA-Rahmenträger für NC-Systeme verfügen über Verstellbereiche mit drei Positionen und können so in der Höhe variabel an Ihr Lagergut angepasst werden. Der Abstand der Einsatzrahmen zur Oberkante der Werkzeughalter beträgt dabei immer 12 mm.



Für Lagerhöhen 82-102 mm (27 E und 36 E)

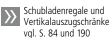


Für Lagerhöhen 127-162 mm (27 E und 36 E)



Für Lagerhöhen 187-222 mm (27 E und 36 E)

NC-Lagerung im Vertikalauszug





NC-Lagerung im Transportwagen



NC-Lagerung im Tischständer



NC-Lagerung in Schubladen

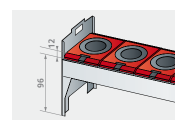


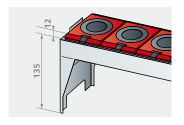
Schubladenschränke mit Flügel- oder Schiebetüren vgl. S. 74

Ausführung im Werkzeugwechselrahmen

LISTA-Werkzeugwechselrahmen für NC-Systeme erhalten Sie in zwei Höhen. Der Abstand der Wechselrahmen zur Oberkante der Werkzeughalter beträgt dabei immer 12 mm.

Für Lagerhöhen 96/135 mm (27 E und 36 E)







NC-Lagerung im Schrank

NC-Lager- und Transportsysteme I NC-Werkzeughalter

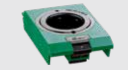
NC-Werkzeughalter-System

Bei diesem System sind verschiedene Ausführungen für die unterschiedlichen Werkzeuge erhältlich und können in beliebiger Kombination in einem Träger montiert werden. Die Halter werden verschraubt oder mittels Klappverschluss befestigt. Ausführung: hochwertiger Kunststoff. Farbe: rot.



Hinweis

HSK Werkzeughalter in der Farbe grün auf Anfrage lieferbar. Die roten und grünen Werkzeughalter werden benötigt, um die scharfen und gebrauchten Werkzeuge zu unterscheiden.



Belegungsmuster vgl. S. 101



Werkzeughalter ISO-SK

Ausführung	Breite mm	Höhe mm	Konus Ø oben mm	Anzahl Werkzeuge pro Halter	Belegungs- muster	ArtNr.
ISO-SK 30	65,6	49	31,8	1	В	12.880.000
ISO-SK 40	65,6	60,5	44,5	1	В	12.062.000
ISO-SK 45	105	75	57,2	1	F	12.877.000
ISO-SK 50	105	90	69,9	1	F	12.875.000



Werkzeughalter HSK

Ausführung	Breite mm	Höhe mm	Konus Ø oben mm	Anzahl Werkzeuge pro Halter	Belegungs- muster	ArtNr.
HSK 32 A+C+E/40 B+D+F	58	31	24	1	Α	15.314.000
HSK 40 A+C+E/50 B+D+F	58	31	30	1	А	15.318.000
HSK 50 A+C+E/63 B+D+F	65,6	31	38	1	В	15.319.000
HSK 63 A+C+E/80 B+D+F	87,5	34	48	1	E	15.320.000
HSK 80 A+C+E/100 B+D+F	105	42	60	1	F	15.330.000
HSK 100 A+C+E/125 B+D+F	120	52	75	1	G	15.336.000

 $Werk zeughalter \ f\"{u}r \ Hohlschaftzylinder \ HSZ \ sind \ auf \ Anfrage \ lieferbar.$



Werkzeughalter VDI

Ausführung	Breite mm	Höhe mm	Bohrung zylin- drisch Ø mm	Anzahl Werkzeuge pro Halter	Belegungs- muster	ArtNr.
VDI 20 zylindrisch*	58	20	20,5	1	Α	15.329.000
VDI 25 zylindrisch*	58	20	25,4	1	А	12.866.000
VDI 30 zylindrisch	65,6	69,5	30,5	1	В	12.887.000
VDI 40 zylindrisch	87,5	77,5	40,5	1	Е	12.886.000
VDI 50 zylindrisch	87,5	93,5	50,0	1	Е	12.885.000
VDI 60 zylindrisch	105	108,5	60,5	1	F	12.884.000

^{*} Geschraubt, vgl. Werkzeughalter zum Selberbohren.



Werkzeughalter Capto

Ausführung	Breite mm	Höhe mm	Konus Ø oben mm	Anzahl Werkzeuge pro Halter	Belegungs- muster	ArtNr.
Capto C3	58	31,5	22	1	Α	12.650.000
Capto C4	58	31,5	28	1	Α	12.651.000
Capto C5	65,6	31,5	35	1	В	12.652.000
Capto C6	87,5	34	44	1	E	12.653.000
Capto C8	105	42	55	1	F	12.654.000
Capto C10	120	52	72	1	G	12.655.000



Werkzeughalter zum Selberbohren

Für beliebige Werkzeuge.

Ausführung	Breite mm	Tiefe mm	Höhe mm	Anzahl Werkzeuge pro Halter	Belegungs- muster	ArtNr.
zum Selberbohren 58*	58	138	20	beliebig	А	12.832.000
zum Selberbohren 535*	535	138	20	beliebig	Н	12.838.000

* Geschraubt.

^{*} Erklärung zu «Geschraubt»: Geschraubte Werkzeughalter werden mit 1 oder 2 Inbusschrauben im Einsatzrahmen oder Werkzeugwechselrahmen festgeschraubt.

NC-Schubladenlagerung für Werkzeughalter



Einsatzrahmen und Rahmenträgerpaare

Sind als Set oder Einzelkomponenten erhältlich. Pro Einsatzrahmen ist ein Rahmenträgerpaar erforderlich. Durch Rahmenträgerpaare in verschiedenen Höhen, die mit den Einsatzrahmen auf dem gelochten Schubladenboden verschraubt werden, lassen sich Werkzeuge unterschiedlicher Kegellängen in Schubladen lagern.







Bestellhinweis

Bitte immer die maximale Lagerhöhe der Werkzeuge inklusive eventueller Anzugzapfen berücksichtigen.



Einsatzrahmen für Schubladen

Zur Aufnahme aller Werkzeughalter-Typen. Pro Einsatzrahmen ist ein Rahmenträgerpaar erforderlich. Inklusive Verschraubungsmaterial. Ohne Rahmenträgerpaar. Ausführung: Stahlblech. Farbe: Grau, NCS S 4502-B.

Für Schubladengrösse Einheit (E)	Anzahl Bahnen	Breite mm	Tiefe mm	Höhe mm	ArtNr.
36×27 E	3	584	447	64	12.846.000
54×27 E	3	890	447	64	12.243.000
36×36 E	4	584	596	64	12.848.000



Rahmenträgerpaare für Einsatzrahmen

Position der Einsatzrahmen in der Höhe verstellbar. Für Werkzeuge unter einer Höhe von 64 mm nicht notwendig. Inklusive Verschraubungsmaterial. Ausführung: Stahlblech. Farbe: Grau, NCS S 4502-B.

Für Tiefe (E)	Ausführung	Höhe mm	Kegellänge mm	ArtNr.
27 E	447/60 – 110	60-110	80-160	12.907.000
Für Einsatzrahmen 12.846.	.000, 12.243.000.			
36 E	596/60 –110	60-110	80-160	12.904.000





Werkzeughalter-Sets 36 × 27 E

Wird in Schubladen eingesetzt. Inklusive 1 Einsatzrahmen, 1 Rahmenträgerpaar Art.-Nr. 12.907.000. Breite 588 mm, Tiefe 447 mm, Höhe 82-162 mm.

Ausstattung mit	Belegungsmuster	ArtNr.
24 Haltern ISO-SK 40	В	80.824.000
15 Haltern ISO-SK 50	F	80.825.000
24 Haltern HSK 50 A+C+E/63 B+D+F	В	80.827.000
18 Haltern HSK 63 A+C+E/80 B+D+F	E	80.828.000



Werkzeughalter-Sets 36 × 36 E

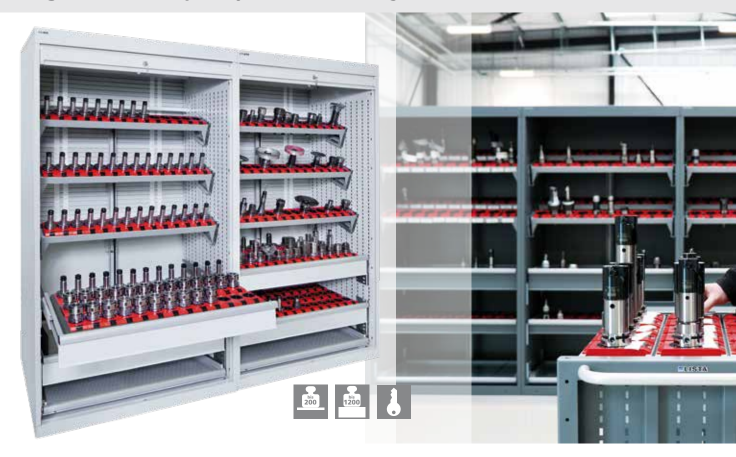
Wird in Schubladen eingesetzt. Inklusive 1 Einsatzrahmen, 1 Rahmenträgerpaar Art.-Nr. 12.904.000. Breite 588 mm, Tiefe 596 mm, Höhe 82-162 mm.

Ausstattung mit	Belegungsmuster	ArtNr.
32 Haltern ISO-SK 40	В	80.829.000
20 Haltern ISO-SK 50	F	80.830.000
32 Haltern HSK 50 A+C+E/63 B+D+F	В	80.832.000
24 Haltern HSK 63 A+C+E/80 B+D+F	E	80.833.000





NC-Lager- und Transportsysteme I vorkonfiguriert



NC-Schränk	ke mit Rollla	aden		
B > 1038 mm	T 7 691 mm	H 1950 mm	Ausstattung passend	zur Grösse 54×27 E
918×459 mm	Ausstattung	Haltertyp	Belegungs- muster	ArtNr.
	4 Schubladen	ohne Werkzeu	ghalter –	78.971.XXX



4 SCHUDIAUEH	offile werkzeughalter	_	70.371.
(Fronthöhe 75 mm, Tragkraft 200 kg), 4 Einsatzrahmen inklusive Rahmenträgerpaaren, ArtNr. 12.907.000, inkl. Einzelschubladensperre	156 Halter ISO-SK 40	В	78.972.XXX
	96 Halter ISO-SK 50	F	78.973.XXX
	108 Halter HSK 63 A+C+E/80 B+D+F	E	78.975.XXX



Schubladen mit Vollauszug

- 200 kg Tragkrafttraversenlos geführter Differenzialauszug für perfekte Laufruhe
- Details vgl. S. 40



8 Werkzeugwechselrahmen	ohne Werkzeughalter	-	15.315.XXX	
8 Rahmenträgerpaare, geneigt, 15 Grad, ArtNr. 12.047.000	112 Halter ISO-SK 40	В	15.635.XXX	_
	64 Halter ISO-SK 50	F	15.636.XXX	_
	80 Halter HSK 63 A+C+E/80 B+D+F	Е	18.395.XXX	



4 Werkzeugwechselrahmen,	ohne Werkzeughalter	-	15.317.XXX	
2 Schubladen (Fronthöhen 100/150 mm,	56 Halter ISO-SK 40	В	15.639.XXX	
Tragkraft 200 kg),	32 Halter ISO-SK 50	F	15.640.XXX	
1 Auszugboden (200 kg), inkl. Einzelschubladensperre	40 Halter HSK 63 A+C/80 B+D	E	15.962.XXX	



Einsatzrahmen und Wechselrahmen

- Einsatzrahmen einsetzbar in Schränken,
- Schubladen und Transportwagen

 Wechselrahmen horizontal oder mit leichter Neigung einfach und schraubenlos eingehängbar in Vertikalauszügen, Tischständern, Transportwagen und Schränken

 ermöglicht eine schnelle und sichere
- Entnahme



Für weitere Konfigurationsmöglichkeiten fragen Sie uns bitte an







NC-Transportwagen







Ausstattung passend zur Grösse 36×27 E



- Ausstattung 1 Ablage stirnseitig, inklusive PVC-Rillenmatte,
- 1 Einsatzrahmen mit Rahmenträgerpaar,
- 2 Werkzeugwechselrahmen mit Rahmenträgerpaar, 15° geneigt, Raddurchmesser Ø 160 mm, Rollen aus Gummi, Tragfähigkeit 450 kg

Haltertyp	Belegungs- muster	ArtNr.
ohne Werkzeughalter	_	15.419.XXX
40 Halter ISO-SK 40	В	18.364.XXX
25 Halter ISO-SK 50	F	18.365.XXX
30 Halter HSK 63 A+C+E/80 B+D+F	E	18.368.XXX







Ausstattung passend zur Grösse 36×36 E





- Ausstattung 1 Einsatzrahmen mit Rahmenträgerpaar,
- 2 Werkzeugwechselrahmen mit Rahmenträgerpaar, 15° geneigt,
- 2 Verstellböden inklusive PVC-Rillenmatte

Raddurchmesser Ø 200 mm, Rollen aus Gummi, Tragfähigkeit 600 kg

Haltertyp	Belegungs- muster	ArtNr. 🞇
ohne Werkzeughalter	-	15.420.XXX
48 Halter ISO-SK 40	В	18.369.XXX
30 Halter ISO-SK 50	F	18.370.XXX
36 Halter HSK 63 A+C+E/80 B+D+F	E	18.373.XXX

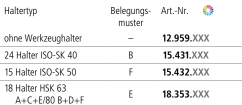
NC-Tischständer





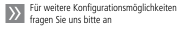
Mit eingeschraubtem Einsatzrahmen für 3 Bahnen. Ausführung: Stahlblech. Farbe: Grau, NCS S 4502-B. Seitenteile: gemäss Farbkarte

Haltertyp	Belegungs- muster	ArtNr.
ohne Werkzeughalter	-	12.959.XXX
24 Halter ISO-SK 40	В	15.431.XXX
15 Halter ISO-SK 50	F	15.432.XXX
18 Halter HSK 63	E	18.353.XXX











Ausstattung

BESTENS ORGANISIERT

Dank der enormen Vielfalt an Kombinationsmöglichkeiten kann mit Werkbänken von LISTA jeder Arbeitsplatz individuell und raumsparend eingerichtet werden. Die kombinierbaren Werkbankplatten, Schubladen- und Aggregatschränke, Schraubstöcke und Funktionswände lassen sich so organisieren, dass optimale Arbeitsbedingungen entstehen. Natürlich nach neuesten ergonomischen Erkenntnissen und in robuster LISTA-Qualität – selbst für härteste Arbeitsumgebungen in Werkstätten und Schwerindustrie.





Für jeden Bedarf die passende Lösung



move Arbeitsplätze vgl. S. 110



Werkbänke vgl. S. 116



6-Eck-Werkbänke

vgl. S. 148



Kompaktwerkbänke

vgl. S. 150



Systemwerkbänke

vgl. S. 152



Montagewagen

vgl. S. 156



Prüf- und Kontrollarbeitsplätze

vgl. S. 158



Lagersichtbehälter und Lochplattenhaken

vgl. S. 162



Arbeitsstühle

vgl. S. 164



Höchste Stabilität

Werkbank bis 3 t belastbar, Arbeitsplatten extrem robust und widerstandsfähig



Hohe Ausführungsvielfalt

dank verschiedener Komponenten, Unterbauten, Materialien und Oberflächen



Ergonomie und Gesundheit

durch höhenverstellbare Arbeitsplatzfüsse für ergonomisch richtige Arbeitshöhen und Beinfreiheit bei sitzenden Tätigkeiten sowie unser modulares Aufbauten-System



Jederzeit anpassbar an neue Arbeitsumgebungen

durch den flexiblen Ein- und Umbau sämtlicher Komponenten im Baukastensystem



Volle Mobilität

bei Ausstattung mit Gummi- oder Nylonrollen für den mobilen Einsatz an verschiedenen Arbeitsplätzen



move Arbeitsplatzsystem

elektrisch höhenverstellbare Arbeitsplätze mit Traglasten von 300–400 kg für unterschiedlichste Anforderungen und Einsatzgebiete, vgl. S. 110–115



Schnelle und einfache Montage

dank Arbeitsplatten mit Vormontage (inkl. Einschraubmuttern) zur Befestigung sämtlicher Unterbauten und Schubladenschränke



Allgemeine Vorteile der LISTA-Schubladenschränke

vgl. S.38/39

Arbeitsplatzsysteme und Werkbänke

Aus drei mach eins

Ob Heavy Duty oder Montagebereich: Mit dem LISTA Arbeitsplatzsystem konfigurieren Sie für jede Aufgabe und Anforderung die Lösung, die zu Ihnen passt. Das funktioniert nach einem ganz einfachen Prinzip: Jeder Arbeitsplatz wird aus den drei Hauptmodulen Unterbau, Arbeitsplatte und universelle Aufbauten zusammengesetzt und lässt sich dabei dank zahlreicher Wahlmöglichkeiten flexibel und individuell ausstatten und erweitern.





Unterbauten

Je nach Anwendung und Einsatzbereich haben Sie die Wahl zwischen Unterbauten in vier Varianten.

Ab S. 112



Move Arbeitsplatzgestell im H-Design, elektrisch verstellbar



Move Arbeitsplatzfuss im H-Design, elektrisch verstellbar



Move Arbeitsplatzgestell im C-Design, höhenverstellbar



Werkbankfuss, fix oder höhenverstellbar







3

Universelle Aufbauten

Kombinieren Sie Unterbauten und Arbeitsplatten frei und flexibel mit den universellen Aufbauten des LISTA Systems: Zahlreiche Module und Zubehörteile von der Rückwand bis zum Monitorhalter stehen zur Wahl.

Ab S. 132



2

Arbeitsplatten

Das LISTA Arbeitsplatzsystem bietet Ihnen ein breites Spektrum hochwertiger Arbeitsplatten:

- acht Standardmaterialien für jeden Einsatzzweck
- sechs Standardbreiten und fünf Standardtiefen

Weitere Plattenarten und Abmessungen auf Anfrage.

Ab S. 124





Mit dem Arbeitsplatzsystem-Programm bietet LISTA eine Komplettlösung zur Optimierung von Handarbeitsplätzen und Arbeitsabläufen. Ob es sich um einen einzelnen Tisch, mehrere Arbeitsplätze oder eine Teamzelle handelt: Die nahtlose Vernetzung aller Komponenten macht aus einfachen Arbeitsplätzen funktionelle Systemlösungen für maximale Ergonomie und Wirtschaftlichkeit.



belastbar mit 300 kg (move C-Design) oder 400 kg (move H-Design), H-Design zeichnet sich durch höchste Steifigkeit aus

Höchster Bedienkomfort und Ergonomie durch Arbeitsplatzgestelle (H- oder C- Design) oder

Arbeitsplatzfüsse (H-Design) mit stufenloser elektrischer Höhenverstellung. Programmierbare Steuerung für das Speichern von Tischhöhen.

Platzsparende und übersichtliche Lagerung

> in frei kombinierbaren und konfigurierbaren LISTA-Schubladenschränken

-- Perfektes Kabelmanagement

dank Kabelwannen und Kabelführungs-Clip

Volle Mobilität

bei Ausstattung mit Gummi- oder Nylonrollen für den mobilen Einsatz an verschiedenen Arbeitsplätzen

Universelle Aufbauten

vgl. S. 132

Arbeitsstühle

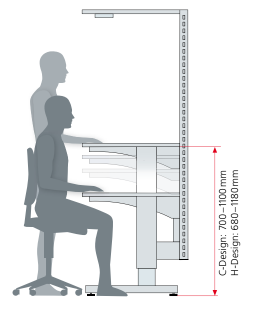
vgl. S. 164-167

Allgemeine Vorteile der LISTA-Schubladenschränke

vgl. S. 38/39



Uorteile ergonomischer Arbeitsplatzgestaltung





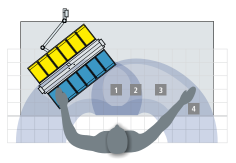


Arbeitsstühle vgl. S. 164 – 167

- Qualitätssteigerung durch ideale Ergonomie, da Arbeitsabläufe vereinfacht werden und die Fehlerrate sinkt
- 20% Mehrleistung durch effizientes Arbeiten
- Steigerung des Leistungspotenzials und Senkung von Durchlaufzeiten
- gesünderes Arbeiten und langfristig weniger Kosten durch geringere Ausfallzeiten

Optimaler Greifraum

Ausgehend von den mittleren Körperabmessungen des Menschen ergeben sich auf der Arbeitsplatte des Tisches vier Greifzonen mit unterschiedlichen Prioritäten:



Optimale Anordnung der Greifbehälter in den Zonen 2 und 3 direkt neben dem Werkstück

1 Das Arbeitszentrum:

Beide Hände arbeiten im direkten Blickfeld

2 Erweitertes Arbeitszentrum:

Beide Hände erreichen alle Bereiche dieser Zone

Einhandzone:

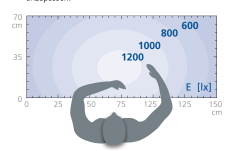
Teile und Werkzeuge werden einhändig gut erreicht

4 Erweiterte Einhandzone:

Äusserste noch nutzbare Zone

Beleuchtung

Gutes Licht hilft Fehlerquoten durch überanstrengtes Sehen zu reduzieren. Die Leistungskraft der Mitarbeiter und die Produktionsqualität werden erhöht. Die erforderliche Beleuchtungsstärke ist den Montagetätigkeiten anzupassen.



Bewegungsfreiheit - Der Mensch als Massstab

Grundsätzlich sollten Montagearbeitsplätze so gestaltet werden, dass sie sowohl das Sitzen als auch das Stehen ermöglichen. Wenn der Wechsel zwischen Sitzen und Stehen nicht möglich ist, ist die sitzende Körperhaltung zu bevorzugen.

Merkmale	move H	-Design	move C-Design
	H-Gestell	H-Fuss	C-Gestell
	一	1 1	$\overline{\square}$
			I
Tragkraft	400 kg	400 kg	300 kg
Verstellbereich (ohne Platte)	680 – 1180 mm	680 – 1180 mm	700-1100 mm
Werkbanktiefe	800 / 1000 mm	750 – 1000 mm	620-800 mm
Steifigkeit im vorderen Arbeitsplattenbereich	++	++	+
Kniefreiheit	+	+	++
Arbeitplatten-Stärke	30 mm	40 / 50 mm	30 mm
Arbeitsplatten-Breiten	1000/1500/2000	flexibel bis zu 2500*	1200/1500/2000

^{*}Die max. Plattenbreite ist abhängig von der Traglast. Traglasten vgl. S. 130/131.

Unterbauten

Ihr Arbeitsplatz verlangt nach einem besonders stabilen und standfesten Unterbau, muss gut zugänglich oder leicht höhenverstellbar sein? Abgestimmt auf die Anforderungen verschiedener Einsatzbereiche bietet das LISTA Arbeitsplatzsystem hier flexibel konfigurierbare Module in vier Varianten. Neben den beiden elektrisch verstellbaren Modulen LISTA move Arbeitsplatzgestell und -fuss im H-Design umfasst unser System das speziell für Montage und Kontrollaufgaben geeignete move Arbeitsplatzgestell im C-Design sowie den klassischen Werkbankfuss für hohe Belastungen in Werkstatt und Produktion.

move Arbeitsplatzgestell, H-Design, elektrisch höhenverstellbar



4-Fuss-Rohrkonstruktion inkl. Anbindung für universelle Aufbauten und Stellfüsse. Hubkraft: 400 kg bei gleichmässig verteilter Last. Hub: 500 mm. Geschwindigkeit max. 23 mm/s. Inkl. Steuerung und Bedieneinheit. Eingang über Systemstecker. Farbe: Hubeinheit RAL 9006 weissaluminium, Aussenprofil gemäss Farbkarte. Ohne Anschlusskabel. Länderspezifisches Anschlusskabel muss separat bestellt werden, vgl. S. 144. Arbeitsplatte ist mit Vormontage zu bestellen, vgl. S. 125. Inkl. integrierte Führungsschiene zur Montage der optionalen Tragsäulen, vgl. S. 138.

B >	T	H	für Platte B×T mm	Plattenstärke mm	ArtNr. 🞇
950	785	680-1180	1000×800	30	88.226.XXX
950	985	680-1180	1000 × 1000	30	88.227.XXX
1450	785	680-1180	1500×800	30	88.228.XXX
1450	985	680-1180	1500 × 1000	30	88.229.XXX
1950	785	680-1180	2000×800	30	88.230.XXX
1950	985	680-1180	2000 × 1000	30	88.231.XXX

Höhe ohne Arbeitsplatte

Verstärkungswinkel für move Arbeitsplatzgestell, H-Design

Zur Montage an Arbeitsplatte und zur Verstärkung der Führungsschienen bei hohen Belastungen. T×H: 190×272 mm. Farbe: gemäss Farbkarte.



Befestigungswinkel

Art.-Nr. 🞇

88.237.XXX

Hängeadapter für Schubladenschränke hängend

Anbringung wahlweise links oder rechts unterhalb der Arbeitsplatte. Ausführung: Stahlblech. Farbe: gemäss Farbkarte.

für Gestelltiefe mm	Breite Schubladenschrank	Tiefe Schubladenschrank	ArtNr. 🞇
785	18 E	27 E / 36 E	88.238.XXX
785	27 E	27 E / 36 E	88.239.XXX
985	18 E	27 E / 36 E	88.240.XXX
985	27 E	27 E / 36 E	88.241.XXX

Tastaturauszug



Tastaturauszug für Unterbau 550/370

Ausziehtablar mit rückseitigem Anschlag. Für H-Design (Gestell und Fuss). B \times T: 550 \times 370 mm. Max. Belastung: 20 kg. Ausführung: Stahlblech. Farbe: gemäss Farbkarte.

Art.-Nr. 🞇

88.242.XXX

Werkseitige Montage

Für Arbeitsplatzgestell move, H-Design, mit Arbeitsplatte. Ohne Aufbauten und Unterschränke.

Art.-Nr.

Montage Arbeitsplatzgestell elektrisch höhenverstellbar

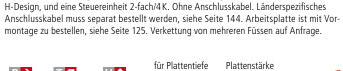
88.246.000

112



move Arbeitsplatzfuss, H-Design, elektrisch höhenverstellbar





Hubkraft: 200 kg/Fuss bei gleichmässig verteilter Last. Hub: 500 mm. Geschwindigkeit max. 23 mm/s. Farbe: Hubeinheit RAL 9006 weissaluminium, Aussenprofil gemäss Farbkarte. Lieferumfang: 1 Stück. Für Ihren Unterbau benötigen Sie zwei move Arbeitsfüsse,

B →	T	H	für Plattentiefe mm	Plattenstärke mm	ArtNr. 🍀
90*	725	680-1180**	750/800	40-50	88.200.XXX
90*	925	680-1180**	1000	40-50	88.201.XXX

^{*}Entspricht Fussbreite (max. Breite 175 mm) **Höhe ohne Arbeitsplatte



Steuereinheit 2-fach/4K

Komplettset inkl. einfaches Bedienelement (Rauf-Runter-Funktion), Kabelführungskette und Verbindungskabel zwischen Steuerung und Motoren. Zur Steuerung von zwei Arbeitsplatzfüssen move, H-Design. Netzspannung 100–240 V AC, 50–60Hz, IP20, Überlastschutz, Soft-Start/Stopp-Funktion, Anschluss über Wieland-Systemstecker, Farbe: schwarz

Art.-Nr.

88.311.XXX

Steuereinheit-Set 2-Fach/4K **88.202.000**

Strebenlänge



Bedienelement Komfort

Bedienelement Komfort

Anzeige der Tischhöhe. Vier Favoritenpositionen speicherbar. Manuelle Höhenspeicherung.

Art.-Nr. **88.203.000**

für Plattenbreite

Querstrebe für Ablageböden

Inkl. Befestigungsmaterial. Ausführung: Stahlblech Farbe: gemäss Farbkarte. Lieferumfang: 1 Stück.

	(2 Fusse) mm	(Mitte) mm	mm	ArtNr.
	1500	1300	1224	43.233.XXX
blageböden	2000	1800	1724	43.236.XXX
al. Ausführung: Stahlblech.	2500	2300	2224	40.242.XXX
. Lieferumfang: 1 Stück.				

für Fussabstand



Arbeitsplatz Kippsicherung

Für die Erhöhung der Kippsicherheit bzw. Sicherung des Arbeitsplatzes. Geeignet für H-Gestell und H-Fuss.



Fussverlängerung inkl. Rollen

Für die mobile Ausführung eines move Arbeitsplatzes im H-Design, Traglast 300 kg. Geeignet für H-Gestell und H-Fuss.

	für Plattentiefe mm	ArtNr. 🐫
Fussverlängerung H-Design	750/800	88.312.XXX
2 Profile	1000	88.313.XXX
Bodenverankerung, verzinkt (2 Stk.)		88.314.000
Fussverlängerung inkl. Schiebegriff und Rollen* 2 Fussverlängerungen	750/800	88.310.XXX

^{*} Erhöht Tischhöhe um ca. 100 mm



Ablageboden Multiplex/Kunstharz

Geeignet zur Befestigung zwischen zwei move Werkbankfüssen, H-Design. Tragfähigkeit 20 kg. Inkl. Befestigungsmaterial.

4 Doppelrollen (Ø 80 mm, lenkbar mit 2 Feststellern)

Multiplex 20mm

für Plattenbreite mm	B →	T 7	H	für Tiefe Werkbankfüsse move mm	ArtNr.
1500	1420	520	20	725	88.213.000
2000	1920	520	20	725	88.214.000
1500	1420	720	20	925	88.216.000
2000	1920	720	20	925	88.217.000
Sondergrösse (m	ax. B×T: 250	00 × 1250 mr	n)		88.218.000

Kunstharz 22 mm

für Plattenbreite mm	B >	TZ	Η <mark>↑</mark>	für Tiefe Werkbankfüsse move mm	ArtNr.		
1500	1420	520	22	725	88.220.000		
2000	1920	520	22	725	88.221.000		
1500	1420	720	22	925	88.223.000		
2000	1920	720	22	925	88.224.000		
Sondergrösse (m	Sondergrösse (max. B×T: 2740×1200 mm)						

1000

move Arbeitsplatzgestell, C-Design



Das LISTA move Arbeitsplatzgestell im C-Design ist ein besonders gut zugänglicher und flexibel erweiterbarer Arbeitsplatz, gerade für den Montage-, Prüf- und Kontrollbereich. Es ist wahlweise mit Klemmschrauben, Handkurbel oder Elektromotor höhenverstellbar. Die Füsse sind mit Nivellierschrauben ausgerüstet. Ein Stahlrahmen verbindet die Füsse und trägt die Tischplatte (geeignet für Tischplattentiefen von 620 bis 800 mm). Tragfähigkeit max. 300 kg bei gleichmässig verteilter Last. Ausführung: Stahlkonstruktion, lackiert. Farbe: Hubeinheit, Aluminium farblos eloxiert; Aussenprofil, Gestell und Füsse: gemäss Farbkarte. Ohne Anschlusskabel. Länderspezifisches Anschlusskabel muss separat bestellt werden, siehe Seite 144. Arbeitsplatte ist mit Vormontage zu bestellen, siehe Seite 125.



Mit Klemmschrauben

Tischfüsse über Klemmschrauben höhenverstellbar. Für Plattenstärke: 30 mm.



Mit Handkurbel

Tischunterbau mechanisch mit Handkurbel stufenlos höhenverstellbar. Die Handkurbel ist abnehmbar (kann links oder rechts montiert werden). Für Plattenstärke: 30 mm.

B ->	T	H	für Platten- tiefe mm	für Platten- breite mm	ArtNr. 🞇
1030	600	700-1100	620-800	1200	65.300.XXX
1360	600	700-1100	620-800	1500	65.301.XXX
1780	600	700-1100	620-800	2000	65.302.XXX

Höhe ohne Arbeitsplatte







Mit Elektromotor

Tischunterbau mit Elektromotor stufenlos höhenverstellbar. Die Bedieneinheit kann links und rechts montiert werden (serienmässig rechts). Zum Betrieb wird ein Anschlusskabel benötigt, siehe S. 144. Für Plattenstärke: 30 mm.



Tisch fixiert Tisch mobil (Rollen oben) (Rollen unten)



Rollenset C-Design

Zur Befestigung an bestehendem move Arbeitsplatzgestell, C-Design. Als vorübergehende Rollunterstützung ausgelegt, um den Arbeitsplatz schnell und kraftschonend zu verschieben. Verstellbereich nach unten um ca. 25 mm verringert. Inkl. Schiebegriff.

B ->	T	H	für Platten- tiefe mm	für Platten- breite mm	ArtNr. ╬
1030	600	700-1100	620-800	1200	65.204.XXX
1360	600	700-1100	620-800	1500	65.205.XXX
1780	600	700-1100	620-800	2000	65.206.XXX

Höhe ohne Arbeitsplatte

Programmierbare Steuerung zur automatischen Einstellung individueller Montagehöhen optional erhältlich



Programmierbare Steuerung

Art.-Nr. 65.232.000 Zubehör



Rollenset





Art.-Nr. 74.991.000

Art.-Nr. 🞇

Tastaturauszug für Tischgestelle

Belastung: 20 kg. Tablarbreite: 520 mm. 560

65.297.XXX

PC-Halter

Befestigung am Tischgestell. Max. PC-Höhe: 500 mm.

65.144.XXX

Hängeadapter

Hängeadapter 18 × 27 E zur Befestigung der Schubladenschränke, wahlweise links oder rechts, an das Tischgestell. Ausführung: Stahlblech. Farbe: gemäss Farbkarte. Schubladenschränke 18 × 27 E, vgl. ab S. 46.

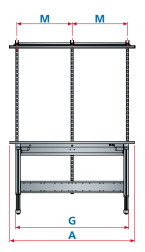
65.074.XXX

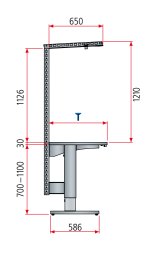


Die maximale Belastung für das H-Design wie auch für das C-Design gilt bei gleichmässig verteilter Last (inkl. Arbeitsplatte und Anbauelementen).



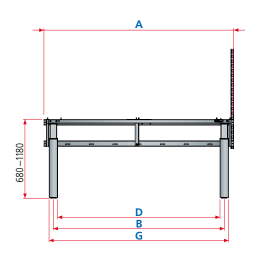
Planungsinformationen move Arbeitsplätze

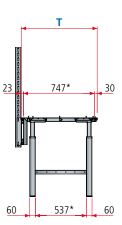




Arbeitsplatzgestell, C-Design					
Plattenbreite mm	Α	1200	1500	2000	
Plattentiefe mm	Т	700	700	700	
Tischgestell Breite mm*	G	1030	1360	1780	
Mögliche Modulbreiten mm	M	vgl. S. 136	vgl. S. 136	vgl. S. 136	
Max. Modulbreiten bei Aufbauten mm	M	1000	1330	1665	

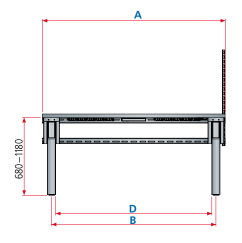
^{*} Mass G = Aussenseite Stütze bis Aussenseite Stütze

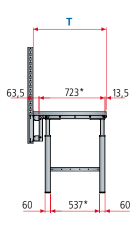




Arbeitsplatzgestell, H-Design						
Plattenbreite mm	Α	1000	1500	2000		
Plattentiefe mm	Т	800/1000	800/1000	800/1000		
Tischgestell Breite mm**	G	950	1450	1950		
Anzahl Füsse		2	2	2		
Stützweite mm	В	800	1300	1800		
Ablageboden		920	1420	1910		
Lichte Weite mm	D	710	1210	1710		
Lichte Weite Traverse mm		720	1220	1720		

^{*}bei Verwendung Plattentiefe 800 mm





Arbeitsplatzfuss, H-Design							
Plattenbreite mm	Α	1000	1500	2000	2500	3000	
Plattentiefe mm	Т	800/1000	800/1000	800/1000	800/1000	800/1000	
Anzahl Füsse		2	2	2	2	3	
Stützweite mm	В		1300	1800	2300	1400	
Ablageboden			1420	1920	2420	2 × 1460	
Lichte Weite mm	D		1210	1710	2210	1310	
Lichte Weite Traverse mm			1220	1720	2220	1320	

^{*}bei Verwendung Plattentiefe 800 mm

^{**}ohne Führungsschiene

Dank der enormen Vielfalt an Kombinationsmöglichkeiten kann mit Werkbänken von LISTA jeder Arbeitsplatz individuell und raumsparend eingerichtet werden. Die kombinierbaren Werkbankplatten, Schubladen- und Aggregatschränke, Schraubstöcke und Funktionswände lassen sich so organisieren, dass optimale Arbeitsbedingungen entstehen. Natürlich nach neuesten ergonomischen Erkenntnissen und in robuster LISTA-Qualität – selbst für härteste Arbeitsumgebungen in Werkstätten und Schwerindustrie.



LISTA-Schubladenschränke

val. S. 38/39

Arbeitsstühle vgl. S. 164–167



Verschiedene Unterbauten



Werkbankfüsse

- stabile Stahlblechkonstruktion
- aus Pressprofilen geschweisst
- mit Bohrungen zum Anbringen von Arbeitsplatten und Ablageböden



Rollen für Mobilität

- für fahrbare Werkbänke
- Bock- und Lenkrollen inkl. Feststellern
- nylon- oder gummibereifte Räder für Weich- und Hartböden



Schraubstockschrank

- kann mit jedem gewünschten Schraubstock ausgerüstet werden
- mit wenigen Handgriffen unter die Werkbank einklappbar



Aggregat- und Schubladenschränke

vorbereitet für die kundenseitige Bestückung mit Strom- und Luftversorgung am Arbeitsplatz



Vorkonfigurierte Modelle bestellen



... oder Werkbänke individuell konfigurieren und bestellen



- Wahl der Grösse und des Plattenmaterials
- 8 verschiedene Materialien mit jeweils verschiedenen Abmessungen stehen zur Verfügung
- bei selbstkonfigurierten Werkbänken müssen Befestigungsmaterial und Einschraubmuttern (vormontiert) pro Komponente extra bestellt werden
- Wahl des Plattenzubehörs
- die Zubehörauswahl beinhaltet unter anderem die Wahl von Rück-, Seitenwänden, Ablageböden sowie Befestigungsmaterial und Vormontagen
- Bestimmung des Unterbaus
- zur Wahl stehen Werkbankfüsse und Schubladenschränke in verschiedenen Grössen
- die Unterbautenwahl beinhaltet immer die Wahl des gewünschten Schliesssystems (bei Schränken) und der Farbe
- Wahl der Aufbauten für die Werkbank
- Werkbank individualisierbar mit Tragsäulen, Geräteschienen, Beleuchtung, Rückwänden, Böden und vielem mehr



Art.-Nr. 78.875.514 Gestell: Lichtgrau, RAL 7035 Fronten: Lichtblau, RAL 5012 (exkl. optionaler Buchenanstelle Multiplexplatte)

700 mm

Werkbänke ausgestattet mit Schubladenschränken der Grösse* 27×27 E

18×27 E 27×27 E 36×27 E









B >	T 7	ΗT		kg	Anzahl Schubladen (mm)		ArtNr. 🞇
1500	700	840	Multiplex	600	-	-	78.389.XXX
1500	700	890	Multiplex	600	-	-	78.395.XXX
2000	700	840	Multiplex	360	-	-	78.394.XXX
2000	700	890	Multiplex	360	-	-	78.396.XXX
1500	700	840	Multiplex	600	3 : 1×50 / 1×100 / 1×150	KEY Lock	78.397.XXX
1500	700	890	Multiplex	600	3 : 1×50 / 1×100 / 1×150	KEY Lock	78.875.XXX
2000	700	840	Multiplex	360	3 : 1×50 / 1×100 / 1×150	KEY Lock	78.398.XXX
2000	700	890	Multiplex	360	3 : 1×50 / 1×100 / 1×150	KEY Lock	78.876.XXX
1500	700	840	Multiplex	1500	4 : 2×100 / 1×200 / 1×300	KEY Lock	78.879.XXX
2000	700	840	Multiplex	800	4 : 2×100 / 1×200 / 1×300	KEY Lock	78.885.XXX
1500	700	840	Multiplex	1500	5 : 1×50 / 2×100 / 1×150 / 1×300	KEY Lock	78.888.XXX
2000	700	840	Multiplex	800	5 : 1×50 / 2×100 / 1×150 / 1×300	KEY Lock	78.889.XXX
1500	700	890	Multiplex	1500	5 : 2×100 / 1×150 / 2×200	KEY Lock	78.892.XXX
2000	700	890	Multiplex	800	5 : 2×100 / 1×150 / 2×200	KEY Lock	78.893.XXX
1500	700	890	Multiplex	1500	6 : 1×50 / 2×100 / 2×150 / 1×200	KEY Lock	78.896.XXX
2000	700	890	Multiplex	800	6 : 1×50 / 2×100 / 2×150 / 1×200	KEY Lock	78.897.XXX

* Diese Werkbank-Bestellbeispiele sind mit Schubladenschränken der Grösse 27 × 27 E ausgestattet. Jede Werkbank ist auch mit Schubladenschränken dieser Grössen erhältlich: $18 \times 27 E = 306 \times 459 mm (B \times T)$

$36 \times 27 E = 612 \times 459 mm (B \times T)$

Werkbänke

Mit Multiplexplatte inklusive Vormontage und Befestigungsmaterial. Schubladenschrank sowohl rechts als auch links montierbar.

Stärke Multiplexplatte 40 mm Höhe Werkbankfüsse 800/850 mm Breite Schubladenschrank 564 mm Tiefe Schubladenschrank 572 mm Schubladentragkraft 75 kg Belastungen vgl. S. 130/131

Universelle Aufbauten

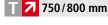
Egal ob Arbeitsplatzsystem, Werkbank, Kompaktwerkbank, Team- oder Prüf- und Kontrollarbeitsplatz – das kompatible und modulare Aufbauten-System besticht durch seine Flexibilität und seine variantenreiche Kombinierbarkeit.











459×612 mm

 $B \rightarrow T 7 H \uparrow$

Werkbänke ausgestattet mit Schubladenschränken der Grösse* 27×36 E

Anzahl Schubladen (mm)

Art.-Nr. 🞇

S

S

S

S







Bei der Bestellung einer Werkbank dieser Doppelseite mit CODE Lock bitte die Endung **«C»** bzw. für **RFID** oder AUTO Lock die Endung «F» oder «A» zusätzlich zur Artikelnummer aus der Tabelle angeben



Schliesssysteme vgl. S. 28–31



1500	750	840	Multiplex	600	-	-	40.961.XXX	S
1500	750	890	Multiplex	600	-	-	78.900.XXX	
1500	750	740-1090**	Multiplex	600	-	-	78.265.XXX	
1500	800	850	Buche	800	-	-	88.141.XXX	S
1500	800	900	Buche	800	-	-	78.902.XXX	
1500	800	750-1100**	Buche	800	-	-	78.266.XXX	
2000	750	840	Multiplex	360	-	-	40.963.XXX	S
2000	750	890	Multiplex	360	-	-	78.901.XXX	
2000	750	740-1090**	Multiplex	360	-	-	78.267.XXX	
2000	800	850	Buche	500	-	-	88.143.XXX	S
2000	800	900	Buche	500	-	-	78.903.XXX	
2000	800	750-1100**	Buche	500	-	-	78.268.XXX	



1500	750	840	Multiplex	600	1 : 1×150	KEY Lock	40.934.XXX
1500	750	890	Multiplex	600	1 : 1 × 150	KEY Lock	78.904.XXX
1500	800	850	Buche	800	1 : 1 × 150	KEY Lock	59.189.XXX
1500	800	900	Buche	800	1 : 1 × 150	KEY Lock	78.906.XXX
2000	750	840	Multiplex	360	1 : 1 × 150	KEY Lock	40.936.XXX
2000	750	890	Multiplex	360	1 : 1 × 150	KEY Lock	78.905.XXX
2000	800	850	Buche	500	1 : 1 × 150	KEY Lock	59.191.XXX
2000	800	900	Buche	500	1 : 1 × 150	KEY Lock	78.907.XXX



2000	800	850	Buche	500	1 : 1 × 150	KEY Lock	59.191.XXX
2000	800	900	Buche	500	1 : 1 × 150	KEY Lock	78.907.XXX
1500	750	840	Multiplex	600	3 : 1 × 50 / 1 × 100 / 1 × 150	KEY Lock	59.005.XXX
1500	750	890	Multiplex	600	3 : 1 × 50 / 1 × 100 / 1 × 150	KEY Lock	78.908.XXX
1500	750	740-1090**	Multiplex	600	3 : 1 × 50 / 1 × 100 / 1 × 150	KEY Lock	78.269.XXX
1500	800	850	Buche	800	3 : 1 × 50 / 1 × 100 / 1 × 150	KEY Lock	59.213.XXX
1500	800	900	Buche	800	3 : 1 × 50 / 1 × 100 / 1 × 150	KEY Lock	78.912.XXX
1500	800	750-1100**	Buche	800	3 : 1 × 50 / 1 × 100 / 1 × 150	KEY Lock	78.270.XXX
2000	750	840	Multiplex	360	3 : 1 × 50 / 1 × 100 / 1 × 150	KEY Lock	59.007.XXX
2000	750	890	Multiplex	360	3 : 1 × 50 / 1 × 100 / 1 × 150	KEY Lock	78.910.XXX
2000	750	740-1090**	Multiplex	360	3 : 1 × 50 / 1 × 100 / 1 × 150	KEY Lock	78.271.XXX
2000	800	850	Buche	500	3 : 1 × 50 / 1 × 100 / 1 × 150	KEY Lock	59.215.XXX
2000	800	900	Buche	500	3 : 1 × 50 / 1 × 100 / 1 × 150	KEY Lock	78.914.XXX
2000	800	750-1100**	Buche	500	3 : 1×50 / 1×100 / 1×150	KEY Lock	78.272.XXX



Multiplexplatte

Stärke 40 mm. Aus gedämpften Buchenfurnieren mehrschichtig wasserfest verleimt, Kanten gebrochen, Oberfläche geschliffen, geölt und gewachst. Die Platte ist spritzwasserfest, schmutzabweisend und weitgehend unempfindlich gegen Öl und Fett.



Buchenholzplatte

Stärke 50 mm. Aus gedämpften Buchenstäben, wasserfest verleimt, Kanten gebrochen, Oberfläche geschliffen, geölt und gewachst. Die Platte ist spritzwasserfest, schmutzabweisend und weitgehend unempfindlich gegen Öl und Fett.



750/800 mm

Werkbänke ausgestattet mit Schubladenschränken der Grösse* 27×36 E

Art.-Nr. 🞇

KEY Lock **59.039.XXX**

459×612 mm



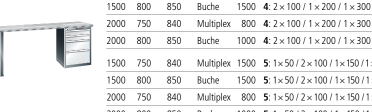
4: 1 × 50 / 2 × 100 / 1 × 200 KEY Lock 59.019.XXX 1500 750 840 Multiplex 600 1500 750 890 Multiplex 600 4: 1 × 50 / 2 × 100 / 1 × 200 KEY Lock 78.916.XXX 1500 800 850 Buche 800 4: 1 × 50 / 2 × 100 / 1 × 200 KEY Lock 59.008.XXX 1500 800 900 Buche 800 4: 1 × 50 / 2 × 100 / 1 × 200 KEY Lock 78.920.XXX 2000 750 840 Multiplex 360 **4**: 1 × 50 / 2 × 100 / 1 × 200 KEY Lock 59.040.XXX 750 890 **4**: 1 × 50 / 2 × 100 / 1 × 200 KEY Lock 78.918.XXX 2000 Multiplex 360 2000 800 4: 1 × 50 / 2 × 100 / 1 × 200 KEY Lock 59.013.XXX 850 Buche KEY Lock 78.922.XXX 2000 800 900 4: 1 × 50 / 2 × 100 / 1 × 200 Buche

Multiplex 1500 **4**: $2 \times 100 / 1 \times 200 / 1 \times 300$

Anzahl Schubladen (mm)

kg





840

 $B \rightarrow T 7 H \uparrow$

1500

2000

800

900

Buche

750





	1500	800	850	Buche	1500	4 : 2 × 100 / 1 × 200 / 1 × 300	KEY Lock	59.009.XXX
	2000	750	840	Multiplex	800	4 : 2×100 / 1×200 / 1×300	KEY Lock	59.041.XXX
	2000	800	850	Buche	1000	4 : 2×100 / 1×200 / 1×300	KEY Lock	59.014.XXX
	1500	750	840	Multiplex	1500	5 : 1×50 / 2×100 / 1×150 / 1×300	KEY Lock	40.970.XXX
	1500	800	850	Buche	1500	5 : 1×50 / 2×100 / 1×150 / 1×300	KEY Lock	39.719.XXX
	2000	750	840	Multiplex	800	5 : 1×50 / 2×100 / 1×150 / 1×300	KEY Lock	40.972.XXX
	2000	800	850	Buche	1000	5 : 1×50 / 2×100 / 1×150 / 1×300	KEY Lock	39.721.XXX
	1500	750	890	Multiplex	1500	5 : 2 × 100 / 1 × 150 / 2 × 200	KEY Lock	78.924.XXX
	1500	800	900	Buche	1500	5 : 2 × 100 / 1 × 150 / 2 × 200	KEY Lock	78.928.XXX
	2000	750	890	Multiplex	800	5 : 2 × 100 / 1 × 150 / 2 × 200	KEY Lock	78.926.XXX
	2000	800	900	Buche	1000	5 : 2×100 / 1×150 / 2×200	KEY Lock	78.930.XXX
	1500	750	890	Multiplex	1500	6 : 1×50 / 2×100 / 2×150 / 1×200	KEY Lock	78.932.XXX
	1500	800	900	Buche	1500	6 : 1×50 / 2×100 / 2×150 / 1×200	KEY Lock	78.936.XXX
	2000	750	890	Multiplex	800	6 : 1×50 / 2×100 / 2×150 / 1×200	KEY Lock	78.934.XXX
	2000	800	900	Buche	1000	6 : 1×50 / 2×100 / 2×150 / 1×200	KEY Lock	78.938.XXX
	2000	750	840	Multiplex	1500	4 li: 2×100 / 1×200 / 1×300	KEY Lock	59.051.XXX
	2000	800	850	Buche	1500	5 re: 1×50/2×100/1×150/1×300	KEY Lock	59.018.XXX
	2000	750	890	Multiplex	800	5 li: 2×100 / 1×150 / 2×200	KEY Lock	78.940.XXX

18 × 27 E 27 × 27 E 36 × 27 E

18×36 E 27×36 E 36×36 E

* Diese Werkbank-Bestellbeispiele sind mit Schubladenschränken der Grösse 27×36 E ausgestattet. Jede Werkbank ist auch mit Schubladenschränken dieser Grössen erhältlich:

 $18 \times 27 E = 306 \times 459 mm (B \times T)$ $27 \times 27 E = 459 \times 459 mm (B \times T)$

 $36 \times 27 E = 612 \times 459 mm (B \times T)$ $18 \times 36 E = 306 \times 612 mm (B \times T)$

 $36 \times 36 E = 612 \times 612 mm (B \times T)$

Werkbänke

S

S

S

S

S

S

S

S

S

KEY Lock 78.942.XXX

Mit Multiplex- oder Buchenplatte inklusive Vormontage und Befestigungsmaterial. Schubladenschrank sowohl rechts als auch links montierbar.

Stärke Multiplexplatte 40 mm Stärke Buchenplatte 50 mm Höhe Werkbankfüsse 800/850 mm höhenverstellbar** 700-1050 mm Breite Schubladenschrank 564 mm Tiefe Schubladenschrank 725 mm Schubladentragkraft 75 kg

Belastungen vgl. S. 130/131

LISTA Schnell-Lieferprogramm

Diese LISTA Produkte in den Farben Lichtblau (.010) und Lichtgrau (.020) sind ab Werk schnell lieferbar.



Lichtblau RAL 5012

.020

Lichtgrau RAL 7035

120 www.lista.com

1000 6 re: $1 \times 50/2 \times 100/2 \times 150/1 \times 200$





Art.-Nr. 69.853.200 Aufsatzschrank mit Alu-Rollladen Anthrazit, RAL 7016





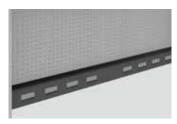
Gehäuse

- robuste Stahlkonstruktion
- Ausführung ohne Boden als Aufsatzschrank (Direktmontage auf Arbeitsplatte) oder als Alternative mit Boden als Hängeschrank, vgl. S. 186/187



Griffleiste

- Integrierte Griffleiste
- Schliessmechanik hat keinen Einfluss auf Nutztiefe
- Verschliessung mit KEY Lock, auf Anfrage auch Gleichschliessung



Energiekanal

- optional integrierter Energiekanal
- mit Energiemodulen konfigurierbar (vgl. Seite 145)

 $B \rightarrow T 7$

175

175

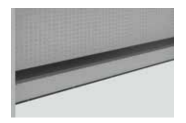
1500

2000

kg

20

20



Verstellboden

- optionaler Verstellboden
- Verstellraster: 25 mm



Rollladen-Aufsatzschrank

Aluminiumrollladen mit Federzug-Aufwicklung bewirkt eine grosse Nutztiefe (215 mm) und eine sichere Bedienung (Eigenhemmung). Robuste Gehäusestahlkonstruktion in Verbindung mit dem Aluminiumrollladen bildet eine stabile und sichere Aufbewahrung. Punch-outs für Elektrifizierung vorgesehen. Montage direkt auf Arbeitsplatte.

Lochrückwand zur Nutzung von Lochwandhaken (vgl. S. 163), mit 4-kant-Lochung 10 × 10 und Teilung

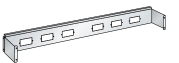
Weitere Ausführungen in der Höhe 800 mm (mit Boden) werden an Tragsäule via Lochrückwand befestigt (vgl. S. 186/187).

$B \rightarrow$	T	ΗΛ	Ausführung	ArtNr. 🞇
1500	250	1050	ohne Boden	69.852.XXX
2000	250	1050	ohne Boden	69.853.XXX



Verstellboden

Optionaler Verstellboden Tiefe 175 mm



Energiekanal Set

Integrierte Kabelkanallösung. Ausgelegt für die Montage im Rollladenschrank. Energiekanal kann mit den Energiemodulen bestückt werden.

für Breite	für Energiemodul	
mm	mm	ArtNr. 💨
1500	6×	89.022.XXX
2000	8×	89.023.XXX



Siehe Seite 145

Farb-Informationen vgl. Ausklappseite. Bei Bestellung den
gowijnschten dreistelligen Farhcode (anstelle XXX) einsetzen

Art.-Nr. 🞇

69.854.XXX

69.855.XXX



Werkbankfüsse stationär, fixe Höhe und höheneinstellbar

Der LISTA Werkbankfuss ist eine stabile Stahlblechkonstruktion, aus Pressprofilen geschweisst, mit Löchern für die Plattenbefestigung. Die Bodenverankerung ist durch ein Loch in der Fussplatte möglich. Tragfähigkeit 400 kg. Max. lichte Weite auf S. 130 beachten. Ausführung: Stahlblech. Farbe: gemäss Farbkarte.

Höhe mm	für Plattentiefe mm	Plattenstärke mm	Breite mm	Tiefe mm	ArtNr. 👋
800	700	40-50	80	675	43.101.XXX
850	700	40-50	80	675	43.176.XXX
700-1050*	700	40-50	80	675	43.186.XXX
800	750, 800	40-50	80	725	43.111.XXX
850	750, 800	40-50	80	725	43.179.XXX
700-1050*	750, 800	40-50	80	725	43.231.XXX

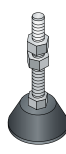
^{*} Höheneinstellbar im 25 mm Raster.



Nivellierplatten

für Höhenausgleich. Ermöglicht das präzise Ausrichten auch auf unebenen Böden. Ausführung: PVC. Farbe: Grau. Masse: $90 \times 90 \,\text{mm}$ (B \times T)

Stärke mm	ArtNr.
1	338.146.000
2	338.147.000
4	304.309.000



Nivellierfuss

1× Nivellierfuss, ø 50 mm, Verstellbereich 45–90 mm. Inkl. Befestigungsmaterial. Pro Werkbankfuss sind 2 Nivellierfüsse erforderlich. Ausführung: Kunststoff, schwarz.

Art.-Nr. **345.040.000**



Werkbankfüsse fahrbar und höheneinstellbar

Je nach Beschaffenheit des Fussbodens kann zwischen nylon- oder gummibereiften Rädern gewählt werden. Breite: 80 mm. Tiefe: 725 mm. Höhe: 700 – 1050 mm. Max. lichte Weite auf S. 130 beachten. Ausführung: Stahlblech. Farbe: gemäss Farbkarte.

Ausführung	kg	Rad Ø mm	ArtNr. 🞇
mit Stossgriff , ohne Rollen	400	-	39.974.XXX
mit 2 Bockrollen Nylon	200	100	39.770.XXX
mit 2 Bockrollen Gummi	200	100	39.965.XXX
mit 2 Lenkrollen Nylon, Feststellern	200	100	39.771.XXX
mit 2 Lenkrollen Gummi, Feststellern	200	100	39.966.XXX
mit 2 Lenkrollen Nylon, Feststellern, Stossgriff	200	100	39.973.XXX
mit 2 Lenkrollen Gummi, Feststellern, Stossgriff	200	100	39.972.XXX



Querstrebe

Für Stabilisierung der Werkbankfüsse (Bsp. bei Werkbankfüsse fahrbar). Inkl. Befestigungsmaterial. Ausführung: Stahlblech. Farbe: gemäss Farbkarte. Lieferumfang: 1 Stück.

für Plattenbreite (2 Füsse) mm	für Fussabstand (Mitte) mm	Strebenlänge mm	ArtNr. 🞇
1500	1300	1224	43.233.XXX
2000	1800	1724	43.236.XXX
2500	2300	2224	40.900.XXX



Querstrebe für Reihenaufstellung

Zur Verbindung von zwei Werkbänken (Platte mit drei Arbeitsfüssen, Strebe 2-teilig). Inkl. Befestigungsmaterial. Ausführung: Stahlblech. Farbe: gemäss Farbkarte.

für Plattenbreite (3 Füsse) mm	für Fussabstand (Mitte) mm	Strebenlänge mm	ArtNr. 🞇
2000	900	1648 (2×824)	40.833.XXX
2500	1150	2148 (2×1074)	43.241.XXX
3000	1400	2648 (2×1324)	43.242.XXX



Schubladenschränke

Jede Werkbank ist mit Schubladenschränken dieser Grössen erhältlich: $18 \times 27 \ E = 306 \times 459 \ mm \ (B \times T) \qquad 18 \times 36 \ E = 306 \times 612 \ mm \ (B \times T) \\ 27 \times 27 \ E = 459 \times 459 \ mm \ (B \times T) \qquad 27 \times 36 \ E = 459 \times 612 \ mm \ (B \times T) \\ 36 \times 27 \ E = 612 \times 459 \ mm \ (B \times T) \qquad 36 \times 36 \ E = 612 \times 612 \ mm \ (B \times T)$

18×27 E	27 × 27 E	36 × 27 E
18×36 E	27×36 E	36×36 E





Fahrbare Werkbänke

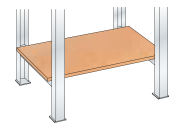
sind gemäss Produktsicherheitsgesetz zwingend mit einem **Stossgriff** auszustatten. Zudem ist aus Stabilitätsgründen bei fahrbaren Werkbänken eine Strebe einzusetzen.



Ablageböden zwischen Werkbankfüssen, 675 und 725 mm tief

Stärke 20 mm, max. Tragfähigkeit 20 kg. Ausführung: Multiplexplatte, vorgebohrt, inklusive Befestigungsmaterial.

Tiefe Ablageböden mm	560	610	
für Tiefe Werkbankfüsse (mm)		675	725
Plattenbreite mm	Breite mm	ArtNr.	ArtNr.
1500	1420	43.405.000	43.247.000
2000	1920	43.406.000	43.248.000
2500	2420	43.407.000	43.258.000
3000	2920*	43.408.000	43.259.000

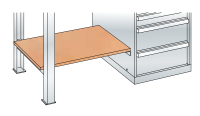


 $^{^{\}star}$ Gestossen (2-teilig, 2 \times 1460 mm), 3 Werkbankfüsse nötig.

Ablageböden zwischen Werkbankfuss und Schrank, 675 und 725 mm tief

Stärke 20 mm, max. Tragfähigkeit 20 kg. Ausführung: Multiplexplatte, vorgebohrt, inklusive Befestigungsmaterial, ohne Auflagewinkel.

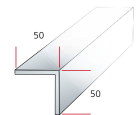
Tiefe Ablageböden	mm	560	610
für Tiefe Werkbankfüsse (mm)		675	725
Tiefe Schubladenschränke (mm)	/ LISTA-Einheit	572/27 E	725/36 E
Plattenbreite mm	Breite Ablageböden mm	ArtNr.	ArtNr.
1500	835	43.409.000	43.266.000
2000	1335	43.410.000	43.267.000
2500	1835	43.411.000	43.271.000
3000	2335	43.431.000	43.272.000



Auflagewinkel für Ablageboden an Schubladenschrank

Inklusive Befestigungsmaterial. Ausführung: Stahlblech. Farbe: Lichtgrau, RAL 7035.

Für Tiefe Ablageböden mm	Werkbanktiefe mm	ArtNr.
560	461	43.432.000
610	540	43.273.000



CPU-Halter

Hängender, an der Werkbankplatte (mind. Plattenstärke 30 mm) befestigter CPU-Halter. Seitenhalter verstellbar für Gerätebreiten von ca. 100 bis 220 mm. Inkl. Befestigungsmaterial. Ausführung: Stahlblech, Farbe: gemäss Farbkarte.

Breite	Tiefe	Höhe	ArtNr.
mm	mm	mm	
250	460	510	340.243.XXX



Vormontage (Bohrungen) exkl. Befestigungsmaterial.

Position Vormontage	ArtNr.
links	88.000.000
rechts	88.001.000





Von der Universalplatte mit Linoleumbelag bis zur rundumverschlossenen Chromstahlplatte bietet das LISTA Arbeitsplatzsystem die passende Arbeitsplatte für jeden Anwendungsbereich. Ein weiterer Pluspunkt: Wenn die Tragsäulen für die Aufbauten hinter den Arbeitsplatten befestigt sind, nutzen Sie mit dem LISTA System effektiv die volle Tischplattentiefe aus.



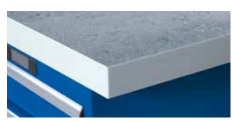
Multiplexplatte

- aus gedämpften Buchenfurnieren, wasserfest verleimt, Kanten gebrochen
- Oberfläche geschliffen, geölt und gewachst
- universell einsetzbar, spritzwasserfest, schmutzabweisend und weitgehend unempfindlich gegen Öl und Fett



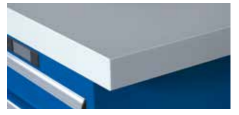
Buchenholzplatte

- aus gedämpften Buchenstäben, wasserfest verleimt, Kanten gebrochen
- Oberfläche geschliffen, geölt und gewachst
- extrem belastbar, spritzwasserfest, schmutzabweisend und weitgehend unempfindlich gegen Öl und Fett



Universalplatte

- universell einsetzbare Arbeitsplatte für die Werkstatt
- Linoleumbelag, grau marmoriert, 2 mm, mit ABS-Kanten, lichtgrau
- schlagfest und zugleich leicht dämpfend
- bedingt kratzfest
- Farbveränderung durch Dunkelheit ist eine natürliche Reaktion (verschwindet bei normalen Lichtverhältnissen)
- Linoleum ist aus natürlichen Rohstoffen hergestellt



Eterluxplatte

- für hygienische Einsatzbereiche
- HPL-Belag, 3 mm, mit ABS Kanten 2mm lichtgrau
- leicht zu reinigende Strukturoberfläche
- höchste Kratzfestigkeit
- hitzebeständig bis 180°C, kurzfristig bis 280°C
- beständig gegenüber Chemikalien, Lösungsmitteln, bedingt auch Säuren und Laugen
- bedingt schlagfest



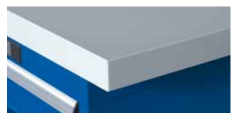
Nitrilplatte

- technischer Belag aus Naturkautschuk
- 4 mm Gummi-Deckbelag, mit ABS Kanten 2 mm schwarz
- mittelhart, rutsch- und stosshemmend sowie ölund weitgehend kraftstoffwiderstandsfähig
- einsetzbar bei -10 °C bis +70 °C
- leichte Wolken- oder Kratzbildung sind produktionsbedingt und entsprechen der normalen Oberflächenbeschaffenheit des Produktes



Metallbeläge (auf Anfrage)

- für hohe Ansprüche
- sehr leicht zu reinigen und vielseitig einsetzbar
- wahlweise sendzimirverzinkt oder aus Chromstahl



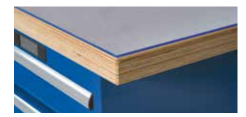
Kunstharzplatte

- Farbe Lichtgrau
- leicht zu reinigende Strukturoberfläche mit HPL-Belag, 0,8 mm
- beständig gegenüber haushaltsüblichen Chemikalien, Lösungsmitteln, schwachen Säuren und Laugen
- hohe Stoss- und Kratzfestigkeit
- auch in ESD-Ausführung erhältlich
- mit ABS-Kanten, 2 mm, grau



ABS-Platte

- mit harter, leicht genarbter Strukturoberfläche, 2 mm
- mit ABS-Kanten, 2 mm, schwarz
- hohe Kratzfestigkeit und Schlagfestigkeit
- beständig gegenüber Chemikalien, Ölen und Fetten



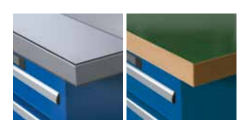
PVC-Matte, 4 mm, transparent

- dämpfend und rutschhemmend
- glatte, weiche Oberfläche, leicht zu reinigen und schlagfest
- kurzfristig beständig gegenüber Chemikalien, Lösungsmitteln, schwachen Säuren und Laugen
- nicht in Kombination mit einer Buchenplatte verwenden
- auf Mass gefertigt (allg. Schnitttoleranzen beachten)
- PVC-Matte nicht geeignet auf Buchenholzplatte

Art.-Nr.

Grösse max. 4000 × 1500

39.574.000



Chromstahl- und Urphenplatten

- Chromstahlplatte rundum verschlossen, ideal für Pharma und Labor
 - auf Anfrage erhältlich





Einschraubmuttern vormontiert

• zur einfachen Befestigung der Arbeitsplatten auf Gestell oder Fuss

Vormontage-Ausführung	für Plattenstärke mm	Anzahl Schrauben	ArtNr.
Für move Arbeitsplatzgestell C-Design	30	9×M6	88.234.000
Für move Arbeitsplatzfuss, H-Design	40-50	6×M10	88.232.000
Für move Arbeitsplatzgestell, H-Design	30-50	12×M8	88.233.000
Für Werkbankfuss	40-50	6×M10	39.327.000
Für Schubladenschrank	40-50	4×M10	39.161.000



Hinweis

Alle Arbeitsplatten sind exklusiv Vormontage und Befestigungsmaterial

Eigenschaften	Multiplex	Buche	Universal	Eterlux	Nitril**	Metallbeläge	Kunstharz	ABS	PVC-Matte 4mm
Schlag-/Stossfestigkeit	•	•	•	0		•		•	•
Kratzfestigkeit			•		0				
Dämpfend			0						
Reinigung / Hygiene			0					•	•
Hitzebeständigkeit (Löten)				•			0		
Chemische Beständigkeit*			0	•	0		•	•	0
Säurebeständigkeit*			0	•	0		•	•	0
Laugenbeständigkeit*			0	•	0		•	•	0
Resistenz gegenüber Öl und Fett*			•	•	•		•	•	•

- inkl. optischer Veränderungen
- Beständigkeiten: Gut bei Öl, gut bis bedingt bei Treibstoffen, keine Empfehlung bei Säure, Lauge und Aceton. Oberflächenveränderungen und leichte Quellungen der Oberfläche durch Arbeiten mit Chemikalien, Ölen, Seifen etc. können auftreten und sind eine Materialeigenschaft, die kein Produktmangel darstellt. Exklusive Einschraubmuttern (vormontiert) und Befestigungsmaterial. Diese müssen je nach Unterbau zusätzlich bestellt werden.



Bei den Beständigkeitsempfehlungen handelt es sich um allgemeine Hinweise, die den Einfluss von Nebenfaktoren, wie Konzentration der Medien, Temperatur, Oxydation usw. unberücksichtigt lassen. Eine Verbindlichkeit kann deshalb aus den Angaben nicht hergeleitet werden. Je nach Substanzen sind Vorabklärungen dringend zu empfehlen.

■ trifft überdurchschnittlich zu

Spezial- und Sonderlösungen auf Anfrage

Sondergrössen m²	Stärke mm	max. Grösse mm	ArtNr.
	30	2500×1250	39.879.000
Multiplex	40	2500×1250	39.344.000
	50	2500×1250	41.995.000
D	40	3000×1200	39.075.000
Buche	50	3000×1200	39.020.000
Universal	53	3000×1250	39.572.000
Eterlux	52	2750 × 1250	39.573.000
N1:4! +	43	3000×1000	39.952.000
Nitril*	50	3000×1000	39.956.000
	23	2740×1200	39.881.000
Kunstharz	30	2700×2000	88.324.000
	40	3000×1000	39.085.000
ABS	40	2000×1000	42.519.000

Kundenspezifische Ausschnitte und Bohrungen

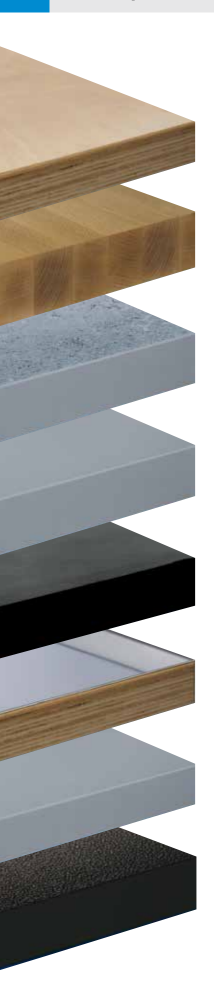
trifft zu

o trifft bedingt zu

nach Ihren Vorgaben



^{*} Sondergrösse ohne Kanten. ABS Kante schwarz für Nitrilplatten 43 und 50mm. Art.-Nr. 39.033.000



Multiplex

Buche

Universal

Eterlux

Nitril

Metallbeläge

Kunstharz

ABS vgl. S. 125

B -> Breite mm			1000		
Tiefe mm		700	800	1000	
	Stärke mm	ArtNr.	ArtNr.	ArtNr.	
Multiplex Standard	30**	-	88.252.000	88.253.000	
Standard	40	-	-	-	
	50	-	-	-	
mit Rückwand	40	-	-	-	
	50	-	-	-	
mit Stahl-Kanten-	40	-	-	-	
schutzwinkel frontseitig	50	-	-	-	
mit Chromstahl- Blechbelag***	40	-	-	-	
	50	-	-	-	
Buche	40	-	-	-	
Standard	50	-	-	-	
mit Rückwand	40	-	-	-	
	50	-	-	-	
mit Stahl-Kanten-	40	-	-	-	
schutzwinkel frontseitig	50	-	-	-	
Universal	53	-	-	-	
Eterlux	52	-	-	-	
Nitril	43	-	-	-	
	50	-	-	-	
Kunstharz	30**	-	88.268.000	88.269.000	
	40	-	-	-	

^{*} bei Multiplexplatten 3000 mm = 2×1500 mm verleimt





Für Plattentiefe mm	Tiefe mm	ArtNr.
700	720	89.817.000
750	770	89.818.000
800	820	89.819.000



	12	200		1500							
620	700	800	1000	620	700	750	800	1000			
ArtNr.	ArtNr.	ArtNr.	ArtNr.	ArtNr.	ArtNr.	ArtNr.	ArtNr.	ArtNr.			
88.254.000	88.255.000	88.256.000	-	88.258.000	88.259.000	-	88.260.000	88.261.000			
-	-	-	-	-	42.850.000	40.025.000	39.035.000	-			
-	-	-	-	-	42.854.000	40.045.000	40.185.000	-			
-	-	-	-	-	89.616.000	89.624.000	89.632.000	-			
-	-	-	-	-	89.620.000	89.628.000	89.636.000	-			
-	-	-	-	-	42.874.000	40.035.000	39.767.000	-			
=	-	-	-	-	42.878.000	40.055.000	40.195.000	-			
=	-	=	-	-	42.898.000	42.906.000	42.914.000	=			
-	<u>-</u>	-	-	-	42.902.000	42.910.000	42.918.000	-			
-	-	-	-	-	89.684.000	89.692.000	89.696.000	-			
-	-	-	-	-	89.688.000	40.001.000	39.015.000	-			
-	-	-	-	-	89.716.000	89.724.000	89.732.000	-			
-	-	-	-	-	89.720.000	89.728.000	89.736.000	-			
-	-	-	-	-	89.740.000	89.748.000	89.752.000	-			
-	-		-	-	89.744.000	40.013.000	39.329.000	-			
-	- -	-	-	-	<u>-</u>	39.555.000	39.559.000	-			
-	-	-	-	-	-	39.564.000	39.568.000	-			
-	-	<u>-</u>	-	-	-	48.975.000	48.983.000	-			
-	-	<u>-</u>	-	-	- -	48.979.000	48.987.000	-			
88.270.000	88.271.000	88.272.000	-	88.274.000	88.275.000	-	88.276.000	88.277.000			
-	-	-	-	-	<u>-</u>	39.082.000	39.052.000	-			

 $[\]ensuremath{^{**}}$ geeignet für move C- oder H-Design , Arbeitsplatzgestell



Rückwände

Die Rückwände werden mit der Tischplatte verschraubt, Rückwände werden lose mitgeliefert. Inkl. Befestigungsmaterial. Ausführung: Multiplex, 150 mm hoch, Stärke 20 mm, geölt.

Für Plattenbreite mm	Breite mm	ArtNr.
1500	1500	89.812.000
2000	2000	89.813.000
2500	2500	89.814.000
3000	3000*	89.815.000

^{*} 2×1500 mm, stumpf gestossen

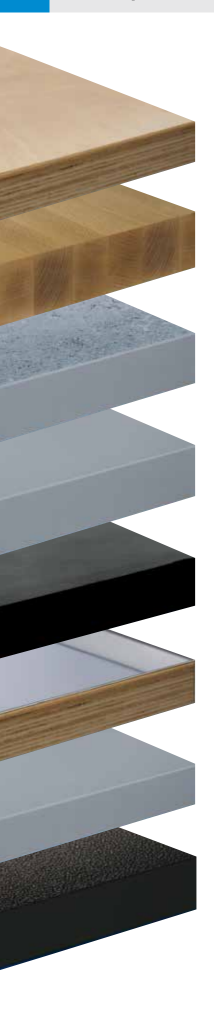


Ablagen mit Abrollrand

Ausführung: MDF-Platte mit dreiseitigem (hinten und seitlich), 8 mm überstehendem Buchenabrollrand. Tiefe 300 mm, Stärke 19 mm. Max. Tragkraft 20 kg pro Laufmeter. Allseitig farblos grundiert, ohne Konsolen (vgl. nachstehend). Max. Auflageabstand 1100 mm.

Für Plattenbreite mm	benötigte Konsolen	ArtNr.
1500	2	44.043.000
2000	3	44.044.000
2500	3	44.045.000
3000	4	44.046.000

^{***} Chromstahl-Blechbelag 1.5 mm stark, hinten nach unten gebogen und verschraubt, seitlich offen, Multiplexplatte ist sichtbar



Multiplex

Buche

Universal

Eterlux

Nitril

Metallbeläge

Kunstharz

ABS vgl. S. 125

B -> Breite	mm		2000		
Tiefe m	m	620	700	750	
	Stärke mm	ArtNr.	ArtNr.	ArtNr.	
Multiplex Standard	30**	88.262.000	88.263.000	-	
Stanuaru	40	-	42.851.000	40.027.000	
	50	-	42.855.000	40.047.000	
mit Rückwand	40	-	89.617.000	89.625.000	
	50	-	89.621.000	89.629.000	
mit Stahl-Kanten-	40	-	42.875.000	40.037.000	
schutzwinkel frontseitig	50	-	42.879.000	40.057.000	
mit Chromstahl- Blechbelag***	40	-	42.899.000	42.907.000	
	50	-	42.903.000	42.911.000	
Buche	40	-	89.685.000	89.693.000	
Standard	50	-	89.689.000	40.003.000	
mit Rückwand	40	-	89.717.000	89.725.000	
	50	-	89.721.000	89.729.000	
mit Stahl-Kanten-	40	-	89.741.000	89.749.000	
schutzwinkel frontseitig	50	-	89.745.000	40.015.000	
Universal	53	-	-	39.556.000	
Eterlux	52	-	-	39.565.000	
Nitril	43	-	-	48.976.000	
	50	-	-	48.980.000	
Kunstharz	30**	88.278.000	88.279.000	-	
	40	-	-	39.083.000	

^{*} bei Multiplexplatten 3000 mm = 2×1500 mm verleimt



Konsolen höheneinstellbar

Ermöglichen das Verstellen der Ablage mit Abrollrand auf vier verschiedene Höhen. Einstellhöhe über Platten 230, 270, 310 und 350 mm. Sie werden durch die Werkbankplatte verschraubt (Vormontage notwendig). Inkl. Befestigungsmaterial.

Ausführung: aus Vierkantstahlrohr, inkl. Befestigungsmaterial pro Stück. Farbe: Lichtgrau, RAL 7035.

Bezeichnung	Tiefe mm	ArtNr.
Konsolen höheneinstellbar	280	44.047.000
Vormontage pro Konsole (bitte Position angeben)	-	39.208.000



20	000		2500			3000*	
800	1000	700	750	800	700	750	800
ArtNr.	ArtNr.	ArtNr.	ArtNr.	ArtNr. ArtNr.	ArtNr.	ArtNr.	ArtNr.
88.264.000	88.265.000		-	-	-	-	<u>-</u>
39.037.000	-	42.852.000	40.028.000	39.039.000	42.853.000	42.858.000	42.860.000
40.187.000	-	42.856.000	40.048.000	40.188.000	42.857.000	42.859.000	42.861.000
89.633.000	-	89.618.000	89.626.000	89.634.000	89.619.000	89.627.000	89.635.000
89.637.000	-	89.622.000	89.630.000	89.638.000	89.623.000	89.631.000	89.639.000
39.768.000	-	42.876.000	40.038.000	39.769.000	42.877.000	42.882.000	42.884.000
40.197.000	-	42.880.000	42.058.000	40.198.000	42.881.000	42.883.000	42.885.000
42.915.000	-	42.900.000	42.908.000	42.916.000	42.901.000	42.909.000	42.917.000
42.919.000	=	42.904.000	42.912.000	42.920.000	42.905.000	42.913.000	42.921.000
89.697.000	-	89.686.000	89.694.000	89.698.000	89.687.000	89.695.000	89.699.000
39.017.000	-	89.690.000	40.004.000	39.018.000	89.691.000	40.005.000	39.019.000
89.733.000	-	89.718.000	89.726.000	89.734.000	89.719.000	89.727.000	89.735.000
89.737.000	-	89.722.000	89.730.000	89.738.000	89.723.000	89.731.000	89.739.000
89.753.000	-	89.742.000	89.750.000	89.754.000	89.743.000	89.751.000	89.755.000
39.331.000	-	89.746.000	40.016.000	39.332.000	89.747.000	40.017.000	39.333.000
39.560.000	-	-	39.557.000	39.561.000	-	39.558.000	39.562.000
39.569.000	-	-	39.566.000	39.570.000	-	-	-
48.984.000	-	-	48.977.000	48.985.000	-	48.978.000	48.986.000
48.988.000	-	-	48.981.000	48.989.000	-	48.982.000	48.990.000
88.280.000	88.281.000	-	-	-	-	-	-
39.076.000	-	=	39.134.000	39.135.000	-	39.084.000	39.086.000

 $[\]ensuremath{^{\star\star}}$ geeignet für move C- oder H-Design , Arbeitsplatzgestell

^{***} Chromstahl-Blechbelag 1.5 mm stark, hinten nach unten gebogen und verschraubt, seitlich offen, Multiplexplatte ist sichtbar



Anschlagpuffer

Anschlagpuffer vermeidet, dass der mobile Schubladenschrank zu tief unter den Tisch gerollt werden kann. Der Anschlagpuffer wird an der Unterseite der Arbeitsplatte (Stärke > 40 mm) mit Holzschrauben befestigt. Ausgelegt für mobilen Schubladenschrank H: 890 in Kombination mit stationärem Schubladenschrank H: 850mm und Nivellierfüssen +50 mm

Breite mm	Höhe mm	ArtNr. 💨
620	155	69.965.XXX



Stütztraverse

Durch die Stabilisierung der Arbeitsplatte mittels Stütztraverse können grosse Spannweiten von bis zu 2500 mm ohne die Verwendung eines dritten Werkbankfusses erreicht werden. Diese Stütztraverse kann auch im Nachhinein an den Werkbankfüssen montiert werden.

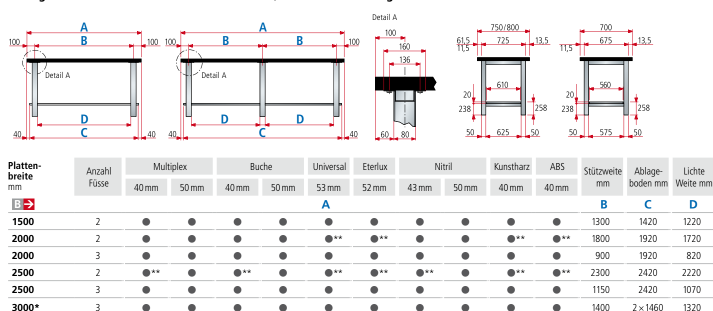
für Platten- breite mm	für Platten- tiefe mm	Traglast kg	ArtNr. 🞇
2000	800	500	89.155.XXX
2500	800	500	89.156.XXX



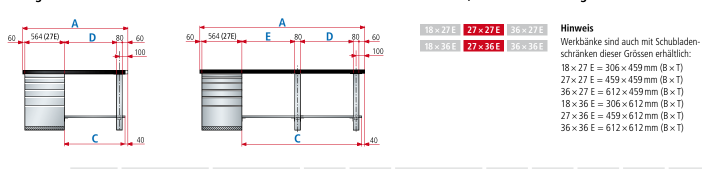


Masse

Auflageabstände mit 2 oder 3 Werkbankfüssen, mit und ohne Ablageboden



Auflageabstände mit Werkbankfuss und Schubladenschrank 27×27 E oder 27×36 E, mit und ohne Ablageboden



Platten- breite	Anzahl	Mult	iplex	Bud	the	Universal	Eterlux	Ni	tril	Kunstharz	ABS	Ablage-	Lichte	Lichte
mm	Füsse	40 mm	50 mm	40 mm	50 mm	53 mm	52 mm	43 mm	50 mm	40 mm	40 mm	boden mm	Weite mm	Weite mm
B >						Α						C	D	E
1500	1	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	835	736	-
2000	1	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	1335	1236	-
2500	1	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	1835	1736	-
2500	2	-	-	-	-	-	-	-	-	•**	•**	1835	1070	586
3000*	2	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	2335	1320	836

^{*} Multiplex 2×1500 mm verleimt.

^{**} Bei Einsatz Stütztraverse, vgl. Seite 129



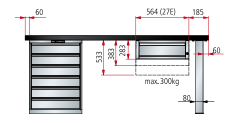


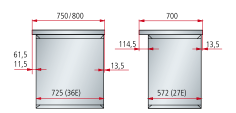


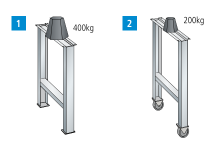
Belastungen

Werkbankplatten

Max. Flächenbelastungen der Platten. Diese Angaben gelten bei gleichmässig verteilter Last und statischem Einsatz.







- Die max. Belastung beträgt 400 kg beim fixen Werkbankfuss und 200 kg beim Werkbankfuss mit Rollen bei gleichmässig verteilter Last und statischem Einsatz.
- Für diese Ausführung sind die Belastungsangaben (vgl. Tabellen unten) jeweils zu halbieren.



Arbeitsstühle vgl. S. 164–167

Aufbauten und Zubehör vgl. S. 132

Belastungen mit Werkbankfüssen oder bei Kombination Werkbankfuss mit Schubladenschrank



	Plattenstärke	Plattenbreite mm			Plattenbreite mm			Pla	ttenbreite m	m	Plattenbreite mm	
	mm	1500	2000	2500	2000	2500	3000	1500	2000	2500	2500	3000
Multiplex	40	600 kg	360 kg	500 kg*	1200 kg	1050 kg	650 kg	1500 kg	800 kg	360 kg	3000 kg	1600 kg
Multiplex	50	800 kg	500 kg	400 kg	1200 kg	1200 kg	1200 kg	1500 kg	1000 kg	500 kg	3000 kg	2000 kg
Buche	40	600 kg	360 kg	500 kg*	1200 kg	1050 kg	650 kg	1500 kg	800 kg	360 kg	3000 kg	1600 kg
Buche	50	800 kg	500 kg	400 kg	1200 kg	1200 kg	1200 kg	1500 kg	1000 kg	500 kg	3000 kg	2000 kg
Universal	53	700 kg	350 kg	500 kg*	900 kg	700 kg	450 kg	1100 kg	700 kg	350 kg	3000 kg	1400 kg
Eterlux	52	700 kg	350 kg	500 kg*	900 kg	700 kg	450 kg	1100 kg	700 kg	350 kg	3000 kg	1400 kg
Nitril	43	500 kg	320 kg	500 kg*	800 kg	680 kg	360 kg	700 kg	310 kg	320 kg	1800 kg	1100 kg
Nitril	50	800 kg	450 kg	300 kg	1200 kg	1200 kg	720 kg	1300 kg	600 kg	300 kg	3000 kg	1400 kg
Kunstharz	40	350 kg	500 kg*	500 kg*	650 kg	400 kg	300 kg	650 kg	350 kg	500 kg*	1100 kg	700 kg
ABS	40	350 kg	500 kg*	500 kg*	650 kg	400 kg	300 kg	650 kg	350 kg	500 kg*	1100 kg	700 kg

Universelle Aufbauten im Überblick

Mit unseren universellen Aufbauten gestalten Sie jeden Arbeitsplatz ergonomisch, übersichtlich und individuell. Das durchgängige und formschlüssige Design sorgt dabei für ein ansprechendes Erscheinungsbild und ermöglicht eine nahezu unsichtbare Kabelverlegung. Alle Aufbauten sind leicht zu montieren und auch in ESD-Ausführung lieferbar.



Ausleger, einfach, doppelseitig

 integriertes und formschlüssiges Design für eine nahezu unsichtbare Kabelverlegung

Siehe Seite 139





Rückwände

- gelocht oder glatt
- für die Aufnahme von Werkzeughaltern
- glatte Rückwände auch rückseitig montierbar für eine vollflächige Raumtrennung

Siehe Seite 140 / 141

Tragsäulen

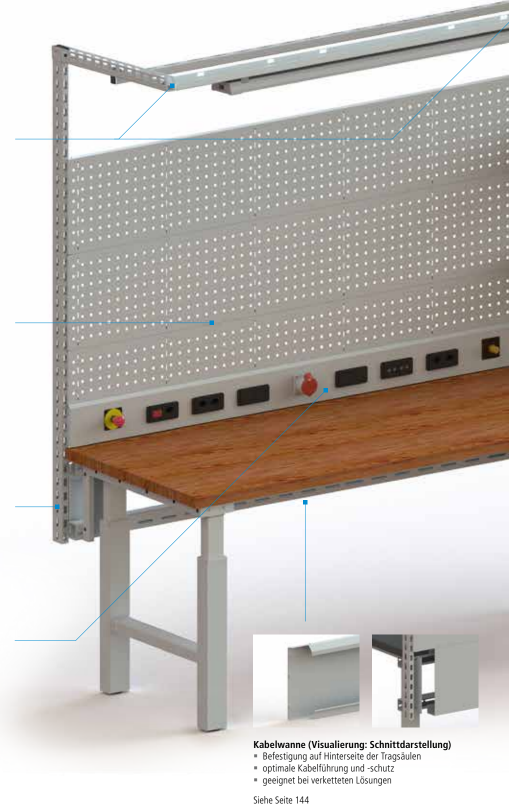
- flexibel montierbar
- vertikal im Raster von 50 mm einstellbar
- horizontal stufenlos verstellbar für eine flexible Anbringung auf jedem Unterbau

Siehe Seite 138/139

Energierückwand

- zur Aufnahme von Energiemodulen und -elementen
- vollflächig in die Rückwand integriert
- einfache Montage und Demontage

Siehe Seite 144







Geräteschiene

- für den Einsatz von Laufwagenschnelle und einfache Montage
- Verkettungen über mehrere Arbeitsplätze möglich

Siehe Seite 139



- Integrierter Beleuchtungsträger

 zur Aufnahme von Beleuchtung und Verkabelung
- formschlüssiges Design für eine nahezu unsichtbare Kabelverlegung

Siehe Seite 139

Beleuchtung

breite Auswahl an verschiedenen LED-Leuchten

Siehe Seite 146

Schwenkarm

- zur Befestigung an Tragsäule
- ein- oder zweiarmig
- für die Aufnahme von Peripheriegeräten und Zubehör

Siehe Seite 140

Verstellboden

- Tragfähigkeit bis 50 kg
- waagrecht oder bis 15 Grad geneigt einhängbar
- weitgehend werkzeuglos einhängbar

Siehe Seite 140/141

Behälterleisten

- zur Aufnahme von Lagersichtbehältern
- waagrecht oder 15 Grad geneigt einhängbar
- weitgehend werkzeuglos einhängbar

Siehe Seite 140/141



• optional in ESD-geschützter Ausführung erhältlich

Siehe Seite 24-27

Führungsschiene

zur Befestigung und horizontalen Positionierung der Tragsäulen

Siehe Seite 138

- Kabelführungs-Clip
 ermöglicht saubere Kabelführung, einfache Montage und Demontage
- für Tragsäulen und Lochrückwände geeignet

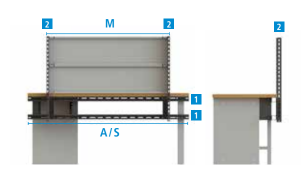
Siehe Seite 144

Aufbauten am Werkbankunterbau bei move H-Design oder Werkbänken

Tragsäulen am Werkbankunterbau



- 1 Führungsschienen-Paar
- 2 Tragsäule



$\mathsf{B} \rightarrow$

Modulbreite der Aufbauten mm

Plattenbreite mm	Breite Tragschienen- Paar mm	665	750	1000	1330	1500	2000	Standard	Anzahl Tragsäulen bei Standard
Α	S			N	/				2
1000	1000	•	•	•	-	-	-	1×1000	2
1500	1500	•	•	•	•	•	-	1×1500	2
2000	2000	•	•	•	•	•	•	1×2000	2
2500	2500	•	•	•	•	•	•	1×1500, 1×1000	3
3000	3000	•	•	•	•	•	•	2×1500	3

möglich - nicht möglich

Verwendung TWIN-Link Adapter für Schubladenschranktiefe 27 E

Um die unterschiedlichen Konfigurationsmöglichkeiten zwischen Arbeitsplattentiefen und Schubladenschranktiefen 27 E zu ermöglichen, sind unterschiedliche Adapterplatten (TWIN-Links) notwendig. Generell muss beim Einsatz eines Schubladenschrankes mit Tiefe 36 E **kein** TWIN-Link eingesetzt werden. Die Verwendung des Abdeckprofils kann bei der Verwendung einer 700 oder 750 mm tiefen Arbeitsplatte notwendig sein, siehe. S. 138.







Arbeitsplatte Tiefe mm	Schrank Tiefe E	Schrank Tiefe E	TWIN- Link	Abdeck- profil**	Schrank Tiefe E	Fuss Tiefe mm	TWIN- Link*	Abdeck- profil**	Fuss Tiefe mm	Fuss Tiefe mm	TWIN- Link*	Abdeck- profil**
700	27	27	Α	-	27	675	В	ja	675	675	-	ja
750	27	27	В	-	27	675	В	-	675	675	-	-
	36	36	-	ja	36	725	-	ja	675	675	-	-
800	27	27	С	-	27	725	С	-	725	725	-	-
	36	36	<u>-</u>	-	36	725	-	-	725	725	-	-

^{*} Für den Werkbankfuss ist kein TWIN-Link erfoderlich

^{** + 50} mm

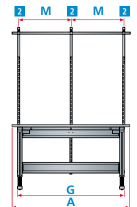


Konfiguration der Tragsäulen und Rückwände

Rückwände hinten optional (als Raumteiler oder für rückseitige Nutzung) Tragsäulenhöhe 1050 1400 1900 Α 700 1800 1050 В Nutzhöhe 350 700 1050 1400 C Anzahl Rückwände vorne 350* 1 2 3 3 3 350** 2 3 4 5 D Anzahl Rückwände hinten 500



Aufbauten am Werkbankunterbau bei Arbeitsplatzgestell, C-Design





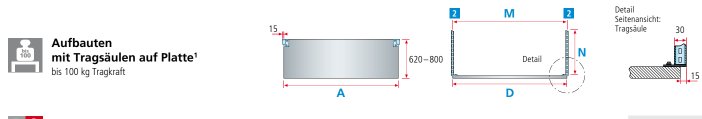
Modulbreiten Arbeitsplatzgestell, C-Design

Tragsäulen generell am Unterbau, bis 150 kg Tragkraft

		620-800
ļ -	A	

Modulbreite der Aufbauten mm							Anzahl Tragsäulen			
Plattenbreite mm	Gestellbreite mm	665	750	1000	1330	1500	2000	max. Einbaubreite für Aufbauten	Standard	bei Standard
A	G					M				2
1200	1030	•	•	•	-	-	-	1000	1×665	2
1500	1360	•	•	•	•	-	-	1330	1×1330	2
2000	1780	•	•	•	•	•	-	1665	1×665, 1×1000	3
									möglich	- nicht möglich

Aufbauten auf Werkbankplatten bei H-Design, Werkbänken, Kompakt- und Systemwerkbänken



$B \rightarrow$			Mod	ulbreite der Au	fbauten mm			Anzahl Tragsäulen
Plattenbreite mm	665	750	1000	1330	1500	2000	Standard	bei Standard
A				M				2
1000*	•	•	•	-	-	-	1×1000	2
1250**	•	•	•	-	-	-	1×1000	2
1500	•	•	•	•	•	-	1×1500	2
2000	•	•	•	•	•	•	1×2000	2
2500	•	•	•	•	•	•	1×1500, 1×1000	3
3000	•	•	•	•	•	•	2×1500	3

^{*} Plattenbreite nur für Kompaktwerkbänke verfügbar.

¹ Nur	geeignet zur	Montage	auf	Werkk	oankp	latten	aus	Buche	und I	Multi	plex.
							mön	ılich	- nich	ıt mö	alich

H Nennmass mm	350	700	1050	1400***
Säulenhöhe mm	350	700	1050	1400
		<u> </u>	1	
Werkbank	•	•	•	•
Kompaktwerkbank	•	•	•	•
Systemwerkbank	•	•	•	•

^{***} Stabilisierung mit Stützkonsole notwendig.

^{**} Plattenbreite nur für Systemwerkbänke verfügbar.





Die vorkonfigurierten Arbeitsplätze bestehen nur aus dem Aufbau. Bedürfnisgerechter Aus- und Umbau problemlos möglich. Die Unterbauten (Füsse oder Gestell) müssen separat dazu bestellt werden.

Beleuchtung muss separat bestellt werden, vgl. S. 146



Universelle Aufbauten für Werkbankfüsse

Ausstattung	für Plattenbreite mm	Modulbreite mm	Тур	H 1	Art.Nr. 🞇
2 Tragsäulen zur Montage auf Werkbankplatte	1500	1500	-	700*	89.070.XXX
2 Rückwände gelocht	2000	2000	-	700*	89.071.XXX
	1500	1500	DE/Schuko	1460*	89.072.XXX
Tragsäulen zur Montage auf Werkbankplatte inkl. Stützkonsolen links und rechts	2000	2000	DE/Schuko	1460*	89.073.XXX
2 Ausleger für Tragsäulen	1500	1500	CH**	1460*	89.062.XXX
1 Geräteschiene inkl. 2 Aufhängesets	2000	2000	CH**	1460*	89.063.XXX
1 Laufwagen 1 Rückwand gelocht 1 Verstellboden glatt, Tiefe 350 mm	1500	1500	F	1460*	89.064.XXX
	2000	2000	F	1460*	89.065.XXX
1 Energierückwand vorkonfiguriert, Montage an Tragsäule, mit 1 Schalter und 5 Steckdosen 230 V	1500	1500	GB	1460*	89.066.XXX
inkl. Anschlusskabel	2000	2000	GB	1460*	89.067.XXX



Universelle Aufbauten für Arbeitsplatzgestell, C-Design

- 2 Tragsäulen
- 2 Ausleger für Tragsäulen
- 1 Geräteschiene inkl. 2 Aufhängesets
- 1 Laufwagen
- 1 Rückwand gelocht
- 2 Behälterleisten
- 1 Schwenkarmbefestigung
- 1 Doppelgelenkschwenkarm
- 1 Schwenkboden 1500 1330 1210* 89.074.XXX
- 3 Tragsäulen
- 2 Ausleger für Tragsäulen
- 1 Geräteschiene inkl. 2 Aufhängesets
- 1 Laufwagen
- 2 Rückwände gelocht
- 1 Behälterleiste
- 2 Verstellböden glatt, Tiefe 350 mm

Farb-Informationen vgl. Ausklappseite. Bei Bestellung den

gewünschten dreistelligen Farbcode (anstelle XXX) einsetzen.

- 1 Schwenkarmbefestigung
- 1 Doppelgelenkschwenkarm
- 1 TFT Monitorhalter 1 Energierückwand vorkonfiguriert, Montage an Tragsäule, mit 1 Schalter und 3 Steckdosen 230 V inkl. Anschlusskabel

2000	1000/665	DE/Schuko	1210*	89.075.XXX
2000	1000/665	CH***	1210*	89.076.XXX
2000	1000/665	F	1210*	89.077.XXX
2000	1000/665	GB	1210*	89.078.XXX



- * Höhe ab Oberkante Tischfläche mm
- ** Typ CH: 1 Schalter mit 1-fach Thermosicherung und 4 Steckdosen 230V





Modulbreite der Aufbauten

Die Modulbreite bezeichnet das Achsmass der Aufbauten (gemessen von den Mitten der Tragsäulen). Abhängig von Gestell- und Plattenbreite kann die Anzahl und Abmessung der eingesetzten Module variieren. Wir beraten Sie gern.



- M Modulbreite
- **G** Gestellbreite
- A Plattenbreite

- 3 Führungsschienenhalter
- 4 TWIN-Link (nur bei Schranktiefe 27 E)

Führungsschienen-Paar zur Montage an Werkbankunterbau*

Führungsschienen-Paar ist in 5 Breiten erhältlich und für den H-Fuss, den Werkbankfuss sowie auch für den Schubladenschrank ausgelegt. Inkl. Befestigungsmaterial. Ausführung: Stahlblech, Farbe gemäss Farbkarte.



B > mm	ArtNr. 👋
1000	89.140.XXX
1500	89.141.XXX
2000	89.142.XXX
2500	89.143.XXX
3000	89.144.XXX

^{*} Bei Verwendung Schubladenschrank T: 27E ist ein TWIN-Link-Adapter notwendig.

Tragsäule zur Montage an Werkbankunterbau

Lieferumfang: 1 Stück.

An Führungsschienen-Paar für

Werkbankfuss move Arbeitsplatzfuss, H-Design move Arbeitsplatzgestell, H-Design

Die Tragsäulen sind in 5 Höhen erhältlich. Tragfähigkeit 150 kg. Für die Montage wird ein Führungsschienen-Paar benötigt. Inkl. Säulenhalter und Befestigungsmaterial. Ausführung: Stahlprofil, vierseitig gelocht in einer Teilung von 50 mm für das weitgehend schraublose Einhängen der Aufbauteile. Bei Doppelarbeitsplätzen dienen die gleichen Tragsäulen für beide Seiten. Farbe: gemäss Farbkarte.

H mm	Nutzhöhe mm	ArtNr. 🞇
700	350	89.225.XXX
1050	700	89.226.XXX
1400	1050	89.227.XXX
1800	1400	89.228.XXX
1900	1050	89.229.XXX

Führungsschienenhalter

Zur weiteren Stabilisierung des Führungsschienen-Paares, kann dieser Schienenhalter eingesetzt werden, der an die Arbeitsplattenunterseite befestigt wird. Ausführung: Stahlblech, Farbe: gemäss Farbkarte.





Art.-Nr. 🐫 89.130.XXX Die Tragsäulen sind in 2 Höhen erhältlich und werden mit dem mitgelieferten Befestungsmaterial direkt an die Gestelltraverse montiert. Tragfähigkeit 150 kg. Ausführung: Stahlprofil, vierseitig gelocht in einer Teilung von 50 mm für das weitgehend schraublose Einhängen der Aufbauteile. Bei Doppelarbeitsplätzen dienen die gleichen Tragsäulen für beide Seiten. Far-

be: gemäss Farbkarte.

1000	350	65.128.XXX
1700	1050 / 1150	65.129.XXX

TWIN-Link-Adapter

Um die unterschiedlichen Konfigurationsmöglichkeiten zwischen Arbeitsplattentiefen und Schubladenschranktiefen 27 E zu ermöglichen, sind unterschiedliche Adapterplatten (TWIN-Links) notwendig. Die notwendige TWIN-Link-Grösse kann der Matrix auf Seite 134 entnommen werden. Ausführung: Stahlblech. Farbe: gemäss Farbkarte.



Тур	T 7 mm	ArtNr. 🐫
A	52.5	89.149.XXX
В	102.5	89.147.XXX
С	152.5	89.148.XXX

Abdeckprofile für Werkbank

move Arbeitsplatzgestell, C-Design

Passende Abdeckprofile füllen den Abstand zwischen Arbeitsplatte und Tragsäule bei Werkbänken (Planungsinformation siehe S. 134). inkl. Befestigungsmaterial. Ausführung: Stahlblech. Farbe: gemäss Farbkarte.



B ->	T 7	für Plattenstärke mm	ArtNr. 🞇
1500	50	40/50	89.330.XXX
2000	50	40/50	89.333.XXX
2500	50	40/50	89.336.XXX



Tragsäulen zur Montage auf Arbeitsplatten

Die Tragsäulen sind in vier Höhen erhältlich und werden mit dem mitgelieferten Befestigungsmaterial direkt auf der Plattenoberfläche angeschraubt (bauseits). Tragfähigkeit 100 kg. Ausführung: Stahlprofil, vierseitig gelocht in einer Teilung von 50 mm für das weitestgehend schraubenlose Einhängen der Aufbauteile. Farbe: gemäss Farbkarte. Nur geeignet zur Montage auf Arbeitsplatten aus Buche und Multiplex. Plattenstärke mind. 40 mm. Befestigungsmöglichkeiten auf andere Arbeitsplatten auf Anfrage.

Säulenhöhe mm	Links 🞇	Mitte 🞇	Rechts 🐫
350	89.423.XXX	89.420.XXX	89.424.XXX
500	343.328.XXX	344.108.XXX	343.327.XXX
700	89.425.XXX	89.421.XXX	89.426.XXX
1050	89.952.XXX	89.954.XXX	89.953.XXX
1400*	89.427.XXX	89.422.XXX	89.428.XXX

^{*} Bei voller Ausnutzung der Tragfähigkeit wird die Verwendung einer Stützkonsole zwingend notwendig (vgl. nachstehend).



Stützkonsole

Zur zusätzlichen Stabilisierung der Tragsäulen auf der Arbeitsplatte. Ab Säulenhöhen von 1400 mm zwingend notwendig. Ausführung: Stahlblech. Farbe: gemäss Farbkarte.

	ArtNr.
Links	89.433.XXX
Rechts	89.434.XXX



Tragsäulen zur Montage an der Wand

Für die Aufnahme von Rückwänden, Verstellböden, Behälterleisten direkt an der Wand. Inklusive Befestigungsmaterial.
Ausführung: Stahl U-Profil, Teilung 50 mm, alle 200 mm Senkloch für Wandbefestigung Betonwand (Nylon-Dübel Nr. 8 und Senkschraube 5×70).
Farbe: gemäss Farbkarte. Schwenkböden können bei Wandschienen nicht eingehängt werden.

H mm	Breite mm	Tiefe mm	ArtNr. 🞇
350	30	40	89.435.XXX
700	30	40	89.436.XXX
1050	30	40	89.437.XXX



Ausleger

Geräteschiene

Der Ausleger wird an der Tragsäule befestigt und dient zur Aufnahme der Geräteschiene und des Beleuchtungsträgers. Zusätzlich sorgt der Ausleger als Kabelkanal für eine saubere und beinahe unsichtbare Kabelverlegung. Die doppelseitige Ausführung ist für Doppelarbeitsplätze. Inkl. Befestigungsmaterial. Tragfähigkeit 15 kg. Ausführung: Stahlblech. Farbe: gemäss Farbkarte.

	AIL-III. 🍿
Einfach	89.232.XXX
Doppelseitig	89.233.XXX





Beleuchtungsträger

Zur Aufnahme des Laufwagens. Die Geräteschiene wird direkt am Ausleger befestigt und kann individuell in der Tiefe verstellt werden. Tragfähigkeit 15 kg. (Lieferung exkl. Laufwagen: **89.452.000**).

5	angkeit 15 kg. (Lielerung exkl. Laulwage ahlblech. Farbe: gemäss Farbkarte.	en: 89.452.0 0	JU).
Breite mm		ArtNr.	***

Breite mm	ArtNr. 🗱
665	89.240.XXX
750	89.241.XXX
1000	89.242.XXX
1330	89.244.XXX
1500	89.245.XXX
2000	89.246.XXX
2500	89.247.XXX

Der Beleuchtungsträger wird werkzeuglos direkt am Ausleger mont	iert
und kann individell in der Tiefe verstellt werden. Er dient zur Aufnahm	ne der
LISTA Beleuchtungen (siehe Seite 146) und gewährleistet eine sauber	e und
beinahe unsichtbare Kabelverlegung. Für besondere Konfigurationszy	wecke
sind zusätzlich noch die Modulbreiten 1665 mm (89.001.XXX) und 1	750 mm
(89.000.XXX) erhältlich. Ausführung: Stahlblech, Farbe: gemäss Farl	bkarte.
· ·	
	4124

Modulbreite mm	ArtNr. 🐫
665	89.234.XXX
750	89.235.XXX
1000	89.236.XXX
1330	89.237.XXX
1500	89.238.XXX
2000	89.239.XXX





Rückwände glatt oder gelocht

Die Tragsäulen können in der Höhe teilweise oder voll mit Rückwänden bestückt werden. Alle Rückwände sind schraubenlos in die Tragsäulen einhängbar. Rückwände mit 4-Kant-Lochung 10×10 mm, Teilung 38 mm und Schlitzen im Abstand von 380 mm zur Aufnahme von Ablageböden und Dosenhaltern (vgl. S. 141). Ausführung: Stahlblech. Farbe: gemäss Farbkarte.

für Modulbreite mm		665		
B →	Nutzbreite mm	655		
Η <mark>↑</mark>	Ausführung	ArtNr.		
200	glatt	89.031.XXX		
350	glatt	89.043.XXX		
500	glatt	89.049.XXX		
200	gelocht	89.025.XXX		
350	gelocht	89.037.XXX		
500	gelocht	89.113.XXX		
B →	Nutzbreite mm	660		
Н↑		ArtNr. 🞇		
85		65.234.XXX		
Behälte	ergrösse	2 3 4		



Behälterleisten

Zur Aufnahme von Lagersichtbehältern der Grössen 2, 3 und 4, schraubenlos in die Tragsäulen einhängbar. Tragkraft max. 15 kg.

Ausführung: Stahlblech. Farbe: gemäss Farbkarte.

B >	Nutzbreite mm	664
T	Ausführung	ArtNr. 🞇
200	glatt	65.257.XXX
300	glatt	65.258.XXX
350	glatt	89.845.XXX
400	glatt	65.260.XXX
200	geschlitzt	=
300	geschlitzt	89.822.XXX
350	geschlitzt	89.828.XXX
400	geschlitzt	89.834.XXX



Verstellböden glatt oder geschlitzt

Die Verstellböden sind auf einer Längsseite mit einer Anschlagleiste ausgerüstet. Die Verstellböden können wahlweise mit der Anschlagleiste vorne oder hinten montiert werden. Bei Verstellböden geschlitzt: Schlitzteilung 15 mm zur Unterteilung mit Trennwänden. Mit 2 Konsolen werden die Verstellböden schraubenlos in die Tragsäulen eingehängt, waagerecht oder 15 Grad geneigt. Tragfähigkeit 50 kg. Bodenhöhe 25 mm + 17 mm Anschlagleiste. Jeweils inklusive 2 Konsolen. Ausführung: Stahlblech. Farbe: gemäss Farbkarte.

Schwenkarmbefestig	gungen
--------------------	--------

Zur Aufnahme der Schwenkarmelemente direkt am Tischgestell (Einzelarbeitsplatz) oder an der Tragsäule. Tischgestellhalterung verzinkt. Ausführung: Stahl. Farbe: Lichtgrau, RAL 7035.

Anzahl Behälter

Befestigung an	Breite mm	Höhe mm	Tiefe mm	kg	ArtNr.
Tischgestell	30	280	30	25	65.244.000
Tragsäule	30	105	123	25	65.346.000



Schwenkarm

Doppelschwenkarme mit 1 Achse und 1 Schwenkarmelement. Die Schwenkarmelemente haben eingesetzte Gleitlager. Der Schwenkradius beträgt 300 mm. Ausführung: Stahl. Farbe: Lichtgrau, RAL 7035. Exklusive Schwenkarmbefestigung.

Ausführung	Länge mm	kg	ArtNr.
Doppelschwenkarm	2×300	25	65.347.000



Modulrahmen für Schwenkarm

Verschweisster Stahlrohrrahmen mit 4-seitiger Lochung. Teilung 50 mm mit Stahlachse zur Befestigung auf dem Schwenkarmelement. Tragkraft 25 kg. Ausführung: Stahlblech. Farbe: Lichtgrau, RAL 7035.

Ausführung mit	Breite mm	Höhe mm	Tiefe mm	ArtNr.
1 Rückwand	665	350	65	65.350.000
2 Verstellböden*	665	350	265	65.351.000
2 Schwenkböden	665	350	424	65.353.000
3 Behälterleisten	665	350	90	65.352.000

* Tiefe Verstellboden 200 mm.

Schwenkboden für Schwenkarm

Schwenkboden für Schwenkarm, mit Stahlachse zur Befestigung auf dem Schwenkarmelement mit beidseitiger Anschlagleiste. Stufenlos um 30 Grad neigbar. Ausführung: Stahlblech. Farbe: Lichtgrau, RAL 7035.

Breite mm	Tiefe mm	Höhe mm	kg	ArtNr.
300	426	72	25	65.354.000



75	0		1000			1330			1500			2000		
740)		990			1320			1490			1990		
ArtNr.	**	Ar	rtNr. 🎇)	Art	:Nr. 🞇		,	ArtNr. 🞇)	Α	.rtNr. 🞇		
89.032			9.033.XXX			.034.XXX			89.035.XXX			9.036.XXX		
89.044	.XXX	89	9.045.XXX	ζ	89	.046.XXX			89.047.XXX	(8	9.048.XXX		
89.050	.XXX	89	9.051.XXX	[89	.052.XXX			89.053.XXX	(8	9.054.XXX		
89.026	.XXX	89	9.027.XXX	[89	.028.XXX			89.029.XXX	(8	9.030.XXX		
89.038	.XXX	89	9.039.XXX	(89	.040.XXX		:	89.041.XXX	(8	9.042.XXX		
89.114.	.XXX	89	9.115.XXX	(89	.116.XXX			89.117.XXX	(8	9.118.XXX		
745	5		995			1325			1495			1995		
ArtNr.	*	Ar	rtNr. 🎇)	Art	:Nr. 🞇		,	ArtNr. 🞇)	А	.rtNr. 🞇		
89.460	.XXX	65	5.085.XXX	(.235.XXX		;	89.461.XXX	(8	9.462.XXX		
2 3	4	2	3	4	2	3	4	2	3	4	2	3	4	
7-14 7	5	9-18	9	6	12-24	12	8	14-28	14	10	19-38	19	13	
749)		999			1329			1499			1999		
ArtNr.	**	Ar	rtNr. 🎇	+	Art	Nr. 🞇		,	ArtNr. 🞇)	А	.rtNr. 🞇		
89.840	.XXX	65	5.261.XXX	(65	.263.XXX		:	89.841.XXX	(8	9.842.XXX		
89.901	.XXX	65.132.XXX 65.264.XXX		65.264.XXX		89.843.XXX		89.844.XXX						
89.902	.XXX	X 89.903.XXX		89.846.XXX		89.847.XXX		(89.848.XXX					
89.849	.XXX	65	5.262.XXX	(65.266.XXX		65.266.X			89.850.XXX	(8	9.851.XXX	
-			-			-			-			-		
89.823	.XXX	89	9.824.XXX	[89	.825.XXX			89.826.XXX	(8	9.827.XXX		
89.829	.XXX	89	9.830.XXX	(89	.831.XXX			89.832.XXX	(8	9.833.XXX		
	.XXX			((8			

Anbauten für Rückwände gelocht Können in die Schlitze der Rückwände eingehängt werden. Farbe: Schwarz, NCS S 9000-N.

Ausführung	Breite mm	Tiefe mm	Höhe mm	ArtNr.
Zusatzablage	380	310	70	81.081.000
Spraydosenhalter	380	74	70	81.083.000

Trennwände

Zur Unterteilung von geschlitzten Verstellböden. Ausführung: Stahlblech. Farbe: gemäss Farbkarte. Verkaufseinheit: 10 Stk.

Tiefe mm	Höhe mm	ArtNr. 🞇
300	100	50.103.XXX
300	150	50.104.XXX
300	200	50.105.XXX
350	100	50.106.XXX
350	150	50.107.XXX
350	200	50.108.XXX
400	100	50.109.XXX
400	150	50.110.XXX
400	200	50.111.XXX

Lochplattenhaken und Lagersichtbehälter vgl. S. 162/163

TFT Monitorhalter und Tastaturauflage

TFT Monitorhalter zur Aufnahme von Flachbildschirmen mit VESA-Grundplatte. Lochbild 75 × 75 mm und 100 × 100 mm stufenlos neigbar. Tastaturauflage zur Montage am Monitorhalter. Ausführungen: Stahlblech. Farbe: Lichtgrau, RAL 7035.

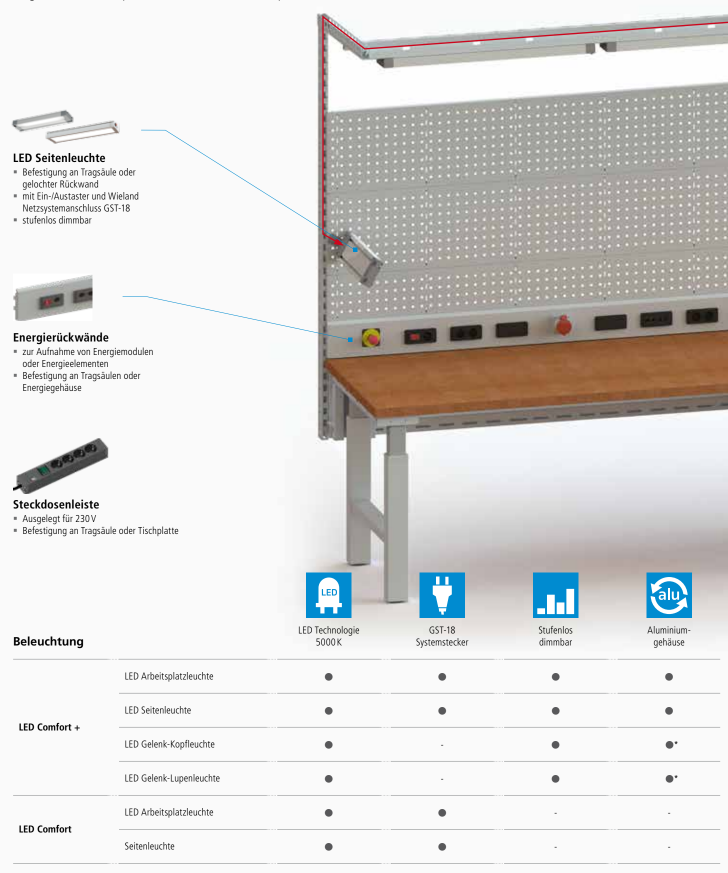
Ausführung für	Breite mm	Höhe mm	Tiefe mm	ArtNr.
Schwenkarm	120	155	60	65.356.000
Tastaturauflage	600	155	200	65.357.000



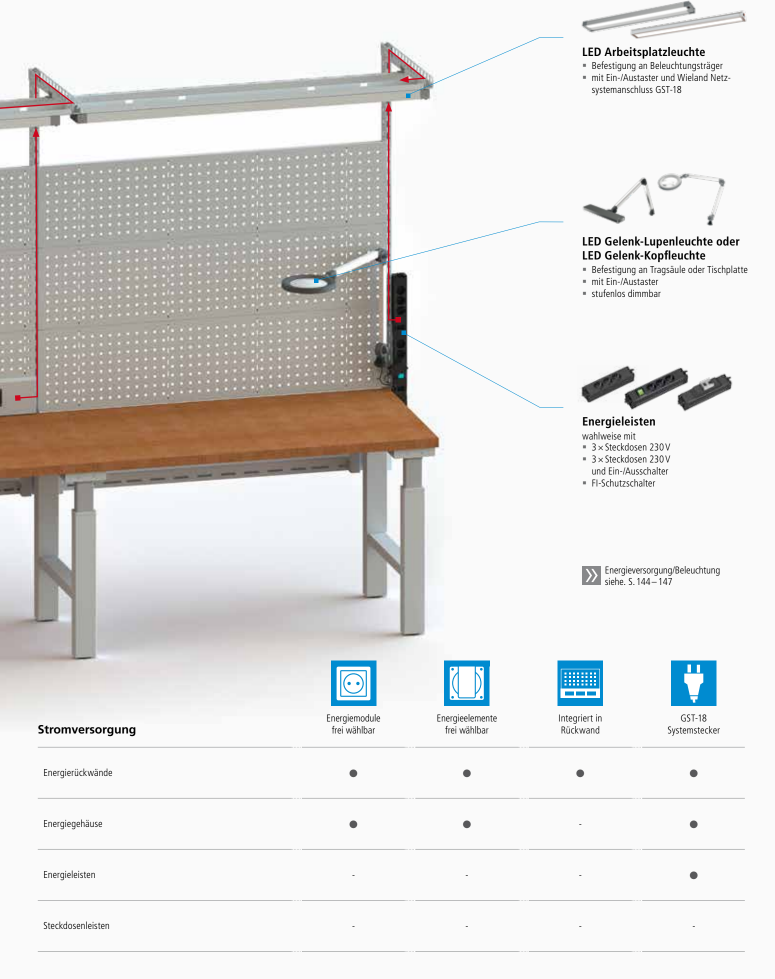


Prinzip-Darstellung

Das LED Beleuchtungs- und Energieversorgungssystem von LISTA erfüllt die hohen Anforderungen moderner und ergonomischer Arbeitsplätze. Die kombinierbaren Leuchten und Energieleisten machen aus einfachen Arbeitsplätzen funktionelle Systemlösungen für maximale Ergonomie und Wirtschaftlichkeit. Eine gute Beleuchtung und ein aufgeräumter Arbeitsplatz sind unerlässlich für ein qualitativ hohes und fehlerfreies Arbeiten.







Energierückwände und -gehäuse



Bitte beachten Sie:

Alle Energieelemente müssen bauseitig verdrahtet



Zur Aufnahme von Energiemodulen oder Energieelementen

(vgl. Seite 145). Einfache, werkzeuglose Montage an Trag-

säulen oder Energiegehäuse. Für nicht benutzte Felder ist

Ausführung: Stahlblech, Farbe: gemäss Farbkarte.

eine Blindabdeckung (89.543.000) zwingend. Höhe: 150 mm.



Energiegehäuse

Die Lösung zur Montage ohne Tragsäulen. Direktmontage auf der Arbeitsplatte, inkl. Punch-out seitlich und am Boden. Höhe: 150 mm. Ausführung: Stahlblech, Farbe: gemäss



Kabelwanne

Die Kabelwanne dient dazu, Verlegungskabel sauber geführt aufzunehmen. Abgestimmt auf die Modulbreiten kann die Kabelwanne ähnlich einer Rückwand werkzeuglos einghängt werden. Höhe: 350 mm. Ausführung: Stahlblech, Farbe: gemäss Farbkarte.

B → Modulbreite mm	665	750	1000	1330	1500	2000
	ArtNr. 💨	ArtNr. 🞇	ArtNr. 🞇	ArtNr. 🞇	ArtNr. 🞇	ArtNr. 🞇
Energierückwand für Energiemodule	89.014.XXX	89.015.XXX	89.016.XXX	89.017.XXX	89.018.XXX	89.019.XXX
Anordnung						
Anzahl Energiemodule	2	3	4	5	6	8
Energierückwand für Energiemodule und -elemente	-	-	-	-	89.020.XXX	89.021.XXX
Anordnung						• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
Anzahl Energiemodule					4	6
Anzahl Energieelemente					3	3
Gehäuse	-	-	89.002.XXX	-	89.004.XXX	89.005.XXX
Kabelwanne	89.055.XXX	89.056.XXX	89.057.XXX	89.058.XXX	89.059.XXX	89.060.XXX

Anschlüsse und Verbindungskabel



Energierückwände

Anschlusskabel Systembuchse

Einfache und schnelle Elektroinstallation durch 3-poliges Steckverbindersystem. Länge: 3 m.

Тур	ArtNr.
СН	89.544.000
Schuko	89.545.000
FR	89.545.000
GB	89.546.000



Zwischenkupplung

Zur Verkettung der Energiemodule 1-4 sowie 6. Energiemodule, welche nicht unmittelbar nebeneinander montiert sind, werden mit einem Verbindungskabel verbunden. Farbe: schwarz.

Тур	ArtNr.
І-Тур	89.552.000
Т-Тур	89.551.000
U-Тур	89.577.000



Verbindungskabel

3-poliges Steckverbindersystem mit Buchse und Stecker.

Länge m	ArtNr.
0.5	89.547.000
1	89.548.000
2	89.549.000
3	89.550.000



Kabelführungs-Clip

	ArtNr.
Set 8×	89.024.000



Energiemodule



Energiemodul 1 1×Schalter 1×Steckdose 230 V



Energiemodul 1 Тур СН 1×Überstromschutz (Thermosicherung 10 A) $1 \times Schalter$



Energiemodul 2 2×Steckdose 230 V



Energiemodul 3 1 × Leitungsschutz-Schalter 1-polig, 16 A (CH: 10 A)



Energiemodul 4 1×FI-Schutzschalter 25A/30mA



Energiemodul 6 Not-Aus-Taster

	ArtNr.	ArtNr.	ArtNr.	ArtNr.	ArtNr.	ArtNr.
	-	-	-	-	89.541.000	89.540.000
CH (Typ J)	-	89.598.000	89.530.000	89.579.000	-	-
Schuko (Typ F)	89.535.000	-	89.531.000	89.542.000	-	-
FR (Typ E)	89.536.000	-	89.532.000	89.542.000	-	-
GB (Typ G)	89.537.000	-	89.533.000	-	-	-



Blindabdeckung zur späteren Aufnahme von Energiemodulen



Energiemodul 7 2×2 Netzwerkdosen RJ45, ohne Netzwerkkabel, Plug + Play, Cat 6



Energiemodul 8 $2 \times Druckluftanschluss$ DN7, Eingang: Stecknippel DN5, Ausgang: Schnellkupplung DN5



Energiemodul 9 1 × Steckdose 230 V 2 × Power USB



Energiemodul 10 1×Steckdose 230 V 1×RJ45, ohne Netzwerkkabel, Plug + Play, Cat 6



Energiemodul 11 1×Überstromschutz (Thermosicherung 10 A) 1×Steckdose 230 V

	ArtNr.	ArtNr.	ArtNr.	ArtNr.	ArtNr.	ArtNr.
	89.543.000	89.538.000	89.539.000	-	-	-
CH (Typ J)	-	-	-	89.389.000	89.388.000	89.595.000
Schuko (Typ F)	-	-	-	89.385.000	89.381.000	-
FR (Typ E)	-	-	-	89.386.000	89.382.000	-
GB (Typ G)	-	-	-	89.387.000	89.383.000	-

Energieelemente



Not-Aus-Schalter* (Schaltung über den Schutzschalter)

89.100.000



Steckdose 400 V / 16 A**

89.090.000



Druckluftanschluss* (Kompatibel: RECTUS 25 / RECTUS 1600/1625 TEMA 1600, Anschluss G 3/8")

89.105.000



Blind-Adapterplatte

89.088.000



CEE 240 V Steckdose*

CH	89.101.000
Schuko	89.102.000
FR	89.103.000
GB	89.104.000

** Direktmontage, ohne Adapterplatte

Bei Verwendung von Not-Aus-Schalter, Steckdose 400 V oder CEE 240 V muss bauseitig zwingend noch ein rückseitiger Schutzdeckel (Art.-Nr. 89.107.000) montiert werden.

Druckluftleiste für Tragsäule

Energieleiste Druckluft für Tragsäule mit 2 Druckluftboxen NW 7,2 sowie einem Kupplungsstecker in der Endkappe. Inklusive Befestigungsmaterial für Tragsäule. Ausführung: Stahlblech. Farbe: Lichtgrau, RAL 7035.

Anschlüsse	B >			ArtNr.
	mm	mm	mm	
2 × Druckluft	60	60	150	65.281.000





LED Comfort +



LED Arbeitsplatzleuchte

Die Arbeitsplatzleuchte wird am Beleuchtungsträger (vgl. Seite 139) montiert. Mit Ein-/Austaster und Wieland Netzsystemanschluss GST-18. Stufenlos dimmbar. Entblendung: Strukturblende. Farbtemperatur: neutralweiss 5000 K. Farbwiedergabe: Ra > 80. Ausführung: Aluminiumgehäuse farblos eloxiert. Inkl. Befestigungsmaterial. Exkl. Anschluss- und Verbindungskabel (vgl. Seite 144). Eine Entwicklung von Waldmann.

Länge mm	Leistung W	Lichtstrom Im	max. Beleuchtungsstärke lx*	Systemanschluss GST-18	Montage	Art. Nr.
450	15	1100	499	Eingang	-	89.265.000
900	35	3000	1279	Ein-/Ausgang	-	89.266.000
1500	63	5000	1770	Ein-/Ausgang	-	89.267.000



LED Seitenleuchte

Die Seitenleuchte wird an der Tragsäule oder an den gelochten Rückwänden montiert. Mit Ein-/Austaster und Wieland Netzsystemanschluss GST-18. Stufenlos dimmbar. Entblendung: Strukturblende. Farbtemperatur: neutralweiss 5000 K. Farbwiedergabe: Ra > 80. Ausführung: Aluminiumgehäuse farblos eloxiert. Inkl. Befestigungsmaterial. Exkl. Anschluss- und Verbindungskabel (vgl. Seite 144). Eine Entwicklung von Waldmann.

Länge mm	Leistung W	Lichtstrom lm	max. Beleuchtungsstärke lx*	Systemanschluss GST-18	Montage	Art. Nr.
450	15	1100	499	Eingang	rechts	89.268.000
450	15	1100	499	Eingang	links	89.269.000



LED Gelenk-Kopfleuchte

Die Gelenk-Kopfleuchte wird an der Tragsäule oder an einer beliebigen Position der Tischplatte montiert. Mit Ein-/Austaster. Stufenlos dimmbar. Entblendung: Strukturblende. Farbtemperatur: neutralweiss 5000 K. Farbwiedergabe: Ra > 80. Armlänge: 823 mm. Ausführung: Gehäuse Kunststoff und Gelenkarme Aluminium farblos eloxiert. Inkl. Tischklemme. Separater Befestigungswinkel zur Tragsäulenmontage, Farbe: Grau, 89.183.000. Inkl. Netzanschlussleitung 3m; Netzstecker CEE 7/16 (Europlug), BS 1363 und NEMA 1-15P. Eine Entwicklung von Waldmann.

Länge mm	Leistung W	Lichtstrom Im	max. Beleuchtungsstärke lx*	Vorschaltgerät	Montage	Art. Nr.
360	14	1330	2604	100 – 240 V 50 / 60 Hz	-	89.270.000



LED Gelenk-Lupenleuchte

Die Gelenk-Lupenleuchte wird an der Tragsäule oder an einer beliebigen Position der Tischplatte montiert. Mit Ein-/Austaster. Stufenlos dimmbar. Farbtemperatur: neutralweiss 5000 K. Farbwiedergabe: Ra > 80. Armlänge: 823 mm. Ausführung: Gehäuse Kunststoff und Gelenkarme Aluminium farblos eloxiert. Inkl. Tischklemme. Separater Befestigungswinkel zur Tragsäulenmontage, Farbe: Grau, **89.183.000.** Inkl. Netzanschlussleitung 3m; Netzstecker CEE 7/16 (Europluq), BS 1363 und NEMA 1-15P. Eine Entwicklung von Waldmann.

Lupe	Dioptrien	Leistung W	Lichtstrom Im	max. Beleuchtungsstärke lx***	Vorschaltgerät	Art. Nr.
ø 160	3.5	15	-	7070	100 – 240 V 50 / 60 Hz	89.271.000

LED Comfort



LED Arbeitsplatzleuchte

Die Arbeitsplatzleuchte wird am Beuleuchtungsträger (vgl. Seite 139) montiert. Mit Ein-/Ausschalter und Wieland Netzsystemanschluss GST-18. Farbtemperatur: neutralweiss 5000 K. Farbwiedergabe: Ra > 80. Ausführung: PVC Kunststoffgehäuse, weiss. Inkl. Befestigungsmaterial. Exkl. Anschluss- und Verbindungskabel (vgl. Seite 144).

Länge mm	Leistung W	Lichtstrom lm	max. Beleuchtungsstärke lx*	Systemanschluss GST-18	Art. Nr.
450	10	1000	367	Eingang	89.272.000
900	30	3000	1073	Ein-/Ausgang	89.273.000
1500	50	5000	1904	Ein-/Ausgang	89.274.000



LED Seitenleuchte

Die Seitenleuchte wird an der Tragsäule oder an den gelochten Rückwänden montiert. Mit Ein-/Ausschalter und Wieland Netzsystemanschluss GST-18. Farbtemperatur: neutralweiss 5000 K. Farbwiedergabe: Ra > 80. Ausführung: PVC Kunststoffgehäuse, weiss. Inkl. Befestigungsmaterial. Exkl. Anschluss- und Verbindungskabel (vgl. Seite 144).

450	10	1000	367	Eingang	89.275.000
Länge mm	Leistung W	Lichtstrom Im	max. Beleuchtungsstärke lx*	Systemanschluss GST-18	Art. Nr.



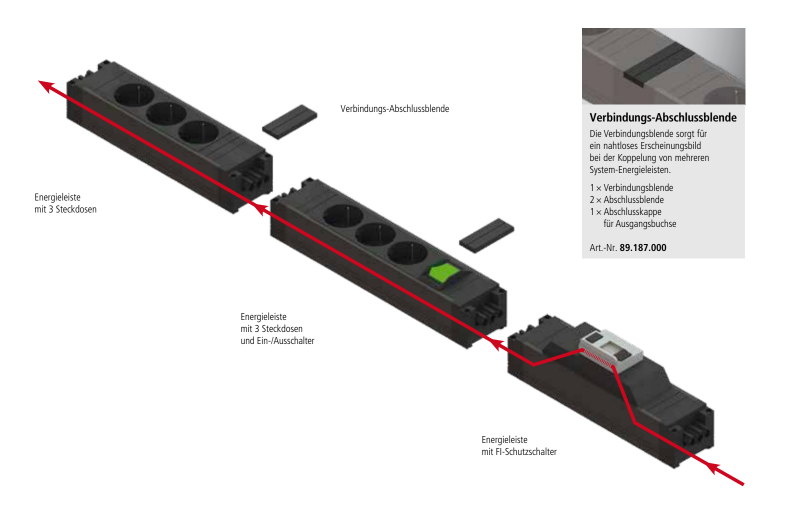
Magnethalterung für Comfort + und Comfort

Praktisches Zubehör um die LISTA Comfort + und Comfort Arbeitsplatzbeleuchtungen via Magnet an oder unter den Schränken zu befestigen. Inhalt: 4 eingefasste Magnete inkl. Befestigungsmaterial.

Art. Nr.

Magnetset 89.262.000







Ein-/Ausgang über Systemstecker 230V (Wieland Systemanschluss GST-18). System-Energieleisten können direkt aneinander gekoppelt werden. CH-Variante mit Thermosicherung 10 A. Ausführung: Kunststoff, schwarz. Inkl. Befestigungsmaterial für Tragsäulenbefestigung. Exklusiv Anschluss-und Verbindungskabel, vgl. Seite 144.



Ausführung	Stecker-Typ	Ein-/Ausschalter	Steckdosen	Art. Nr.
Energieleiste	D / Schuko	-	3	89.174.000
mit Steckdosen 230 V	СН	<u>-</u>	3	89.175.000
	F	<u>-</u>	3	89.176.000
	GB	<u>-</u>	3	89.177.000
Energieleiste	D / Schuko	•***	3	89.178.000
mit Steckdosen 230 V und Ein-/Ausschalter	СН	•***	3	89.179.000
	F	•***	3	89.180.000
	GB	•***	3	89.181.000
Energieleiste mit Fl-Schutzschalter****	via GST-18	-	-	89.182.000

Steckdosenleiste

Ausgelegt für 230 V. CH-Variante mit Thermosicherung 10 A. Ausführung: Kunststoff, schwarz. Inkl. Befestigungsmaterial für Werkbankplatte und Tragsäulenbefestigung. Inklusive Anschlusskabel, Länge 2m.



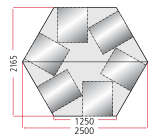
Ausführung	Stecker-Typ	Ein-/Ausschalter	Steckdosen	Art. Nr.
Steckdosenleiste	D / Schuko	•	4	89.170.000
mit Steckdosen 230 V	СН	•	4	89.171.000
	F	•	4	89.172.000
	GB	•	4	89.173.000

6-Eck-Werkbänke und Schraubstöcke









Δrt -Nr

6-Eck-Werkbänke

Mit Multiplexplatte und 6 Schubladenschränken, inkl. Vormontage und Befestigungsmaterial.

Stärke Multiplexplatte	40 mm
Höhe Schubladenschrank	800 mm
Breite Schubladenschrank	564 mm
Tiefe Schubladenschrank	725 mm
Schubladentragkraft	75 kg

27×36 E





mm	mm	mm		[kg]	zahl Schubladen mm		ArtIVI.	
2500	2165	840	Multiplex	1500	4 : 2×100 / 1×200 / 1×300	KEY Lock	89.200.XXX	
2500	2165	840	Multiplex	1500	5 : ${1 \times 50 / 2 \times 100 / \atop 1 \times 150 / 1 \times 300}$	KEY Lock	89.201.XXX	



Energieaufsatz-Modul

in Doppelstock-Ausführung





6-Eck Energie-Aufsatzblenden

Zur Aufnahme von Energiemodulen oder Energieelementen (vgl. Seite 145). Es sind jeweils 6 Aufsatzblenden notwendig, wobei frei zwischen den beiden Varianten gewählt werden kann.

Kanten- länge mm	H 1	Anzahl Energiemodule	Anzahl Energieelemente	ArtNr. 🞇	
620	155	2	-	89.080.XXX	
620	155	1	2	89.081.XXX	





Bei der Bestellung einer Werkbank dieser Doppelseite mit CODE Lock bitte die Endung «C» bzw. für RFID oder AUTO Lock die Endung «F» oder «A» zusätzlich zur Artikelnummer aus der Tabelle angeben (z. B. 78.897.XXX.C).





6-Eck Abdeckplatte

Multiplex 20 mm, inkl. Nuteinfräsung für die Aufnahme und Sicherung der Energie-Aufsatzblenden.

 Kantenlänge mm
 Art.-Nr.

 531
 89.083.000



Schraubstöcke System «Gressel»

Vorwärtsöffnender Schraubstock mit seitlich versetzter Konstruktion für das vertikale Spannen von Rundmaterial bis 4 Zoll. Mit geschützter Vierkantführung, für wartungsfreie Genauigkeit. Dank patentiertem, 90 Grad abwinkelbarem Spannteil unzählige Einsatzmöglichkeiten. Amboss und Sattel als Arbeitshilfen für die optimale Bearbeitung von Rohren und ähnlichen Werkstücken. Ausführung: Sphäroguss, mit zwei austauschbaren, gehauenen Backen, inklusive Befestigungsmaterial. Farbe: Feststehende Elemente Staubgrau, RAL 7037, bewegliche Elemente Kobaltblau, RAL 5013.

Ausführung	Spannweite mm	Backenbreite mm	ArtNr.	
Gressel AX 100	110	100	39.983.000	
Gressel AX 125	135	125	39.984.000	
Gressel AX 160	170	160	39.985.000	

Vormontage Schraubstock «Gressel» und «Heuer»

Vormontage (Bohrungen) exklusive Befestigungsmaterial.

Position Vormontage	ArtNr.	
links	44.131.000	
mitte	44.132.000	
rechts	44.133.000	



Hinweis

Bei Werkbankplatten aus nichtmassivem Holz (z.B. Urphen, Kunstharz) sind Schraubstockunterlagen zwingend erforderlich (auf Anfrage).

Schraubstöcke System «Heuer» Vorwärtsöffnender Schraubstock für das vertikale

Vorwärtsöffnender Schraubstock für das vertikale Spannen von Rundmaterial, zentrisch nachstellbare Führungen, angeschmiedete Rohrspannbacken und stabiler Amboss sowie feste Spannbacken. Keine Verschmutzung und Beschädigung durch bewährte doppelte Prismenführung. Garantiezeit 2 Jahre. Ausführung: gesenkgeschmiedeter Stahl, oberflächengehärtete, feste Spannbacken, Spindel komplett verzinkt, inklusive Befestigungsmaterial. Farbe: Anthrazitgrau, RAL 7016.

Ausführung	Spannweite mm	Backenbreite mm	ArtNr.
Heuer 100120	150	120	44.990.000
Heuer 100140	200	140	44.991.000



Schraubstockschrank auf Anfrage.





Kompaktwerkbänke



Produktion, Werkstatt und Hobby. Durch ihre robuste Bauart und die hohe Materialqualität sind sie ausgesprochen belastbar. So halten sie auch harten Einsatzbedingungen mühelos stand, während variable Unterbauten für ausreichend Stauraum sorgen.





Anzahl

Schubladen mm

Fächer

mit Türen

Fach-

böden

Art.-Nr. 🞇





Platten-

breite

Gehäuse-

breite

mm













in	mm	mm	mm		Schubladen mm	mit Türen	böden	Art. M. W
	1000	640	840	Multiplex	1 : 1 × 150	1×350	1	64.103.XXX
	1000	640	850	Buche	1 : 1 × 150	1×350	1	64.105.XXX
	1000	640	840	Multiplex	4 : 2 × 100 / 2 × 150	-	-	64.106.XXX
	1000	640	850	Buche	4 : 2 × 100 / 2 × 150	-	-	64.108.XXX
	1500	1230	840	Multiplex	4 : 2×75 / 1×150 / 1×200	1×500	2	64.115.XXX
	1500	1230	850	Buche	4 : 2×75 / 1×150 / 1×200	1×500	2	64.117.XXX
in	1500	1230	840	Multiplex	2 : 2 × 150	2×350	2	64.118.XXX
	1500	1230	850	Buche	2 : 2 × 150	2×350	2	64.120.XXX
	2000	1820	840	Multiplex	4 : 3 × 150 / 1 × 200	1×350	3	64.124.XXX
_	2000	1820	850	Buche	4 : 3 × 150 / 1 × 200	1×350	3	64.126.XXX
	2000	1820	840	Multiplex	7 : 5 × 100 / 2 × 150	2×350	2	64.127.XXX
	2000	1820	850	Buche	7 : 5 × 100 / 2 × 150	2×350	2	64.129.XXX
	2000	1820	840	Multiplex	2 : 2 × 150	2×350	2/2*	64.130.XXX
la	2000	1820	850	Buche	2 : 2 × 150	2×350	2 / 2*	64.132.XXX
	2500	2410	840	Multiplex	10 : 4×75 / 4×100 / 2×150	2×500	4	64.133.XXX
	2500	2410	850	Buche	10 : 4×75 / 4×100 / 2×150	2×500	4	64.135.XXX
Г								

Multiplex **10**: $4 \times 75 / 4 \times 100 / 2 \times 150$ 2×500

100 mm

10: $4 \times 75 / 4 \times 100 / 2 \times 150$ 2×500

* mittig zurückgesetzte Fachböden.

4

64.136.XXX

64.138.XXX



3000

3000

2410

2410

Einsatzkästen-Set

Für Fronthöhe mm	ArtNr.		
75	56.160.000		
100, 125	56.161.000		
12 Einsatzkästen:	100 × 200 mm		
6 Einsatzkästen:	100 × 100 mm		



Buche

Trennwand-Set

10 Quertrennwände

840

850

ArtNr. 56.172.000
56 172 000
30.172.000
56.173.000
56.174.000



Trennwand-Set

Für Fronthöhe mm	ArtNr.			
75	56.175.000			
100, 125	56.176.000			
150	56.177.000			
200, 150	56.178.000			
3 Längstrennwände				
4 Quertrennwände	100 mm			
4 Quertrennwände	150 mm			

Kompaktwerkbänke

Mit Multiplex- oder Buchenplatte und Gehäuse.

Starke Multiplexplatte	40 mm
Stärke Buchenplatte	50 mm
Höhe Werkbankunterbau	800 mm
Tiefe Gehäuse/Platte	695/700 mm
Schubladentragkraft	75 kg
Fachbodentragkraft	25 kg

Hinweis

Vorkonfigurierte Werkbänke sind mit verschiedenschliessenden Schlössern ausgestattet. Weitere Plattenausführungen (Urphen, Chromstahl-Blechbelag) auf Anfrage.



Universelle Aufbauten

Das modulare System — universell einsetzbar für alle LISTA Werkbänke und Arbeitsplatzsysteme. Das kompatible Aufbauten-System besticht durch seine variantenreiche Kombinierbarkeit. Nur kompatibel bei Montage auf Tischplatte.



Universelle Aufbauten vgl. S. 132



Einzelteile vgl. S. 154



Hohe Tragfähigkeit bis 1,0 t

Die stabile Konstruktion und hochwertigen Materialien bieten ein solides System. Gesamtlasten bis zu 1,0 t sind somit kein Problem.

Farb-Informationen vgl. Ausklappseite. Bei Bestellung den gewünschten dreistelligen Farbcode (anstelle XXX) einsetzen.



Systemwerkbänke







Art.-Nr. 41.769.050 Gehäuse: Lichtgrau, RAL 7035 Fronten: Grau metallic, NCS S 6502-B (exkl. Schraubstock)

700 mm

H 1 840 / 877 mm

Platton.













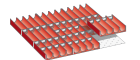


breite mm	Gehäuse mm	H 1		Schubladen mm	Fächer mit Türen	Verstell- böden	ArtNr. 🞇
1250	1116	877	Multiplex	6 : 2×75 / 4×150	1×450	-	41.514.XXX
1250	1116	877	Multiplex	5 : 2×75 / 1 × 100 / 1 × 150 / 1 × 200	1×600	1	41.769.XXX
1500	1116	840	Multiplex	2 : 2×150	2×450	-	41.430.XXX
1500	1116	840	Multiplex	5 : 1×100/3×150/ 1×200	1×450	-	41.438.XXX
2000	1654	840	Multiplex	6 : 6 × 150	2×450	-	41.721.XXX
2000	1654	840	Multiplex	3 : 3×200	1×600	2	41.722.XXX

Δnzahl







Mulden-Sets

Für Fronthöhe mm	ArtNr.
75-300	41.468.000
9 Muldenteile:	4-teilig, Ø 33 mm*
40 Muldenwände:	4-teilig, Ø 33 mm*

^{*} Je nach Lagergut Nutzhöhe der Schublade beachten.



Einsatzkästen-Sets

Für Fronthöhe mm	ArtNr.	
75	41.471.000	
100	41.472.000	
12 Einsatzkästen: 75 × 15		
3 Einsatzkästen:	150 × 150 mm	



Auch in mobiler Ausführung mit zwei Bock-

und zwei Lenkrollen aus Vollgummi mit Fest-

stellern und Schiebegriff erhältlich, Tragkraft

pro Rolle 100 kg. Der Schiebegriff für mobile

stabil aus kunststoffummanteltem Stahlrohr.

Systemwerkbänke ist ergonomisch und

Mobile Werkbank

mit Schiebegriff

Schlitzwände und Trennbleche

Schintzwaniae una	rrennbleche		
Für Fronthöhe mm	ArtNr.		
75	41.477.000		
100	41.478.000		
150-300	41.479.000		
2 Schlitzwände:	30 E		
6 Trennbleche:	9 E		

Systemwerkbänke

Mit Multiplexplatte und Gehä	äuse.
Stärke Multiplexplatte	40 mm
Höhe Gehäuse	680 mm
Lichte Gehäusehöhe	600 mm
Höhe Füsse	120 mm

Alle mobilen Systemwerkbänke sind zusätzlich ausgestattet mit 1 Schiebegriff, 4 Rollenträgern mit 2 Bock- und 2 Lenkrollen mit Feststellern (Vollgummi Ø 125 mm) Höhe Rollenträger

inkl. Rollen 157 mm Tragfähigkeit 400 kg

Hinweis: Vorkonfigurierte Werkbänke sind mit verschiedenschliessenden Schlössern ausgestattet. Weitere Plattenausführungen auf Anfrage.



Universelle Aufbauten

Das modulare System – universell einsetzbar für alle LISTA Werkbänke und Arbeitsplatzsysteme. Das kompatible Aufbauten-System besticht durch seine variantenreiche Kombinierbarkeit.

Hinweis

Nur kompatibel bei Montage auf Tischplatte.

Universelle Aufbauten vgl. S. 132



>>> Einzenene vgl. S. 155

Hinweis

Fronthöhe gleich Höhe der Schubladenfront. Tatsächliche Höhe des Einteilungsmaterials vgl. S. 262-265.

Einteilungsmaterial-Sets exklusive Beschriftungsreiter.



Kompaktwerkbänke | Einzelteile



Kompaktwerbankuntergestell

Zur gleichzeitigen Sicherung aller Schubladen ist das Werkbankgehäuse individuell mit dem Schliesssystem KEY Lock konfigurierbar. Dabei können unterschiedliche Schubladenhöhen und -türen gewählt werden.

 	H 1 800 mm	

B 🔁 für Plattenbreite mm	1000	1500	2000	2500	3000
Untergestelle	ArtNr. 🞇	ArtNr. 🞇	ArtNr. 🞇	ArtNr. 🞇	ArtNr. 💨
ohne Böden	64.300.XXX	64.301.XXX	64.302.XXX	64.303.XXX	64.303.XXX
mit 2 zurückgesetzten Böden	_	_	64.304.XXX	_	_
Gehäuse (B×Tmm)	640×695	1230×695	1820×695	2410×695	2410×695
Lichte Höhe (mm)	500	500	500	500	500
Anzahl Abteile	1	2	3	4	4
+ KEY Lock verschiedenschliessend	64.417.000	64.417.000	64.417.000	64.417.000	64.417.000
Anzahl benötigte Schlösser	1	1	2	2	2
Bodenverankerung					
einhängbar, nachrüstbar	90.177.000	90.177.000	90.177.000	90.177.000	90.177.000
Höhenverstellung					
Nachrüstbar. Höhenverstellbar im 50 mm Raster von 800 – 1050 mm.	64.414.000	64.414.000	64.414.000	64.409.000	64.409.000
Farbe: Anthrazitgrau, RAL 7016	Satz à 4 Stk.	Satz à 4 Stk.	Satz à 4 Stk.	Satz à 6 Stk.	Satz à 6 Stk.



Mulitplexplatten

Multiplex mit Chromstahl-Blechbelag 1.5 mm stark, hinten nach unten gebogen und verschraubt, seitlich offen,

Mehrschichtig verleimte Buchenholzplatte, geschliffen und oberflächenbehandelt, obere Kanten gefast.

Stärke 40 mm

Stärke

40 mm

64.570.000

85.246.000

64.580.000

64.571.000

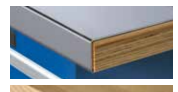
85.247.000

64.581.000

64.572.000

64.573.000

64.574.000*



Multiplexplatte ist sichtbar. **Buchenholzplatte**

Massive verleimte Buchenplatte, geschliffen und oberflächenbehandelt. Längskanten gefast, für hohe mechanische Beanspruchung.

Stärke 50 mm

85.248.000

64.582.000

85.249.000

85.250.000

64.582.000 64.584.000 *2 × 1500 mm mit Stossverbindung



Schublade

Jede Schublade besitzt einen Vollauszug mit 75 kg Tragkraft.

$B \rightarrow \times 1$	Nutzfläche mm	n	500×600
HT	Nutzhöhe mm	Mantelhöhe mm	ArtNr. 🞇
75	60	45	64.400.XXX
100	85	75	64.401.XXX
150	135	125	64.403.XXX
200	185	175	64.404.XXX
250	235	175	64.405.XXX



Fachboden

Verzinkt und höhenverstellbar. Bodenstärke 25 mm, Tragkraft 25 kg.

B →	T	ArtNr.
600	600	64.413.000



Flügeltür

Ausführung: 1-flügelig.

H	B →	Ausführung	ArtNr. 🞇
500	600	links/rechts	64.410.XXX
350	600	rechts	64.411.XXX
350	600	links	64.412.XXX

Bestellhinweise vgl. S. 155





Systemwerkbankuntergestelle

Werkbankunterbauten in kraftschlüssiger Steck- und Schraubverbindung. Aussen- und Innenwände mit Schlitzlochung. Zum Einstecken der Werkbankeinbauten. Mit Zentralverschluss, ohne Zylinder (muss separat bestellt werden). Farbe: Lichtgrau RAL 7035









1250	1500	2000
ArtNr.	ArtNr.	ArtNr.
41.957.020	41.957.020	41.956.020
41.958.020	_	-
1164×600	1164×600	1654×600
600	600	600
2	2	3
41.603.000	41.603.000	41.603.000
1	1	2
	ArtNr. 41.957.020 41.958.020 1164×600 600 2	ArtNr. ArtNr. 41.957.020 41.957.020 41.958.020 — 1164×600 1164×600 600 600 2 2

^{*}Ausstattung: 1 Schiebegriff, 4 Rollenträger mit 2 Block- und 2 Lenkrollen mit Feststellern (Vollgummi Ø 100 mm)



Multiplexplatten

Mehrschichtig verleimte Buchenholzplatte, geschliffen und oberflächenbehandelt, obere Kanten gefast.

Stärke 40 mm

88.613.000

Δrt -Nr

88.614.000

88.615.000



Schubladen

Mit Kugellager, inkl. Führungsschienen. Die Schubladenwände sind innen allseitig mit einem Schlitzraster versehen. Die Fronten sind mit durchgehenden Griffleisten mit integrierten Etikettenleisten und Klarsichtabdeckung versehen.

$B \rightarrow$	× T 🗷 Nut	zfläche mm	459×510	459×510
Η <mark>↑</mark>	Nutz- höhe mm	Mantel- höhe mm	ArtNr. 🗱	ArtNr. 💨
75	60	50	41.598.XXX	41.725.XXX
100	90	75	41.599.XXX	41.726.XXX
150	140	125	41.600.XXX	41.727.XXX
200	190	125	41.601.XXX	41.728.XXX
300	290	125	41.602.XXX	41.729.XXX
Ausführur	ng		stationär	fahrbar
Tragkraft			50 kg	30 kg



Stahlblechtür mit Griffmulde aus Kunststoff. Wahlweise rechts oder links angeschlagen.

H 1	Ausführung	ArtNr. 👋
450	links	41.583.XXX
450	rechts	41.584.XXX
600	links	41.585.XXX
600	rechts	41.586.XXX



Fachböden

Verstellbar im 25:25 mm-Raster, wahlweise im offenen Fach oder hinter Flügeltür einsetzbar. Inkl. Bodenträger. Bodenstärke 25 mm. Ausführung: Stahlblech. Farbe: Verzinkt.

	7
Fachboden	41.587.000
Nutzmass (B×T)	493 × 539 mm

Bestellhinweise

Bei der Auswahl der Schubladen und Flügel-

türen ist die lichte Höhe des Untergestelles massgebend. Die Summe der Fronthöhen (C) muss der lichten Höhe (B) entsprechen.

Kompaktwerkbänke



Systemwerkbänke







Montagewagen





Lochplattenhaken vgl. S. 163

Lagersichtbehälter vgl. S. 162





Einfache Montage

- werkzeugloses Einhängen von Schwenkund Verstellböden sowie Behälterleisten an der Trägersäule
- Rillenmatten und Seitenränder geben die nötige Standsicherheit für das Lagergut



Ergonomische Handhabung

- mit vier Lenkrollen und Stossgriff
- zwei Feststellvorrichtungen zur Fixierung

1 Ständerrahmen fahrbar

Die Montagewagen sind beidseitig bestückbar. Die Tragsäulen ermöglichen ein schraubenloses Einhängen von Rückwänden, Verstellböden wie auch Behälterleisten. Die Montagewagen sind mit 4 Lenkrollen, davon 2 mit Feststellvorrichtung, ausgerüstet. Raddurchmesser 100 mm, Gummi, grau, Tragfähigkeit max. 250 kg. Ausführung: Ständerrahmen bestehend aus Traversen, Boden und Tragsäulen aus Stahlprofil, vierseitig gelocht, Teilung 50 mm. Farbe: gemäss Farbkarte. Rollengehäuse aus Stahlblech verzinktchromatiert.

Stossgriff für Montagewagen

Der Stossgriff wird seitlich an der Tragsäule des Ständerrahmens befestigt, inklusive Befestigungsmaterial. Ausführung: Alurohr schwarz eloxiert mit Kunststoffhalter. Farbe: Schwarz, RAL 9005.

3 Rillenmatte doppelseitig

Ausführung: Gummi, Farbe: grau.

4 Rückwände gelocht

Die Tragsäulen können in der Höhe teilweise oder voll mit Rückwänden bestückt werden. Alle Rückwände sind schraubenlos in die Tragsäulen einhängbar. Rückwände gelocht mit 4-Kant-Lochung 10 x 10 mm, Teilung 38 mm und Schlitzen im Abstand von 380 mm zur Aufnahme von Ablageböden und Dosenhaltern (vgl. Seite 141). Ausführung: Stahlblech. Farbe: gemäss Farbkarte.

5 Behälterleisten

Zur Aufnahme von Lagersichtbehältern der Grössen 2, 3 und 4, schraubenlos in die Tragsäulen einhängbar. Tragkraft max. 15 kg. Ausführung: Stahlblech. Farbe: gemäss Farbkarte.

6 Sicherungswinkel zu Behälterleisten für Montagewagen

Sicherungswinkel zu Behälterleiste. Für den nachträglichen Einbau. Wird an der Behälterleiste befestigt und verhindert ein Aushängen der Lagersichtbehälter aus der Behälterleiste bei Bodenunebenheiten. Inklusive Befestigungsmaterial. Ausführung: Stahlblech. Farbe: gemäss Farbkarte.

7 Verstellböden glatt mit Seitenwand für Montagewagen

Der Seitenrand verhindert das Herausfallen des Transportgutes bei Bodenunebenheiten. Die Verstellböden können wahlweise mit der Anschlagleiste vorne oder hinten eingehängt werden. Mit 2 Konsolen werden die Verstellböden schraubenlos in die Tragsäulen eingehängt, waagerecht oder 15 Grad geneigt. Tragfähigkeit 50 kg. Bodenhöhe 25 mm + 17 mm Anschlagleiste. Jeweils inklusive 2 Konsolen und Sicherung. Ausführung: Stahlblech. Farbe: gemäss Farbkarte.

B → für Modu	Ibreite mm			665	1330
Bestückung	Breite mm	Tiefe mm	Nutzhöhe mm	ArtNr. 🞇	ArtNr. 💨
doppelseitig	715	710	1250	89.938.XXX	-
doppelseitig	1380	710	1250	-	89.941.XXX

Höhe mm		messer nm	ArtNr.	ArtNr.
500		20	89.950.000	89.950.000
Nutzbreite mm	Nutztiefe mm	Nenntiefe mm	ArtNr.	ArtNr.
714	695	710	89.946.000	-
1379	695	710	-	89.949.000
Ausführung	Höhe mm	Nutzbreite mm	ArtNr. 🞇	ArtNr. 🐫
gelocht	350	655	89.037.XXX	-
gelocht	350	1320	-	89.040.XXX

Höhe mm	Nutzbreite mm	ArtNr.			ArtNr.		
85	660	65.234	.XXX		-		
85	1325	-			65.235	.XXX	
Behältergrösse		2	3	4	2	3	4
Anzahl Behälter		6-12	6	4	12-24	12	8
85	660	65.087	.xxx		-		
85	1325	-			65.089	.XXX	

Aushebesicherung	(nro Paar)		90.360.000	90.360.000
glatt	300	1329	-	89.871.XXX
glatt	300	664	89.870.XXX	-
Ausführung	Tiefe mm	Nutzbreite mm	ArtNr. 🞇	ArtNr. 🞇

Sicherheitshinweis

Aufgrund Kippgefahr dürfen nur Verstellböden mit max. Tiefe 300 mm oder Schwenkböden

Prüf- und Kontrollarbeitsplätze







Prüf- und Kontrollarbeitsplätze I vorkonfiguriert



Computerschrank

- Bildschirmaufsatz
- 2 Hardwareschrank
- 3 Rollenträgerpaare



725 mm



stange) Computerschränke

Computer und die dazugehörige Hard- und Software müssen in der Produktion vor Staub, Schmutz und unerlaubtem Zugriff geschützt werden. Mit dem LISTA Computerschrank steht eine sichere und bewährte Lösung zur Verfügung. Ausstattung mit:

- 1 Monitorfach mit Einschwenktür oder rechts anschlagender Flügeltür, jeweils mit Zylinderschloss,
- 1 Verstellboden glatt im Monitorfach mit Einschwenktür,
- 1 arretierbare 75 mm Keyboard-Schublade mit Vollauszug,
- 1 Hardwareschrank mit Flügeltüren inklusive Schliessung, fest eingebauter Stromversorgung, bestehend aus einer 4-fach Steckerleiste (230 V) mit beleuchtetem Schalter, Geräteauszug, Verstellboden glatt,
- 1 eingebauter Ventilator,
- 1 Anschlusskabel, 5 m lang,
- 1 Öffnung in Rückwand mit abnehmbarer Abdeckung,
- 1 Schiebestange (bei mobiler Ausführung)

Computerschränke mit Einschwenktüren

Stationäre und mobile Ausführung: Bei mobilen Ausführungen Rollen aus Nylon, Ø 100 mm, Monitortür nach oben einschwenkbar,

Nutzmass Monitorfach (B \times T \times H): 650 \times 620 \times 605 mm, Grösse Sichtfenster (B \times H): 445 \times 525 mm

ΗT Ausführung/Typ Arbeitshöhe Art.-Nr. 1625 ohne Steckerleiste 880 17.640.XXX CH 880 1625 17.641.XXX D / Schuko 880 17.642.XXX 1625 880 1625 F 17.643.XXX 1625 GB 880 17.644.XXX 1762 ohne Steckerleiste 1020 17.645.XXX 1762 СН 1020 17.646.XXX 1762 D / Schuko 1020 17.647.XXX 1762 1020 17.648.XXX 1762 GB 1020 17.649.XXX 1800 ohne Steckerleiste 1000 17.610.XXX СН 17.611.XXX 1800 1000 1800 D / Schuko 1000 17.612.XXX 1800 1000 17.613.XXX 1800 GB 1000 17.614.XXX 1937 ohne Steckerleiste 1140 17.615.XXX 1937 CH 1140 17.616.XXX 1937 D / Schuko 1140 17.617.XXX 1937 1140 17.618.XXX 1937 GB 1140 17.619.XXX

Computerschränke mit rechts angeschlagener Flügeltür

Stationäre und mobile Ausführung:

- Bei mobilen Ausführungen Rollen aus Nylon, Ø 100 mm
- Monitortür rechts angeschlagen
- Nutzmass Monitorfach / Bildschirmaufsatz (B \times T \times H): $710 \times 325 \times 730$ mm
- Grösse Sichtfenster (B × H): 653.5 × 721 mm





Computerschränke

Computerschränke schützen elektronische Geräte in einer staubigen und schmutzigen Umgebung. Durch einen zentralen Stromzugang ist eine einfache Elektrifizierung der Hardware möglich.



Quality Station

- Qualityschrank*
- 2 Hartlaminatplatte
- Hardwareschrank
- Schubladenschrank
- Stützfuss mit Sichtschutz

*exkl. Verstellboden Art.Nr. **16.808.000**

Art.-Nr. 17.826.020 Lichtgrau, RAL 7035



Geräteauszug Art.-Nr. 🎇

17.825.XXX

2× 36×36 E







passendes Einteilungsmaterial für Schubladen ab Seite 248











D	1434 MM	// /25 mil
ΗΛ	Ausführung/Tyn	Δrheitshöhe

	ohne Steckerleiste,	mm	mm		
1900	ohne Lampe	750	-	1	17.800.XXX
900	СН	750	-	1	17.801.XXX
900	D / Schuko	750	-	1	17.802.XXX
900	F	750	-	1	17.803.XXX
1900	GB	750	-	1	17.804.XXX
900	ohne Steckerleiste, ohne Lampe	750	2×300	-	17.805.XXX
900	СН	750	2×300	-	17.806.XXX
900	D / Schuko	750	2×300	-	17.807.XXX
900	F	750	2×300	-	17.808.XXX
1900	GB	750	2×300	-	17.809.XXX
100	ohne Steckerleiste, ohne Lampe	950	-	1	17.820.XXX
2100	СН	950	-	1	17.821.XXX
100	D / Schuko	950	-	1	17.822.XXX
100	F	950		1	17.823.XXX
2100	GB	950	_	1	17.824.XXX

Schubladen

2100	CH	950	$1 \times 100 / 2 \times 300$	1	17.826.XXX
2100	D / Schuko	950	1×100/2×300	1	17.827.XXX
2100	F	950	1×100/2×300	1	17.828.XXX
2100	GB	950	1×100/2×300	1	17.829.XXX
Inkl. Hu	ıbwagen/Staplersockel, Hö	he 100 mm, Fai	be: Schwarz		
2200	ohne Steckerleiste, ohne Lampe	1050	1×75	1	17.830.XXX
2200	CH	1050	1×75	1	17.831.XXX
2200	D / Schuko	1050	1×75	1	17.832.XXX
2200	F	1050	1×75	1	17.833.XXX
2200	GB	1050	1×75	1	17.834.XXX

 $1 \times 100 / 2 \times 300$

Quality Stations

Ausstattung je nach Modell mit folgenden Systemmodulen:

Qualityschrank

Mit Kunststoff-Rollladen inkl. Zylinderschloss, Anschlusskabel 3 m lang, Hartlaminatplatte als Arbeitsfläche, werkzeuglos eingelegt, Elektrifizierung mit 2-fach und 3-fach Steckdose sowie Kippschalter für die im Gehäusedeckel montierte Leuchte

Hardwareschrank

Mit Flügeltüren inklusive Schliessung, fest eingebauter Stromversorgung, bestehend aus einer 4-fach Steckerleiste (230 V) mit beleuchtetem Schalter, Geräteauszug, Anschlusskabel 5 m lang, arretierbare 75 mm Keyboard-Schublade mit Vollauszug

Schubladenschrank

Mit Vollauszug, Schubladentragkraft 75 kg

Stützfuss

Mit Sichtschutz



Mobilität

Sämtliche Prüf- und Kontrollarbeitsplätze sind auch mobil lieferbar. Damit kann man schnell und effizient auf veränderte Bedürfnisse reagieren.



2100

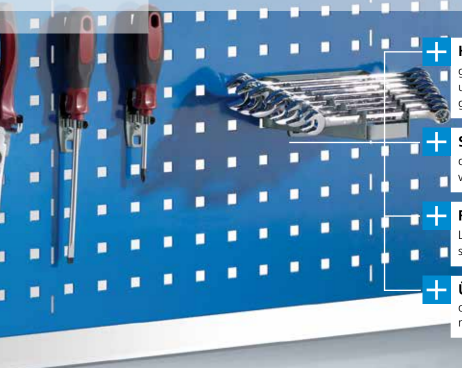
950

ohne Steckerleiste,

ohne Lampe

Lagersichtbehälter und Lochplattenhaken

Lagersichtbehälter und Lochplattenhaken sorgen nicht nur an Werkbänken und Arbeitsplätzen für perfekte Ordnung. Auch an Montagewagen und selbst als Zubehör in Vollwand- und Fachbodenregalen bürgen sie dafür, dass Werkzeuge und Arbeitsmittel übersichtlich gelagert und immer schnell griffbereit sind. Wetten, dass?



Hohe Ausführungsvielfalt

grosse Auswahl an Lochplattenhaken für die effiziente und ordentliche Aufbewahrung von Werkzeugen, Lagersichtbehälter in verschiedenen Farben und Grössen

Schnelle und einfache Montage

durch einfaches Einhängen an alle gelochten Rückwände bzw. Einstellen in Behälterleisten

Robuste Ausführung

Lochplattenhaken aus Stahl, Lagersichtbehälter aus strapazierfähigem Polypropylen

Übersichtliche Beschriftung

der Lagersichtbehälter durch integrierte Beschriftungsmöglichkeit

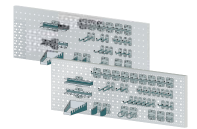
Lagersichtbehälter

Breite, Tiefe und Höhe beziehen sich auf die Aussenabmessungen. Die Lagersichtbehälter sind unempfindlich gegen die meisten Öle, Säuren und Laugen, geräuschdämpfend auf Förderstrecken, bei sachgemässer Anwendung temperaturformbeständig von -20° bis +100° Celsius. Ausführung: Polypropylen.



162 www.lista.com





Lochplattenhaken-Sets

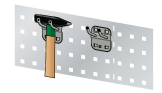
Ausführung	ArtNr.
12-teilig	45.270.000
18-teilig	45.271.000
28-teilig	45.272.000
40-teilig	45.273.000



Werkzeughalter, schräg

Länge mm	ArtNr.
50	45.274.000
100	45.275.000
150	45.276.000

Verkaufseinheit je 5 Stück



Werkzeughalter, schräg doppelt

Länge mm	ArtNr.
35	45.301.000
50	45.302.000
75	45.303.000

Verkaufseinheit je 5 Stück



Magnethalter

35	44.345.000
mm	ArtINI.

Verkaufseinheit je 5 Stück



Schräghaken

3	
Länge mm	ArtNr.

Verkaufseinheit je 5 Stück



Werkzeughalter, senkrecht

Ausführung	Länge mm	ArtNr.
einfach	35	45.278.000
einfach	75	45.279.000
einfach	125	45.280.000

Verkaufseinheit je 5 Stück



Werkzeughalter, senkrecht

Ausführung	Länge mm	ArtNr
doppelt	35	45.281.000
doppelt	50	45.282.000
doppelt	75	45.283.000

Verkaufseinheit je 5 Stück



Werkzeugklemme

Ømm	ArtNr.
6	45.284.000
10	45.285.000
13	45.286.000
16	45.287.000
19	45.288.000

Verkaufseinheit je 5 Stück



Werkzeugklemme grosse Grundplatte

Ømm	ArtNr.
25	45.289.000
28	45.290.000
32	45.291.000

Verkaufseinheit je 5 Stück



Zangenhalter

Breite mm	ArtNr.
35	45.292.000
55	45.293.000
75	45.294.000

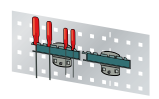
Verkaufseinheit je 5 Stück



Kabelhalter

Ausführung	ArtNr.
150	45.295.000

Verkaufseinheit je 5 Stück



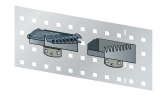
Schraubendreherhalter

für 6 Teile	45.296.000
Ausführung	ArtNr.



Bohrer-/Sechskantschlüsselhalter

Ausführung	ArtNr.
für 14 Teile	45.297.000



Schraubenschlüsselhalter

Ausführung	ArtNr.
für 8 Schlüssel	45.298.000



Sägenhalter

für A Cämon	45.299.000	
für 4 Sägen	43.233.000	

Verkaufseinheit je 2 Stück



Maschinenhalter

Ømm	ArtNr.
40	45.300.000

Verkaufseinheit je 5 Stück

Arbeitsstühle



Ein guter Arbeitsstuhl steigert die Wirtschaftlichkeit Ihres Unternehmens und sorgt für Sicherheit am Arbeitsplatz



164 www.lista.com





Art.-Nr. **69.505.000** mit Rollen, Bezugsmaterial aus Integralschaum



Art.-Nr. **69.500.000** mit Gleitern, Bezugsmaterial aus Buche



Art.-Nr. **69.509.000** mit Gleitern und höhenverstellbarem Fussring, Bezugsmaterial aus Kunstleder

Permanentkontakt-Rückenlehne Sitzhöhenverstellung Rückenlehnenhöhenverstellung

Arbeitsdrehstuhl

Perfektes Einsteigermodell für richtiges Sitzen in der Produktion. Flach auslaufendes, stabiles Fünffuss-Untergestell aus Kunststoff in der Farbe schwarz, wahlweise mit lastabhängig gebremsten Rollen für harte Böden oder mit abriebfesten Bodengleitern ausgestattet. In folgenden Ausführungen erhältlich: Buche Schichtholz, Kunstleder schwarz und Integralschaum schwarz.

	Oberfläche	Integralschaum	Buche	Kunstleder
Untergestell inkl. Polster	Sitzhöhe mm	ArtNr.	ArtNr.	ArtNr.
mit Rollen	440-620	69.505.000	69.503.000	69.504.000
mit Gleitern	440-620	69.502.000	69.500.000	69.501.000
mit Gleitern und höhenverstellbarem Fussring	580-850	69.510.000	69.508.000	69.509.000



Art.-Nr. **69.514.000** mit Rollen, Bezugsmaterial aus Integralschaum



Art.-Nr. **69.513.000** mit Gleitern, Bezugsmaterial aus Integralschaum

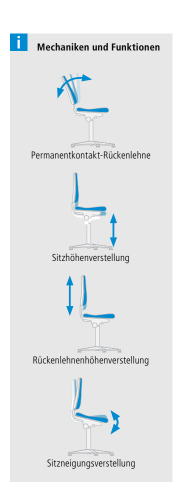


Art.-Nr. **69.515.000** mit Gleitern und höhenverstellbarem Fussring, Bezugsmaterial aus Integralschaum

Arbeitsdrehstuhl mit Soft-Touch Integralschaum

Perfekter Industriestuhl mit besonders angenehmen Sitzkomfort dank dem widerstandsfähigen Soft-Toch Integralschaum. Leicht zu reinigen und beständig gegen sämtliche Desinfektionsmittel. Flach auslaufendes, stabiles Fünffuss-Untergestell aus Kunststoff in der Farbe schwarz, wahlweise mit lastabhängig gebremsten Rollen für harte Böden oder mit abriebfesten Bodengleitern ausgestattet.

	Oberfläche Integralschaum		Buche	Kunstleder
Untergestell inkl. Polster	Sitzhöhe mm	ArtNr.	ArtNr.	ArtNr.
mit Rollen	430-600	69.514.000	-	-
mit Gleitern	430-600	69.513.000	-	-
mit Gleitern und höhenverstellbarem Fussring	580-850	69.515.000	-	-









Art.-Nr. 69.516.000 mit Gleitern

Art.-Nr. 69.520.000 mit Gleitern und Aufstiegshilfe

Arbeitsdrehstuhl mit Wechselpolster

Arbeitsstuhl mit höchsten ergonomischen und funktionellen Eigenschaften für die moderne Industrie. Innovative Stuhl-Polster Kombination im 1+1 System für Nachhaltigkeit, Flexibilität und perfekte Anpassung an den jeweiligen Arbeitsbereich. Flexband aus weichem Kunststoff schützt den Stuhl, sowie dessen Umgebung, in der Farbe «Ocean blue». Massive Stahlkonstruktion mit Aluminiumfusskreuz (Metallteile in schwarz, Kunststoffteile in basaltgrau), wahlweise mit lastabhängig gebremsten Rollen für harte Böden oder mit abriebfesten Bodengleitern ausgestattet.

Untergestell exkl. Polster	Sitzhöhe mm	ArtNr.
mit Rollen	450-620	69.518.000
mit Gleitern	450-620	69.516.000
mit Gleitern und Aufstiegshilfe	590-870	69.520.000

Sitzhöhenverstellung Sitzneigungsverstellung Sitztiefenverstellung Rückenlehnenhöhenverstellung Gewichtsregulierung

Mechaniken und Funktionen

Permanentkontakt-Rückenlehne

Wechselpolster

Art.-Nr. 69.518.000

mit Rollen

Für die verschiedensten Anwendungen steht eine Auswahl von Polster-Materialien zur Verfügung: widerstandsfähige Integralschaum-Polster, die auch mechanischen Belastungen standhalten, pflegeleichtes Kunstleder, das weich und abwaschbar ist, robuste und atmungsaktive Stoff-Polster sowie die Weltneuheit «Supertec» – ein innovativer Bezugsstoff, der die Vorteile von Stoff und Integralschaum in sich vereint.



Atmungsaktiv, komfortabel, weich, strapazierfähig. Farbe: schwarz.



Abwaschbar, pflegeleicht, unempfindlich gegen Öle und Desinfektionsmittel, weich und bequem. Farbe: schwarz.

Art.-Nr. 69.523.000

Integralschaum

Art.-Nr. 69.524.000

Robust, langlebig, abwaschbar, resistent bei Funkenflug, unempfindlich gegen leichte Säuren und Laugen. Farbe: schwarz.

Supertec Komfortabel, weich und bequem, atmungsaktiv, sehr widerstandsfähig, schnittfest, rutschfest, reinigungsfreundlich. Farbe:

Art.-Nr. 69.525.000

Art.-Nr. 69.522.000

166 www.lista.com









Drehhocker

Widerstandsfähiger Hocker mit extra-grosser Sitzfläche von 40 cm Durchmesser für den idealen Einsatz in Industrie und Handwerk. Der umlaufende Polster-Kantenschutz und das stabile Stahlfusskreuz garantieren eine lange Lebensdauer. Für eine komfortable Sitzhöhenverstellung sorgt die praktische Ringauslösung der Gasfeder. Stabiles Fünffuss-Untergestell aus Stahl in der Farbe schwarz. Mit lastabhängig gebremsten Rollen ausgestattet. In folgenden Ausführungen erhältlich: Kunstleder schwarz, Integralschaum schwarz und Buche Schichtholz.

	Oberfläche	Integralschaum	Buche	Kunstleder
Untergestell inkl. Polster	Sitzhöhe mm	ArtNr.	ArtNr.	ArtNr.
mit Rollen	460-630	69.531.000	69.529.000	69.530.000









Art.-Nr. 69.534.000 mit Gleitern und höhenverstellbarem Fussring,

Sitz- und Stehhilfe

Beste Unterstützung für Sitz,- Steh- und Kombiarbeitsplätze. Sicheres Sitzgefühl dank körpergerechter Rückenstütze und rutschhemmender Wave-Sitzoberfläche. Extrem widerstandsfähig, weiches Polster und gute Belüftung. Stabiles Fünffuss-Untergestell aus Kunststoff in der Farbe schwarz. Wahlweise mit lastabhängig gebremsten Rollen für harte Böden oder mit abriebfesten Bodengleitern ausgestattet, Sitzhöhenverstellung und Sitzfläche um 360°drehbar.

	Oberfläche	Integralschaum	Buche	Kunstleder	
Untergestell inkl. Polster	Sitzhöhe mm	ArtNr.	ArtNr.	ArtNr.	
mit Rollen	430-600	69.532.000	-	-	
mit Gleitern	430-600	69.533.000	-	-	
mit Gleitern und höhenverstellbarem Fussring	510-780	69.534.000	-	-	



Stehhilfe

Faszinierende Lösung für fast jede Art der Steh-Arbeit. Sitzfläche besteht aus robustem und rutschfestem Soft-Touch-PU-Schaum (Farbe schwarz), integrierte Komfortgriffe, extrabreiter Komfort-Sitz, stufenlose Sitzhöhenverstellung, Sitzfläche nach links und rechts um 20° schwenkbar, stabiler Standfuss mit brillantsilber beschichteten Aluminium-Oberfläche.

	Oberfläche	Integralschaum
Untergestell inkl. Polster	Sitzhöhe mm	ArtNr.
mit Standfuss	620-850	69.535.000





DIE OPTIMALE ERGÄNZUNG

Mit dem umfangreichen LISTA-Schranksortiment können Sie Ihre Betriebs- und Lagereinrichtung gezielt ergänzen. Die hochwertigen Stahlschränke lassen sich flexibel in unterschiedlichste Arbeitsumgebungen integrieren und individuellen Anforderungen anpassen. Sie eignen sich sowohl für industrielle Zwecke als auch zur Lagerung von Akten & Co. in Büro und Verwaltung. Und natürlich sind auch Ihre persönlichen Gegenstände in einem LISTA-Schrank immer gut aufgehoben.





Für jeden Bedarf die passende Lösung



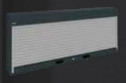
Flügeltürschränke vgl. S. 170



Schiebetürschränke vgl. S. 178



Hängeschränke mit Flügel- oder Schiebetüren** vgl. S. 184



Hängeschränke mit Rollladen vgl. S. 186



Rollladenschränke vgl. S. 188



Vertikalauszugschränke vgl. S. 190



Schwerlastschränke vgl. S. 192



Garderobenschränke vgl. S. 196



Fächerschränke



Akkuladeschränke vgl. S. 204



Laptop- und E-Rollerschrank vgl. S. 210



Akkuladeschränke als E-Bike-Ladestation



Umwelt- und Flüssigkeitsschränke vgl. S. 216



Behälter- und Grossraumschränke*



Feuerwehrschränke*

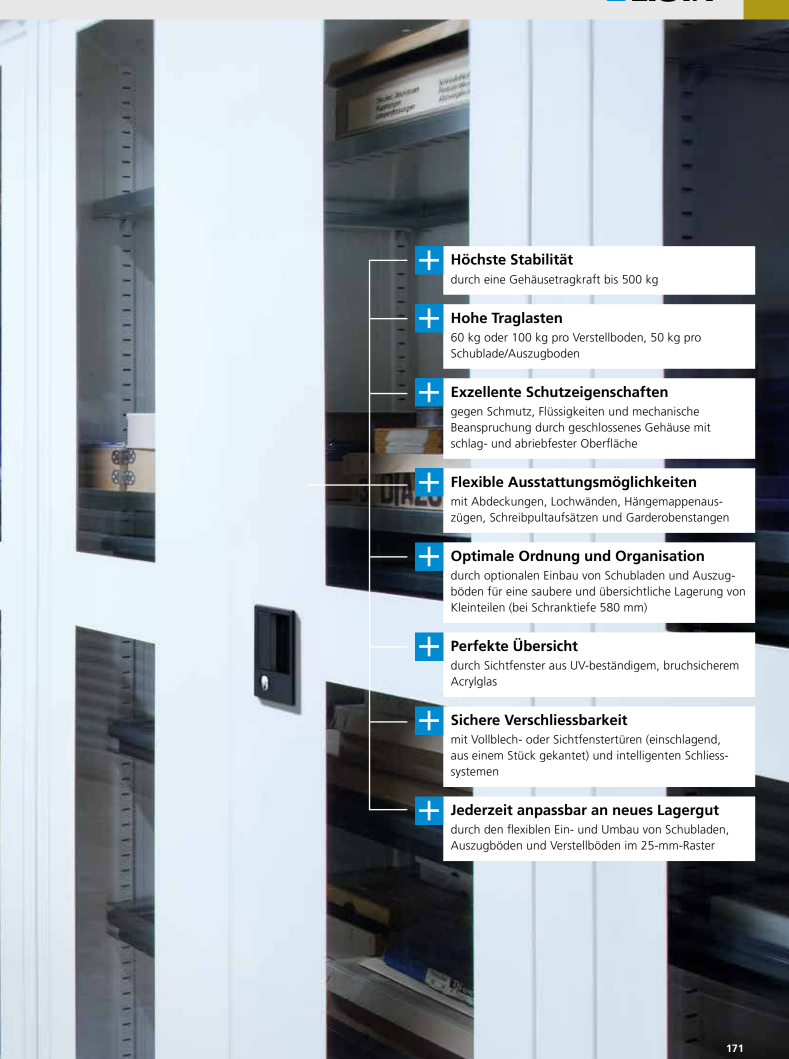


Büroschränke*

Schranksysteme I Flügeltürschränke







Schranksysteme I Flügeltürschränke

Flügeltürschränke

Die Schränke dieser Doppelseite sind je nach Modell ausgestattet mit: Verstellböden verzinkt, 30 mm stark, Tragkraft 60 kg. Auszugböden und Schubladen lackiert, Anthrazitgrau, RAL 7016, Tragkraft 50 kg. Hinweis: Schränke mit Schubladen und Auszugböden werden inkl. Bodenverankerung als Kippsicherung mitgeliefert.





Art.-Nr. **62.203.030.C** Resedagrün, RAL 6011





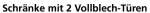








3 →	T	Verstell- böden	Schub- laden	Auszug- böden	kg	Türlagerung	•	ArtNr.
chrä	nke mit	1 Vollble	ch-Tür					
500	400	1	-	-	60	Scharnier	KEY Lock	62.150.XXX
500	500	1	-	-	60	Scharnier	KEY Lock	62.151.XXX
500	580*	1	-	-	60	Scharnier	KEY Lock	58.280.XXX
500	400	2	-	-	60	Scharnier	KEY Lock	62.152.XXX
500	500	2	-	-	60	Scharnier	KEY Lock	62.153.XXX
500	580*	2	-	-	60	Scharnier	KEY Lock	58.283.XXX
500	580*	2	1×95		50/60	Scharnier		58.652.XXX



1000	400	2	-	-	60	Scharnier	KEY Lock	60.460.XXX
1000	500	2	-	-	60	Scharnier	KEY Lock	60.461.XXX
1000	580*	2	-	-	60	Scharnier	KEY Lock	58.656.XXX
1000	580*	2	1×95	-	50/60	Scharnier	KEY Lock	58.658.XXX



Scharnierlagerung

- für den Einbau von Schubladen und Auszugböden sind Türen mit Scharnierlagerung Voraussetzung
- Türen schliessen bündig mit dem Schrankgehäuse ab
- Öffnungswinkel ca. 115 Grad



Ideale Lagerung

Alle Schubladen der Flügeltürschränke lassen sich individuell mit dem LISTA Einteilungsmaterial bestücken und sorgen damit innerhalb der Schubladen für die ordnungsgemässe Lagerung von Kleinteilen.





В	TZ	Verstell- böden	Schub- laden	Auszug- böden	kg	Türlagerung	â	ArtNr. 🞇	
Schränke mit 2 Vollblech-Türen									
750	500	4	-	-	60	Scharnier	KEY Lock	62.155.XXX	
750	580*	4	-	-	60	Scharnier	KEY Lock	62.156.XXX	





LISTA





H 1950 mm





B →	T	Verstell- böden	Schub- laden	Auszug- böden	kg	Türlagerung	6	ArtNr. 🕌	
Schrä	inke mit	t 2 Vollble	ch-Türen						
1000	400	4	-	-	60	Scharnier	KEY Lock	60.418.XXX	
1000	500	4	-	-	60	Scharnier	KEY Lock	60.419.XXX	
1000	580*	4	-	-	60	Scharnier	KEY Lock	58.617.XXX	
1250	400	4	-	=	60	Scharnier	KEY Lock	60.420.XXX	
1250	500	4	-	-	60	Scharnier	KEY Lock	60.421.XXX	
1250	580*	4	-	-	60	Scharnier	KEY Lock	60.471.XXX	
1000	580*	2	3×95	2	50/60	Scharnier	KEY Lock	58.665.XXX	
1000	580*	2	-	4	50/60	Scharnier	KEY Lock	58.662.XXX	





Schränke mit 2 Sichtfenster-Türen

1000	400	4	-	-	60	Scharnier	KEY Lock	62.201.XXX	
1000	500	4	-	-	60	Scharnier	KEY Lock	62.202.XXX	
1000	580*	4	-	-	60	Scharnier	KEY Lock	60.333.XXX	
1250	400	4	-	-	60	Scharnier	KEY Lock	60.583.XXX	
1250	500	4	-	-	60	Scharnier	KEY Lock	60.584.XXX	
1250	580*	4	-	-	60	Scharnier	KEY Lock	60.585.XXX	
1000	580*	2	3×95	2	50/60	Scharnier	KEY Lock	60.417.XXX	
1000	580*	2	-	4	50/60	Scharnier	KEY Lock	60.335.XXX	

^{*} Nachrüstung mit Schubladen und Auszugböden möglich.



Individuelle Einteilungen

- mit Verstellböden, Schubladen und Auszugböden
- Abdeckungen, Lochwände, Hängemappenauszüge, Schreibpultaufsätze und Garderobenstangen optional verfügbar



Flügeltüren mit Sichtfenstern

- für mehr Transparenz im Lager
- Erziehen zur Ordnung

Schranksysteme I Flügeltürschränke





Art.-Nr. 58.445.070 Rubinrot, RAL 3003 (exkl. Einteilungsmaterial)

H 1950 mm, mit Trennwand



B →	T	Verstell- böden	Schub- laden	Auszug- böden	kg	Türlagerung	a	ArtNr. 🞇	
Schrä	nke mit	2 Vollble	ch-Türen	und Trenr	nwand	ł			
1000	500	10	-	-	60	Scharnier	KEY Lock	60.614.XXX	
1000	580	10	-	-	60	Scharnier	KEY Lock	60.615.XXX	





Schränke mit 2 Sichtfenster-Türen und Trennwand

1000	500	10	-	-	60	Scharnier	KEY Lock	60.621.XXX
1000	580*	10	-	-	60	Scharnier	KEY Lock	60.622.XXX
1000	580*	6	6×95	2	50/60	Scharnier	KEY Lock	60.602.XXX

^{*} Nachrüstung mit Schubladen und Auszugböden möglich.



Ideale Lagerung

Alle Schubladen der Flügeltürschränke lassen sich individuell mit dem LISTA Einteilungsmaterial bestücken und sorgen damit innerhalb der Schubladen für die ordnungsgemässe Lagerung von Kleinteilen.

1950 mm, mit Trennwand und Garderobe



1000

B T Garderobenausstattung



Türlagerung



Art.-Nr.



Schränke mit 2 Vollblech-Türen, Trennwand und Garderobe

1 Verstellboden Nutzbreite 982 mm,

3 Verstellböden Nutzbreite 481 mm, 500

1 Garderobenstange

Scharnier

KEY Lock 60.472.XXX

mit 3 Kunststoffhaken



3 Verstellböden Nutzbreite 481 mm,

1000 500 1 Garderobenstange mit 3 Kunststoffhaken Scharnier

KEY Lock 60.611.XXX

Bei der Bestellung eines Schrankes dieser Doppelseite mit **CODE** oder RFID Lock bitte die Endung «C» bzw. «F» zusätzlich zur Artikelnummer aus der Tabelle angeben (z. B. 62.201.XXX.C).













Verstellböden geschlitzt

Verstellböden inklusive 4 Bodenträger. Ausführung: Stahlblech, verzinkt, geschlitzt. Längsseiten um 4×90 Grad gekantet. 30 mm stark, bei Tragfähigkeiten 60 oder 100 kg.



Trennwände für Verstellböden

Zur Unterteilung von Verstellböden. Ausführung: Stahlblech, lackiert. Farbe: Lichtgrau, RAL 7035.



Schubladen und Auszugböden

Vollauszug mit Kugellager, inkl. Führungsschienen. Tragkraft 50 kg. Ausführung: Stahlblech. Farbe: Anthrazitgrau, RAL 7016. Nur kompatibel zu Schränken mit Scharnierlagerung und Tiefe 580 mm.



Untergestell

Robuste Konstruktion aus Stahlrohr 40 × 40 mm, geschlossene Seitenwangen, inkl. Befestigungsmaterial (Verschraubung Schrank mit Sockel). Optional: Sockelblenden, als vorderbzw. rückseitiger Abschluss aufsteckbar. Farbe: Anthrazitgrau, RAL 7016.



Für das komplette Zubehörsortiment fragen Sie uns bitte an.

B für Schrankbreite mm		500 750 1000		1000	1000	1250	
						mit Mittel-Trennwand	
T 7 für Schranktiefe mn	ı	Tragkraft kg	ArtNr.	ArtNr.	ArtNr.	ArtNr.	ArtNr.
Verstellboden							
400		60	58.100.000	58.103.000	58.106.000	58.100.000	58.109.000
400		100	-	-	60.487.000	-	60.488.000
500		60	58.101.000	58.104.000	58.107.000	58.101.000	58.110.000
500		100	-	-	60.407.000	-	60.408.000
580		60	58.102.000	58.105.000	58.108.000	58.102.000	58.111.000
580		100	-	-	60.409.000	-	60.434.000
		Nutzmasse (B×T mm)	480×326/426/506	730×326/426/506	980×326/426/506	480×326/426/506	1230×326/426/506
Trennwand für Verstellk	oden						
400	L 3	11×H 150 mm	58.144.000	58.144.000	58.144.000	58.144.000	58.144.000
500	L 4	11×H 150 mm	58.145.000	58.145.000	58.145.000	58.145.000	58.145.000
580	L 4	90×H 150 mm	58.146.000	58.146.000	58.146.000	58.146.000	58.146.000
Schublade	Η <mark>↑</mark>	Nutzhöhe mm					
580	95	72	62.141.000	62.308.000	58.113.000	62.141.000	57.481.000
580	145	122	-	-	57.471.000	-	57.482.000
		Nutzmasse (B×T mm)	357×459	617×459	867×459	357×459	1117×459
Auszugboden	Η <u></u>	Nutzhöhe mm					
580	53	43	62.142.000	-	58.115.000	62.142.000	-
		Nutzmasse (B×T mm)	357×459		867×459	357×459	
Untergestell*	Η <u></u>						
500	150		-	97.844.000	98.518.000	98.518.000	98.253.000
580	150		··· <u> </u>	98.657.000	98,216,000	98.216.000	97.835.000
	130			30.037.000	30.210.000	30.210.000	

Verschraubung

Die Flügeltürschränke (für Gehäusehöhe 1000 mm) sind für die Verschraubung eines zweiten Schrankes (übereinander) vorbereitet.

98.501.000



Einteilungsmaterial-Sets für Schubladen







Schlitzwände und Trennbleche

Scilitzwanac	and membreene
Für Fronthöhe mm	ArtNr.
95	62.159.000
1 Schlitzwand:	einseitig 21 E
2 Schlitzwände:	27 E
3 Trennbleche:	7 E



Schlitzwände und Trennbleche

Für Fronthöhe mm	ArtNr.
95	62.160.000
1 Schlitzwand:	einseitig 21 E
3 Schlitzwände:	27 E
3 Trennbleche:	5 E
1 Trennblech:	6 E



Einsatzkästen

Für Fronthöhe mm	ArtNr.		
95	62.161.000		
3 Einsatzkästen:	150×150×71 mm		
6 Einsatzkästen:	$150 \times 75 \times 71 \text{ mm}$		
1 Distanzwinkel			







Schlitzwände und Trennbleche

Für Fronthöhe mm	ArtNr.			
95	58.477.000			
145	61.163.000			
1 Schlitzwand:	einseitig 51 E			
5 Schlitzwände:	27 E			
6 Trennbleche:	4×8 E, 1×9 E, 1×10 E			



Schlitzwände und Trennbleche

Für Fronthöhe mm	ArtNr.			
95	58.478.000			
145	61.164.000			
1 Schlitzwand:	einseitig 51 E			
7 Schlitzwände:	27 E			
8 Trennbleche:	7×6 E. 1×9 E			



Einsatzkästen

Für Fronthöhe mm	ArtNr.
95	58.491.000
10 Einsatzkästen:	150×150×71 mm
13 Einsatzkästen:	$150 \times 75 \times 71 \text{ mm}$
1 Distanzwinkel	







Schlitzwände und Trennbleche

Jennez Wanac	and membreene
Für Fronthöhe mm	ArtNr.
95	61.165.000
145	61.186.000
1 Schlitzwand:	einseitig 65 E
6 Schlitzwände:	27 E
7 Trennbleche:	6×9 E, 1×10 E



Schlitzwände und Trennbleche

Für Fronthöhe mm	ArtNr.
95	61.166.000
145	61.187.000
1 Schlitzwand: 8 Schlitzwände: 9 Trennbleche:	einseitig 65 E 27 E 8 × 7 E, 1 × 9 E





Hinweis: Fronthöhe gleich Höhe der Schubladenfront. Tatsächliche Höhe des Einteilungsmaterials vgl. S. 262-265. Einteilungsmaterial-Sets exklusive Beschriftungsreiter.





Schrankgehäuse

Die Gehäuse der Flügeltürschränke bestehen aus hochwertigem Stahlblech und sind in den Ausführungen für ein oder zwei Flügeltüren mit und ohne feste Trennwand verfügbar. Die Teilung 25:25 mm ermöglicht eine individuelle Inneneinrichtung des Schrankes.



Flügeltüren

Die Flügeltüren in Vollblech oder mit Sichtfenster sind aus einem Stück gekantet, einschlagend und mit dem Schrankgehäuse bündig abschliessend. Die Lagerung der Türen ist mit Scharnieren, wobei der Öffnungswinkel ca. 115 Grad beträgt. Die Flügeltüren können wahlweise mit KEY Lock, CODE Lock oder RFID Lock ausgestattet werden.

D / Iui	Schrankbreite mm		500	750	1000	1000	1250
						mit Mittel-Trennwand	
chrankgeh	äuse						
H 1	Lichte Höhe	T	ArtNr. 🞇	ArtNr. 🞇	ArtNr. 🞇	ArtNr. 🞇	ArtNr. 🞇
1000	885	400	57.600.XXX	-	57.612.XXX	-	-
		500	57.601.XXX	-	57.613.XXX	-	-
		580	57.602.XXX	-	57.614.XXX	58.431.XXX	-
1950	1835	400	-	57.609.XXX	57.618.XXX	-	57.627.XXX
		500	-	57.693.XXX	57.619.XXX	-	57.628.XXX
		580	-	57.611.XXX	57.620.XXX	58.433.XXX	57.629.XXX
lügeltüren	exkl. Klappschloss						
•	exkl. Klappschloss						
Η <mark>↑</mark>	Türausführung		ArtNr. 👋	ArtNr. 👋	ArtNr. 🐫	ArtNr. 👯	ArtNr. 🞇
Η <mark>↑</mark>			62.003.XXX	ArtNr. 💨	62.009.XXX	62.009.XXX	ArtNr. 👋
Η <mark>↑</mark>	Türausführung			ArtNr. 🐫 - -			ArtNr. ╬
H 1000	Türausführung Vollblech		62.003.XXX	ArtNr. *** 62.006.XXX	62.009.XXX	62.009.XXX	ArtNr. *** 62.016.XXX
Flügeltüren H 1000 1950	Türausführung Vollblech Sichtfenster		62.003.XXX	- - -	62.009.XXX 62.137.XXX	62.009.XXX 62.137.XXX	- -
H 1000	Türausführung Vollblech Sichtfenster Vollblech Sichtfenster		62.003.XXX	- - -	62.009.XXX 62.137.XXX 62.011.XXX	62.009.XXX 62.137.XXX 62.011.XXX	62.016.XXX
1000 1950 - Klappschl	Türausführung Vollblech Sichtfenster Vollblech Sichtfenster		62.003.XXX	- - -	62.009.XXX 62.137.XXX 62.011.XXX	62.009.XXX 62.137.XXX 62.011.XXX	62.016.XXX
1000 1950 - Klappschl	Türausführung Vollblech Sichtfenster Vollblech Sichtfenster oss erschiedenschliessend		62.003.XXX 62.307.XXX -	- 62.006.XXX	62.009.XXX 62.137.XXX 62.011.XXX 62.012.XXX	62.009.XXX 62.137.XXX 62.011.XXX 62.012.XXX	62.016.XXX



Klappschlösser

Die Standard-Schliessung KEY Lock mit Wechselzylinder erlaubt das einfache Anpassen an bestehende Schliess-systeme. Bei CODE Lock wird der Schlüssel durch eine Zahlenkombination ersetzt. Das LISTA RFID Lock ermöglicht eine automatische und berührungslose Schliessung mithilfe der Radiofrequenzidentifikation.



Schranksysteme I Schiebetürschränke





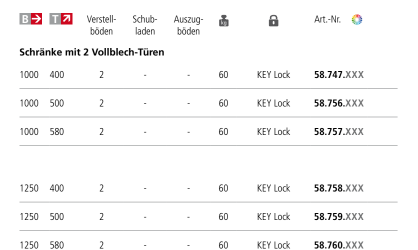


Schranksysteme I Schiebetürschränke mit Vollblech-Türen











Art.-Nr. **58.757.060** Schwarz, NCS S 9000-N



1500 400 60 KEY Lock 58.761.XXX 500 4 60 58.762.XXX 1500 KEY Lock 580* 4 60 KEY Lock 58.763.XXX 1500

Schränke mit 2 Vollblech-Türen und Trennwand



2000	400	4	-	-	60	KEY Lock	58.796.XXX
2000	500	4	-	-	60	KEY Lock	58.764.XXX
2000	580*	4	-	-	60	KEY Lock	58.765.XXX
2000	580*	2	2×95	4	50/60	KEY Lock	58.745.XXX



Schiebetürschränke
Die Schränke dieser Doppelseite sind je
nach Modell ausgestattet mit: Verstellböden
verzinkt, 30 mm stark, Tragkraft 60 kg,
Auszugböden und Schubladen lackiert,
Anthrazitgrau, RAL 7016, Tragkraft 50 kg







Art.-Nr. **58.750.020** Lichtgrau, RAL 7035











www.lista.com

B >	T 7	Verstell- böden	Schub- laden	Auszug- böden	kg	6	ArtNr. 🞇	
Schrä	nke mit	2 Vollble	ch-Türen					
1000	400	4	-	-	60	KEY Lock	58.748.XXX	
1000	500	4	-	-	60	KEY Lock	58.749.XXX	
1000	580	4	-	-	60	KEY Lock	58.750.XXX	
1250	400	4	-	-	60	KEY Lock	58.777.XXX	
1250	500	4	-	-	60	KEY Lock	58.778.XXX	
1250	580	4	-	-	60	KEY Lock	58.779.XXX	

Schrä	Schränke mit 2 Vollblech-Türen und Trennwand						
1000	580*	8	-	-	60	KEY Lock	58.751.XXX
1500	400	8	-	-	60	KEY Lock	58.780.XXX
1500	500	8	-	-	60	KEY Lock	58.781.XXX
1500	580*	8	-	-	60	KEY Lock	58.782.XXX
2000	400	8	-	-	60	KEY Lock	58.783.XXX
2000	500	8	-	-	60	KEY Lock	58.784.XXX
2000	580*	8	-	-	60	KEY Lock	58.754.XXX
2000	580*	4	-	4	50/60	KEY Lock	58.755.XXX



Drehdruck-Zylinderschloss/ KEY Lock

Durch einen verkröpften Riegel in der Schliessung ist ein Aushebeln der Türen unmöglich.



Hohe Laufruhe

Die kugelgelagerten Rollen der Schiebetüren laufen geräuscharm auf den Führungsschienen.

Schranksysteme I Schiebetürschränke mit Sichtfenster-Türen



H 1000 mm







Schra	nke m	it 2 Sichtier	ister-Tur	en una i	rennwa	na
1500	400	Δ	_	_	60	KEY Lock

1500	400	4	-	-	60	KEY Lock	60.715.XXX
1500	500	4	-	-	60	KEY Lock	60.716.XXX
1500	580*	4	-	-	60	KEY Lock	60.717.XXX
2000	400	4	-	-	60	KEY Lock	60.721.XXX
2000	500	4	-	-	60	KEY Lock	60.722.XXX
2000	580*	4	-	-	60	KEY Lock	60.723.XXX
2000	580*	2	2×95	4	50/60	KEY Lock	60.725.XXX



Schiebetüren mit Sichtfenstern

Das UV-beständige Acrylglas ist bruchfest und sorgt für besseren Durchblick am Arbeitsplatz.







B ->	TZ	Verstell- böden	Schub- laden	Auszug- böden	kg	6	ArtNr. 🞇	
Schrä	inke mit	2 Sichtfe	nster-Tür	en und T	rennwar	nd		
1500	400	8	-	-	60	KEY Lock	60.718.XXX	
1500	500	8	-	-	60	KEY Lock	60.719.XXX	
1500	580	8	-	-	60	KEY Lock	60.720.XXX	
2000	400	8	-	-	60	KEY Lock	60.726.XXX	
2000	500	8	-	-	60	KEY Lock	60.727.XXX	
2000	580*	8	-	-	60	KEY Lock	60.728.XXX	
2000	580*	4	-	4	50/60	KEY Lock	60.729.XXX	



Schiebetürschränke

Die Schränke dieser Doppelseite sind je nach Modell ausgestattet mit: Verstellböden verzinkt, 30 mm stark, Tragkraft 60 kg, Auszugböden und Schubladen lackiert, Anthrazitgrau, RAL 7016, Tragkraft 50 kg





Verstellböden geschlitzt

Verstellböden inklusive 4 Bodenträger. Ausführung: Stahlblech, verzinkt, geschlitzt. Längsseiten um 4 × 90 Grad gekantet. 30 mm stark, bei Tragfähigkeiten 60 oder 100 kg.



Trennwände für Verstellböden

Zur Unterteilung von Verstellböden. Ausführung: Stahlblech, lackiert. Farbe: Lichtgrau, RAL 7035.



Schubladen und Auszugböden

Vollauszug mit Kugellager, inkl. Führungsschienen. Tragkraft 50 kg. Ausführung: Stahlblech. Farbe: Anthrazitgrau, RAL 7016. Für Schranktiefe 580 mm.

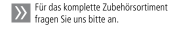


Untergestell

Robuste Konstruktion aus Stahlrohr 40 × 40 mm, geschlossene Seitenwangen, inkl. Befesti-gungsmaterial (Verschraubung Schrank mit Sockel). Optional: Sockelblenden, als vorderbzw. rückseitiger Abschluss aufsteckbar. Farbe: Anthrazitgrau, RAL 7016.

B für Schrankbrei	ite mm		1000	1000	1250	1500	2000
				mit Mittel-Trennwand		mit Mittel-Trennwand	mit Mittel-Trennwan
T 🗾 für Schranktiefe mm		Tragkraft kg	ArtNr.	ArtNr.	ArtNr.	ArtNr.	ArtNr.
Verstellboden							
400		60	58.106.000	58.100.000	58.109.000	58.103.000	58.106.000
400		100	60.487.000	-	60.488.000	-	60.487.000
500		60	58.107.000	58.101.000	58.110.000	58.104.000	58.107.000
500		100	60.407.000	-	60.408.000	-	60.407.000
580		60	58.108.000	58.102.000	58.111.000	58.105.000	58.108.000
580		100	60.409.000	-	60.434.000	-	60.409.000
		Nutzmasse (B×T mm)	980×326/426/506	480×326/426/506	1230×326/426/506	730×326/426/506	980 × 326/426/506
Trennwand für Verstellbo	oden						
400	L 31	1×H 150 mm	58.144.000	58.144.000	58.144.000	58.144.000	58.144.000
500	L 41	1×H 150 mm	58.145.000	58.145.000	58.145.000	58.145.000	58.145.000
580	L 49	0×H 150 mm	58.146.000	58.146.000	58.146.000	58.146.000	58.146.000
Schublade	Η <mark>↑</mark>	Nutzhöhe mm					
580	95	72	58.113.000	62.141.000	-	62.308.000	58.113.000
580	145	122	57.471.000	-	-	-	57.471.000
		Nutzmasse (B×T mm)	867×459	357×459		617×459	867×459
Auszugboden	Η <mark>↑</mark>	Nutzhöhe mm					
580	53	43	58.115.000	62.142.000	-	-	58.115.000
		Nutzmasse (B×T mm)	867×459	357×459			867×459
	Η <mark>↑</mark>						
Untergestell*			98.518.000	98.518.000	98.253.000	57.277.000	97.103.000
Untergestell* 500	150		90.310.000				
-	150 150		98.216.000	98.216.000	97.835.000	97.457.000	97.133.000







^{*} Je nach Ausführung ist eine Boden-

Schranksysteme I Hängeschränke mit Flügel- oder Schiebetüren



LISTA-Hängeschränke eignen sich optimal als zusätzliche Lagerfläche für Kleinteile, Unterlagen und mehr. Dabei lässt sich Ihr Lagergut ergonomisch und bequem auf Sichthöhe erreichen. Also einfach an die Wand montieren und schon ist alles so, wie es sein soll: aufgeräumt.



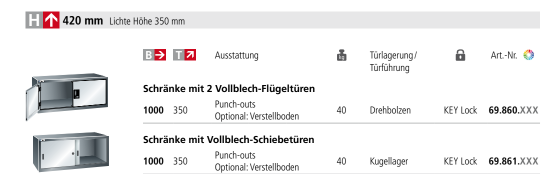


Art.-Nr. 69.861.200 Hängeschränke mit Schiebetüren, Höhe 420 mm, RAL 7016



Hängeschränke

Flügeltüren einschlagend, mit verstärkten Kanten für erhöhte Steifigkeit, mit Drehbolzen, Öffnungswinkel 110 Grad. Schiebetüren aus einem Stück gekantet, geräuscharme kugelgelagerte Schiebetürführung. Gehäuse inkl. Punch-outs für Elektrifizierung der Schränke. Optional erhältlich sind Verstellböden (Verstellraster 25 mm). Kabelfach jeweils unter Einlegeboden. Sockelhöhe: 35 mm.









B → T 7	Ausstattung	kg	Türlagerung / Türführung	6	ArtNr. ╬
Schränke mit	2 Vollblech-Flügeltüren				
1000 350	Punch-outs 1 Verstellboden	40/80	Drehbolzen	KEY Lock	69.865.XXX

40/80



Verstellboden für Hängeschrank

Schränke mit Vollblech-Schiebetüren Punch-outs

1 Verstellboden

Breite: 1000 mm. Tragkraft: 40 kg.

1000 350

Art.-Nr. 69.883.XXX



Kugellager

Abdeckklappen-Set

KEY Lock 69.866.XXX

Passgenaue Klappe und Kabelkragen für Punch-outs. Lieferung: 2 Klappen, klappbar. 1 Kabelkragen

Art.-Nr. **69.869.000**





Klappschloss KEY Lock

- Standard-Schliessung für Flügeltüren mit Wechselzylinder
- ermöglicht das einfache Anpassen an bestehende Schliesssysteme

Drehdruck-Zylinderschloss / **KEY Lock**

- Schliesssystem f
 ür Schiebet
 üren
- ein Aushebeln durch den verkröpften Riegel ist unmöglich



Hohe Laufruhe

kugelgelagerte Rollen der Schiebetüren laufen geräuscharm auf den Führungsschienen



Kabeldurchführung

- durch die Punch-outs kann der Schrank mit den Energieleisten elektrifiziert werden, vgl. Seite 147
- Punch-outs sind auf dem Deckel und Boden vorhanden
- unter dem Einlegeboden befindet sich Raum für die Kabelverlegung



Schranksysteme I Hängeschränke mit Rollladen





Hängeschränke mit Rollladen aus Aluminium

Diese Schrankart eignet sich bestens für das sichere Aufhängen von Werkzeugen. Dank der platzsparenden Rollladenaufwicklung kann ein Maximum an Nutztiefe von 215 mm erreicht werden, welches auch erlaubt, gängige Mappen zu versorgen. Darüber hinaus kann dieser Schrank optional mit einem integrierten Kabelkanal ausgestattet werden, um die Energiemodule (vgl. S. 145) aufzunehmen. Für eine direkte Befestigung auf der Arbeitsplatte, kann dieser Schrank (in der Höhe 1050 mm) auch ohne Boden bestellt werden



Art.-Nr. **69.851.200** Hängeschrank mit Alu-Rollladen, RAL 7016

Rollladenschrank

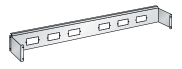
Aluminiumrollladen mit Federzug-Aufwicklung bewirkt eine grosse Nutztiefe (215 mm) und eine sichere Bedienung (Eigenhemmung). Robuste Gehäusestahlkonstruktion in Verbindung mit dem Aluminiumrollladen bildet eine stabile und sichere Aufbewahrung. Punch-outs für Elektrifizierung vorgesehen. Lochrückwand zur Nutzung von Lochwandhaken (vgl. S. 163), mit 4-kant-Lochung 10×10 und Teilung 38 mm.



Ausführung	Befestigung	B ->	T	H	ArtNr. 🞇
mit Boden	an Tragsäule via Lochrückwand	1500	250	800	69.850.XXX
mit Boden	an Tragsäule via Lochrückwand	2000	250	800	69.851.XXX



	0	1 22	кд	AIL-III.
Verstellboden	1500	175	20	69.854.XXX
optional	2000	175	20	69.855.XXX



Energiekanal-Set

Integrierte Kabelkanallösung. Ausgelegt für die Montage im Rollladenschrank. Energiekanal kann mit den Energiemodulen bestückt werden, siehe S. 145

für B →	für Energie- module	ArtNr.
1500	6×	89.022.XXX
2000	8×	89.023.XXX



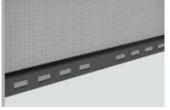
Gehäuse

- robuste Stahlkonstruktion
- Ausführung mit Boden als Hängeschrank oder als Alternative ohne Boden als Aufsatzschrank, vgl. Seite 121



Griffleiste

- integrierte Griffleiste
- Schliessmechanik hat keinen Einfluss auf
- Verschliessung mit KEY-Lock, auf Anfrage auch Gleichschliessung möglich



Energiekanal

- optional integrierter Energiekanal
- mit Energiemodulen konfigurierbar (vgl. Seite 144)



Verstellboden

- optionaler Verstellboden
- Verstellraster: 25 mm

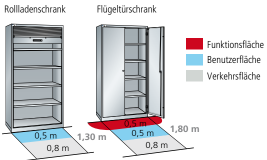
Schranksysteme | Rollladenschränke





Rollladenschränke

Die Schränke dieser Seite sind je nach Modell ausgestattet mit: Verstellböden verzinkt, 30 mm stark, Tragkraft 60 oder 100 kg, Auszugböden und Schubladen lackiert, Anthrazitgrau, RAL 7016, Tragkraft 50 kg, Rollladen aus PVC, Farbe ähnlich Lichtgrau, RAL 7035









2

2	-	4	50/60	KEY Lock	58.403.XXX
2	2×95	3	50/60	KEY Lock	58.406.XXX
2	1×95	4	50/60	KEY Lock	58.405.XXX

50/60

50/60

KEY Lock

KEY Lock

2

2

 1×95



Verstellböden geschlitzt

Verstellböden inklusive 4 Bodenträger. Ausführung: Stahlblech, verzinkt, geschlitzt. Längsseiten um 4×90 Grad gekantet. 30 mm stark, bei Tragfähigkeiten 60 oder 100 kg.

Trennwände für Verstellböden

Zur Unterteilung von Verstellböden. Ausführung: Stahlblech, lackiert. Farbe: Lichtgrau, RAL 7035.

Schubladen und Auszugböden

Vollauszug mit Kugellager, inklusive Führungsschienen. Tragkraft 50 kg. Ausführung: Stahlblech. Farbe: Anthrazitgrau, RAL 7016.

Untergestell

Robuste Konstruktion aus Stahlrohr 40 × 40 mm, geschlossene Seitenwangen, inkl. Befestigungsmaterial (Verschraubung Schrank mit Sockel). Optional: Sockelblenden, als vorderbzw. rückseitiger Abschluss aufsteckbar. Farbe: Anthrazitgrau, RAL 7016.

T 7 für Schranktiefe mm Tragkraft kg Art.-Nr. Verstellboden 580 60 58.108.000 580 100 60.409.000 Nutzmasse (B×T mm) 980 × 506

Trennwand für Verst	tellboden		
580	L 490)×H 150 mm	58.146.000
Schublade	H	Nutzhöhe mm	
580	95	72	58.113.000
580	145	122	57.471.000
		Nutzmasse (B×T mm)	867×459
Auszugboden	H	Nutzhöhe mm	58.115.000
580	53	43	
		Nutzmasse (B×T mm)	867×459
Untergestell	H		
580	150		98.216.000



Direkter Zugriff auf das gesamte Lagergut

Der leichtgängige und einhändig bedienbare Rollladen bleibt ohne Arretierung auf jeder Höhe stehen.



Schliessleiste

Art.-Nr.

58.401.XXX

58.402.XXX

58.404.XXX

Die stabile Schliessleiste aus Metall ist aus Sicherheitsgründen mit einem Klemmschutz



Schiebegriff-Zylinderschloss/

Durch den auswechselbaren Zylinder ist es möglich, die Schliessung je nach Bedürfnis anzupassen.







Einteilungsmaterial vgl. S. 176



Sockelblende, H 150 mm

97.986.000

^{*} Nachrüstung mit Schubladen und Auszugböden möglich.

Schranksysteme I Vertikalauszugschränke



Vertikalauszugschränke von LISTA ermöglichen eine platzsparende Lagerung von Werkzeugen, Arbeitsmaterialien und mehr auf engstem Raum. Die Auszüge sind beidseitig nutzbar und wahlweise erhältlich mit Lochwänden oder Böden zur Aufnahme von Lagersichtkästen, Werkzeugen, Dokumenten und LISTA-Werkzeughaltern zur NC-Lagerung. Das Ergebnis: Maximaler Lagerplatz auf minimaler Standfläche. Das nennen wir effizient.





Art.-Nr. **85.799.010** Fronten Lichtblau, RAL 5012 (exkl. Sichtlagerkästen)

Vertikalauszugschränke

Alle Schränke dieser Seite sind je nach Modell ausgestattet mit:

Frontblenden $3 \times B$ 307 mm bzw. $4 \times B$ 230 mm, Auszügen mit Traglast 200 kg, Lochwänden mit 4-Kant-Lochung 10 × 10 mm, Teilung 38 mm





Die Verstellböden in zwei verfügbaren Breiten bieten eine optimale Stellfläche für das Lagergut.

Verstellböden



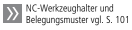
NC-Lagerung

Die schonende und platzsparende Lagerung der Werkzeuge ist in Vertikalauszügen stehend in Wechselrahmen möglich.



Lochwände

Ausziehbare Lochwände dienen zur flexiblen Aufnahme des Lagerguts durch ein vielfältiges Hakensortiment.



Lochwandhaken, Lagersichtbehälter ygl. S. 162

200 opro Auszug





B > 1000 mm





Ausstattung	Auszüge	kg		ArtNr. 👋
Schrank mit Frontblenden für NC-Lagerung				
3 oder 4 Auszüge à 4 Werkzeugrahmen für LISTA NC-Werkzeughalter (vgl. Seite 102),	3	200	KEY Lock	82.979.XXX
Nutzmasse: B 291/210×T 554 mm, Aufnahmelänge für NC-Werkzeughalter = 554 mm	4	200	KEY Lock	82.980.XXX



Schrank mit Frontblenden und Verstellböden 3 oder 4 Auszüge à 4 Verstellböden glatt, 3 200 KEY Lock 85.792.XXX Nutzmasse: B 291/210×T 584×H 25 mm 4 200 KEY Lock 85.799.XXX



Schrank mit Frontblenden und Lochwänden 3 oder 4 Auszüge mit Lochwänden, 3 KEY Lock 85.798.XXX 200 H 1700 ×T 612 mm beidseitig nutzbar 200 KEY Lock 85.791.XXX





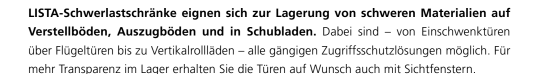
B > 1000 mm



	H	

Ausstattung	Auszüge	kg	•	ArtNr. ╬
Schrank mit 2 Flügeltüren und Lochwänden				
3 oder 4 Auszüge mit Lochwänden,	3	200	KEY Lock	85.789.XXX
H 1700×T 560 mm beidseitig nutzbar, Türlagerung in Scharnieren, Öffnungswinkel 115 Grad				
	4	200	KEY Lock	85.788.XXX

Schranksysteme I Schwerlastschränke





durch eine Gehäusetragkraft bis 1500 kg

Hohe Traglasten

160 kg pro Verstellboden, 200 kg pro Schublade/ Auszugboden

Überzeugende Sicherheit

durch Einzelschubladensperre gegen Kippgefahr bei Schwerlastschränken mit Einschwenktüren

Höchster Bedienkomfort

durch schnellen Zugriff auf das gesamte Lagergut insbesondere bei einschwenkbaren Türen oder leichtgängigen Rollladen mit bedienerfreundlichem Schiebegriff

Sichere Verschliessbarkeit

mit Einschwenktüren, Flügeltüren oder Rollladen und intelligenten Schliesssystemen wie CODE/RFID Lock

Exzellente Schutzeigenschaften

gegen Schmutz, Flüssigkeiten und mechanische Beanspruchung durch geschlossenes Gehäuse mit schlag- und abriebfester Oberfläche

Perfekte Übersicht

durch Sichtfenster aus UV-beständigem, bruchsicherem Acrylglas

Jederzeit anpassbar an neues Lagergut

durch den flexiblen Ein- und Umbau von Schubladen, Auszugböden und Verstellböden im 25-mm-Raster

Volle Kompatibilität mit LISTA-Schubladenschränken und Schubladenregalen durch einheitliches Mass

vgl. S. 38 bzw. 84









Art.-Nr. **59.542.010** Lichtblau, RAL 5012

Art.-Nr. **59.543.070** Rubinrot, RAL 3003 (exkl. Einteilungsmaterial)

Schwerlastschränke mit Einschwenktüren

Die Schränke sind ausgestattet mit: Verstellböden verzinkt, 33 mm stark, Auszugböden und Schubladen lackiert generell Grau, NCS 4502-B. Einschwenktüren aus einem Stück gekantet, wahlweise aus Vollblech oder mit Sichtfenstern. In Scharnierbügel gelagert, Schwenkbereich 90 Grad, der Überstand der Türen im offenen Zustand beträgt 85 mm. Eine Kippsicherung wird durch die Einzelschubladensperre gewährleistet. Schliessungen KFY Lock. CODE Lock oder RFID Lock möglich



Einschwenktüren

- verschwinden beim Öffnen im Gehäuse für einen möglichst freien Zugriff (Überstand der Türen nur 85 mm)
- aus einem Stück gekantet
- wahlweise aus Vollblech oder mit Sichtfenstern
- in Scharnierbügel gelagert, Schwenkbereich 90 Grad
- Schliessung mit KEY Lock, CODE Lock oder RFID Lock



Schränke mit 2 Sichtfenster-Einschwenktüren



Schubladen und Auszugböden

- mit Vollauszug
- Tragfähigkeit bis 200 kg



Robustes Gehäuse

 verschweisste Stahlblechkonstruktion mit integriertem Tragsäulensystem



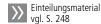
-	4	-	160	Scharnier- bügel	KEY Lock	59.540.XXX
2×75 / 1×150	2	2	160/200	Scharnier- bügel	KEY Lock	59.542.XXX

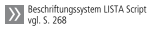


Bei der Bestellung eines Schrankes dieser Doppelseite mit **CODE** oder **RFID Lock** bitte die Endung **«C»** bzw. **«F»** zusätzlich zur Artikelnummer aus der Tabelle angeben (z. B. **98.081**.XXX**.C**).











Schranksysteme I Schwerlastschränke vorkonfiguriert



Art.-Nr. 98.091.100 Signalblau, RAL 5005



Art.-Nr. 98.086.050 Grau metallic, NCS S 6502-B

Schwerlastschränke mit Flügeltüren

Die Schränke sind ausgestattet mit: Verstellböden verzinkt, 35 mm stark, Auszugböden und Schubladen lackiert generell Grau, NCS 4502-B. Flügeltüren aus einem Stück gekantet, wahlweise aus Vollblech oder mit



2×150

Schränke mit 2 Sichtfenster-Flügeltüren

-	4	-	160	Dreh- bolzen	KEY Lock	98.082.XXX
1 × 100 / 1 × 150	3	-	160/200	Dreh- bolzen	KEY Lock	98.086.XXX
2 × 100 / 2 × 150	2	1	160/200	Dreh- bolzen	KEY Lock	98.094.XXX

Flügeltüren

- aus einem Stück gekantet
- wahlweise aus Vollblech oder mit Sichtfenstern
- mit Drehbolzenlagerung, Öffnungswinkel ca. 115 Grad
- Schliessung mit KEY Lock, CODE Lock oder RFID Lock
- Bei der Bestellung eines Schrankes dieser Doppelseite mit **CODE** oder RFID Lock bitte die Endung «C» bzw. «F» zusätzlich zur Artikelnummer aus der Tabelle angeben (z. B. 98.081.XXX.C)

Schwerlastschränke mit Rollladen

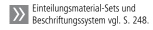
Die Schränke sind ausgestattet mit: Verstellböden verzinkt, 35 mm stark, Auszugböden und Schubladen lackiert generell Grau, NCS 4502-B. Der leichtgängige PVC-Rollladen bleibt in jeder Höhe ohne Arretierung stehen. Farbe: alufarben, die Schliessleiste ist farbvariabel mit Schliessung KEY Lock.





Rollladen

- gerade bei engen Raumverhältnissen
- bleibt ohne Arretierung auf jeder Höhe
- Farbe alufarben, Schliessleiste farbvariabel
- Schliessung mit KEY Lock









54×27 E	B 😝 × T 🗷	1100 × 641	1146 × 690
H		1950	1950
	Lichte Höhe (mm)	1790 / 1640	1830
	für Ausführung	Flügeltüren Rollladen	Einschwenk- türen
Gehäuse		ArtNr. *	ArtNr. % 59.544.XXX
Flügeltüren exkl. Klappschloss			
Vollblech		62.031.XXX	=
Sichtfenster		62.032.XXX	=
Einschwenktüren exkl. Klappschloss			
Vollblech		-	59.532.XXX
Sichtfenster		-	59.535.XXX
+ Klappschloss			
KEY Lock verschiedenschliessend		49.060.000	49.060.000
CODE Lock		49.085.000	49.085.000
RFID Lock		49.086.000	49.086.000
Rollladen exkl. Zylinderschloss		98.097.XXX	-
+ Schiebegriffzylinderschloss		62.062.000	-

Schubladen

Schubladen verschiedenster Fronthöhen lassen sich in beliebiger Reihenfolge in das gleiche Gehäuse einbauen. Die Schubladen-Wände sind innen allseitig mit einem Schlitzraster in Einheiten (E) von 17 mm versehen, was eine individuelle Unterteilung ermöglicht. Farbe: Grau, NCS 4502-B.

sperre gewährleistet, gilt nur für Einschwenktüren.

H 1	Nutzhöhe mm	Mantelhöhe mm	ArtNr.	ArtNr.
Schubladen				
75	57.5	49	85.700.080	85.700.080
100	82.5	76	85.701.080	85.701.080
150	132.5	126	85.702.080	85.702.080
200	182.5	176	85.703.080	85.703.080
Nutzfläche B×	Tmm		918×459	918×459
Tragkraft kg			200	200

Auszugböden

Für die Lagerung von schweren Einzelteilen und Vorrichtungen. Passgenaue, variable Höhenmontage von 25: 25 mm im Schrankgehäuse. Durch die eingelegten Lamellen kann das Lagergut flächenbündig mit der Griffleiste gelagert und herausgezogen werden. Ausführung: Stahlblech. Farbe: Grau, NCS 4502-B. Lamellen sind aus Stahlblechprofil, sendzimirverzinkt.

Auszugboden	85.704.080	85.704.080
Nutzfläche B×Tmm	918×459	918×459
Höhe mm	75	75
Tragkraft kg	200	200

05 304 000

Verstellböden geschlitzt oder glatt

Verstellböden inklusive 4 Bodenträger. Verstellboden geschlitzt mit hinterem Anschlag. Ausführung: Stahlblech, verzinkt. Längsseiten um 4×90 Grad gekantet. Schlitzteilung: 50 mm. Tragfähigkeit: 160 kg.

Verstellboden	98.098.000	59.545.000	
Nutzfläche B×Tmm	967 × 549	966×500	
Höhe mm	35	33	
Tragkraft kg	160	160	
Ausführung	glatt	geschlitzt	

	Nutzhöhe mm	Bodenabstand OK – OK * mm		
Trennwände	179	225	_	59.415.000
	329	375	-	59.416.000

^{*} Abstand Verstellböden Oberkante-Oberkante

Trennwände für Verstellböden

Zur Unterteilung von 2 übereinander eingehängten Verstellböden geschlitzt. Die Höhe der Trennwände ist vom Abstand der Verstellböden abhängig. Ausführung: Stahlblech. Farbe: Lichtgrau, RAL 7035.

Untergestell

Robuste Konstruktion aus Stahlrohr 40 × 40 mm, geschlossene Seitenwangen, inkl. Befestigungsmaterial (Verschraubung Schrank mit Sockel). Optional: Sockelblenden, als vorder- bzw. rückseitiger Abschluss aufsteckbar. Farbe: Anthrazitgrau, RAL 7016.

Untergestell, H 150 mm	97.588.000	59.412.000
Sockelblende	98.246.000	62.888.000

Schranksysteme I Garderobenschränke







Schranksysteme I Garderobenschränke



Art.-Nr. 94.424.080 Taubengrau, NCS S 4502-B

Garderobenschränke

1-flügelig für 1 Abteil verschliessend

Ausstattung je Abteil

- 1-flügelige Vollblech-Tür einschlagend, Oberfläche glatt oder mit Lochfeld zur zusätzlichen Belüftung (1 Abteil verschliessend),
- 1 Hutboden

- 1 Kleiderstange mit je 3 verschiebbaren Kleiderhaken
- 1 Handtuchhalter

Abteilbreite: 300 oder 400 mm

Lichte Höhe: 1280 mm/300 mm (Hutboden)









ПППП

11111

titi

		Abteilbreite		300 mm		400	mm
B -> Schrankb	reite mm		600	900	1200	800	1200
T 7 500 mm		Anzahl Abteile	2	3	4	2	3
H	6	Türausführung	Art. Nr. 🞇	Art. Nr. 🛚 👯	Art. Nr. 🛚 🐫	Art. Nr. 🞇	Art. Nr. 🛚 🐫
1700 mm	KEY Lock	glatt	94.414.XXX	94.405.XXX	94.417.XXX	94.420.XXX	94.411.XXX
ohne Unterbau KI	KEY Lock	gelocht	94.531.XXX	94.534.XXX	94.537.XXX	94.543.XXX	94.546.XXX
1800 mm	KEY Lock	glatt	94.426.XXX	94.429.XXX	94.432.XXX	94.438.XXX	94.441.XXX
mit Sockel, 100 mm	KEY Lock	gelocht	94.552.XXX	94.555.XXX	94.558.XXX	94.564.XXX	94.567.XXX
1850 mm	KEY Lock	glatt	94.447.XXX	94.450.XXX	94.453.XXX	94.459.XXX	94.462.XXX
mit Füssen, 150 mm	KEY Lock	gelocht	94.573.XXX	94.576.XXX	94.579.XXX	94.585.XXX	94.588.XXX





Akkuladeschränke mit Garderoben finden Sie auf S. 210.





Garderobenschränke

1-flügelig für 2 Abteile verschliessend

Ausstattung je Abteil

- 1-flügelige Vollblech-Tür einschlagend, Oberfläche glatt oder mit Lochfeld zur zusätzlichen Belüftung (2 Abteile verschliessend),
- 1 Hutboden
- 1 Kleiderstange mit je 3 verschiebbaren Kleiderhaken
- 1 Handtuchhalter

ΗΛ

1700 mm ohne Unterbau

1800 mm mit Sockel, 100 mm

1850 mm

mit Füssen, 150 mm

Abteilbreite: 300 mm

B > Schrankbreite mm

Lichte Höhe: 1280 mm/300 mm (Hutboden)

KEY Lock

KEY Lock

KEY Lock

KEY Lock

KEY Lock

KEY Lock

Abteilbreite

Anzahl Abteile

Türausführung

glatt

glatt

glatt

gelocht

gelocht

gelocht





600

2

Art. Nr. 🞇

94.302.XXX

94.320.XXX

94.308.XXX

94.326.XXX

94.314.XXX

94.332.XXX

300 mm



1200

4

94.305.XXX

94.323.XXX

94.311.XXX

94.329.XXX

94.317.XXX

94.335.XXX

Art. Nr.



Durchdachtes Belüftungssystem

- Belüftungsschlitze am Gehäusedeckel stirnseitig sowie am Gehäuseboden zur permanenten Zirkulation der Luft im Schrank
- Türausführungen mit individuellem Lochbild auf Anfrage



Luftkanal

Geruchsbeseitigung durch hohe Luftwechselrate und verbesserte Trocknung dank bauseitiger Zwangsbelüftung. Luftkanal auf Anfrage.

Garderobenschränke

2-flügelig für 2 Abteile verschliessend

Ausstattung je Abteil

- 2-flügelige Vollblech-Tür einschlagend, Oberfläche glatt oder mit Lochfeld zur zusätzlichen Belüftung (2 Abteile verschliessend),
- 1 Huthoden
- 1 Kleiderstange mit je 3 verschiebbaren Kleiderhaken
- 1 Handtuchhalter

Abteilbreite: 300 oder 400 mm

Lichte Höhe: 1280 mm/300 mm (Hutboden)



ohne Unterbau (für Untergestelle)







mit Sockel



Schrägdach

Garderoben mit Schrägdach verhindern die ungewollte Benutzung des Schrankdachs als Ablagefläche. Schrägdach auf Anfrage.



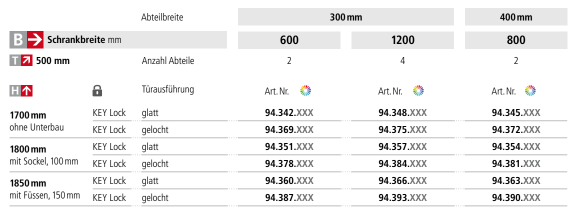
Umfangreiches Zubehör

Zu unseren Garderobenschränken erhalten Sie auf Wunsch Sitzbänke, Schuhablagen, Namens- und Nummernschilder, Handtuchhalter



Einfache Reinigung durch Sockel

Der geschlossene Sockel bildet einen Abschluss zum Boden und ermöglicht eine einfache Reinigung der Umkleidebereiche.





Vielseitige Schliesssysteme

Zylinderschlösser, Zahlenkombinationsschlösser, Pfandschlösser, Schliesssysteme für Vorhängeschlösser und Schliessanlagen sowie CODE/RFID Locks sind auf Anfrage lieferbar.

Bei der Bestellung eines Garderobenschrankes dieser Doppelseite mit Verschlussvorrichtung für Vorhängeschloss bitte die Endung «V» bzw. für Sicherheits-Drehknopfverschluss die Endung «D» zusätzlich zur Artikelnummer aus der Tabelle angeben (z. B. 94.429.XXX.V)



Schranksysteme I Garderobenschränke doppelstöckig



Art.-Nr. **94.489.080** Taubengrau, NCS S 4502-B

Doppelstöckige Garderobenschränke

Ausstattung je Abteil:

- 1-flügelige Vollblech-Tür einschlagend, Oberfläche glatt oder mit Lochfeld zur zusätzlichen Belüftung (1 Abteil verschliessend),
- 1 Kleiderstange mit je 3 verschiebbaren Kleiderhaken
- 1 Handtuchhalter

Abteilbreite: 300 oder 400 mm

Lichte Höhe: 790 mm (für Fach oben und unten)









		Abteilbreite		300 mm		400	mm
B -> Schrankb	reite mm		600	900	1200	800	1200
T 2 500 mm		Anzahl Abteile	2×2	3×2	4×2	2×2	3×2
H	a	Türausführung	Art.Nr. 🐫	Art. Nr. 🔲	Art. Nr. 🛚 👯	Art.Nr. 🞇	Art. Nr. 🛚 🐫
1700 mm	KEY Lock	glatt	94.468.XXX	94.471.XXX	94.474.XXX	94.480.XXX	94.483.XXX
ohne Unterbau	KEY Lock	gelocht	94.594.XXX	94.597.XXX	94.600.XXX	94.606.XXX	94.609.XXX
1800 mm	KEY Lock	glatt	94.489.XXX	94.492.XXX	94.495.XXX	94.501.XXX	94.504.XXX
mit Sockel, 100 mm	KEY Lock	gelocht	94.615.XXX	94.618.XXX	94.621.XXX	94.627.XXX	94.630.XXX
1850 mm mit Füssen, 150 mm	KEY Lock	glatt	94.510.XXX	94.513.XXX	94.516.XXX	94.522.XXX	94.525.XXX
	KEY Lock	gelocht	94.636.XXX	94.639.XXX	94.642.XXX	94.648.XXX	94.651.XXX







B > Schrankbreite mm

600

800

900

98.617.000

1200

98.231.000



Untergestell einseitig oder doppelseitig, Höhe 150 mm

Verschweisste Stahlkonstruktion mit Winkelprofilen und verstellbaren Kunststoff-Füssen für Niveauausgleich. Farbe: Anthrazitgrau, RAL 7016. Hinweis: doppelseitig (für 2 Schränke, Rücken an Rücken)

Untergestell, H 150 mm

1000	doppelseitig	94.264.000	94.265.000	94.266.000	94.267.000
500	einseitig	94.252.000	94.253.000	94.254.000	94.255.000
T 7 mm	Ausführung	Art. Nr.	Art. Nr.	Art. Nr.	Art. Nr.



Untergestell einseitig oder doppelseitig, Höhe 400 mm

Verschweisste Stahlkonstruktion und verstellbare Kunststoff-Füsse für Niveauausgleich. Ausführung: einseitig (für 1 Schrank) oder doppelseitig (für 2 Schränke, Rücken an Rücken). Zur Aufnahme von Schuhablagen (fest oder klappbar). Farbe: Anthrazitgrau, RAL 7016.

Untergestell, H 400 mm

T 🗾 mm	Ausführung	Art. Nr.	Art. Nr.	Art. Nr.	Art. Nr.
500	einseitig	97.110.000	97.473.000	97.143.000	97.111.000
1000	doppelseitig	97.108.000	98.444.000	97.870.000	97.109.000
Schuhablage	!				
T 7 mm	Ausführung	Art. Nr.	Art.Nr.	Art. Nr.	Art. Nr.
230	fest	97.156.000	97.472.000	97.144.000	97.157.000

98.683.000



Sitzbankuntergestell einseitig oder doppelseitig für Einzelaufstellung

Stahlkonstruktion mit verstellbaren Kunststoff-Füssen für Niveauausgleich. 2 Sitzlatten, 35 × 105 mm aus Kunststoff, WPC-Profil für bessere Feuchtreinigung, hohe Stabilität. Farbe: Anthrazitgrau, RAL 7016. **Hinweis:** doppelseitig (für 2 Schränke, Rücken an Rücken). Sitzbanktiefe: 300 mm.

98.230.000

Sitzbankuntergestell, H 435 mm

hochklappbar

T 7 mm	Ausführung	Art. Nr.	Art. Nr.	Art. Nr.	Art. Nr.
500	einseitig	94.946.000	94.947.000	94.948.000	94.949.000
1000	doppelseitig	94.950.000	94.951.000	94.952.000	94.953.000



Schuhablage fest oder hochklappbar

Mit Einhängekonsolen werkzeuglos in die Untergestelle einhängbar. Erforderliche Anzahl: pro Garderobenschrank 1 Stück. Farbe: Einhängekonsolen Anthrazitgrau, RAL 7016; Schuhablagen galvanisiert und Anthrazitgrau, RAL 7016. Sitzbanktiefe: 300 mm.

Schuhablage

230

Ausführung	Art. Nr.	Art. Nr.	Art. Nr.	Art. Nr.
fest	94.954.000	94.955.000	94.956.000	94.957.000
Ständerabstand mm	310	510	610	910
Ablagelänge mm	336	536	636	936
hochklappbar	94.966.000	94.967.000	94.968.000	94.696.000
Ständerabstand mm	310	510	610	910
Ablagelänge mm	285	485	585	885
	fest Ständerabstand mm Ablagelänge mm hochklappbar Ständerabstand mm	fest 94.954.000 Ständerabstand mm 310 Ablagelänge mm 336 hochklappbar 94.966.000 Ständerabstand mm 310	fest 94.954.000 94.955.000 Ständerabstand mm 310 510 Ablagelänge mm 336 536 hochklappbar 94.966.000 94.967.000 Ständerabstand mm 310 510	fest 94.954.000 94.955.000 94.956.000 Ständerabstand mm 310 510 610 Ablagelänge mm 336 536 636 hochklappbar 94.966.000 94.967.000 94.968.000 Ständerabstand mm 310 510 610



Sitzbankuntergestell für Reihenaufstellung auf Anfrage

Bei der Übergabe eines Aufstellungsplans können die Untergestelle in Reihenkonstruktion ein- bzw. doppelseitig **preisgünstig** angeboten werden. Des Weiteren reduziert sich der Reinigungsaufwand durch eine geringe Anzahl an Fussstützen.



Untergestell doppelseitig, Höhe 400 mm mit Schuhablagen

201 www.lista.com

Schranksysteme I Fächerschränke











Fachtüren

Verschiedene Fachtüren, z.B. mit Sichtfenstern oder Briefeinwurfschlitz, auf Anfrage



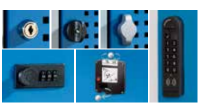
Schrägdach-Aufsatz

Mit einem schrägen Aufsatz wird verhindert, dass der Deckel als ungewollte Ablagefläche benutzt wird, zudem wird der Reinigungsaufwand reduziert.

Lüftungsschlitze und Etikettenrahmen

Die hochwertigen Vollblech-Türen bieten eine sehr hohe Stabilität und sind ausserdem mit einem Etikettenrahmen ausgestattet. Für die optimale Belüftung sorgen ein oberes und ein unteres Lochfeld.





Vielseitige Schliesssysteme

Zylinderschlösser, Zahlenkombinationsschlösser, Pfandschlösser, Schliesssysteme für Vorhänge-schlösser und Schliessanlagen sind lieferbar. Weitere Schliessungen wie CODE/RFID Lock auf Anfrage.



hängeschloss bitte die Endung «V» bzw. für Sicherheits-Drehknopfverschluss die Endung «D» zusätzlich zur Artikelnummer aus der Tabelle angeben (z. B. 11.525.XXX.V).

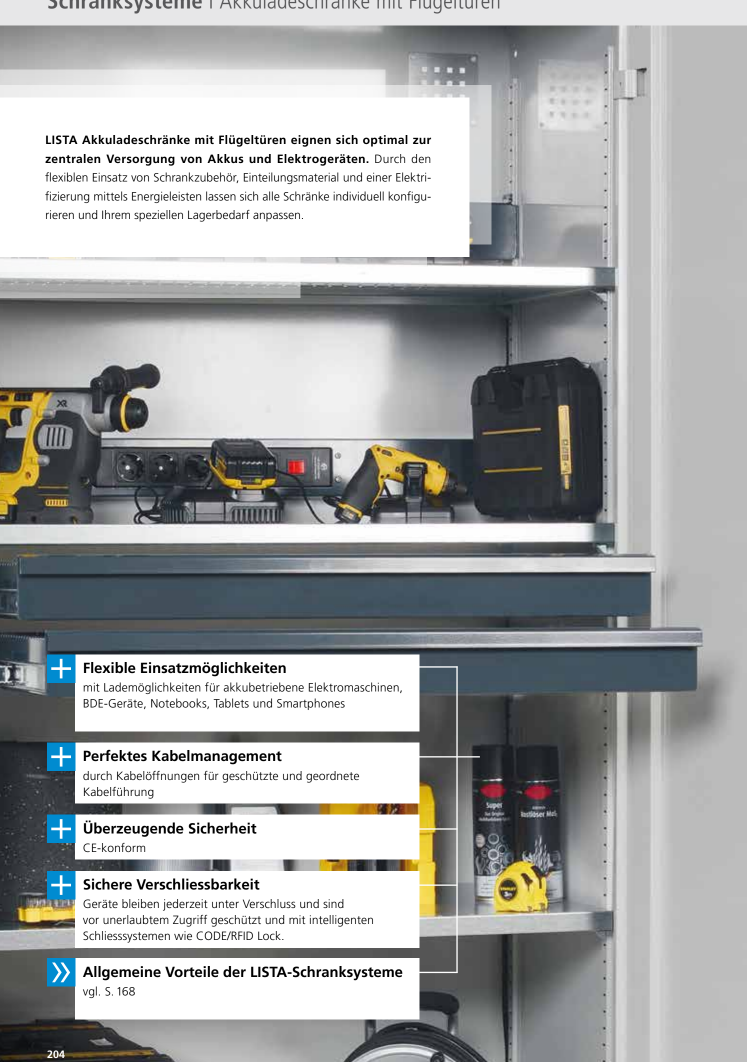
				Fachbreite		300 mm			400 mm	
				Lichte Fachbreite		240 mm			340 mm	
T 7 50	00 mm	$B \rightarrow sc$	chrankbreite mm		610	905	1200	415	810	1205
H	H ↑ Fach		An	zahl Fächer ↔	2	3	4	1	2	3
mit Sockel H 150 mm	Lichte Fachhöhe	Anzahl Fächer	6		Art. Nr. 👋	Art. Nr. 🛚 🐫	Art. Nr. 🛚 🐫	Art. Nr.	Art. Nr. 🞇	Art. Nr.
1095 mm	300 mm 280 mm	3	KEY Lock		-	11.513.XXX	-	-	-	=
1395 mm	300 mm 280 mm	4	KEY Lock		11.507.XXX	11.515.XXX	-	-	-	-
1695 mm	300 mm 280 mm	5	KEY Lock		11.509.XXX	11.517.XXX	11.521.XXX	-	-	-
1795 mm	400 mm 380 mm	4	KEY Lock		11.501.XXX	11.503.XXX	11.505.XXX	11.525.XXX	11.527.XXX	11.529.XXX
1995 mm	300 mm 280 mm	6	KEY Lock		11.511.XXX	11.519.XXX	11.523.XXX	-	-	-
Schrägdach	naufsatz, H 50	/ 200 mm			97.315.000	97.316.000	97.317.000	97.318.000	97.319.000	97.320.000
für werksseit	ige Montage de	er Aufsätze			97.558.000	97.558.000	97.558.000	97.558.000	97.558.000	97.558.000

FARBEN: Bei vorkonfigurierten Schränken Gehäuse in Lichtgrau, RAL 7035.



203

Schranksysteme I Akkuladeschränke mit Flügeltüren





Akkuladeschränke mit Flügeltüren

Die Schränke sind je nach Modell ausgestattet mit: **Verstellböden** verzinkt, 30 mm stark, Tragkraft 60 kg. **Schubladen** lackiert, Anthrazitgrau (RAL 7016), Tragkraft 50 kg. **Energieleisten** mit Ein-/Aus-Schalter und 4 bzw. 5 Steckdosen 230 V.



Art.-Nr. **62.955.020** Vollblech-Flügeltüren, Lichtgrau (RAL 7035)



Art.-Nr. **62.976.020** Sichtfenster-Flügeltüren, Lichtgrau (RAL 7035)



Art.-Nr. **62.959.020** Vollblech-Flügeltüren, Lichtgrau (RAL 7035)



Flügeltüren mit Sichtfenster

- für mehr Transparenz im Lager
- Erziehen zur Ordnung



B > 1000 mm T	7 580 mm H 1950 mm					Vollbl	echtüren	Sichtfenstertüren
Anzahl Energieleisten	Montageposition Energieleisten	Verstell- böden	Schub- laden	kg	Tür- lagerung	6	Art. Nr. 👋	Art.Nr. 👋
Ausführung D / Schuko								
1×5-fach (230V)	an Seitenwand	4	-	60	Scharnier	KEY Lock	62.954.XXX	62.972.XXX
2×5-fach (230V)	an Seitenwand	4	_	60	Scharnier	KEY Lock	62.955.XXX	62.973.XXX
1 × 5-fach (230 V)	an Rückwand/Energiekanal	4	_	60	Scharnier	KEY Lock	62.956.XXX	62.974.XXX
2 × 5-fach (230V)	an Rückwand/Energiekanal	4	_	60	Scharnier	KEY Lock	62.957.XXX	62.975.XXX
2 × 5-fach (230V)	an Rückwand/Energiekanal	3	2×95	60/50	Scharnier	KEY Lock	62.959.XXX	62.977.XXX
2×5-fach (230V), FI/LS**	an Rückwand/Energiekanal	4	_	60	Scharnier	KEY Lock	62.958.XXX	62.976.XXX
Ausführung CH								
1 × 4-fach (230V)*	an Seitenwand	4	_	60	Scharnier	KEY Lock	62.966.XXX	62.984.XXX
2×4-fach (230V)*	an Seitenwand	4	_	60	Scharnier	KEY Lock	62.967.XXX	62.985.XXX
1×4-fach (230V)*	an Rückwand/Energiekanal	4	_	60	Scharnier	KEY Lock	62.968.XXX	62.986.XXX
2×4-fach (230V)*	an Rückwand/Energiekanal	4	_	60	Scharnier	KEY Lock	62.969.XXX	62.987.XXX
2×4-fach (230V)*	an Rückwand/Energiekanal	3	2×95	60/50	Scharnier	KEY Lock	62.971.XXX	62.989.XXX
2×4-fach (230V)*, FI/LS**	an Rückwand/Energiekanal	4	_	60	Scharnier	KEY Lock	62.970.XXX	62.988.XXX
Ausführung F								
1 × 5-fach (230V)	an Seitenwand	4	_	60	Scharnier	KEY Lock	62.960.XXX	62.978.XXX
2 × 5-fach (230V)	an Seitenwand	4	_	60	Scharnier	KEY Lock	62.961.XXX	62.979.XXX
1 × 5-fach (230V)	an Rückwand/Energiekanal	4	_	60	Scharnier	KEY Lock	62.962.XXX	62.980.XXX
2 × 5-fach (230V)	an Rückwand/Energiekanal	4	_	60	Scharnier	KEY Lock	62.963.XXX	62.981.XXX
2×5-fach (230V)	an Rückwand/Energiekanal	3	2×95	60/50	Scharnier	KEY Lock	62.965.XXX	62.983.XXX
2×5-fach (230V), FI/LS**	an Rückwand/Energiekanal	4	_	60	Scharnier	KEY Lock	62.964.XXX	62.982.XXX
Ausführung GB								
1×5-fach (230V)	an Seitenwand	4	_	60	Scharnier	KEY Lock	57.145.XXX	57.151.XXX
2 × 5-fach (230V)	an Seitenwand	4	_	60	Scharnier	KEY Lock	57.146.XXX	57.152.XXX
1 × 5-fach (230V)	an Rückwand/Energiekanal	4	_	60	Scharnier	KEY Lock	57.147.XXX	57.153.XXX
2 × 5-fach (230V)	an Rückwand/Energiekanal	4	_	60	Scharnier	KEY Lock	57.148.XXX	57.154.XXX
2×5-fach (230V)	an Rückwand/Energiekanal	3	2×95	60/50	Scharnier	KEY Lock	57.150.XXX	57.156.XXX
2×5-fach (230V), FI/LS**	an Rückwand/Energiekanal	4	_	60	Scharnier	KEY Lock	57.149.XXX	57.155.XXX

^{*} mit 1-fach Thermosicherung

^{**} FI = Fehlerstrom-Schutzschalter (16 A / 30 mA), LS = Leitungsschutzschalter (CH = 10 A, D/F = 16 A)



1000

1250



Schrankgehäuse

inkl. Gummitülle für geschützte Kabeldurchführung und perforierte Gehäuse-Rückwand (Punch-Out) für den optionalen Lüfter-Einbau.

T	H	Türlagerung	ArtNr. 🞇	ArtNr. 🞇	ArtNr. 🞇
500 mm	1000 mm	Scharnier	-	62.779.XXX	-
500 mm	1950 mm	Scharnier	62.792.XXX	62.780.XXX	62.794.XXX
580 mm	1000 mm	Scharnier	-	62.777.XXX	=
580 mm	1950 mm	Scharnier	62.793.XXX	62.778.XXX	62.795.XXX



Punch-out

perforierte Gehäuserückwand für den optionalen Einbau eines Lüfters



Flügeltüren

2 Türen exkl. Klappschloss (muss separat bestellt werden)

	H	Türlagerung	ArtNr. 👋	ArtNr. 🐫	ArtNr. 🞇
Vollblech	1000 mm	Scharnier	-	62.009.XXX	-
Vollblech	1950 mm	Scharnier	62.006.XXX	62.011.XXX	62.016.XXX
Sichtfenster	1000 mm	Scharnier	-	62.137.XXX	-
Sichtfenster	1950 mm	Scharnier	-	62.012.XXX	62.017.XXX



Scharnierlagerung

- für den Einbau von Schubladen und Auszugböden sind Türen mit Scharnierlagerung Voraussetzung
- Türen schliessen bündig mit dem Schrankgehäuse ab
- Öffnungswinkel ca. 115 Grad



Verstellboden

inkl. 4 Bodenträger. Ausführung: Stahlblech, verzinkt, geschlitzt. Längsseiten um 4×90 Grad gekantet. 30 mm stark, bei Tragfähigkeiten 60 oder 100 kg.

T 7 für Schranktiefe	kg	ArtNr.	ArtNr.	ArtNr.
500 mm	60	58.104.000	58.107.000	58.110.000
500 mm	100	-	60.407.000	60.408.000
580 mm	60	58.105.000	58.108.000	58.111.000
580 mm	100	-	60.409.000	60.434.000
	Nutzmasse (B×Tmm)	730×425/506	980 × 425/506	1230 × 425/506



KEY Lock

Art.-Nr. **49.060.000** verschiedenschliessend



Trennwand für Verstellboden

Schubladen und Auszugböden

zur Unterteilung von Verstellböden. Ausführung: Stahlblech, lackiert. Farbe: Lichtgrau, RAL 7035.

T 7 für Schranktiefe		ArtNr.	ArtNr.	ArtNr.
500 mm	B 411 × H 150 mm	58.145.000	58.145.000	58.145.000
580 mm	B 490 × H 150 mm	58.146.000	58.146.000	58.146.000



CODE Lock

Art.-Nr. **49.085.000**



Vollauszug mit Kugellager, inklusive Führungsschienen. Tragkraft 50 kg. Ausführung: Stahlblech. Farbe: Anthrazitgrau, RAL 7016. **Nur kompatibel zu Schränken mit Scharnierlagerung und Tiefe 580 mm.**Art.-Nr. Art.-Nr. Art.-Nr. Art.-Nr.



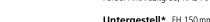
Schublade, FH 95 mm 62,308,000 58.113.000 57.481.000 580 mm Nutzmasse ($B \times T \times H mm$) $617 \times 459 \times 72$ 867×459×72 $1117 \times 459 \times 72$ Schublade, FH 145 mm 57.471.000 57.482.000 580 mm $867 \times 459 \times 122$ $1117 \times 459 \times 122$ Nutzmasse ($B \times T \times H mm$) Auszugboden, FH 53 mm 58.115.000 580 mm 867×459×43 Nutzmasse ($B \times T \times H mm$)



RFID Lock Art.-Nr. **49.086.000**

Untergestell

Robuste Konstruktion aus Stahlrohr 40x40 mm, geschlossenen Seitenwangen. Inklusive Befestigungsmaterial (Verschraubung Schrank mit Sockel). Optional: Sockelblenden, als vorder- bzw. rückseitiger Abschluss aufsteckbar. Farbe: Anthrazitgrau, RAL 7016.



. Ha 511450	ArtNr.	ArtNr.	ArtNr.
Untergestell*, FH 150 mm			
500 mm	97.844.000	98.518.000	98.253.000
580 mm	98.657.000	98.216.000	97.835.000
	-111111		
Sockelblende, H 150 mm	57.238.000	97.986.000	62.806.000





Energieleisten

Mit Ein-/Aus-Schalter und Steckdosen 230 V exkl. Befestigungsset, Anschluss- und Verbindungskabel

Тур	Ausführung	ArtNr.
D / Schuko	4-fach (230V)	82.474.000
СН	3-fach (230V)*	82.475.000
F	4-fach (230V)	82.476.000
GB	4-fach (230V)	62.902.000
D / Schuko	5-fach (230V)	62.763.000
СН	4-fach (230V)*	62.782.000
F	5-fach (230V)	62.739.000
GB	5-fach (230V)	62.903.000
	D / Schuko CH F GB D / Schuko CH F	D / Schuko 4-fach (230V) CH 3-fach (230V)* F 4-fach (230V) GB 4-fach (230V) D / Schuko 5-fach (230V) CH 4-fach (230V)* F 5-fach (230V)

^{*} inkl. Thermosicherung 10A



Seitenwand-Montage

Befestigungsset für Energieleisten

Seitenwand-Montage

inkl. Befestigungsmaterial zur Verschraubung der Energieleisten an die Schrank-Seitenwand

T 7 für Schranktiefe	ArtNr.
500 mm	62.771.000
580 mm	62.772.000

Rückwand-Montage

Energiekanal für die Aufnahme der Energieleisten **(4-fach für CH und 5-fach für D, F und GB).** Inkl. Befestigungsmaterial. Ausführung: Stahlblech. Farbe: Anthrazitgrau RAL 7016.

B → für Schrankbreite	ArtNr.
1000 mm	62.992.000
1250 mm	62.996.000



Rückwand-Montage

1



Kabelbefestigung

Kabelbinder- und Montagesockelset für je 2 m Kabellänge

Anzahl	ArtNr.
5 Stück	390.024.000

Lüfter

Inkl. Netzteil mit integriertem Eurostecker. Für GB ist ein Adapter erfoderlich, Art. Nr. **61.160.000**.

Тур	ArtNr.
12V DC 106	57 467 000



FI/LS-Schalter

FI = Fehlerstrom-Schutzschalter (16 A)LS = Leitungsschutzschalter (CH = 10 A, D/F = 16 A)

Anzahl	ArtNr.
1 Stück	57.101.000



Zwischenkupplung

für die Verbindung Fl-Schalter mit Energieleiste erforderlich, Art. Nr. **89.552.000**.



Anschlusskabel Systembuchse

Einfach und schnelle Elektroinstallation durch Steckverbindungssystem 3-polig

Тур	Länge (m)	ArtNr.
D / Schuko	3.0	89.545.000
CH	3.0	89.544.000
F	3.0	89.545.000
GB	3.0	89.546.000



Verbindungskabel

Steckverbindungssystem 3-polig mit Buchse und Stecker

Länge (m)	ArtNr.
1.0	89.548.000
1.5	390.036.000
2.0	89.549.000
3.0	89.550.000

LED Schrankbeleuchtung

12 V-LED-Beleuchtung für Schrankhöhe 1950 mm. Vorne rechts im Schrank verbaut. Bestehend aus je 1 LED-Leuchte, Länge: 800 mm (9 W) und 500 mm (5 W), integrierter Bewegungsmelder erfordert 1 freien Steckplatz einer Energieleiste.

Art.-Nr. **57.463.000**

www.lista.com 207

Schranksysteme I Akkuladeschränke mit Fächern







Art.-Nr. **98.409.020** Lichtgrau, RAL 7035



Art.-Nr. **98.416.070** Rubinrot, RAL 3003



Vielseitige Schliesssysteme

 Zylinderschlösser, Zahlenkombinationsschlösser, Pfandschlösser, Schliesssysteme für Vorhängeschlösser und Schliessanlagen sind lieferbar





H 1795 mm, mit Sockel 150 mm hoch



	m-4-3			
	•••••	•••••		***
	•	•		
		10000		100
		•••••		
	•	•		.,,
	0		П	**:
				10.5
				25.5
	0	•		1
- 1				

B →	T	Anzahl Fächer	Fachmass (B × H mm)	Тур	Modul pro Fach	ArtNr. 🞇
Schränke	mit 8 Fä	hern und K	EY Lock			
810 mm	585 mm	2×4	400×400	D / Schuko	2×230V	98.409.XXX
810 mm	585 mm	2×4	400×400	D / Schuko	1×230V, 2×USB	98.415.XXX
810 mm	585 mm	2×4	400×400	D / Schuko	1×230V, 1×RJ45	98.419.XXX
810 mm	585 mm	2×4	400×400	СН	2×230V	98.411.XXX
810 mm	585 mm	2×4	400×400	СН	1×230 V, 2×USB	98.629.XXX
810 mm	585 mm	2×4	400×400	СН	1×230V, 1×RJ45	98.631.XXX
810 mm	585 mm	2×4	400×400	F	2×230V	98.413.XXX
810 mm	585 mm	2×4	400×400	F	1×230 V, 2×USB	98.417.XXX
810 mm	585 mm	2×4	400×400	F	1×230V, 1×RJ45	98.421.XXX
810 mm	585 mm	2×4	400×400	GB	2×230V	98.455.XXX
810 mm	585 mm	2×4	400×400	GB	1×230V, 2×USB	98.457.XXX
810 mm	585 mm	2×4	400×400	GB	1×230V, 1×RJ45	98.459.XXX

	Schränke	mit 12 Fä	chern und	KEY Lock			
- m	1205 mm	585 mm	3×4	400×400	D / Schuko	2×230V	98.410.XXX
	1205 mm	585 mm	3×4	400×400	D / Schuko	1×230V, 2×USB	98.416.XXX
:: 	1205 mm	585 mm	3×4	400×400	D / Schuko	1×230V, 1×RJ45	98.420.XXX
	1205 mm	585 mm	3×4	400×400	CH	2×230V	98.412.XXX
	1205 mm	585 mm	3×4	400×400	CH	1×230V, 2×USB	98.630.XXX
::	1205 mm	585 mm	3×4	400×400	CH	1×230V, 1×RJ45	98.632.XXX
	1205 mm	585 mm	3×4	400×400	F	2×230V	98.414.XXX
	1205 mm	585 mm	3×4	400×400	F	1×230V, 2×USB	98.418.XXX
	1205 mm	585 mm	3×4	400×400	F	1×230V, 1×RJ45	98.422.XXX
	1205 mm	585 mm	3×4	400×400	GB	2×230V	98.456.XXX
	1205 mm	585 mm	3×4	400×400	GB	1×230V, 2×USB	98.458.XXX
	1205 mm	585 mm	3×4	400×400	GB	1×230V, 1×RJ45	98.460.XXX



2×Steckdose 230V



Steckdose 230V/RJ45, ohne Netzwerkkabel, Plug+Play, Cat6



Steckdose 230V/Power USB











Art.-Nr. **98.160.010** Lichtblau, RAL 5012

Garderobenschränke

Die Garderobenschränke sind je Abteil ausgestattet mit: 1-flügeliger Vollblech-Tür einschlagend, Oberfläche glatt (1 Abteil verschliessend), 1 Hutboden, 1 Kleiderstange mit je 3 verschiebbaren Kleiderhaken, 1 Handtuchhalter, 2 × 230 V Steckdosen.



B > Schrankbreite mm				600	900
T 7 500 mm			Anzahl Abteile Türausführung	2 glatt	3 glatt
Η <mark>↑</mark>	Ausführung	Modul pro Abteil	6	Art.Nr. 🞇	Art.Nr. 🐫
1800 mm mit Sockel, 100 mm	D/Schuko	2×230V	KEY Lock	98.156.XXX	98.158.XXX
	СН	2×230V	KEY Lock	98.155.XXX	98.157.XXX
	F	2×230V	KEY Lock	98.161.XXX	98.159.XXX
	GB	2×230V	KEY Lock	98.162.XXX	98.160.XXX

E-Rollerschränke

Die E-Rollerschränke sind je Abteil ausgestattet mit: 1-flügeliger Vollblech-Tür einschlagend, Lochfeld zur zusätzlichen Belüftung (1 Abteil verschliessend), 1 Hutboden, 1 Kleiderstange mit je 3 verschiebbaren Kleiderhaken, 1 Klettverschluss-Halterung, 2 × 230 V Steckdosen.



B >	T	H	Ausführung	Anzahl Abteile × Abteilbreite (mm)	Modul pro Abteil	â	Art. Nr. 🞇
1000	500	1700	D/Schuko	2×500	2×230V	KEY Lock	98.166.XXX
1000	500	1700	СН	2×500	2×230V	KEY Lock	98.167.XXX
1000	500	1700	F	2×500	2×230V	KEY Lock	98.168.XXX
1000	500	1700	GB	2×500	2×230V	KEY Lock	98.169.XXX

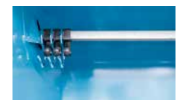




Energiemodule für Garderoben und E-Rollerschrank



Anschlusskabel



Kleiderstange



300 mm

Abteilbreite

Klettverschlusshalterung für E-Rollerschrank



Schranksysteme I Akkuladeschränke für Laptops









ArtNr. 98.416.070
Rubinrot, RAL 3003

B > mm	T 🗾	H ↑ mm	Anzahl Fächer	Fachmass (B × H mm)	Тур	Modul pro Fach	ArtNr. 🞇		
Laptopschränke mit 10 Fächern und Zylinderschloss									
415	500	1790	1 × 10	330×140	D/Schuko	1×230V	98.600.XXX		
415	500	1790	1 × 10	330 × 140	D/Schuko	2×230V	98.582.XXX		
415	500	1790	1 × 10	330 × 140	СН	1×230V	98.597.XXX		
415	500	1790	1 × 10	330 × 140	СН	2×230V	98.583.XXX		
415	500	1790	1 × 10	330 × 140	F	1×230V	98.598.XXX		
415	500	1790	1 × 10	330 × 140	F	2×230V	98.584.XXX		
415	500	1790	1 × 10	330×140	GB	1×230V	98.599.XXX		
415	500	1790	1 × 10	330×140	GB	2×230V	98.585.XXX		



Energiemodule für Laptopschränke

Steckdosenleiste kann wahlweise mit einer oder zwei 230-V-Steckdosen pro Fach bestellt werden.



USB-Adpater für Steckdosen

 $1\times USB\text{-}C\text{-}Anschluss, }3\times USB\text{-}A$ Anschluss Überlade-, Tiefentlade-, Überlast- und Kurzschlussschutz Farbe: Schwarz

Art. Nr. **61.257.000**



Bei der Bestellung eines Laptoschranks dieser Seite mit **CODE/RFID Lock** bitte die Endung **«F»** zusätzlich zur Artikelnummer aus der Tabelle angeben (z. B. **98.600.XXX.F**)







eCHARGE STATION Art.-Nr. 61.217.498



Art.-Nr. **61.200.495** Lichtgrau, RAL 7035

Lichtgrau, RAL 7035 Lichtblau, RAL 5012

Art.-Nr. 61.218.499 Lichtgrau, RAL 7035 Grau metallic, NCS S 6502-B

Steckdose 230V/16A mit Deckel, FI/LS Schalter je Fach



1×4	370×370	Münzpfandschloss	61.219.XXX	61.220.XXX	61.221.XXX 61.224.XXX	auf Anfrage auf Anfrage
		Kassierschloss	61.222.XXX	61.223.XXX		
Zubehör fü	ür Münzpfandschlos	Verkaufseinheit		Art. Nr.		
Armband, Nylon, Farbe: blau				10 Stück		97.608.000
Nummern	-Set, Nr. variabel			50 Plättchen		11.696.000
Promax-Entnahmeschlüssel, neue Anlage				1 Schlüssel		96.340.000
Geldkassettenschlüssel für Kassierschloss zur Leerung des Münzauffangbehälters				1 Schlüssel		98.179.000



Zylinderschloss mit 3 Schlüsseln und Sicherungskarte



Münzpfandschloss mit Türschild (ohne IP × 4-Schutz)





Kassierschloss mechanisch (ohne IP × 4-Schutz)

Für weitere Informationen fragen Sie uns bitte an

215 www.lista.com

Schranksysteme I Umwelt- und Flüssigkeitsschränke











Gesetzliche Vorschriften und Verordnungen beachten!

In die Kanister dürfen nur säure- und laugenfreie Flüssigkeiten (keine abrasiven Medien), Öle und Fette mit einem Flammpunkt über 55 Grad Celsius eingefüllt werden. Max. Umgebungstemperatur 40 Grad Celsius. Für spezielle Anwendungen und weitere Angaben rufen Sie uns bitte an.



Hinweis:

Nicht zur Lagerung brennbarer Gefahrstoffe geeignet

Flüssigkeitsschränke

Die Schränke sind ausgestattet mit: Auffangwannen Chromstahl, 2 mm stark, flüssigkeitsdicht verschweisst gemäss Wasserhaushaltsgesetz § 19/StawaR, Fassungsvolumen 40 Liter, Kannenböden lackiert Grau, NCS 4502-B, Kanister aus HDPE-Kunststoff mit Ausgusshahn glanzverchromt. Vollblech-Flügeltüren aus einem Stück gekantet, mit Drehbolzen, Öffnungswinkel 235 Grad.





Schränke mit 2 Vollblechtüren

Ausstattung	kg	Turlagerung		Art. Nr. 👯
2 Kannenböden 8 Kanister à 25 Liter 1 Auffangwanne Wannenmass: 651×620×100 mm (B×T×H)	200	Drehbolzen	KEY Lock	71.460.XXX
3 Kannenböden 10 Kanister à 10 Liter 4 Kanister à 25 Liter 1 Auffangwanne Wannenmass: 651×620×100 mm (B×T×H)	200	Drehbolzen	KEY Lock	71.461.XXX



Kannenboden

Der Kannenboden besitzt eine Griffpartie links und rechts und eine mittige Anschlagleiste. Er ist nur 27 E (451 mm) tief, damit im vorderen Bereich Platz für den Kanisterhahn bleibt.



Unterbauwanne Flüssigkeitsschrank

Die Unterbauwanne des Flüssigkeitsschrankes ist nach Wasserhaushaltsgesetz § 19/ StawaR dicht verschweisst und besitzt ein Prüfzeugnis. Das Fassungsvermögen beträgt 401.

Art. Nr. 14.995.000



Kanister mit Ausgusshahn

Ausgerüstet mit Schraubdeckel. Sieb im Einfüllstutzen. Ausgusshahn glanzverchromt mit Dichtung. Ausführung: HDPE-Kunststoff, transparent.

Breite	Tiefe	Höhe	Fassungsvermögen	Art. Nr.
120 mm	440 mm	270 mm	10 l	14.990.000
150 mm	440 mm	490 mm	25	14.991.000

Umweltschränke

Die Schränke sind ausgestattet mit: Auffangwannen verzinkt, 3 mm stark, flüssigkeitsdicht verschweisst gemäss Wasserhaushaltsgesetz § 19/StawaR, Fassungsvolumen 20 Liter. Vollblech-Flügeltüren aus einem Stück gekantet, mit Scharnier, Öffnungswinkel 115 Grad.

1950 mm



Schrank mit 2 Vollblechtüren

7 500 mm

 $(B \times T \times H)$

Ausstattung	kg	Türlagerung		Art. Nr. 🛚 🐫
4 Auffangwannen	100	Scharnier	KEY Lock	60.474.XXX
Wannenmass: $982 \times 445 \times 70 \text{mm}$				



Auffangwannen

Die Auffangwannen sind nach StawaR dicht geschweisst und besitzen ein Prüfungszeugnis.





VIELSEITIG BELASTBAR

Ob Akten, Flüssigkeiten, Geräte oder Werkzeuge: Regalsysteme von LISTA bieten massgeschneiderte Lagerlösungen für praktisch jeden Bedarf. Hohe Traglasten und die ausgesprochen stabile Bauweise sorgen dabei für eine optimale Raumausnutzung bei grosser Lagerkapazität. Viele Regale sind jetzt auch in verzinkter Ausführung lieferbar. Die noch grössere Neuheit ist das umfassend aktualisierte Universalregalsystem, das ab sofort noch flexiblere Lösungen für die unterschiedlichsten Arbeitsumgebungen erlaubt.





Für jeden Bedarf die passende Lösung



Universalregal L1006 vgl. S. 220



Schwerlast-Auszugregale vgl. S. 238



Schubladenregale

vgl. S. 84



Schieberegale*



Schrägboden und Bereitstellregale*



Weitspannregale*



Palettenregale*



Kragarmregale*



Rollregale

vgl. S. 246

Das Universalregal von LISTA überzeugt durch ein Maximum an Modularität. In zwei Ausstattungsvarianten – wahlweise mit Regalstützen oder geschlossener Seitenwand – und verschiedenen Höhen, Tiefen und Feldbreiten lieferbar, passt sich das schnell und einfach aufzubauende Stecksystem den unterschiedlichsten Anforderungen an. Individuelle Konfigurationsmöglichkeiten mit Fachböden, Trennwänden, Schubladeneinbauten und mehr ermöglichen eine übersichtliche, platzsparende und jederzeit griffbereite Aufbewahrung. Ob Kleinteile, Schüttgut, Werkzeug oder Archivmaterial: Das LISTA Universalregal ist die optimale Lagerlösung – gerade auch im Lean-Bereich.



IMMER BEI LISTA

Freie Farbwahl

12 Standardfarben, jede weitere Farbe lieferbar; vgl. S. 22. Viele Regale sind auch in verzinkter Ausführung erhältlich.

Intelligente Schliesssysteme

Wechselzylinder zur Anpassung an bestehende Schliesssysteme, elektronische Schliessungen via CODE und RFID Lock für perfekte Sicherheit nach Mass; vgl. S. 28.

Individuelle Konfigurationsmöglichkeiten

in Grösse, Ausstattung, Schliessung, Farbe und Schubladeneinteilung; vgl. S. 10.

Volle Kombinierbarkeit

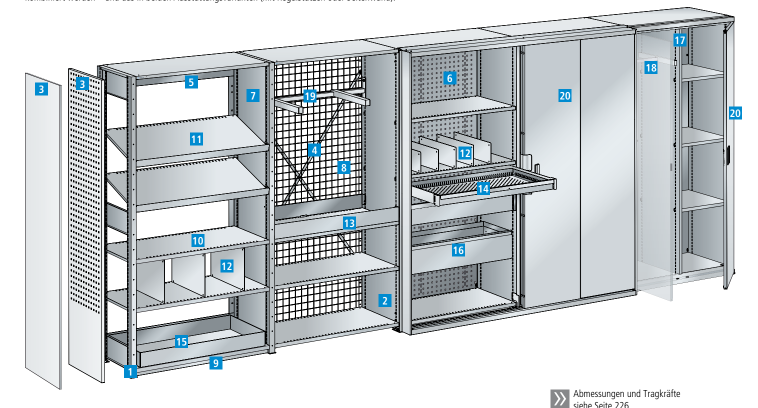
Standardisierte Abmessungen für alle LISTA Universalregale unterschiedlichster Bauweise.





■ Volle Modularität und enorme Ausführungsvielfalt

Sämtliche Einzel- und Zubehörteile des Universalregalsystems können nach dem Baukastenprinzip frei positioniert und miteinander kombiniert werden – und das in beiden Ausstattungsvarianten (mit Regalstützen oder Seitenwand).



Regalstützen

robuste offene Bauweise mit einer max. Feldlast von 2800 kg, optionale Aufstockvorrichtung für Regalhöhen bis 5 m

2 Seitenwand

formschöne geschlossene Bauweise mit max. Feldlast von 1000 kg, verhindert zudem das Herausfallen des Lagergutes

3 Abschlussseitenwand, glatt oder gelocht

für das Abdecken der offenen Regalstützen oder der Schlitzreihen der Seitenwände, gelochte Ausführung für Werkzeughaken

4 Diagonalkreuz

zur Längsstabilisierung der Regale

5 Längsverbände

anstelle der Diagonalkreuze für beidseitige Bedienbarkeit

6 Rückwand, glatt oder gelocht

für das rückseitige Abdecken der Regalfelder, wirkt gleichzeitig auch als Längsstabilisierung der Regale, gelochte Ausführung für Werkzeughaken

7 Zwischenwand

wird zwischen die Regalstützen gestellt

8 Gitterwand

als Abschlussseiten-, Rück- und Zwischenwand einsetzbar, verwehrt den Zugriff und gewährleistet dennoch Transparenz und Durchlüftung

9 Sockelblende

zum Schutz vor Staub und Schmutz, verhindert zudem ein Unterrutschen von Gegenständen

10 Fachboden

hohe Fachlasten von 80 bis 350 kg (Kantenhöhe 25 mm) für optimale Ausnutzung, wahlweise glatt oder geschlitzt

11 Schrägfachboden LEAN

nachrüstbare Anschlagleisten für das schräge Einhängen der Fachböden, für ergonomische Material- und Teilebereitstellung

12 Trenn- und Fachtrennwände

zur Unterteilung der geschlitzten Fachböden, ideal für die Lagerung von Kleinteilen und kleinen Kartonagen

13 Schüttleiste

für die saubere und übersichtliche Lagerung von Schüttgut

14 Schublade

Vollauszug mit Tragkraft 50 kg für die platzsparende Kleinteillagerung, umfangreiches Einteilungsmaterial

15 Auffangwanne

für die Lagerung von Flüssigkeiten und für den Einsatz als Tropfwanne

16 Hängemappenauszug

passend für Hängemappen A4, Tragkraft 50 kg, für übersichtliche, leicht zugängliche Hängemappen

17 Mitteltrennwand

zur vertikalen Unterteilung kompletter Regalfelder

18 Kleiderstange

ideal für die Lagerung von Kleidung und Arbeitsschutz

19 Organisationsschiene

für die Senkrechtlagerung, Fachteilung und zur Lagerung ringförmiger Materialien (Kabel, Keilriemen und Schläuche)

20 Flügel- und Schiebetüren

sicherer Zugriffs- und Staubschutz mit Flügeltüren oder platzsparenden Schiebetüren, abschliessbar



🛨 Flexible Einsatzmöglichkeiten

Das Universalregal bietet Lagerlösungen für die unterschiedlichsten Anforderungen in Werkstatt und Büro. Durch die Berücksichtigung ergonomischer Aspekte und einer Umsetzung der 5S-Prinzipien ist es gerade auch für lean-gerechte Arbeitsumgebungen optimal geeignet.



Lagerung von Werkzeugen und Ersatzteilen

• höchste Ordnung und Sauberkeit nach der 5S-Methode



Lagerung von Kästen und Behälter

 zur ergonomischen Materialbereitstellung am Arbeitsplatz nach Lean-Kriterien



Lagerung von Schüttgut

strukturierte und effiziente Lagerung von losem Schüttgut



Regale mit Schrägfachböden

• ergonomische Materialbereitstellung am Arbeitsplatz



Regal-Schrank-System mit abschliessbaren Türen und Schubladen

sichere Aufbewahrung von Kleinteilen und Werkzeugen



Lagerung von Akten, Ordnern/Hängemappen

übersichtlich und griffbereit



Garderobenregale

Lagerung von Kleidung und Arbeitsschutz



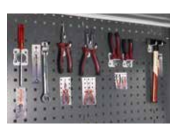
Zweigeschossige Regalanlagen

optimale Raumausnutzung

■ Individuelle Konfigurationsmöglichkeiten

Beispielhafte Konfigurationen









Organisationsschiene zur Lagerung von Kabeln und Schläuchen
 Reifenfachebenen für die Lagerung von schmalen und breiten Rädern



Universalregal L1006 individuell konfigurieren und bestellen



Regal-Grundfläche

- Wahl der Fachbodenmasse B×T (z.B.: 1000×500 mm)
- die Berechnung der Aussenmasse entnehmen Sie aus dem Planungshinweis S. 226/227



1. Bauweise und Regalhöhe

- Wahl der Bauweise «Regalstützen» oder «Seitenwand» Kombinationen auf Anfrage möglich!
- Wahl der Regalhöhe H
- optional: Regalstützenabdeckung, Aufstockvorrichtungen, Abschluss- und Zwischenwände, Bodenverankerung, Nivellierplatten



2. Stabilisierungselemente

 Wahl der Stabilisierungselemente: Diagonalkreuz, Rückwände oder Längsverbände





- formschöne, geschlossene Seitenwand
- Hängemappenauszug für übersichtliche, leicht zugängliche Hängemappen
- Trennwände für eine übersichtliche und griffbereite Lagerung von Akten und Ordnern
 Fachböden mit einer Kantungshöhe von nur 25 mm für volle Ordnerhöhe











3. Fachböden

- Wahl der Fachböden (glatt, geschlitzt und der Fachlast
- optional: Anschlagleisten für Schrägfachboden, Fachbodenbeschriftung, Trenn-, Fachtrennwände



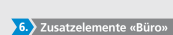
4. Zubehör

- optional: Wahl des Zubehörs Schüttleisten, Schubladen, Einteilungsmaterial, Auffangwannen, Kleiderstangen, Abdeckplatten etc.
- Wahl an Reifenfachebenenpaar für Reifenlagerung, vgl. S. 235





optional: Flügel-, und Schiebetüren



optional: Sideboard

Regalsysteme I Universalregal L1006, Bauweise «Regalstützen»

Abmessungen und Tragkräfte

Max. Feldlast 2800 kg bei einem Fachbodenabstand von max. 750 mm

Max. Fachbodenlast: 80, 160, 220, 280, 350 kg

Verstellraster: 25 mm

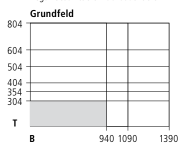


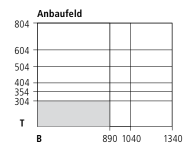
Planungshinweis

Berechnung der Aussenmasse

Regal-Gesamtbreite: Summe Fachbodenbreiten + Regalstützenanzahl \times 40 mm + 10 mm (Fussplatten aussen)

Regal-Gesamttiefe: Fachbodentiefe +4 mm







Sicherheitshinweis

Verankerungsvorschrift Regale, bei denen das Verhältnis Regaltiefe zu Regalhöhe grösser ist als 1:5 (Regale mit Flügeltüren und Einzelregale mit Schubladen 1:4) müssen verankert werden. Bodenverankerung: Art.-Nr. **130.555.000** (pro Stk.).

Anordnung der Diagonalkreuze Bei jedem Grundregal und für jedes 3. Anbauregal ist ein zusätzliches Diagonalkreuz nötig. Anstatt Diagonalkreuze können auch Rückwände oder Längsverbände für beidseitige Bedienbarkeit eingesetzt werden. Diagonalkreuz: Art.-Nr. **50.026.000**.

Grund- und Anbauregale

Grundfeld

2 Regalstützenpaare inkl. 6 Tiefenstreben 1 Diagonalkreuz verzinkt





Anbaufeld

1 Regalstützenpaar inkl. 3 Tiefenstreben 5–6 Fachböden geschlitzt (Stärke 25 mm)



				T 7 400	mm	500	mm	600	mm
Н	B ->	Anzahl Böden	Fachlast	Grundfeld ArtNr. 🞇	Anbaufeld ArtNr. 🞇	Grundfeld ArtNr. 🞇	Anbaufeld ArtNr. 🞇	Grundfeld ArtNr. 🞇	Anbaufeld ArtNr. 💨
			160	50.200.XXX	50.201.XXX	50.202.XXX	50.203.XXX	50.204.XXX	50.205.XXX
	1000	5	220	50.236.XXX	50.237.XXX	50.238.XXX	50.239.XXX	50.240.XXX	50.241.XXX
2000			160	50.206.XXX	50.207.XXX	50.208.XXX	50.209.XXX	50.210.XXX	50.211.XXX
	1300	5	220	50.242.XXX	50.243.XXX	50.244.XXX	50.245.XXX	50.246.XXX	50.247.XXX
			160	50.212.XXX	50.213.XXX	50.214.XXX	50.215.XXX	50.216.XXX	50.217.XXX
	1000	5	220	50.248.XXX	50.249.XXX	50.250.XXX	50.251.XXX	50.252.XXX	50.253.XXX
2200			160	50.218.XXX	50.219.XXX	50.220.XXX	50.221.XXX	50.222.XXX	50.223.XXX
	1300	5	220	50.254.XXX	50.255.XXX	50.256.XXX	50.257.XXX	50.258.XXX	50.259.XXX
			160	50.224.XXX	50.225.XXX	50.226.XXX	50.227.XXX	50.228.XXX	50.229.XXX
	1000	6	220	50.260.XXX	50.261.XXX	50.262.XXX	50.263.XXX	50.264.XXX	50.265.XXX
2500			160	50.230.XXX	50.231.XXX	50.232.XXX	50.233.XXX	50.234.XXX	50.235.XXX
	1300	6	220	50.272.XXX	50.273.XXX	50.280.XXX	50.281.XXX	50.288.XXX	50.289.XXX

226

LISTA

Abmessungen und Tragkräfte

Max. Feldlast 1000 kg

Max. Fachbodenlast: 80, 160, 220, 280 kg

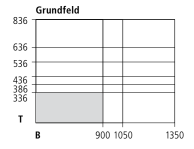
Verstellraster: 25 mm

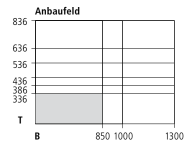


Planungshinweis

Berechnung der Aussenmasse

Regal-Gesamtbreite: Summe Fachbodenbreiten +50 mm (Fussplatten aussen) Regal-Gesamttiefe: Fachbodentiefe +36 mm





Max. Tragfähigkeiten pro Regalfeld

Feldlast mit Rückwänden in kg	max.	max.	max.	max.	max.
	1050	1000	950	900	850
Feldlast mit Diagonalen oder	max.	max.	max.	max.	max.
Längsverbänden in kg	800	770	750	710	680
Fachbodenabstand in mm	150	300	450	600	max. 750



Die Tragfähigkeiten gelten nur bei gleichmässig verteilter Last. Bitte beachten Sie die Sicherheitshinweise auf der Seite 226.

Grund- und Anbauregale

Fachlast 🏮 80 bzw. 160 kg, verzinkt oder lackiert



Grundfeld*

2 Vollblech-Seitenwände

1 Diagonalkreuz, verzinkt

4-7 Fachböden, glatt (Stärke 25 mm)

Anbaufeld*

1 Vollblech-Seitenwand

4-7 Fachböden, glatt (Stärke 25 mm)



Grundfeld*

2 Vollblech-Seitenwände

1 Rückwand, glatt (2-teilig)

4-7 Fachböden, glatt (Stärke 25 mm)

Anbaufeld* 1 Vollblech-Seitenwand

1 Rückwand, glatt (2-teilig)

4-7 Fachböden, glatt (Stärke 25 mm)



Grundfeld**

2 Vollblech-Seitenwände

1 Rückwand, glatt (2-teilig)

1 Flügeltür abschliessbar

6-7 Fachböden, glatt (Stärke 25 mm)



Anbaufeld** 1 Vollblech-Seitenwand

1 Rückwand, glatt (2-teilig)

1 Flügeltür abschliessbar

6-7 Fachböden, glatt (Stärke 25 mm)



Grundfeld**

2 Vollblech-Seitenwände

1 Rückwand, glatt (2-teilig) 7 Schubladen (3 × 100, 4 × 150 mm)

4 Fachböden, glatt (Stärke 25 mm)

Anbaufeld**

1 Vollblech-Seitenwand

1 Rückwand, glatt (2-teilig)

7 Schubladen (3×100 , 4×150 mm)

4 Fachböden, glatt (Stärke 25 mm)

Einzelteile und das umfangreiche Zubehör vgl. p. 228

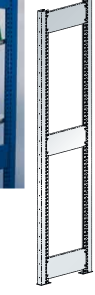
$B \rightarrow T 7$		1000×	350 mm	1000×	500 mm	
		Fachlas	st 80 kg	Fachlast 160 kg		
		Grundfeld	Anbaufeld	Grundfeld	Anbaufeld	
H ↑ mm	Anzahl Böden	ArtNr. 🞇	ArtNr. 🞇	ArtNr. 🞇	ArtNr. 🞇	
1100	4	45.919.XXX	45.928.XXX	-	-	
1450	5	45.922.XXX	45.931.XXX	-	-	
1800	6	45.925.XXX	45.934.XXX	-	-	
2000	6	50.300.XXX	50.301.XXX	50.302.XXX	50.303.XXX	
2200	7	50.304.XXX	50.305.XXX	50.306.XXX	50.307.XXX	
1100	4	45.955.XXX	45.964.XXX	-	-	
1450	5	45.958.XXX	45.967.XXX	=	-	
1800	6	45.961.XXX	45.970.XXX	-	-	
2000	6	50.308.XXX	50.309.XXX	50.405.XXX	50.406.XXX	
2200	7	50.407.XXX	50.408.XXX	50.409.XXX	50.410.XXX	

2000	6	50.411.XXX	50.412.XXX	50.413.XXX	50.414.XXX
2200	7	50.415.XXX	50.416.XXX	50.417.XXX	50.418.XXX

2000	4	-	-	50.419.XXX	50.420.XXX
2200	4	-	-	50.421.XXX	50.422.XXX

1a. Regalstützenpaar 🖥 Max. Feldlast 2800 kg

Bestehend aus 2 Regalstützen, 2 Fussplatten und 3 Tiefenstreben (4 Tiefenstreben für Höhe 3000 mm). Schlitzteilung 25 mm zum Einhängen der Bodenträger in jeder beliebigen Höhe, inklusive Verschraubungen. Ausführung: Regalstützen aus kaltgewalztem C-Profil, 40 × 75 mm, für höchste Stabilität 6-fach gekantet. Fussplatte verzinkt. Exkl. Bodenverankerung. Farbe: gemäss Farbkarte oder verzinkt.



T 7	300	350	400	500	600	800
Η <u>↑</u>	ArtNr. 👋	ArtNr. 🞇	ArtNr.	ArtNr. 💨	ArtNr.	ArtNr. 👋
1100	45.680.XXX	45.681.XXX	45.682.XXX	46.380.XXX	46.381.XXX	46.382.XXX
1450	45.683.XXX	45.684.XXX	45.685.XXX	46.383.XXX	46.384.XXX	46.385.XXX
1800	45.686.XXX	45.687.XXX	45.688.XXX	45.689.XXX	45.690.XXX	45.691.XXX
2000	50.000.XXX	50.001.XXX	50.002.XXX	50.003.XXX	50.004.XXX	50.005.XXX
2200	50.516.XXX	50.517.XXX	50.518.XXX	50.519.XXX	50.520.XXX	50.521.XXX
2500	50.006.XXX	50.007.XXX	50.008.XXX	50.009.XXX	50.010.XXX	50.011.XXX
3000	45.692.XXX	45.693.XXX	45.694.XXX	45.695.XXX	45.696.XXX	45.697.XXX
Masse (B × T) mm	40×304	40×354	40×404	40 × 504	40×604	40×804

Zusätzliche Tiefenstreben

Ausführung: Stahlblech. Farbe: gemäss Farbkarte oder verzinkt.

ArtNr. 🞇	ArtNr. 🞇	ArtNr. 🞇	ArtNr. 🞇	ArtNr. 🐫	ArtNr. 🞇
15.510.XXX	45.511.XXX	45.512.XXX	45.513.XXX	45.514.XXX	45.515.XXX



Regalstützenabdeckung

Für den oberen Abschluss der Regalstützen. Ausführung: Stahlblech. Farbe: gemäss Farbkarte oder verzinkt.

ArtNr. 💨	ArtNr. 🐫	ArtNr. 💨	ArtNr. 🞇	ArtNr. 🞇	ArtNr. 🜼
50.510.XXX	50.511.XXX	50.512.XXX	50.513.XXX	50.514.XXX	50.515.XXX



Einlegesteg

Zum Schliessen der Zwischenräume, wenn Böden auf gleicher Höhe eingestellt sind. Nicht einsetzbar bei Verwendung von Zwischenwänden. Ausführung: Stahlblech. Farbe: gemäss Farbkarte oder verzinkt.

ArtNr. 🞇	ArtNr. 🞇	ArtNr. 🞇	ArtNr. 🞇	ArtNr. 🐫	ArtNr. 🞇
45.810.XXX	45.811.XXX	45.812.XXX	45.813.XXX	45.814.XXX	45.815.XXX



Aufstockvorrichtung, pro Regalstützenpaar

Für Regalerhöhungen bis zu 5 m, İnkl. Verschraubungsmaterial. Die statischen Berechnungen der Aufstockungen übernehmen die LISTA Spezialisten. Ausführung: verzinkt.

Art.-Nr. **50.484.000**



Nivellierplatten und Boden-

verankerung auf der Seite 229.





1b. Vollblech-Seitenwand 蹖 Max. Feldlast 1000 kg

Standard mit Dreieck-Abkantung vorne. Schlitzteilung 25 mm, zum Einhängen der Bodenträger. Inklusive Fussplatten-Set, verzinkt. Ausführung: Stahlblech. Exkl. Bodenverankerung. Farbe: gemäss Farbkarte oder verzinkt.



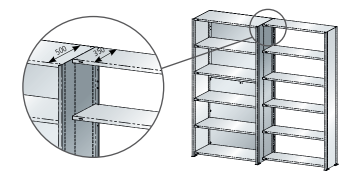


T 7		300	350	400	500	600	800
ΗΛ	_	ArtNr. 👋	ArtNr. 🍀	ArtNr. 🍀	ArtNr. 🍀	ArtNr. 🍀	ArtNr. 🗱
1100	Standard	45.607.XXX	45.608.XXX	45.609.XXX	46.386.XXX	46.387.XXX	46.388.XXX
1100	T-Abkantung	45.637.XXX	45.638.XXX	45.639.XXX	46.395.XXX	46.396.XXX	46.397.XXX
1450	Standard	45.610.XXX	45.611.XXX	45.612.XXX	46.389.XXX	46.390.XXX	46.391.XXX
1430	T-Abkantung	45.640.XXX	45.641.XXX	45.642.XXX	46.398.XXX	46.399.XXX	46.400.XXX
1800	Standard	45.613.XXX	45.614.XXX	45.615.XXX	46.392.XXX	46.393.XXX	46.394.XXX
1000	T-Abkantung	45.643.XXX	45.644.XXX	45.645.XXX	46.401.XXX	46.402.XXX	46.403.XXX
2000	Standard	50.193.XXX	50.194.XXX	50.195.XXX	50.196.XXX	50.197.XXX	50.198.XXX
2000	T-Abkantung	50.534.XXX	50.535.XXX	50.536.XXX	50.537.XXX	50.538.XXX	50.539.XXX
2200	Standard	50.522.XXX	50.523.XXX	50.524.XXX	50.525.XXX	50.526.XXX	50.527.XXX
2200	T-Abkantung	50.540.XXX	50.541.XXX	50.542.XXX	50.543.XXX	50.544.XXX	50.545.XXX
3500	Standard	50.528.XXX	50.529.XXX	50.530.XXX	50.531.XXX	50.532.XXX	50.533.XXX
2500	T-Abkantung	50.546.XXX	50.547.XXX	50.548.XXX	50.549.XXX	50.550.XXX	50.024.XXX
Masse (B×T) mm	30×336	30×386	30×436	30×536	30×636	30×836

NEU! Regalhöhen 1100 mm, 1450 mm und 1800 mm für 3, 4 bzw. 5 Ordnerhöhen

Adapterseitenwand mit T-Abkantung für die Kombination der Tiefe 350 mit 500 mm inkl. 2 Bodenträger







Bodenträger für zusätzliche Fachböden

Für die Adapterseitenwand mit T-Abkantung sind spezielle Bodenträger erforderlich, wenn Böden auf gleicher Höhe nebeneinander eingesetzt sind. Pro Boden sind 2 Stück erforderlich.

Art.-Nr.

10 Stück 45.739.000



Nivellierplatten, 50 × 100 mm

Für Höhenausgleich. Ermöglichen das präzise Ausrichten auch auf unebenen Böden. Ausführung: PVC. Farbe: Grau.

Stärke 1 mm Stärke 4 mm Stärke 2 mm Art.-Nr. 50.481.000 50.482.000 50.483.000



Bodenverankerung

Bitte die mitgelieferte Montageanleitung beachten. Bei Einfachregalen 2 pro Seitenwand bzw. 2 pro Regalstützenpaar.

Segmentanker	ArtNr.		
M8×80, pro Stück	50.299.000		



verzinkte Ausführung

Bitte beachten Sie die

der Seite 226.

Sicherheitsvorschriften auf

Regalsysteme | Universalregal L1006, Einzelteile







Abschlussseitenwand, glatt oder gelocht

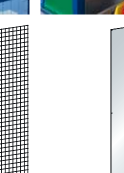
Zusatzwand zum Abdecken der Regalstützen oder der Schlitzreihen der Vollblech-Seitenwände. Links und rechts einhängbar. Bei Abschlusswand gelocht: 4-kant Lochung, 10 × 10 mm und Teilung 38 mm, für die Aufnahme von Lochplattenhaken Ausführung: Stahlblech, 2-teilig für Höhe 3000 mm (1000 + 2000 mm). Farbe: gemäss Farbkarte oder verzinkt.

T 7	1	300	350	400	500	600	800
Н↑	_	ArtNr. 🐫	ArtNr. 🞇				
1100	glatt	45.616.XXX	45.617.XXX	45.618.XXX	46.404.XXX	46.405.XXX	46.406.XXX
	glatt, pro Paar*	-	45.890.XXX	45.894.XXX	-	-	-
1450	glatt	45.619.XXX	45.620.XXX	45.621.XXX	46.407.XXX	46.408.XXX	46.409.XXX
	glatt, pro Paar*	-	45.891.XXX	45.895.XXX	-	-	-
1800	glatt	45.622.XXX	45.623.XXX	45.624.XXX	45.646.XXX	45.647.XXX	45.648.XXX
	glatt, pro Paar*	-	45.892.XXX	45.896.XXX	-	-	-
2000	glatt	50.012.XXX	50.013.XXX	50.014.XXX	50.015.XXX	50.016.XXX	50.017.XXX
	glatt, pro Paar*	=	45.893.XXX	45.897.XXX	-	-	-
	gelocht	50.337.XXX	50.338.XXX	50.339.XXX	50.340.XXX	50.341.XXX	50.342.XXX
2200	glatt	50.331.XXX	50.332.XXX	50.333.XXX	50.334.XXX	50.335.XXX	50.336.XXX
	gelocht	50.343.XXX	50.344.XXX	50.345.XXX	50.346.XXX	50.347.XXX	50.348.XXX
2500	glatt	50.018.XXX	50.019.XXX	50.020.XXX	50.021.XXX	50.022.XXX	50.023.XXX
	gelocht	50.349.XXX	50.350.XXX	50.351.XXX	50.352.XXX	50.353.XXX	50.354.XXX
3000	glatt	45.820.XXX	45.821.XXX	45.822.XXX	45.823.XXX	45.824.XXX	45.825.XXX
	gelocht	45.826.XXX	45.827.XXX	45.828.XXX	45.829.XXX	45.830.XXX	45.831.XXX
Masse ((B) mm	21	21	21	21	21	21

^{*}Zusatzwände (links und rechts) zum Abdecken der Schlitzreihen der Seitenwände und für einen bündigen Abschluss mit der vorderen Dreieck-Abkantung der Seitenwände.







Gitter-Abschlusswand oder Zwischenwand (glatt) für Regalstützen

Seitliche Gitter-Abschlusswand: Die Gitter werden durch die Regalstützen und Fachböden geklemmt. Kann auch als Zwischenwand eingesetzt werden. Ausführung: Stahldraht 3.0 mm, Maschenweite 50 × 50 mm, galvanisch verzinkt, blau chromatiert nach DIN 50961. Zwischenwand (glatt): Wird zwischen die Regalstützen gestellt und durch die Fachböden gehalten. Ausführung: Stahlblech, 2-teilig für Höhe 3000 mm (1000 + 2000 mm). Farbe: gemäss Farbkarte oder verzinkt.

T 7		300	350	400	500	600	800
Η↑		ArtNr. 🞇					
2000	Gitter	50.387.000	50.388.000	50.389.000	50.390.000	50.391.000	50.392.000
	glatt	50.375.XXX	50.376.XXX	50.310.XXX	50.311.XXX	50.312.XXX	50.377.XXX
2200	Gitter	50.393.000	50.394.000	50.395.000	50.396.000	50.397.000	50.398.000
	glatt	50.378.XXX	50.379.XXX	50.380.XXX	50.381.XXX	50.382.XXX	50.383.XXX
2500	Gitter	50.399.000	50.400.000	50.401.000	50.402.000	50.403.000	50.404.000
	glatt	50.384.XXX	50.385.XXX	50.313.XXX	50.314.XXX	50.315.XXX	50.386.XXX
3000	Gitter	45.832.000	45.833.000	45.834.000	45.835.000	45.836.000	45.837.000
	glatt	45.838.XXX	45.839.XXX	45.840.XXX	45.841.XXX	45.842.XXX	45.843.XXX
Masse (B)	mm	3	3	3	3	3	3



Sockelblenden

Zum Schutz vor Staub und Schmutz. Die Sockelblenden liegen auf den Fussplatten auf und werden mit den Regalstützen oder Seitenwänden durch Bodenträger eingehängt. Inkl. Befestigungsmaterial. Ausführung: Stahlblech. Farbe: gemäss Farbkarte, **verzinkt nicht erhältlich.**

$B \rightarrow$	850	1000	1300	
H 1	ArtNr.	ArtNr.	ArtNr.	
25 mm	50.432.XXX	50.433.XXX	50.434.XXX	





Diagonalkreuz

Zur Längsstabilisierung der Regale. Inklusive Verschraubungsmaterial. Ausführung: Stahl, verzinkt.

Anordnung der Diagonalkreuze:

Bei jedem Grundregal und für jedes 3. Anbauregal ist ein zusätzliches Diagonalkreuz nötig.

H	B >	Ausführung	ArtNr.
1100-1450	850-1000	für Regalstützen und Vollblech-Seitenwand	45.655.000
1100-1450	1300	für Regalstützen	327.795.000
1100-1450	1300	für Vollblech-Seitenwand	344.289.000
1800 – 2500	850-1300	für Regalstützen und Vollblech-Seitenwand	50.026.000
3000	850-1300	für Regalstützen und Vollblech-Seitenwand	45.844.000

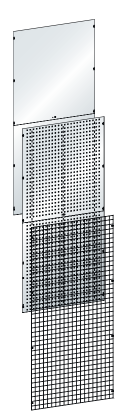


Längsverbände

Anstelle der Diagonalkreuze können Längsverbände (oben und unten) für beidseitige Bedienbarkeit eingesetzt werden. Inkl. Verschraubungsmaterial. Ausführung: Stahlblech.

Farbe: gemäss Farbkarte oder verzinkt.

B >	850	1000	1300
Ausführung	ArtNr. 💨	ArtNr. 🞇	ArtNr. 🞇
für Regalstützen pro Paar, Höhe 185 mm	50.319.XXX	50.320.XXX	50.321.XXX
für Vollblech-Seitenwand pro Paar, Höhe 185 mm	50.322.XXX	50.323.XXX	50.324.XXX



Rückwände, glatt oder gelocht

Die rückseitige Abdeckung der Regalfelder wirkt gleichzeitig auch als Längsstabilisierung der Regale und wird mit den Regalstützen oder Seitenwänden verschraubt.

Bei Rückwand gelocht: Ausführung: 4-kant Lochung, 10 × 10 mm und Teilung 38 mm, für die Aufnahme von Lochplattenhaken (siehe Seite 163). Inklusive Befestigungsmaterial. Ausführung: 2-teilig, Stahlblech.

Farbe: gemäss Farbkarte oder verzinkt.

Gitter-Rückwand

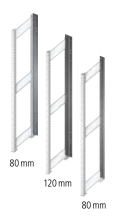
Rückseitige Gitter-Füllung der Regalfelder. Die Gitter-Rückwände werden mit den Regalstützen oder Seitenwänden verschraubt. Inklusive Befestigungsmaterial.

Ausführung: Stahldraht 3.0 mm.

Maschenweite 50 × 50 mm, galvanisch verzinkt, blau chromatiert nach DIN 50961.



$B \rightarrow$		850	1000	1300
Н↑		ArtNr. 👋	ArtNr. 🞇	ArtNr.
1100	glatt	45.600.XXX	45.601.XXX	46.410.XXX
1450	glatt	45.602.XXX	45.603.XXX	46.411.XXX
1800	glatt	45.604.XXX	45.605.XXX	45.606.XXX
2000	glatt	50.355.XXX	50.027.XXX	50.029.XXX
	gelocht	50.360.XXX	50.361.XXX	50.362.XXX
	Gitter	50.423.000	50.424.000	50.425.000
2200	glatt	50.356.XXX	50.357.XXX	50.358.XXX
	gelocht	50.363.XXX	50.364.XXX	50.365.XXX
	Gitter	50.426.000	50.427.000	50.428.000
2500	glatt	50.359.XXX	50.028.XXX	50.030.XXX
	gelocht	50.366.XXX	50.367.XXX	50.368.XXX
	Gitter	50.429.000	50.430.000	50.431.000
3000	glatt	45.845.XXX	45.846.XXX	45.847.XXX
	gelocht	45.848.XXX	45.849.XXX	45.850.XXX
	Gitter	45.851.000	45.852.000	45.853.000



Rückwandkoppler zwingend erforderlich für alle Rückwände in Kombination mit Regalstützen. Grundfeld: 2 × Breite 80 mm und für jedes Anbaufeld je $1 \times Breite 120 \,mm$. Ausführung: Stahlblech.

Farb-Informationen vgl. Ausklappseite. Bei Bestellung den

Farbe: gemäss Farbkarte oder verzinkt.

B →	80	120
H 1	ArtNr. 👋	ArtNr. 🞇
1100	45.649.XXX	45.650.XXX
1450	45.651.XXX	45.652.XXX
1800	45.653.XXX	45.654.XXX
2000	50.369.XXX	50.370.XXX
2200	50.371.XXX	50.372XXX
2500	50.373.XXX	50.374.XXX
3000	45.854.XXX	45.855.XXX

Regalsysteme | Universalregal L1006, Einzelteile

3. Fachböden glatt oder geschlitzt 🧴 Max. Fachlast 80, 160, 220, 280 und 350 kg

Inklusive Bodenträger. Bodenstärke 25 mm. Ausführung: Stahlblech. Farbe: gemäss Farbkarte oder verzinkt.



	Т	71	300	350	400	500	600	800
B >	Fachlast		ArtNr.	ArtNr.	ArtNr.	ArtNr.	ArtNr.	ArtNr.
	80	glatt	50.035.XXX	50.036.XXX	50.038.XXX	=	=	-
		geschlitzt	50.080.XXX	50.081.XXX	50.083.XXX	-	-	-
	160	glatt	55.737.XXX	50.037.XXX	50.039.XXX	50.041.XXX	50.044.XXX	50.047.XXX
850		geschlitzt	55.738.XXX	50.082.XXX	50.084.XXX	50.086.XXX	50.089.XXX	50.092.XXX
850	220	glatt	-	-	50.040.XXX	50.042.XXX	50.045.XXX	50.048.XXX
		geschlitzt	-	-	50.085.XXX	50.087.XXX	50.090.XXX	50.096.XXX
	280	glatt	-	-	-	50.043.XXX	50.046.XXX	50.049.XXX
		geschlitzt				50.088.XXX	50.091.XXX	50.097.XXX
	80	glatt	50.050.XXX	50.051.XXX	50.053.XXX	-	-	-
		geschlitzt	50.098.XXX	50.164.XXX	50.166.XXX	-	-	-
	460	glatt	55.739.XXX	50.052.XXX	50.054.XXX	50.056.XXX	50.059.XXX	50.062.XXX
	160	geschlitzt	55.741.XXX	50.165.XXX	50.167.XXX	50.169.XXX	50.172.XXX	50.175.XXX
4000	220	glatt	-	-	50.055.XXX	50.057.XXX	50.060.XXX	50.063.XXX
1000	220	geschlitzt	-	-	50.168.XXX	50.170.XXX	50.173.XXX	50.176.XXX
	200	glatt	-	-	-	50.058.XXX	50.061.XXX	50.064.XXX
	280	geschlitzt	-	-	-	50.171.XXX	50.174.XXX	50.177.XXX
	250	glatt	-	-	-	45.550.XXX	45.551.XXX	45.552.XXX
	350	geschlitzt	-	-	-	45.556.XXX	45.557.XXX	45.558.XXX
		glatt	50.065.XXX	50.066.XXX	50.068.XXX	-	-	-
	80	geschlitzt	50.178.XXX	50.179.XXX	50.181.XXX	-	-	-
	160	glatt	55.746.XXX	50.067.XXX	50.069.XXX	50.071.XXX	50.074.XXX	50.077.XXX
	160	geschlitzt	55.747.XXX	50.180.XXX	50.182.XXX	50.184.XXX	50.187.XXX	50.190.XXX
1300		glatt	-	-	50.070.XXX	50.072.XXX	50.075.XXX	50.078.XXX
	220	geschlitzt	-	-	50.183.XXX	50.185.XXX	50.188.XXX	50.191.XXX
	200	glatt	-	-	-	50.073.XXX	50.076.XXX	50.079.XXX
	280	geschlitzt	-	-	-	50.186.XXX	50.189.XXX	50.192.XXX







Anschlagleisten für Schrägfachböden

Die Anschlagleisten können vorne und hinten mit den Regalstützen oder Seitenwänden verschraubt werden. Die Fachböden und Anschlagleisten können auch schräg eingehängt werden. Ideal für Material- und Teile-Bereitstellung nach dem FIFO Prinzip.
Ausführung: Stahlblech. Farbe: gemäss Farbkarte oder verzinkt.

$B \rightarrow$	850	1000	1300	
	ArtNr. 🞇	ArtNr. 🞇	ArtNr. 🞇	
	50.316.XXX	50.317.XXX	50.318.XXX	

max. Neigungswinkel der Fachböden:

Tiefe $300 = 33^\circ$, $350 = 29^\circ$, $400 = 28^\circ$, $500 = 25^\circ$, $600 = 23^\circ$, $800 = 20^\circ$





Fachbodenbeschriftung

Selbstklebende Kunststoff-Beschriftungsleisten mit aufklappbarem Sichtfenster inklusive Etiketten. Breite × Höhe, 210 × 22 mm.

Verkaufseinheiten Art.-Nr.

10 Stück **18.931.000**

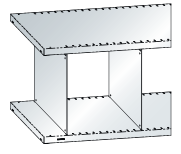




Trennwände

Zur Unterteilung von geschlitzten Fachböden. Ausführung: Stahlblech. Farbe: gemäss Farbkarte oder verzinkt. Verkaufseinheit: 10 Stk.

T	300	350	400	500	600	800
Η <mark>↑</mark>	ArtNr. 🞇	ArtNr. 🐫	ArtNr. 🞇	ArtNr. 🞇	ArtNr. 🞇	ArtNr. 🞇
100	50.103.XXX	50.106.XXX	50.109.XXX	50.112.XXX	50.115.XXX	50.118.XXX
150	50.104.XXX	50.107.XXX	50.110.XXX	50.113.XXX	50.116.XXX	50.119.XXX
200	50.105.XXX	50.108.XXX	50.111.XXX	50.114.XXX	50.117.XXX	50.120.XXX



Fachtrennwände

Zur Unterteilung von geschlitzten Fachböden. Die Höhe der Fachtrennwände, oben und unten gesteckt, ist von der Fachbodendistanz abhängig. Fachbodenabstand im Licht = Höhe der Fachtrennwände.

Ausführung: Stahlblech. Farbe: gemäss Farbkarte oder verzinkt. Verkaufseinheit: 10 Stk.

T	300	350	400	500	600	800
Η <u>↑</u>	ArtNr. 🞇	ArtNr. 🐫	ArtNr. 💨	ArtNr. 🞇	ArtNr. 💨	ArtNr. 🞇
250	50.121.XXX	50.126.XXX	50.131.XXX	50.136.XXX	50.141.XXX	50.146.XXX
300	50.122.XXX	50.127.XXX	50.132.XXX	50.137.XXX	50.142.XXX	50.147.XXX
325	50.123.XXX	50.128.XXX	50.133.XXX	50.138.XXX	50.143.XXX	50.148.XXX
350	50.124.XXX	50.129.XXX	50.134.XXX	50.139.XXX	50.144.XXX	50.149.XXX
400	50.125.XXX	50.130.XXX	50.135.XXX	50.140.XXX	50.145.XXX	50.150.XXX

Regalsysteme I Universalregal L1006, Einzelteile



Schüttleiste

Zur Lagerung von Schüttgut und Kleinteilen. Wird mit den Regalstützen oder Seitenwänden verschraubt. Inklusive Befestigungsmaterial. Ausführung: Stahlblech. Farbe: gemäss Farbkarte oder verzinkt.

	$B \rightarrow$	850	1000	1300
H 1		ArtNr. 🐫	ArtNr. 🞇	ArtNr. 🞇
75		50.435.XXX	50.436.XXX	50.437.XXX





Schubladen

Leichtgängige Schubladen mit Vollauszug für die optimale Lagerung von Kleinteilen und Werkzeugen. Tragkraft 50 kg. Ausführung: Stahlblech. Farbe: gemäss Farbkarte, verzinkt nicht erhältlich.

$B \rightarrow T 7$	1000×350	1000×500
H	ArtNr. 🞇	ArtNr. 🞇
75	55.165.XXX	55.172.XXX
100	55.166.XXX	55.173.XXX
150	55.167.XXX	55.174.XXX
LISTA Einheiten	54 × 18 E	54 × 27 E
Schubladennutzgrösse (B × T mm)	918 × 306	918 × 459





Auffangwannen

Kann lose auf die Fachböden mit der Fachbodenbreite 1000 mm gestellt werden. Auch herausnehmbar beim Einsatz von Flügeltüren. Ausführung: Höhe 100 mm, Chromstahl. Materialstärke: 2 mm. Flüssigkeitsdicht verschweisst. Ausführung nach WHG § 19/StawaR. Die Auffangwanne ist dichtigkeitsgeprüft mit entsprechendem Typenschild sowie mit Prüfbescheinigung.

7	300	350	400	500	600	800
B ->	ArtNr.	ArtNr.	ArtNr.	ArtNr.	ArtNr.	ArtNr.
1000	53.823.000	53.828.000	53.824.000	53.825.000	53.826.000	53.827.000
Fassungsvolumen Liter	26	32	36	45	54	72

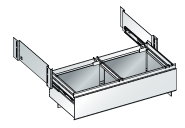


Auszugboden

Tragkraft 50 kg. Ausführung: Stahlblech. Farbe: gemäss Farbkarte, verzinkt nicht erhältlich.

	$B \rightarrow$	850	1000	1300
	Nutzbreite mm	757	907	1207
T 7	Nutztiefe mm	ArtNr. 🐫	ArtNr. 💨	ArtNr. 💨
350	332	46.370.XXX	46.371.XXX	46.372.XXX
400	382	46.373.XXX	46.374.XXX	46.375.XXX
500	482	46.376.XXX	46.377.XXX	46.378.XXX



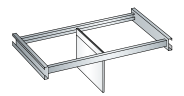


Hängemappenauszug

Passend für Hängemappen A4. Max. Tragkraft 50 kg. Ausführung: Stahlblech. Farbe: gemäss Farbkarte, verzinkt nicht erhältlich.

	B ->	850	1000	1300
T		ArtNr. 🞇	ArtNr. 🞇	ArtNr. 🐫
350		50.441.XXX	50.444.XXX	50.446.XXX
400		50.442.XXX	50.445.XXX	50.447.XXX
500		50.443.XXX	50.156.XXX	50.448.XXX





Lateral-Profile

C700.16 Für Ablagesystem: Vetro-Lateral-Mappe A4 quer (985 × 450 A4 quer und Folio)

C700.17 Für Ablagesystem: Datox-EDV Matten, Monopendexmappen, ELBA-Pendeltaschen 91460, Leitz-Hängemappen, Eichner-Hängemappen. Ausführung: Stahlblech. Farbe: Grau, NCS S 2502-R. Inkl. Befestigungsmaterial.

	$B \rightarrow$	850	1000	1300
T	Ausführung	ArtNr.	ArtNr.	ArtNr.
350	C700.16	35.143.000	32.559.000	50.154.000
	C700.17	35.149.000	32.581.000	50.157.000
500	C700.16	35.147.000	32.578.000	50.155.000
	C700.17	35.153.000	32.599.000	50.158.000





C700.16

C700.17





Mitteltrennwand

Zur vertikalen Unterteilung kompletter Regalfelder der Tiefe 500 mm. Die Mitteltrennwand wird durch die Fachböden fixiert. Breite 30 mm. Höhe Mitteltrennwand = Regalhöhe -25 mm. Ausführung: Stahlblech. Farbe: gemäss Farbkarte oder verzinkt.

	H \uparrow	2000	2200	2500
TZ		ArtNr. 🞇	ArtNr. 🞇	ArtNr. 💨
500		50.328.XXX	50.329.XXX	50.330.XXX

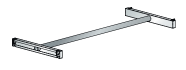
Der oberste Fachboden ist durchgehend über die komplette Regalfeldbreite zu wählen. Die weitere Bestückung der Regalfelder erfolgt mit Fachböden für Mitteltrennwand.



Fachböden glatt für Mitteltrennwand

Inklusive Bodenträger. Bodenstärke 25 mm. Fachlast 80 kg. Ausführung: Stahlblech. Farbe: gemäss Farbkarte oder verzinkt.

	$B \rightarrow$	425	500	650
T		ArtNr. 🞇	ArtNr. 🞇	ArtNr. 🞇
500		50.325.XXX	50.326.XXX	50.327.XXX



Kleiderstange für Mitteltrennwand

Das Einhängen der Kleiderstange erfolgt mittels Traversenblechen und Bodenträgern. Ausführung: Stange aus Aluminium eloxiert, Ø 27 mm, Traversen aus Stahlblech. Tragkraft 50 kg. Farbe der Traversen: gemäss Farbkarte oder verzinkt.

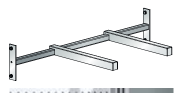
	$B \rightarrow$	425	500	650
T		ArtNr. 🞇	ArtNr. 🞇	ArtNr. 🞇
500		50.495.XXX	50.496.XXX	50.497.XXX



Kleiderstange

Das Einhängen der Kleiderstange erfolgt mittels Traversenblechen und Bodenträgern. Ausführung: Stange aus Aluminium eloxiert, Ø 27 mm, Traversen aus Stahlblech. Tragkraft 50 kg. Farbe der Traversen: gemäss Farbkarte oder verzinkt.

	$B \rightarrow$	850	1000	1300
T 7		ArtNr. 🞇	ArtNr. 🞇	ArtNr. 🞇
400		50.498.XXX	50.502.XXX	50.506.XXX
500		50.499.XXX	50.503.XXX	50.507.XXX
600		50.500.XXX	50.504.XXX	50.508.XXX
800		50.501.XXX	50.505.XXX	50.509.XXX



Organisationsschiene

Für die Senkrechtlagerung, Fachteilung und zur Lagerung diverser Materialien in Ringform (Kabel, Keilriemen, Schläuche). Die Quertraverse wird mit den Regalstützen oder Seitenwänden verschraubt. Tragkraft 50 kg. Die Konsole wird mit der Traverse verschraubt. Inkl. Befestigungsmaterial. Ausführung: Stahlblech. Farbe: gemäss Farbkarte, verzinkt nicht erhältlich.

Quertraversen

$B \rightarrow$	850	1000	1300
	ArtNr.	ArtNr. 🞇	ArtNr. 🞇
	50.486.XXX	50.487.XXX	50.488.XXX

Konsolen

T	300	350	400	500	600	800
	ArtNr. 🞇	ArtNr. 🐫				
	50.489.XXX	50.490.XXX	50.491.XXX	50.492.XXX	50.493.XXX	50.494.XXX



Reifenfachebenenpaar

Wird mit den Regalstützen verschraubt. Ausführung: Stahlblech, verzinkt.

$B \rightarrow$	Fachlast kg	Ausführung	ArtNr.
1000	160	pro Paar	46.028.222
1300	160	pro Paar	46.029.222

Regalsysteme | Universalregal L1006, Einzelteile

5. Flügeltüren

Zweiflügelig mit 2-Punkt-Stangen-Verschluss mit Aussparung für Klappschloss (muss separat bestellt werden). Die Flügeltüren können auch nachträglich an jedes Regal montiert werden. Ausführung: Stahlblech. Farbe: gemäss Farbkarte, verzinkt nicht erhältlich. Regaltiefe mit Flügeltür = Regaltiefe Seitenwand/Regalstützenpaar +30 mm



			Regalstützen		Seitenwand		
$B \rightarrow$	850	1000	1300	850	1000	1300	
H 1	ArtNr. 🞇	ArtNr. 👋	ArtNr. 🞇	ArtNr. 👋	ArtNr. 🞇	ArtNr. 🞇	
1100	46.412.XXX	46.413.XXX	46.414.XXX	45.631.XXX	45.632.XXX	46.421.XXX	
1450	46.415.XXX	46.416.XXX	46.417.XXX	45.633.XXX	45.634.XXX	46.422.XXX	
1800	46.418.XXX	46.419.XXX	46.420.XXX	45.635.XXX	45.636.XXX	46.423.XXX	
2000	50.472.XXX	50.473.XXX	50.474.XXX	50.467.XXX	50.160.XXX	50.162.XXX	
2200	50.475.XXX	50.476.XXX	50.477.XXX	50.468.XXX	50.469.XXX	50.470.XXX	
2500	50.478.XXX	50.479.XXX	50.480.XXX	50.471.XXX	50.161.XXX	50.163.XXX	

Abdeckprofil für Flügeltüren mit Stützen

Grundfeld: 2 × Abdeckprofil und für jedes Anbaufeld je 1 × Abdeckprofil. Ausführung: Stahlblech. Farbe: gemäss Farbkarte, verzinkt nicht erhältlich.

•	Abdeckprofil zu Flügeltüren zwingend erforderlich für alle Flügeltüren in Kombination mit Rogelstützen
	in Kombination mit Regalstützen.

	H $lacktreen$	1100	1450	1800	2000	2200	2500
ArtNr. 🞇		46.424.XXX	46.425.XXX	46.426.XXX	45.740.XXX	45.741.XXX	45.742.XXX



+ Klappschloss

KEY Lock	49.060.000		
verschiedenschliessend			
CODE Lock	49.085.000		
RFID Lock	49.086.000		







+ Klappschlossabdeckung (optional)

Hintere Abdeckung des Klappschlosses für verbesserte Optik. Ausführung: Stahlblech. Farbe: gemäss Farbkarte.

45.868.XXX



Mit einem Schiebetürvorbau werden jeweils 2 Regalfelder verschlossen. Auf Rollen leicht und geräuscharm laufend: In Lauf- und Führungsschiene, die unten bzw. oben an den Regalstützen bzw. Seitenwänden befestigt werden. Abschliessbar mit Drehdruck-Zylinderschloss. Das Schloss muss separat bestellt werden. Die Türen lassen sich soweit öffnen, dass jeweils ein ganzes Regalfeld frei wird. Die Schiebetüren können auch nachträglich angebaut werden. Ausführung: Stahlblech. Farbe: gemäss Farbkarte, verzinkt nicht erhältlich. Regaltiefe mit Schiebetür = Regaltiefe Seitenwand/Regalstützenpaar +105 mm



		Regalstützen			Seitenwand			
B →	2×850	2×1000	2×1300	2×850	2×1000	2×1300		
HT	ArtNr. 🞇	ArtNr. 🞇	ArtNr. 🞇	ArtNr. 🞇	ArtNr. 🞇	ArtNr. 🞇		
2000	50.458.XXX	50.459.XXX	50.460.XXX	50.449.XXX	50.450.XXX	50.451.XXX		
2200	50.461.XXX	50.462.XXX	50.463.XXX	50.452.XXX	50.453.XXX	50.454.XXX		
2500	50.464.XXX	50.465.XXX	50.466.XXX	50.455.XXX	50.456.XXX	50.457.XXX		

+ Drehdruck-Zylinderschloss

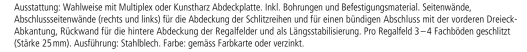
KEY Lock 55.438.000 verschiedenschliessend





Sideboard

6. Zusatzelemente für «Büro»







					B	1000	2 × 1000
					Ist-Breite mm	1047	2047
T 7	Ist-Tiefe mm	H 1	Anzahl Böden	Ist-Höhe mm		ArtNr.	ArtNr. 👋
	1100	2	1132	Multiplex	45.975.XXX	45.976.XXX	
	350 395	1100	3	1124	Kunstharz	45.977.XXX	45.978.XXX
350		1450		1482	Multiplex	45.979.XXX	45.980.XXX
			4	1474	Kunstharz	45.981.XXX	45.982.XXX
		1100	_	1132	Multiplex	45.983.XXX	45.984.XXX
400	4.45		1100 3	3	1124	Kunstharz	45.985.XXX
400	100 445	1450		1482	Multiplex	45.987.XXX	45.988.XXX
			4	1474	Kunstharz	45.989.XXX	45.990.XXX
					Fachlast (kg)	80	80



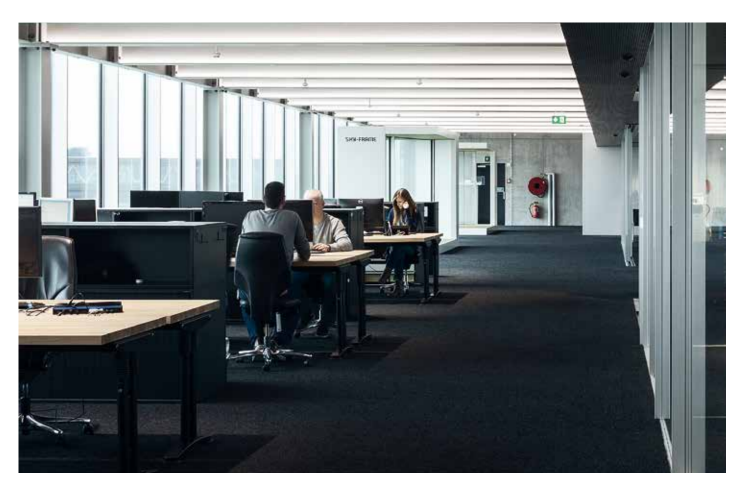
Abdeckplatte kunstharzbeschichtet, Stärke 22 mm

Oberfläche und Kanten Lichtgrau, NCS S 1500-N, Dekor-Spanplatte (Güteklasse E1), mit beidseitiger Melamin-Beschichtung (gefertigt nach Norm EN 14322). Allseitig mit 2 mm starken Kunststoffkanten. Inkl. Bohrungen und Befestigungsmaterial.



Abdeckplatte Multiplex, Stärke 30 mm

Aus gedämpften Buchenfurnieren mehrschichtig wasserfest verleimt (DIN 68 705), Kanten gebrochen, Oberfläche geschliffen, geölt und gewachst. Die Platte ist spritzwasserfest, schmutzabweisend und weitgehend unempfindlich gegen Öl und Fett. Inkl. Bohrungen und Befestigungsmaterial.



237

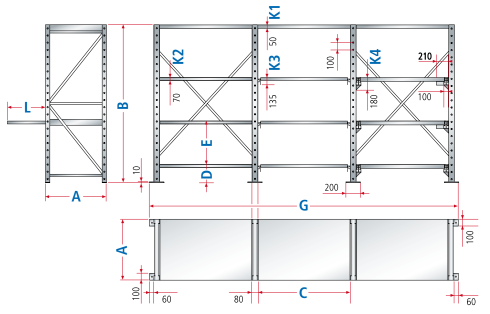
Regalsysteme | Schwerlast-Auszugregale







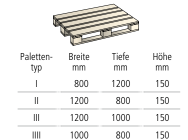
Abmessungen und Tragkräfte



Paletten-Längslagerung



Paletten-Querlagerung



2200

- **A**= Regaltiefe
- B = Regalhöhe C = Regalbreite
- **D** = Bodenabstand minimal
- **E** = Abstand minimal Oberkante zu Oberkante
- G = Anzahl Einbaubreite + Anzahl Ständerrahmen 80 mm + Fussplattenbreiten 60 mm Beispiel: $G = 3 \times 1090 \text{ mm} + 4 \times 80 \text{ mm} + 2 \times 60 \text{ mm} = 3710 \text{ mm}$
- $\pmb{K1}...\pmb{K4} = \mathsf{Einbauh\"{o}hen}$

Regaltiefen (A)

T 7 Istmasse mm	860	1060	1260
Auszugstiefen (L) mm			
Einfachauszug, 65 % ausziehbar	510	650	810
Vollauszug, ~ 100 % ausziehbar	790	990	1190

Regalbreiten (C)

B > Istmasse mm	890	1090	1290
Breite Ständerrahmen	80	80	80
Breite Fussplatten	200	200	200

Tragkräfte

T 7 Istmasse	mm	860	1060	1260
Anzahl Auszugrahmen	Anzahl Festrahmen	Max. Tragkraft pro Auszug- oder Festrahmen 🚡		
1 bis 5	=	1000	900	800
1 bis 6	-	900	900	800
1 bis 7	-	800	800	800
1 bis 8	-	700	700	700
1 bis 9	-	600	600	600
-	1 bis 9	1000	900	800
1 bis 3	1 bis 6	1000	900	800
1 bis 5	1 bis 4	800	800	800
Max. Tragkraft pro	Kopfboden 👪	200	150	100

Die angegebenen maximalen Tragfähigkeiten dürfen nicht überschritten werden. Die Tragfähigkeiten gelten nur bei gleichmässig verteilter Last. Die maximale Tragfähigkeit pro Regalfeld liegt bei 9000 kg. **Pro Regalfeld darf jeweils nur ein Auszugrahmen ausgezogen werden.**

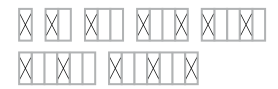
Regalhöhen (B)

Nennmasse **mm**

Einbauhöhen (K)			
Kopfboden	K1	50 mm	
Festrahmen	K2	70 mm	
Einfachauszugrahmen	К3	135 mm	
Vollauszugrahmen	K4	180 mm	
Einbauabstände vertikal	1		
		105 mm für Festrahmen	
Bodenabstand (D) minimal		165 mm für Einfachauszugrahmen	
		215 mm für Vollauszugrahmen	
		100 mm für Festrahmen	
Abstand (E) minimal Oberkante zu Oberkante		200 mm für Vollauszug- und Einfachauszugrahmen	
		300 mm für Vollauszugrahmen mit Blechabdeckung	
Lochteilungen		alle 100 mm	

1500

2000



Anordnung der Diagonalkreuze

Die Tragkräfte haben nur Gültigkeit, wenn ab 6 Regalfeldern 2 Regalfelder oder mindestens jedes 5. Regalfeld mit Rückwänden oder pro 3 Regalfelder mit 1 Diagonalkreuz versehen ist.



Verankerungs-Vorschrift

Schwerlast-Auszugregale müssen immer verankert werden.



Optimale Raumausnutzung bei schwerstem Lagergut







Palettenlagerung

platzsparender Palettenplatz mit einer Tragfähigkeit von bis zu 1000 kg im Festrahmen möglich

Schwerlast-Auszugregale 🖥 9000, zerlegt

Mit 2 Auszugrahmen für Einfachauszug (EA, 65 % ausziehbar) sowie 1 Festrahmen als Kopfboden, jeweils inklusive Spanplatteneinlagen, 40 mm stark. Beliebig mit Seitenwänden, weiteren Auszug- und Festrahmen, Abdeckungen, Schiebetüren, Rollladen und Anfahrschutz ausstattbar. Grundfeld inklusive 1 Diagonalkreuz zur Längsstabilisierung, 2 Ständerrahmen, Bodenverankerung und Nivellierplatten-Set. Anbaufeld inklusive 1 Ständerrahmen, Bodenverankerung und Nivellierplatten-Set. Lochteilung im Ständerrahmen alle 100 mm. Ausführung: Stahlblech. Farbe: gemäss Farbkarte.

Hinweis: Ab dem 3. Anbaufeld wird ein zusätzliches Diagonalkreuz benötigt (vgl. S. 242).





Schwerlast-Auszüge bis 1000 kg

- zur Lagerung von grossen, schweren Einzelteilen und Vorrichtungen
- flächenbündige Lagerung durch aufgelegte Blechabdeckungen oder eingelegte Spanplatten





T	B >	Auszug- rahmen	Fest- rahmen	Fachlast	Max. Feldlast	Grundfeld ArtNr.	Anbaufeld ArtNr. 🞇
860	890	2	1	1000	9000	71.530.XXX	71.534.XXX
860	1290	2	1	1000	9000	71.532.XXX	71.536.XXX



1260	890	2	1	800	9000	71.531.XXX	71.535.XXX
1260	1290	2	1	800	9000	71.533.XXX	71.537.XXX

Regalsysteme I Schwerlast-Auszugregale Ständerrahmen, Stabilisierung



Ständerrahmen

Ständerrahmen gelocht mit Lochteilung von 100 mm zur Aufnahme der Kopfböden, Festund Auszugrahmen. Die hintere und vordere Säule sind mit Horizontal- und Diagonalstreben zu einem festen Rahmen verschweisst. Ausführung: Stahlblech-Pressprofile. Farbe: gemäss Farbkarte.

Achtung: Pro Ständerrahmen werden 4 Bodenverankerungen benötigt.

Einbaumasse mm	T 7	860	1060	1260
Ständerrahmen				
Η <mark>↑</mark>	B >	ArtNr. 🐫	ArtNr. 🞇	ArtNr. 🐫
1500	80	73.000.XXX	73.010.XXX	73.020.XXX
2000	80	73.001.XXX	73.011.XXX	73.021.XXX
2200	80	73.002.XXX	73.012.XXX	73.022.XXX
2500	80	73.003.XXX	73.013.XXX	73.023.XXX

Ständerrahmen-Abdeckung

Für den oberen Abschluss der Ständerrahmen. Ausführung: Stahlblech. Farbe: gemäss Farbkarte

für Regaltiefe mm	T 7	860	1060	1260
		ArtNr. 🐫	ArtNr. 🞇	ArtNr. 🞇
Ständerrahmen-Abde	eckung	73.590.XXX	73.591.XXX	73.592.XX

Seitenwände

Die Seitenwände werden mit den Säulen der Ständerrahmen verschraubt. Für den Rollladenaufbau werden die Standard-Seitenwände verwendet. Inklusive Verschraubungsmaterial. Ausführung: Stahlblech 1,5 mm. Farbe: gemäss Farbkarte.

für Regaltiefe mm	860	1060	1260
Seitenwände H 1	ArtNr. 🐫	ArtNr. 🞇	ArtNr. 🞇
1500	73.500.XXX	73.510.XXX	73.520.XXX
2000	73.501.XXX	73.511.XXX	73.521.XXX
2200	73.502.XXX	73.512.XXX	73.522.XXX
2500	73.503.XXX	73.513.XXX	73.523.XXX



Ständerrahmen-Verbindungen

Werden vorne und hinten mit den Ständerrahmen verschraubt. Inklusive Verschraubungsmaterial. Ausführung: Flachstahl. Farbe: gemäss Farbkarte.

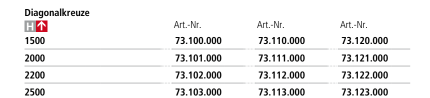
Ständerrahmen-Verbindungen	pro Paar	73.060.XXX	73.061.XXX	73.062.XXX
	Ständerrahmen-Verbindungen	ArtNr. 🞇	ArtNr. 👋	ArtNr. 👋



Diagonalkreuze

Zur Längsstabilisierung der Regale anstelle von Rückwänden. Inklusive Verschraubungsmaterial. Ausführung: Stahl, verzinkt. Anzahl Diagonalkreuze: vgl. Planungshinweise S. 240.

oder...





Rückwände

Die rückseitige Abdeckung der Regalfelder wirkt gleichzeitig auch als Längsstabilisierung und wird mit den Ständern der Ständerrahmen verschraubt. Inklusive Befestigungsmaterial. Ausführung: Stahlblech. Farbe: gemäss Farbkarte.

Rückwände	Art Mr. 🐠	Art Mr 🤲	Art Nr. 🤲
H 1	ArtNr. 💨	ArtNr. 🞇	ArtNr. 👋
1500	73.530.XXX	73.540.XXX	73.550.XXX
Anzahl Teile/Masse mm	1×1000, 1×500	1×1000, 1×500	1 × 1000, 1 × 500
2000	73.531.XXX	73.541.XXX	73.551.XXX
Anzahl Teile/Masse mm	2×1000	2×1000	2×1000
2200	73.532.XXX	73.542.XXX	73.552.XXX
Anzahl Teile/Masse mm	1×1000, 2×600	1×1000, 2×600	1×1000, 2×600
2500	73.533.XXX	73.543.XXX	73.553.XXX
Anzahl Teile/Masse mm	2×1000, 1×500	2×1000, 1×500	2×1000, 1×500
Ist-Breite mm	1000	1200	1400







Nivellierplatten

Für Höhenausgleich. Ermöglichen das präzise Ausrichten auch auf unebenen Böden. Ausführung: PVC. Farbe: Grau.



Stärke 1 mm	73.005.000		
Stärke 2 mm	73.006.000		
Stärke 4 mm	73.007.000		
Masse (B × T mm)	100×200		



Bodenverankerung

Schwerlast-Auszugregale müssen immer verankert werden.

Segmentanker

112.991.000 M10 \times 130, pro Stück



Anfahrschutz PC6

Farbe: Gelb/Schwarz.

Sicherheitsvorrichtung zu exponierten Ständerrahmen. Mit 4 Löchern für die Bodenverankerung. Inklusive 4 Segmentanker M12 × 140 mm (Bohrlochtiefe 140 mm).
Ausführung: Stahlblech, St 37-2.

Anfahrschutz PC6

B 166×T 166×H 322 43.537.000



Aus Vorschrifts- und Sicherheitsgründen müssen Schwerlast-Auszugregale aus mindestens diesen Elementen montiert sein



Regalsysteme I Schwerlast-Auszugregale Fest- und Auszugrahmen



Festrahmen

Anstelle der Kopfböden können auch Festrahmen eingesetzt werden. Die Festrahmen werden mit dem Ständerrahmen verschraubt. Inklusive Verschraubungsmaterial. Ausführung: Pressprofile, geschweisst. Farbe: gemäss Farbkarte.

	T	860	1060	1260
Einbaumasse mm		840	1040	1240
Festrahmen	Nutztiefe mm			
B ->	Nutzbreite mm	ArtNr. 🞇	ArtNr. 🞇	ArtNr. 🞇
890	860	73.030.XXX	73.031.XXX	73.032.XXX
1090	1060	73.040.XXX	73.041.XXX	73.042.XXX
1290	1260	73.050.XXX	73.051.XXX	73.052.XXX
Tragkraft kg		1000	900	800



Blechabdeckungen für Festrahmen

Lose aufgelegt. Arretierung mit vorderem und hinterem Abbug und aufgeschweissten Arretierungswinkeln. Ausführung: Stahlblech, 2 mm stark. Farbe: gemäss Farbkarte.

Blechabdeckungen für Festrahmen

$B \rightarrow$	Nutzbreite mm	ArtNr. 🞇	ArtNr. 🞇	ArtNr. 🞇
890	860	73.130.XXX	73.131.XXX	73.132.XXX
1090	1060	73.140.XXX	73.141.XXX	73.142.XXX
1290	1260	73.150.XXX	73.151.XXX	73.152.XXX



Spanplatteneinlagen für Festrahmen

2-teilig, in die Festrahmen einzulegen. Ausführung: Spanplatten, 40 mm stark.

Spanplatteneinlagen für Festrahmen

$B \rightarrow$	Nutz-/Ist-Breite mm	ArtNr.	ArtNr.	ArtNr.
890	860 / 869	73.430.000	73.431.000	73.432.000
1090	1060 / 1069	73.440.000	73.441.000	73.442.000
1290	1260 / 1269	73.450.000	73.451.000	73.452.000
Ist-Tiefe mm	(2-teilig)	345	445	545

oder...



Auszugrahmen für Einfachauszug

Einfachauszug (EA), 65 % ausziehbar. Die Auszugsarretierung sichert den Auszugrahmen in eingeschobener wie auch in ausgezogener Stellung. Die Laufschienen werden mit dem Ständerrahmen verschraubt. Inklusive Verschraubungsmaterial. Ausführung: Pressprofile, geschweisst. Farbe: gemäss Farbkarte.

Einbaumasse mm	T 7	860	1060	1260
	Nutztiefe mm	810	1010	1210
Auszugrahmen fü	r Einfachauszug			
B >	Nutzbreite mm	ArtNr. 🞇	ArtNr. 🞇	ArtNr. 🞇
890	800	73.070.XXX	73.071.XXX	73.072.XXX
1090	1000	73.080.XXX	73.081.XXX	73.082.XXX
1290	1200	73.090.XXX	73.091.XXX	73.092.XXX
Tragkraft kg		1000	900	800



Blechabdeckungen für Auszugrahmen (Einfachauszug)

Mit 3-seitigem Abrollrand, 30 mm hoch, lose aufgelegt. Arretierung mit vorderem Abbug und aufgeschweissten Arretierungswinkeln. Ausführung: Stahlblech, 2 mm stark. Farbe: gemäss Farbkarte.

Blechabdeckungen für Auszugrahmen (Einfachauszug)

B → 890	Nutzbreite mm 800	ArtNr. 💨 73.270.XXX	ArtNr. 👋 73.271.XXX	ArtNr. 🞇 73.272.XXX
1090	1000	73.280.XXX	73.281.XXX	73.282.XXX
1290	1200	73.290.XXX	73.291.XXX	73.292.XXX



Spanplatteneinlagen für Auszugrahmen (Einfachauszug)

2-teilig, in die Auszugrahmen für Einfachauszug einzulegen. Ausführung: Spanplatten, 40 mm stark.

Spanplatteneinlagen für Auszugrahmen (Einfachauszug)

B ->	Nutz-/Ist-Breite mm	ArtNr.	ArtNr.	ArtNr.
890	800 / 772	73.470.000	73.471.000	73.472.000
1090	1000 / 972	73.480.000	73.481.000	73.482.000
1290	1200 / 1172	73.490.000	73.491.000	73.492.000
Ist-Tiefe mm (2-te	ilig)	330	430	530

!

Aus Vorschrifts- und Sicherheitsgründen müssen Schwerlast-Auszugregale aus mindestens diesen Elementen montiert sein







Auszugrahmen für Vollauszug

Vollauszug (VA), 100 % ausziehbar. Die Auszugsarretierung sichert den Auszugrahmen in eingeschobener wie auch in ausgezogener Stellung. Die Laufschienen werden mit dem Ständerrahmen verschraubt. Inklusive Verschraubungsmaterial. Ausführung: Pressprofile, geschweisst. Farbe: gemäss Farbkarte.



Blechabdeckungen für Auszugrahmen (Vollauszug)

Mit 3-seitigem Abrollrand, 30 mm hoch, lose aufgelegt. Arretierung mit vorderem Abbug und aufgeschweissten Arretierungswinkeln. Ausführung: Stahlblech, 2 mm stark. Farbe: gemäss Farbkarte.



Spanplatteneinlagen für Auszugrahmen (Vollauszug)

2-teilig, in die Auszugrahmen für Vollauszug einzulegen. Ausführung: Spanplatten, 40 mm stark.



Kopfböden

Dienen als oberer Abschluss der Ständerrahmen und als Staubschutz. Inklusive Verschraubungsmaterial. Ausführung: Stahlblech. Farbe: gemäss Farbkarte.



Rollladen inklusive Kopfboden

Vormontiertes Rollladengehäuse. Rollladenführung in vertikalen Profilen, an Ständerrahmen vorgebaut. Mit Aussparung für Hebelzylinderschloss. Für Erstaufbau, inklusive oberem Kopfboden, vorgebohrt, zum Aufschrauben des Rollladengehäuses. Ausführung: Rollladengehäuse und Führungsprofile aus Stahlblech. Farben: gemäss Farbkarte. Rollladen aus Kunststoff-Lamellen. Farbe: Lichtgrau, RAL 7035. Achtung: Durch den Aufbau erhöht sich das Regal um 323 mm.

Einbaumasse mm	T 7	860	1060	1260
	Nutztiefe mm	810	1010	1210
Auszugrahmen fü	r Vollauszug			
B >	Nutzbreite mm	ArtNr. 🞇	ArtNr. 🞇	ArtNr. 🞇
890	800	73.210.XXX	73.211.XXX	45.008.XXX
1090	1000	73.212.XXX	73.213.XXX	73.214.XXX
1290	1200	45.009.XXX	73.215.XXX	73.216.XXX
Tragkraft kg		1000	900	800

Blechabdeckungen für Auszugrahmen (Vollauszug)

B >	Nutzbreite mm	ArtNr. 🞇	ArtNr. 🞇	ArtNr. 🞇
890	800	73.217.XXX	73.218.XXX	45.250.XXX
1090	1000	73.219.XXX	73.220.XXX	73.221.XXX
1290	1200	45.251.XXX	73.222.XXX	73.223.XXX

Spanplatteneinlagen für Auszugrahmen (Vollauszug)

$B \rightarrow$	Nutz-/Ist-Breite mm	ArtNr.	ArtNr.	ArtNr.
890	800 / 680	73.224.000	73.225.000	45.252.000
1090	1000 / 880	73.226.000	73.227.000	73.228.000
1290	1200 / 1080	45.253.000	73.229.000	73.230.000
Ist-Tiefe mm	(2-teilig)	330	430	530

Einbaumasse mm	T 7	860	1060	1260
	Nutztiefe mm	840	1040	1240
Kopfböden				
B ->	Nutzbreite mm	ArtNr. 🞇	ArtNr. 🞇	ArtNr. 🞇
890	890	73.650.XXX	73.651.XXX	73.652.XXX
1090	1090	73.660.XXX	73.661.XXX	73.662.XXX
1290	1290	73.670.XXX	73.671.XXX	73.672.XXX
Tragkraft kg		200	150	100

Einbaumasse mm	T	860	1060	1260
Rollladen inklusive K	Copfboden			
H 1	B >	ArtNr. 🞇	ArtNr. 🞇	ArtNr. 🞇
2000	890	73.231.XXX	73.232.XXX	73.233.XXX
_	1090	73.240.XXX	73.241.XXX	73.242.XXX
_	1290	73.249.XXX	73.250.XXX	73.251.XXX
2200	890	73.234.XXX	73.235.XXX	73.236.XXX
_	1090	73.243.XXX	73.244.XXX	73.245.XXX
_	1290	73.252.XXX	73.253.XXX	73.254.XXX
2500	890	73.237.XXX	73.238.XXX	73.239.XXX
_	1090	73.246.XXX	73.247.XXX	73.248.XXX
_	1290	73.255.XXX	73.256.XXX	73.257.XXX

* Hebelzylinderschloss

KEY Lock, verschiedenschliessend 49.090.000



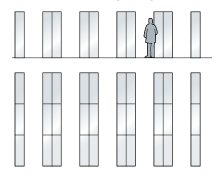
Regalsysteme | Rollregale

Wer viel Lagerraum auf begrenzter Fläche schaffen will, liegt mit einer LISTA Rollregalanlage garantiert richtig. Wenn sich bei bestehenden Räumlichkeiten der erhöhte Platzbedarf erst später herausstellt, bietet LISTA die Lösung: Raumgewinn ohne Ausbau. Festregale sind nur nötig, wenn ständig alle gelagerten Güter gleichzeitig erreichbar sein müssen, ansonsten sind die vielen freien Gänge zwischen den Regalen unwirtschaftlich. Statt vieler Bedienungsgänge zwischen den Festregalen, die Raum kosten, wird nur noch ein einziger freier Gang benötigt um alle Regale mühelos zu erreichen.



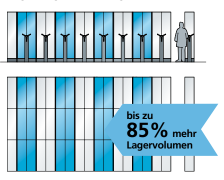


Konventionelle Lagerung

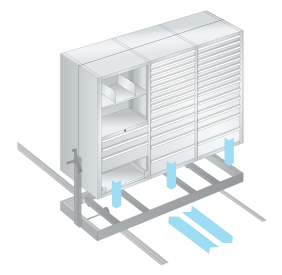


30 Regalfelder à 6 Fachboden-Laufmeter = **180 Fachboden-Laufmeter**.

Lagerung mit Rollregalen



54 Regalfelder à 6 Fachboden-Laufmeter = **324 Fachboden-Laufmeter**.



Hexible Einsatzmöglichkeiten

LISTA bietet für jedes Lagergut die passende Lagerlösung. Universal- und Schubladenregale eignen sich zudem perfekt für die Nutzung mit fahrbaren Unterbauten. Die Planungsspezialisten von LISTA nutzen für Sie die vielen Möglichkeiten des Rollregal-Systems. Jedes Organisationsdetail wird nach Ihren Wünschen gelöst – von der Zeichnung bis zur schlüsselfertigen Montage.



Universalregale L1006 R Bauweise «Vollblech-Seitenwand»

Diagonalkreuze oder Rückwände sichern die Stabilität. Die Fachböden sind, je nach Abmessung und Ausführung, zwischen 80 und 280 kg belastbar. Die maximale Belastbarkeit eines Regalfeldes liegt bei 500 kg.

Weitere Informationen zu Universalregalen siehe Seite 220.



Universalregale L1006 Bauweise «Regalstützen»

Eignen sich besonders für sperriges oder schweres Lagergut. Sie bieten durch ihre offene Konstruktion eine optimale Luftzirkulation. Die Sicherung der Stabilität erfolgt mit Diagonalkreuzen oder Rückwänden. Die Fachböden sind je nach Abmessung zwischen 80 und 280 kg belastbar. Maximale Tragkraft pro Regalfeld bis 1000 kg.

Weitere Informationen zu Universalregalen siehe Seite 220.



Schubladenregale

Der Schubladisierung sind im Kleinteile- oder Werkzeugbereich kaum Grenzen gesetzt. Die vielen Schubladengrössen zusammen mit dem grossen Sortiment an Einteilungskomponenten bilden die flexible und anpassbare Basis für eine optimale und materialschonende Lagerung.

Weitere Informationen zu Schubladenregalen siehe Seite 84.

ORDNUNG MIT SYSTEM

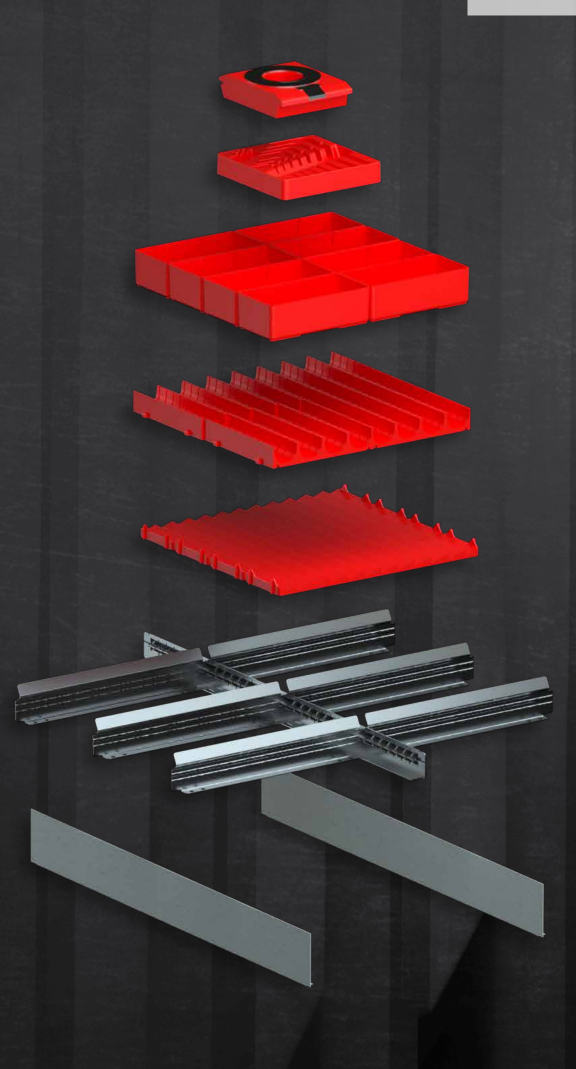
Das LISTA-Schubladen-Einteilungsmaterial schafft systematisch Ordnung für alle Branchen und jeden Anspruch. Vom Kleinteil bis zum NC-Werkzeug bieten unsere Einsatzkästen, Mulden, Trennbleche und mehr flexible Lösungen für praktisch jedes Lagergut. Das Resultat kann sich sehen lassen: Denn systematische Ordnung reduziert Suchzeiten, vereinfacht Arbeitsprozesse und sichert so effiziente Arbeitsergebnisse.



durch vorkonfigurierte Sets und frei kombinierbare Einzelteile wie Schlitzwände, Trennbleche, Einsatzkästen, Mulden etc.

- Volle Kombinierbarkeit
 mit dem kompletten LISTA-Sortiment durch einheitliches
 Masssystem
- dank umlaufendem Schubladenschlitzraster und gelochter Schubladenböden für die Aufnahme und Befestigung von Schlitzwänden, Trennblechen, Fräserhaltern und Haltestiften
- Professionelle Beschriftung
 mit Beschriftungssoftware LISTA Script für Etiketten,
 Beschriftungsreiter und Barcode-Träger





🛨 Ein System, vielfältige Möglichkeiten

Durch das LISTA-Masssystem ist unser Einteilungsmaterial frei kombinierbar und mit dem kompletten LISTA-Sortiment kompatibel. So erhalten Sie für jedes Lagergut die optimale Aufbewahrung – wahlweise als Einzelteile oder im vorkonfigurierten Set.

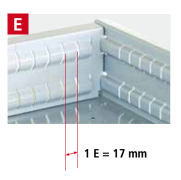
□ Die LISTA-Einheiten (E) – das clevere Masssystem

Als praktisches Rastermass sorgen die LISTA-Einheiten (E) für eine klare Zugehörigkeit von Gehäuse, Schublade und Einteilungsmaterial. **Eine LISTA-Einheit (E) beträgt 17 mm** und beruht auf dem Einteilungsraster für die Schubladenunterteilung. Schubladenschrank-Gehäuse und die in dieses Gehäuse passenden Schubladen weisen identische LISTA-Einheiten auf, obwohl sie verschiedene Abmessungen haben.

Bestimmung des passenden Einteilungsmaterials:

- 11. Ermittlung der Schubladengrösse in LISTA-Einheiten (E)
- Ermittlung der Abmessungen des Sets oder der Einzelteile in LISTA-Einheiten (E)
- 33. Die Summe der Einheiten der Einzelteile darf die Summe der Schubladen-Einheiten nicht überschreiten

Je nach Lagergut Nutzhöhe der Schublade beachten.



Weitere Informationen vgl. Ausklappseite





Hohe Ausführungsvielfalt und Modularität





Einsatzkästen

- ideal für Kleinteile in unterschiedlichen Grössen
- auch in ESD-Ausführung erhältlich





Mulden

- für zylindrisches Lagergut
- in der Länge beliebig unterteilbar
- auch in ESD-Ausführung erhältlich





Schlitzwände und Trennbleche

- zur flexiblen Unterteilung
- für Teile unterschiedlicher Grösse





Haltestifte und **Antirutschmatte**

• ideal für grössere Gegenstände





Schaumstoffeinlagen mit blauen Unterlagen

- zur schonenden und ordentlichen Lagerung von Werkzeugen etc.
- geben sicheren Halt in der Schublade





NC-Werkzeughalter

zur geordneten und übersichtlichen NC-Lagerung



NC-Lager- und Transportsysteme vgl. S. 100





LISTA Script

- Beschriftungsreiter für Einsatzkästen, Mulden und Trennbleche
- für mehr Übersichtlichkeit und ein leichteres Einlesen mit Barcode-Scannern



LISTA Script vgl. S. 268





Das gesamte LISTA Sortiment finden Sie online unter www.lista.com.

18 × 27 F



, 306×459 mm



Mulden	
Für Fronthöhe mm	ArtNr.
50	80.377.000
6 Muldenteile:	4-teilig, Ø 33 mm*

30 Muldenwände: 4-teilig, Ø 33 mm*

* Je nach Lagergut Nutzhöhe der Schublade beachten.



Mulden	
Für Fronthöhe mm	ArtNr.
50	80.378.000
6 Muldenteile:	3-teilig, Ø 45 mm*



Mulden	
Für Fronthöhe mm	ArtNr.
50	80.379.000
6 Muldenteile: 20 Muldenwände:	2-teilig, Ø 70 mm³ 2-teilig, Ø 70 mm³



Einsatzkästen		
Für Fronthöhe mm	ArtNr.	
50	80.372.000	
75	80.414.000	_
24 Einsatzkästen:	75×75 mm	



Einsatzkästen

Für Fronthöhe mm	ArtNr.
50	80.368.000
75	80.412.000

16 Einsatzkästen: $75 \times 75 \text{ mm}$ 4 Einsatzkästen: $75 \times 150 \text{ mm}$



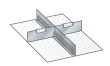
Einsatzkästen

Für Fronthöhe mm	ArtNr.
50	80.370.000
75	80.413.000
8 Einsatzkästen: 4 Einsatzkästen: 2 Einsatzkästen:	75 × 75 mm 75 × 150 mm 150 × 150 mm



Schlitzwände und Trennbleche

Für Fronthöhe mm	ArtNr.
50	80.639.000
75	80.640.000
100	80.641.000
150	80.642.000
2 Schlitzwände:	27 E
6 Trennbleche:	6 E



Schlitzwände und Trennbleche

Für Fronthöhe mm	ArtNr.
50	80.643.000
75	80.644.000
100	80.645.000
150	80.646.000
200	80.647.000
300	80.648.000

1 Schlitzwand: 27 E 2 Trennbleche: 9 E







Mulden	
Für Fronthöhe mm	ArtNr.
50	80.656.000



Mulden Für Fronthöhe mm	ArtNr.
50	80.657.000
9 Muldenteile:	3-teilig, Ø 45 mm*
30 Muldenwände:	3-teilig, Ø 45 mm*

^{*} Je nach Lagergut Nutzhöhe der Schublade beachten.



Mulden	
Für Fronthöhe mm	ArtNr.
50	80.658.000
9 Muldenteile:	2-teilig, Ø 70 mm³
20 Muldenwände:	2-teilig, Ø 70 mm²



Einsatzkästen	
Für Fronthöhe mm	ArtNr.
50	80.659.000
75	80.660.000
24 Einsatzkästen:	75×75 mm
6 Finsatzkästen:	150 × 75 mm



Einsatzkästen

Für Fronthöhe mm	ArtNr.	
50	80.661.000	
75	80.662.000	
100, 125	80.663.000	
18 Einsatzkästen:	150 × 75 mm	



Einsatzkästen

Für Fronthöhe mm	ArtNr.
50	80.664.000
75	80.665.000
100, 125	80.666.000
9 Einsatzkästen:	150×150 mm



Schlitzwände und Trennbleche

Für Fronthöhe mm	ArtNr.
50	80.667.000
75	80.668.000
100, 125	80.669.000
150	80.670.000
3 Schlitzwände:	27 E
9 Trennbleche:	6 E
2 Trennbleche:	9 E



Schlitzwände und Trennbleche

Für Fronthöhe mm	ArtNr.
50	80.671.000
75	80.672.000
100, 125	80.673.000
150	80.674.000
200	80.675.000
250	80.676.000
300	80.677.000
2 Schlitzwände:	27 E

9 E



Für Fronthöhe mm	ArtNr.
75	100.315.000
100, 125	100.130.000
150	100.131.000
200	100.132.000
250	100.133.000

27 E

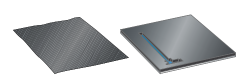


2 Trennwände:

Hinweis Fronthöhe gleich Höhe der Schubladenfront. Tatsächliche Höhe des Einteilungsmaterials vgl. S. 262-265.

6 Trennbleche:

 $Einteilung smaterial \hbox{-} Sets \ exklusive \ Beschriftung sreiter.$



Antirutschmatten und PE-Schaumstoffeinlagen vgl. S. 267

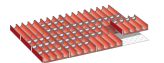
Einteilungsmaterial | Sets







612×459 mm



Mulden

50

Für Fronthöhe Art.-Nr. mm

100.283.000

12 Muldenteile: 4-teilig, Ø 33 mm*
50 Muldenwände: 4-teilig, Ø 33 mm*



Mulden und Inbusschlüssel-Einsatz

Für Fronthöhe mm

50 100.312.000

5 Muldenteile: 4-teilig, Ø 33 mm*
20 Muldenwände: 4-teilig, Ø 33 mm*
6 Muldenteile: 3-teilig, Ø 45 mm*

3-teilig, Ø 45 mm*

1 Inbusschlüssel-Einsatz

20 Muldenwände:



Mulden

10 Muldenwände:

Für Fronthöhe Art.-Nr. mm

50 100.31

50 100.313.000

6 Muldenteile: 3-teilig, Ø 45 mm*
20 Muldenwände: 3-teilig, Ø 45 mm*
6 Muldenteile: 2-teilig, Ø 70 mm*

2-teilig, Ø 70 mm*



Einsatzkästen

Für Fronthöhe mm

50 100.290.000

75 100.291.000

16 Einsatzkästen: 75 × 75 mm
8 Einsatzkästen: 150 × 75 mm
4 Einsatzkästen: 150 × 150 mm

^{*} Je nach Lagergut Nutzhöhe der Schublade beachten.



Einsatzkästen

Für Fronthöhe Art.-Nr.

50	100.292.000
75	100.293.000
100, 125	100.294.000

12 Einsatzkästen: $150 \times 75 \text{ mm}$ 6 Einsatzkästen: $150 \times 150 \text{ mm}$



Schlitzwände und Trennbleche

 Für Fronthöhe mm
 Art.-Nr.

 50
 100.950.000

 75
 100.951.000

 100, 125
 100.952.000

 150
 100.953.000

 5 Schlitzwände:
 27 E

 18 Trennbleche:
 6 E



Schlitzwände und Trennbleche

 Für Fronthöhe mm
 Art.-Nr.

 50
 80.649.000

 75
 100.314.000

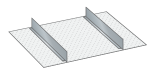
 100, 125
 80.651.000

 150
 80.652.000

 200
 80.653.000

 250
 80.654.000

3 Schlitzwände: 27 E 8 Trennbleche: 9 E



Trennwände

Für Fronthöhe mm	ArtNr.
75	100.315.000
100, 125	100.130.000
150	100.131.000
200	100.132.000
250	100.133.000
2 Trennwände	27 F







Mulden	
Für Fronthöhe mm	ArtNr.
75	80.001.000
12 Muldenteile:	4-teilig, Ø 33 mm*
30 Muldenwände:	4-teilig, Ø 33 mm*
6 Muldenteile:	3-teilig, Ø 45 mm*
10 Muldenwände:	3-teilia Ø 45 mm*



Mulden Für Fronthöhe mm	ArtNr.
75, 100, 125	80.002.000
6 Muldenteile:	4-teilig, Ø 33 mm*
20 Muldenwände:	4-teilig, Ø 33 mm*
6 Muldenteile:	3-teilig, Ø 45 mm*
10 Muldenwände:	3-teilig, Ø 45 mm*
6 Muldenteile:	2-teilig, Ø 70 mm*
10 Muldenwände:	2-teilig, Ø 70 mm*

^{*} Je nach Lagergut Nutzhöhe der Schublade beachten.



Einsatzkästen Für Fronthöhe Art.-Nr. $\mathsf{m}\mathsf{m}$ 50 80.045.000 75 80.046.000 100, 125 80.047.000

12 Einsatzkästen: 150×75 mm 12 Einsatzkästen: 150 × 150 mm



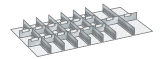
Einsatzkästen		
Für Fronthöhe mm	ArtNr.	
50	80.043.000	
75	80.044.000	
20 Einsatzkästen:	75×75 mm	
14 Einsatzkästen:	150 × 75 mm	

6 Einsatzkästen: 150 × 150 mm



Einsatzkästen

Für Fronthöhe mm	ArtNr.	
50	80.419.000	
75	80.049.000	
100, 125	80.050.000	
18 Finsatzkästen	150 × 150 mm	



Schlitzwände und **Trennbleche**

Für Fronthöhe mm	ArtNr.
50	80.003.000
75	80.004.000
100, 125	80.005.000
7 Schlitzwände:	27 E
12 Trennbleche:	6 E
2 Trennbleche:	9 E



Schlitzwände und Trennbleche

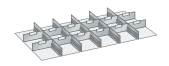
	-	
Für Fronthöhe mm	ArtNr.	
50	80.425.000	
75	80.426.000	
100, 125	80.427.000	
150	80.428.000	
200	80.429.000	
250	80.430.000	
300	80.431.000	
2 Schlitzwände:	27 E	

2 Schlitzwände: 27 E 2 Trennbleche: 18 E



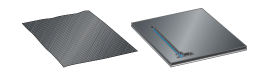
Schlitzwände und **Trennbleche**

Für Fronthöhe mm	ArtNr.	
50	80.015.000	
75	80.016.000	
100, 125	80.017.000	
150	80.018.000	
200	80.019.000	
250	80.020.000	
300	80.696.000	
4 Schlitzwände:	27 E	
2 Trennbleche:	9 E	
3 Trennbleche:	12 E	



Schlitzwände und Trennbleche

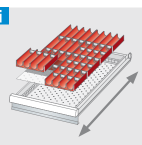
Für Fronthöhe mm	ArtNr.
50	80.009.000
75	80.010.000
100, 125	80.011.000
150	80.012.000
200	80.013.000
250	80.014.000
300	80.697.000
5 Schlitzwände:	27 E
12 Trennbleche:	9 E



Antirutschmatten und PE-Schaumstoffeinlagen vgl. S. 267

Fronthöhe gleich Höhe der Schubladenfront. Tatsächliche Höhe des Einteilungsmaterials vgl. S. 262–265.

Einteilungsmaterial-Sets exklusive Beschriftungsreiter.



Einteilungsmaterial richtig einsetzen

Mulden sollten immer in der Laufrichtung der Schubladen eingelegt werden, da sonst Rundteile, wie Bohrer oder ähnliches, beim heftigen Zuschlagen der Schubladen herausfallen könnten.

18×36 E



306×612 mm



Mulden	
Für Fronthöhe mm	ArtNr.
50	80.618.000
8 Muldenteile:	4-teilig, Ø 33 mr
40 Muldenwände:	4-teilig Ø 33 mr



Mulden	
Für Fronthöhe mm	ArtNr.
50	80.619.000
8 Muldenteile: 30 Muldenwände:	3-teilig, Ø 45 mm* 3-teilig, Ø 45 mm*





ArtNr.
80.620.000
2-teilig, Ø 70 mm* 2-teilig, Ø 70 mm*



Einsatzkästen		
Für Fronthöhe mm	ArtNr.	
50	80.621.000	
75	80.622.000	
24 Einsatzkästen:	75×75 mm	
4 Einsatzkästen:	$150 \times 75 \text{ mm}$	



Einsatzkästen

Für Fronthöhe mm	ArtNr.
50	80.623.000
75	80.624.000
100	80.625.000
16 Einsatzkästen:	150×75 mm

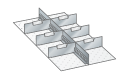


Einsatzkästen		
Für Fronthöhe mm	ArtNr.	
50	80.626.000	
75	80.627.000	
100	80.628.000	
8 Einsatzkästen:	150×150 mm	



Schlitzwände und Trennbleche

Für Fronthöhe mm	ArtNr.
50	80.629.000
75	80.630.000
100	80.631.000
150	80.632.000
2 Schlitzwände:	36 E
9 Trennbleche:	6 E



Schlitzwände und Trennbleche

ArtNr.
80.633.000
80.634.000
80.635.000
80.636.000
80.637.000
80.638.000

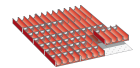
1 Schlitzwand: 36 E 6 Trennbleche: 9 E



Muldon







Für Fronthöhe mm	ArtNr.
50	100.283.000
12 Muldenteile: 50 Muldenwände:	4-teilig, Ø 33 mm* 4-teilig, Ø 33 mm*



Mulden	
Für Fronthöhe mm	ArtNr.
50	100.284.000
4 Muldenteile:	4-teilig, Ø 33 mm*
20 Muldenwände:	4-teilig, Ø 33 mm*
8 Muldenteile:	3-teilig, Ø 45 mm*
10 Muldenwände:	3-teilig, Ø 45 mm*
	J.





Mulden Für Fronthöhe mm	ArtNr.
50	100.286.000
4 Muldenteile:	3-teilig, Ø 45 mm*
20 Muldenwände:	3-teilig, Ø 45 mm*
8 Muldenteile:	2-teilig, Ø 70 mm*
10 Muldenwände:	2-teilig, Ø 70 mm*



Einsatzkäste	n	
Für Fronthöhe mm	ArtNr.	
50	100.288.000	
16 Einsatzkästen m	nit	
Mittelwand:	$75 \times 75 \text{ mm}$	
16 Einsatzkästen:	$75 \times 75 \text{ mm}$	
4 Finsatzkästen:	150 × 75 mm	

2 Einsatzkästen: 150 × 150 mm



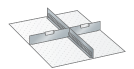
Einsatzkästen

Für Fronthöhe mm	ArtNr.
50	100.290.000
75	100.291.000
16 Einsatzkästen 8 Einsatzkästen: 4 Einsatzkästen:	75 × 75 mm 150 × 75 mm 150 × 150 mm



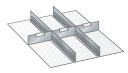
Einsatzkästen

Für Fronthöhe mm	ArtNr.
50	100.292.000
75	100.293.000
100, 125	100.294.000
12 Einsatzkästen 6 Einsatzkästen:	150 × 75 mm 150 × 150 mm



Schlitzwände und Trennbleche

Für Fronthöhe mm	ArtNr.
75	100.270.000
100, 125	100.271.000
150	100.272.000
200	100.273.000
250	80.691.000
1 Schlitzwand:	36 E
1 Trennblech:	12 E
1 Trennblech:	15 F



Schlitzwände und Trennbleche

Für Fronthöhe mm	ArtNr.
75	100.275.000
100, 125	100.276.000
150	100.277.000
200	100.278.000
250	80.692.000
2 Schlitzwände:	36 E
3 Trennbleche:	9 E



Schlitzwände und Trennbleche

Für Fronthöhe mm	ArtNr.	
50	100.244.000	
75	100.245.000	
100, 125	100.246.000	
150	100.247.000	
2 Schlitzwände:	36 E	
10 Trennbleche	9 F	



Schlitzwände und **Trennbleche**

Für Fronthöhe mm	ArtNr.
50	100.249.000
75	100.250.000
100, 125	100.251.000
150	100.252.000
3 Schlitzwände:	36 E
6 Trennbleche:	6 E
2 Trennhleche	9 F



Schlitzwände und Trennbleche

10 Trennbleche:

Für Fronthöhe mm	ArtNr.
50	100.234.000
75	100.235.000
100, 125	100.236.000
4 Schlitzwände:	36 E
15 Trennbleche:	5 E

6 E



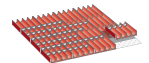
Trennwände

Für Fronthöhe mm	ArtNr.
75	100.265.000
100, 125	100.266.000
150	100.267.000
200	100.268.000
250	80.695.000
2 Trennwände:	36 E

Fronthöhe gleich Höhe der Schubladenfront. Tatsächliche Höhe des Einteilungsmaterials vgl. S.262 – 265. $Einteilung smaterial \hbox{-} Sets \ exklusive \ Beschriftung sreiter.$

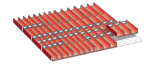
36×36 E





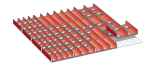
Mulden	
Für Fronthöhe mm	ArtNr.
50	100.317.000
16 Muldenteile:	4-teilia. Ø 33 r

70 Muldenwände: 4-teilig, Ø 33 mm*



Mulden	
Für Fronthöhe mm	ArtNr.
50	100.318.000
8 Muldenteile:	4-teilig, Ø 33 mm*
30 Muldenwände:	4-teilig, Ø 33 mm*
8 Muldenteile:	3-teilig, Ø 45 mm*
20 Muldenwände:	3-teilig, Ø 45 mm*

^{*} Je nach Lagergut Nutzhöhe der Schublade beachten.



Mulden	
Für Fronthöhe	ArtNr.
mm	
50	100.319.000
4 Muldenteile:	4-teilig, Ø 33 mm*
30 Muldenwände:	4-teilig, Ø 33 mm*
8 Muldenteile:	3-teilig, Ø 45 mm*
20 Muldenwände:	3-teilig, Ø 45 mm*
4 Muldenteile:	2-teilig, Ø 70 mm*
10 Muldenwände:	2-teilig, Ø 70 mm*



Mulden	
Für Fronthöhe mm	ArtNr.
50	100.320.000
16 Muldenteile:	3-teilig, Ø 45 mm*
60 Muldenwände:	3-teilig, Ø 45 mm*



Mulden

Für Fronthöhe mm	ArtNr.
50	100.322.000
16 Muldenteile: 40 Muldenwände:	2-teilig, Ø 70 mm* 2-teilig, Ø 70 mm*



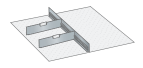
Einsatzkästen

Für Fronthöhe mm	ArtNr.
50	100.380.000
75	100.381.000
16 Einsatzkästen:	75×75 mm
16 Einsatzkästen:	150×75 mm
4 Finsatzkästen:	150 × 150 mm



Einsatzkästen

ArtNr.	
100.389.000	
100.390.000	
100.391.000	
150 × 75 mm 150 × 150 mm	



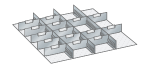
Schlitzwände und Trennbleche

Für Fronthöhe mm	ArtNr.
100, 125	100.354.000
150	100.355.000
200 250	100.356.000 80.688.000
1 Schlitzwand:	36 E
2 Tranphlacha:	10 E



Schlitzwände und Trennbleche

ArtNr.
100.348.000
100.349.000
100.350.000
100.351.000
36 E 12 E



Schlitzwände und Trennbleche

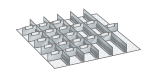
15 Trennbleche: 9 E

Für Fronthöhe mm	ArtNr.
75	100.343.000
100, 125	100.344.000
150	100.345.000
200	100.346.000
250	80.689.000
3 Schlitzwände:	36 E



Schlitzwände und Trennbleche

Für Fronthöhe mm 50 75 100, 125	ArtNr. 100.333.000	
	4 Schlitzwände:	36 E
	12 Trennbleche:	6 E
9 Trennbleche:	9 E	



Schlitzwände und Trennbleche

Für Fronthöhe mm	ArtNr.
50	100.329.000
75	100.330.000
100, 125	100.331.000
5 Schlitzwände:	36 E
20 Trennbleche:	6 E





ArtNr.
80.490.000
4-teilig, Ø 33 mm* 4-teilig, Ø 33 mm*



Einsatzkästen		
Für Fronthöhe mm	ArtNr.	
50	80.496.000	
75	80.497.000	
20 Einsatzkästen:	75×75 mm	
20 Einsatzkästen:	$150 \times 75 \text{ mm}$	
5 Finsatzkästen:	150 × 150 mm	

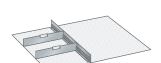




Einsatzkästen		
Für Fronthöhe mm	ArtNr.	
50	80.498.000	
75	80.499.000	
100, 125	80.500.000	
20 Einsatzkästen:	150×75 mm	
10 Einsatzkästen:	$150 \times 150 \text{ mm}$	



Einsatzkäste	n	
Für Fronthöhe mm	ArtNr.	
50	80.501.000	
75	80.502.000	
100, 125	80.503.000	
20 Finsatzkästen:	150 × 150 mm	



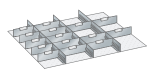
Schlitzwände und Trennbleche

Für Fronthöhe mm	ArtNr.
100, 125	100.354.000
150	100.355.000
200	100.356.000
250	80.688.000
300	100.357.000
1 Schlitzwand:	36 E
2 Trennbleche:	18 E



Schlitzwände und Trennbleche

Für Fronthöhe mm	ArtNr.
100, 125	80.504.000
150	80.505.000
200	80.506.000
250	80.507.000
300	80.508.000
2 Schlitzwände:	36 E
8 Trennbleche:	15 F



Schlitzwände und Trennbleche

Für Fronthöhe mm	ArtNr.
75	80.509.000
100, 125	80.510.000
150	80.511.000
200	80.512.000
3 Schlitzwände:	36 E
5 Trennbleche:	9 E
10 Trennbleche:	12 E



Schlitzwände und Trennbleche

Für Fronthöhe mm	ArtNr.
75	80.513.000
100, 125	80.514.000
150	80.515.000
200	80.516.000
250	80.517.000
4 Schlitzwände:	36 E
21 Trennbleche	9 F

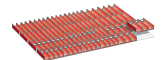


Fronthöhe gleich Höhe der Schubladenfront. Tatsächliche Höhe des Einteilungsmaterials vgl. S. 262–265.

Einteilungsmaterial-Sets exklusive Beschriftungsreiter.

54×36 E





MuldenFür Fronthöhe Art.-Nr.

mm

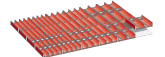
 50
 80.387.000

 16 Muldenteile:
 4-teilig, Ø 33 mm*

 30 Muldenwände:
 4-teilig, Ø 33 mm*

 8 Muldenteile:
 3-teilig, Ø 45 mm*

 10 Muldenwände:
 3-teilig, Ø 45 mm*



Mulden

Für Fronthöhe mm	ArtNr.
50	80.388.000
8 Muldenteile:	4-teilig, Ø 33 mm*
20 Muldenwände:	4-teilig, Ø 33 mm*
8 Muldenteile:	3-teilig, Ø 45 mm*
10 Muldenwände:	3-teilig, Ø 45 mm*
8 Muldenteile:	2-teilig, Ø 70 mm*
10 Muldenwände:	2-teilig, Ø 70 mm*



Einsatzkästen

Für Fronthöhe mm	ArtNr.
50	80.449.000
75	80.405.000
100, 125	80.406.000
12 Einsatzkästen: 18 Einsatzkästen:	150×75 mm 150×150 mm



Einsatzkästen

Für Fronthöhe mm	ArtNr.	
50	80.450.000	
75	80.407.000	
20 Einsatzkästen:	75×75 mm	
14 Einsatzkästen:	$150 \times 75 \text{ mm}$	
12 Einsatzkästen:	150 × 150 mm	

^{*} Je nach Lagergut Nutzhöhe der Schublade beachten.



Einsatzkästen

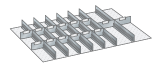
 Für Fronthöhe mm
 Art.-Nr.

 50
 80.451.000

 75
 80.452.000

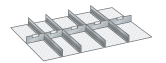
 100, 125
 80.453.000

 24 Einsatzkästen:
 150 × 150 mm



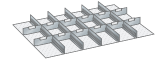
Schlitzwände und Trennbleche

Für Fronthöhe mm	ArtNr. 80.481.000	
50		
75	80.403.000	
100, 125	80.404.000	
7 Schlitzwände:	36 E	
12 Trennbleche:	6 E	
2 Trennbleche:	9 E	



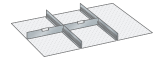
Schlitzwände und Trennbleche

Für Fronthöhe mm	ArtNr.
50	80.533.000
75	80.389.000
100, 125	80.390.000
150	80.391.000
200	80.392.000
250	80.393.000
300	80.394.000
4 Schlitzwände:	36 E
2 Trennbleche:	9 E
3 Trennbleche:	12 E



Schlitzwände und Trennbleche

Für Fronthöhe mm	ArtNr.
50	80.479.000
75	80.395.000
100, 125	80.396.000
150	80.397.000
200	80.398.000
250	80.399.000
300	80.400.000
5 Schlitzwände: 12 Trennbleche:	36 E 9 E



Trennwände

Für Fronthöhe mm	ArtNr.
50	80.457.000
75	80.458.000
100, 125	80.459.000
150	80.460.000
200	80.461.000
250	80.462.000
300	80.463.000
2 Schlitzwände:	36 E
2 Trennbleche	18 E



Antirutschmatten und PE-Schaumstoffeinlagen vgl. S. 267

Hinweis

Fronthöhe gleich Höhe der Schubladenfront. Tatsächliche Höhe des Einteilungsmaterials vgl. S. 262–265.

Einteilungsmaterial-Sets exklusive Beschriftungsreiter.



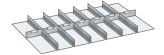
64×36 E





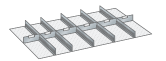


1326×612 mm



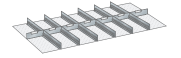
Schlitzwände und Trennbleche

Für Fronthöhe mm	ArtNr.
50	80.600.000
100, 125	80.601.000
150	80.602.000
6 Schlitzwände:	36 E
6 Trennbleche:	9 E
1 Trennblech:	10 E



Schlitzwände und Trennbleche

Für Fronthöhe mm	ArtNr.
75	80.603.000
100, 125	80.604.000
150	80.605.000
5 Schlitzwände:	36 E
2 Trennbleche:	9 E
3 Trennbleche:	12 E
1 Trennblech:	10 E



Schlitzwände und Trennbleche

Für Fronthöhe mm	ArtNr.
75	80.553.000
100, 125	80.554.000
150	80.555.000
6 Schlitzwände:	36 E
4 Trennbleche:	9 E
2 Trennbleche:	12 E
1 Trennblech:	18 E



Schlitzwände und Trennbleche

Für Fronthöhe mm	ArtNr.	
75	80.556.000	
100, 125	80.557.000	
150	80.558.000	
5 Schlitzwände:	36 E	
2 Trennbleche:	9 E	
2 Trennbleche:	12 E	
2 Trennbleche:	18 E	



Einteilungsmaterial I Schlitzwände, Trennbleche und Trennwände



Schlitzwände, beidseitig

Für Längsteilung der Schubladen in Kombination mit Trennblechen. Ausführung: Stahlblech, Farbe: Grau, NCS S 4502-B

Trennbleche

Ermöglichen im Verbund mit den Schlitzwänden eine beliebige Feinunterteilung der Schubladen. Ausführung: Aluminium



Trennwände

Für Längs- und Querteilung der Schubladen. Ausführung: Stahlblech, Farbe: Grau, NCS S 4502-B

Schubladen-Fronthöhe mm

$B_1 \rightarrow$	Länge mm
Trennwände	
18 E	304
27 E	456
36 E	610
45 E	762
54 E	915
64 E	1085
78 E	1323

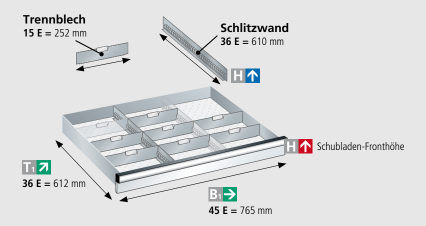
$T_1 7$	Länge mm	
Schlitzwände, beidseitig		
27 F	456	

Semite Wande, Belaseing	
27 E	456
36 E	610

	$B_1 \rightarrow$
Trennbleche	mm
3 E	48
4 E	65
5 E	82
6 E	98
7 E	116
8 E	133
9 E	149
10 E	167
12 E	201
15 E	252
18 E	303

Wie verwende ich die Schlitzwände, Trennbleche und Trennwände in meiner LISTA-Schublade?

Beispiel: für Schubladen-Einheiten 45 × 36 E (765 × 612 mm)











262



50 mm	75 mm	100, 125 mm	150 mm	200 mm	250 mm	300 mm
1 1 31,5	50	75	125	175	225	275
ArtNr.	ArtNr.	ArtNr.	ArtNr.	ArtNr.	ArtNr.	ArtNr.
1 Stk./Set	1 Stk./Set	1 Stk./Set	1 Stk./ Set	1 Stk./Set	1 Stk./Set	1 Stk./Set
12.088.000	12.121.000	12.089.000	12.090.000	12.122.000	-	12.091.000
80.237.000	80.121.000	80.127.000	80.133.000	80.139.000	80.222.000	80.243.000
80.239.000	80.123.000	80.129.000	80.135.000	80.141.000	80.225.000	80.144.000
80.541.000	80.542.000	80.543.000	80.544.000	80.545.000	80.546.000	80.547.000
30.178.000	80.179.000	80.180.000	80.181.000	80.182.000	80.183.000	80.184.000
-	80.124.000	80.130.000	80.136.000	80.142.000	80.228.000	80.229.000
-	80.125.000	80.131.000	80.137.000	80.143.000	80.685.000	80.233.000
ArtNr.	ArtNr.	ArtNr.	ArtNr.	ArtNr.	ArtNr.	ArtNr.
5 Stk./Set	5 Stk./Set	5 Stk./Set	5 Stk./Set	3 Stk./Set	3 Stk./Set	3 Stk./Set
80.307.000	80.308.000	80.309.000	80.310.000	80.311.000	80.312.000	80.313.000
80.314.000	80.315.000	80.316.000	80.317.000	80.318.000	80.319.000	80.320.000
ArtNr.	ArtNr.	ArtNr.	ArtNr.	ArtNr.	ArtNr.	ArtNr.
5 Stk./Set	5 Stk./Set	5 Stk./Set	5 Stk./Set	5 Stk./Set	5 Stk./Set	5 Stk./Set
95.261.000	95.272.000	95.302.000	-	<u>-</u>	-	-
95.262.000	95.273.000	95.303.000	-	<u>-</u>	<u>-</u>	-
95.263.000	95.274.000	95.304.000	-	-	-	-
95.264.000	95.275.000	95.305.000	95.313.000	<u>-</u>	<u>-</u>	-
95.265.000	95.276.000	95.306.000	95.314.000	95.321.000	<u>-</u>	-
95.266.000	95.277.000	95.307.000	95.315.000	95.322.000	95.328.000	-
95.267.000	95.278.000	95.308.000	95.316.000	95.323.000	95.329.000	95.368.000
95.268.000	95.279.000	95.309.000	95.317.000	95.324.000	95.330.000	95.369.000
95.269.000	95.280.000	95.310.000	95.318.000	95.325.000	95.365.000	95.370.000
95.270.000	95.300.000	95.311.000	95.319.000	95.326.000	95.366.000	95.371.000
95.271.000	95.301.000	95.312.000	95.320.000	95.327.000	95.367.000	95.372.000
					10 Stk./Set	
Extrudiarta Schrauk	on für Tronnbloche: Schra	uben zum Befestigen der Trennb	lacha auf dam Schuhladan-	Roden	134.002.000	

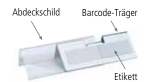
Beschriftungsträger für Schlitzwände

zum Aufstecken an allen Schlitzwänden sowie die inneren Schlitzungen der Schubladenfronten. Exklusive Etiketten.



Etikettengrösse (B×H) mm	Anzahl	ArtNr.
27×12	10 Träger	80.305.000
47 × 12	10 Träger	80 306 000

Barcode-Träger inkl. Abdeckschild für Schlitzwände, Trennbleche und Trennwände inklusive Etiketten.



Etikettengrösse (BxH) mm	Für Schubladen- fronthöhe mm	Anzahl	ArtNr.
47×12	50 bis 300	10	80.321.000
62×12	50 bis 300	10	80.322.000
62×21,8	50 bis 300	10	80.323.000
62×29	75 bis 300	10	80.324.000

Beschriftungsreiter für Beschriftungsträger der Schlitzwände, Trennbleche und Trennwände inklusive Etiketten.

Etikettengrösse

Etikettengrösse (B×H) mm	Anzahl	ArtNr.
27 × 12	20 Reiter	134.029.000
47 × 12 (Gr. 5 E)	20 Reiter	134.049.000
47 × 18 (Gr. 5 E)	20 Reiter	134.052.000

LISTA-Script Etiketten «Universalpaket»

Die Beschriftungs-Software kann über die LISTA Website **www.lista.com** unter Produkte > Zubehör > LISTA Script heruntergeladen werden.

	2
11100	

Etikettengrösse		
(B×H) mm	Anzahl	ArtNr.
210×22/70×22	2 Bögen	80.325.000
47 × 12	76 Etiketten	
47 × 18	52 Etiketten	
27×12	133 Etiketten	

Einteilungsmaterial I Einsatzkästen und Mulden



Speziell geeignet für Schubladen mit einer Fronthöhe von: 50, 75, 100, 125 mm

* Der Einsatzkasten hat zusätzlich eine feste Mitteltrennwand. Wie kann ich meine LISTA-Schublade einteilen? Beispiel: Einsatzkästen und Mulden für Schubladen 36 x 27 E (612 x 459 mm) 4,5 × 4,5 E* $75 \times 75 \text{ mm}$ 4,5 × 4,5 E 4,5×9 E $75 \times 75 \text{ mm}$ 9×9E 75 × 150 mm 150 × 150 mm 9×9E 150 × 150 mm Schubladen-Fronthöhe **27 E =** 459 mm **36 E =** 612 mm

Perfekte Schubladeneinteilung Lagern Sie Ihre Klein- und Rundteile professionell und perfekt in den LISTA Schubladen mit den LISTA Einsatzkästen und Mulden. Die Tabelle rechts zeigt die maximale Kapazität Ihrer Schublade für die jeweiligen Grössen der Einsatzkästen und Mulden. Die Dimensionen sind standardisiert, können beliebig kombiniert werden und passen in jede LISTA Schublade. Bitte beachten Sie dazu die Fronthöhe Ihrer Schublade (Aussenmass)!

Maximale pro Schub	Kapazität lade bei:	9 × 9 E 150 × 150 mm	4,5 × 9 E 75 × 150 mm	4,5 × 4,5 E 75 × 75 mm
Schubladen- Einheiten (E)		Anzahl Einsatzkästen/Mulden	Anzahl Einsatzkästen	Anzahl Einsatzkästen
$B_1 \rightarrow T_1$	1 71			
18×27	306×459 mm	6	12	24
27×27	459×459 mm	9	18	36
36×27	612×459 mm	12	24	48
54×27	918×459 mm	18	36	72
18×36	306×612 mm	8	16	32
27×36	459×612 mm	12	24	48
36×36	612×612 mm	16	32	64
45×36	765×612 mm	20	40	80
54×36	918×612 mm	24	48	96
64×36	1088×612 mm	28	56	112
78×36	1326×612 mm	32	68	136

Einsatzkästen, Standard





150 × 150 mm



75 × 75 mm





75 × 75 mm

Schubladen- Fronthöhe mm	H Höhe mm	ArtNr.	
		6 Stk./Set	
50	26	80.187.000	
75	46	80.186.000	
100	71	80.192.000	



Art.-Nr.

6 Stk./Set

80.191.000

80.190.000

80.193.000

ArtNr.	
12 Stk./Set	
80.189.000	
80.188.000	
_	

Art.-Nr.

12 Stk./Set	
80.185.000*	
	-

^{*} Die Art.-Nr. 80.185.000 hat zusätzlich eine feste Mitteltrennwand.

Mulden, Standard



Muldenwand

9 × 9 E (150 × 150 mm)



Ø 33 mm, 4 Mulden

6 Stk./Set

10 Stk./Set

Art -Nr

Ø 45 mm, 3 Mulden Art -Nr

Ø 70 mm, 2 Mulden

80.196.000

134.044.000

80.195.000 134.040.000 Art -Nr 80.194.000

134.020.000

Ausführung Muldenteil 9×9 E

Muldenwände

Einsatzkästen/Mulden auch als ESD erhältlich.

Achtung: Je nach Lagergut Nutzhöhe der Schublade beachten.

Beschriftungsreiter für Einsatzkästen

zum Einstecken in die Nut der Einsatzkästen. Inklusive Etiketten und Klarsichtfolie.



Etikettengrösse

Anzahl 20 Reiter Art.-Nr. 134.034.000



Einteilungsmaterial richtig einsetzen

Mulden sollten immer in der Laufrichtung der Schubladen eingelegt werden, da sonst Rundteile, wie Bohrer oder ähnliches, beim heftigen Zuschlagen der Schubladen herausfallen könnten.

Beschriftungsreiter für Muldenwände

 $(B \times H) mm$

47×12

werden direkt auf Muldenwände aufgesteckt. Inklusive Etiketten und Klarsichtfolie.



II walled

Etikettengrösse	
D III	A

Anzahl ArtNr. 20 Reiter 134.029.000	
	134.029.000
	20 Reiter 20 Reiter

LISTA-Script Etiketten

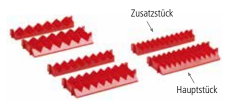
LISTA Website www.lista.com unter Produkte > Zubehör > LISTA Script heruntergeladen werden.



Art.-Nr.

$(B \times H) mm$	Anzahl		
210×22/70×22	2 Bögen		
47×12	76 Etiketten		
47 × 18	52 Etiketten		
27×12	133 Etiketten		

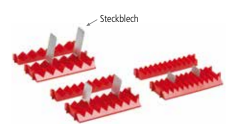
80.325.000



Rilleneinsatz-Paare

Bestehend aus Haupt- und Zusatzstücken. Die Befestigung erfolgt durch Einstecken zwischen zwei Schlitzwänden. Begrenzung mit Trennblechen. Hauptstücke geschlitzt für die Feinunterteilung resp. Beschriftung mit Steckblechen. Ausführung: ABS-Kunststoff. Farbe: Rot. Hauptstück: Breite 153 mm/9 E, Tiefe 68 mm/4 E. Zusatzstück: Breite 153 mm/9 E, Tiefe 34 mm/2 E.

Anzahl Rillen	Max. Werkzeug Ø mm	ArtNr.
6	20,5	80.078.000
8	15	80.079.000
11	10	80.080.000



Steckbleche

Ausführung: Aluminium, zum Beschriften.

Breite mm	Höhe mm	ArtNr.
29	25	100.527.000
29	50	100.521.000
29	75	100.522.000



Fräserhalter, Höhe 26 mm

Durch Aufeinanderschrauben lassen sich die Fräserhalter beliebig verlängern. Sie werden auf den gelochten Schubladenboden geschraubt. Inklusive Muttern. Ausführung: ABS-Kunststoff. Farbe: Rot.

Für Werkzeugbohrung (DIN) Ø mm	Ø mm	Zoll	Anzahl	ArtNr.
13	12,2	1/2	5	80.765.000
16	15,5	-	5	80.766.000
22	21,5	-	5	80.767.000
25,5	25	1	5	100.103.000
27	26,5	-	5	100.099.000
32	31,2	-	5	100.100.000
38	37,5	1 1/2	5	100.104.000
40	39,5	-	5	100.101.000
50	49,5	-	5	100.102.000



Haltestifte

Zur Begrenzung unregelmässig geformter Teile. Die Haltestifte werden mit dem gelochten Schubladenboden verschraubt. Inklusive Muttern. Ausführung: Rundstahl, glanzverzinkt.

Für Fronthöhe mm	Ømm	Höhe mm	Anzahl	ArtNr.
50	6	27	10	134.036.000
75	6	52	10	134.054.000
100	6	77	10	134.057.000



Prismenhalter-Paar, Höhe 52 mm

Die Prismenhalter-Paare werden horizontal oder vertikal auf den gelochten Schubladenboden geschraubt. Inklusive Verschraubungsmaterial. Ausführung: ABS-Kunststoff. Farbe: Rot.

Breite mm	Tiefe mm	ArtNr.
25	75	80.077.000



Antirutschmatten

Antirutschmatten für die schonende Ablage empfindlicher Lagerteile. Zum Einlegen auf den Schubladenboden. Ausführung: Nylon/PVC-Gittermatten. Farbe: Anthrazit.

Für Schubladengrössen Einheit (E)	Breite mm	Tiefe mm	Stärke mm	ArtNr.
18×27	300	450	3	119.001.000
18×36	300	600	3	119.000.000
27×27	450	450	3	119.020.000
27×36, 36×27	450	600	3	100.396.000
36×36	600	600	3	100.394.000
45×36	750	600	3	130.743.000
54×27	900	450	3	119.119.000
54×36	900	600	3	130.745.000
64×36	1080	600	3	119.028.000
78×36	1320	600	3	119.031.000



Schaumstoffeinlagen

Dienen der Lagerung von sehr empfindlichen und unförmigen Teilen. Mit Stechmessern kann eine passgenaue Halterung erreicht werden. Ausführung: Polyethylen-Kunststoff. Farbe: Schwarz.

Für Schubladengrössen Einheit (E)	Breite mm	Tiefe mm	Stärke mm	ArtNr.
36×27, 27×36	600	447	22	80.917.000
36×36	600	600	22	80.918.000
54×27	906	447	22	80.923.000
54×36	906	600	22	80.919.000
78×36	1320	600	22	80.980.000



Unterlage für Schaumstoffeinlagen

Ausführung: Polyethylen-Kunststoff. Farbe: Blau.

Für Schubladengrössen Einheit (E)	Breite mm	Tiefe mm	Stärke mm	ArtNr.
36×27, 27×36	600	447	3	80.906.000
36×36	600	600	3	80.907.000
54×27	906	447	3	80.924.000
54×36	906	600	3	80.908.000
78×36	1320	600	3	80.981.000



Stechmesser zu Schaumstoffeinlagen

Zur exakten Verarbeitung der PE-Schaumstoffeinlage blanko.

Breite mm	Höhe mm	ArtNr.
20	80	80.920.000
50	80	80.921.000
20×20 «U»-Form	80	80.922.000



LISTA Script Beschriftungssystem

LISTA

Mit LISTA Script beschriften Sie Ihre LISTA-Produkte einfach, sauber und übersichtlich. Die entsprechende Software können Sie über unsere Website herunterladen. Passende Etiketten erhalten Sie als perforierte A4-Papierbögen für jeden handelsüblichen Drucker. So sind einer individuellen Gestaltung kaum Grenzen gesetzt. Wie immer bei LISTA.



Einfache Anwendung in drei Schritten



1. Gestalten

 Etiketten gestalten mit der Beschriftungssoftware LISTA Script



2. Drucken

 Etiketten auf perforierte A4-Bögen drucken und in der gewünschten Grösse abtrennen



3. Einlegen

 Sichtfenster hochklappen, Etikett einlegen und Sichtfenster durch Drücken am unteren Rand schliessen



■ Vorperforierte Etiketten f ür Schr änke und Einteilungsmaterial

LISTA-Etiketten erhalten Sie in den Massen 70 × 22 mm, 140 × 22 mm und 210 × 22 mm zur Schrankbeschriftung bzw. 27×12 mm, 47×12 mm und 47×18 mm zur Beschriftung von Einteilungsmaterial.



Etikettengrösse 210 × 22 mm zur Beschriftung der Schubladen



Etikettengrösse 70×22 mm zur Beschriftung des Gehäuses



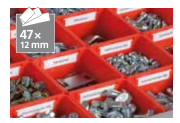
Etikettengrösse 70×22 mm zur Beschriftung der Schubladen



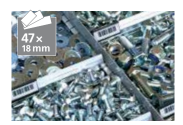
Alle Etiketten auf perforierten A4-Papierbögen



Etikettengrösse 27 × 12 mm zur Beschriftung der Mulden



Etikettengrösse 47 × 12 mm zur Beschriftung der Einsatzkästen



Etikettengrösse 47 × 18 mm zur Beschriftung der Trennwände

LISTA-Script Etiketten «Universalpaket»

Etikettengrösse $(B \times H) mm$











Anzahl Art.-Nr.

210×22 / 70×22	•	•	-	-	-	-	2 Bögen	80.325.000
27×12	-	-	•	•	•	•	133 Etiketten	
47×12	-	-	-	•	•	•	76 Etiketten	
47×18	-	-	-	-	•	-	52 Etiketten	

* Beschriftungsträger

Träger von Beschriftungsreitern, zum Aufstecken an die Schlitzung der Schubladenfronten innen, vgl. Einteilungsmaterial S. 262.





Beschriftungsleisten mit und ohne Etiketten

Für die Beschriftung von Regalen, Garderoben etc. Ausführung: Kunststoff, mit aufklappbarem Klarsichtfenster, selbstklebend.

Breite mm	Etiketten	Höhe mm	Max. Schrift- höhe mm	Anzahl	ArtNr.
105	-	22	14	1	18.926.000
210	-	22	14	1	18.927.000
1000	-	22	14	1	18.929.000
105		22	14	10	18.930.000
210		22	14	10	18.931.000

mit Etiketten

- ohne Etiketten

für Beschriftungsleisten



Etikettengrösse Anzahl Art.-Nr. $(B \times H) mm$ 52,5 × 18 18.932.000 2 A4-Bögen zu je 52 Etiketten

> Für Schubladen-Griffleisten und Demontagewerkzeug fragen Sie uns an.

WELTWEIT FÜR SIE AUFGESTELLT

LISTA ist für Sie da: Auf mehreren Kontinenten. An vielen verschiedenen Standorten. Neben unseren beiden Werken am Hauptsitz in Erlen (Schweiz) und im deutschen Bergneustadt betreuen und beraten wir Sie über internationale Vertriebsniederlassungen in Europa und China. Ein dichtes Netz aus Handelspartnern rundet unseren Service für Sie ab.





Standorte der LISTA Group

Schweiz, Deutschland, Österreich, Frankreich, Italien, England, Spanien, China



Gründung

1945

Hauptsitz

Erlen (TG), Schweiz



Produktionsstätten

Erlen (CH), Bergneustadt (D)

BESTELLUNG UND KONTAKT

Lista AG Schweiz

Fabrikstrasse 1 CH-8586 Erlen

Telefon +41 71 649 21 11 Telefax +41 71 649 22 03 info@lista.com

Lista Italia s.r.l. Italien

Telefon +39 02 935 70 196/362 Telefax +39 02 935 70 417 info.it@lista.com

Lista GmbH Deutschland

Brückenstrasse 1 D-51702 Bergneustadt Telefon +49 2261 40 30

Telefon +49 2261 40 30 Telefax +49 2261 40 32 22 info.de@lista.com

Lista France Frankreich

Telefon + 33 4 50 31 71 71 Telefax + 33 4 50 31 71 79 info.fr@lista.com

Lista Austria GmbH Österreich

Telefon +43 1 291 20 Telefax +43 1 291 204 info.at@lista.com

Lista Sistemas de Almacenaje, S. A. Spanien

Telefon +34 938 575 927 info.es@lista.com

Lista (UK) Ltd. Grossbritannien

Telefon +44 1 908 222 333 Telefax +44 1 908 222 433 info.uk@lista.com

COLOUR YOUR WORKSPACE

Zwölf Standardfarben, sechs Farbkombinationen, jede weitere Farbe lieferbar. Ob Werkbank oder Schubladenschrank, rot, grün oder violett: Auf Wunsch erhalten Sie von LISTA jedes Produkt in jeder beliebigen Farbe und Farbkombination. Dadurch gestalten Sie Ihr System absolut flexibel und individuell. Verschiedene Farben für verschiedene Arbeitsbereiche, Lager- und Betriebseinrichtungen im Corporate Design – alles ist möglich.

Neben klassischen Standardfarben wie Lichtblau, Lichtgrau, Reinweiss oder Schwarz haben Sie die Wahl zwischen zwölf weiteren vordefinierten Farben oder geben einfach Ihren individuellen Farbwunsch an. Dabei können Sie Gehäuse und Schubladen auch in jeweils unterschiedlichen Farben bestellen. Denn wenn wir flexibel sagen, meinen wir es auch.

Standardfarben







.020



Lichtgrau **RAL 7035**



Resedagrün RAL 6011



Capriblau .040 RAL 5019



Grau metallic NCS S 6502-B



Schwarz NCS S 9000-N







Taubengrau NCS S 4502-B



Enzianblau .090 RAL 5010



Signalblau **RAL 5005**



Reinweiss .110 **RAL 9010**



Anthrazitgrau RAL 7016



Lichtblau RAL 5012 Lichtgrau **RAL 7035**



Lichtgrau **RAL** 7035 .518 Signalblau **RAL 5005**



Lichtgrau **RAL** 7035 Grau metallic NCS S 6502-B



Grau metallic NCS S 6502-B .521 Lichtgrau **RAL 7035**



Lichtgrau **RAL** 7035 Rubinrot **RAL 3003**



Rubinrot RAL 3003 Grau metallic NCS S 6502-B





Weitere vordefinierte Farben*



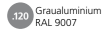














Weissaluminium **RAL 9006**









RAL 5015





















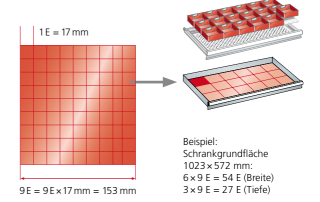


Orange RAL 2004

+ Das clevere Masssystem

Die LISTA Einheiten

Als praktisches Rastermass ermöglichen die LISTA Einheiten eine klare Zuordnung von Gehäuse, Schublade und Einteilungsmaterial. Eine LISTA Einheit E beträgt 17 mm und beruht auf dem Einteilungsraster für die Schubladenunterteilung. Das Schubladenschrank-Gehäuse und die in dieses Gehäuse passenden Schubladen weisen daher identische LISTA Einheiten aus, obwohl sie verschiedene Abmessungen haben.



	Tiefe 27 E				Tiefe 36 E						
LISTA-Einheiten	18×27 E	27×27 E	36×27 E	54×27 E	18×36 E	27×36 E	36×36 E	45×36 E	54×36 E	64×36 E	78×36 E
Schrank- Grundfläche mm	411×572	564×572	717×572	1023×572	411×725	564×725	717×725	870×725	1023×725	1193×725	1431×725
Schubladen- Nutzfläche mm	306×459	459×459	612×459	918×459	306×612	459×612	612×612	765×612	918×612	1088×612	1326×612

^{*}Die weiteren vordefinierten Farben sind gegen Aufpreis erhältlich.

Symbol-Erklärungen

Produkteigenschaften



10 Jahre Garantie



Geprüfte Sicherheit



ESD erhältlich



Höheneinstellung in mm



Schubladentragkraft in kg



Fachbodentragkraft in kg



Auszugbodentragkraft in kg



Tischtragkraft in kg



Gehäusetragkraft in kg



Vertikalauszugtragkraft in kg

Schliesssysteme



KEY Lock

Die Standard-Schliessung mit Wechselzylinder erlaubt das einfache Anpassen an bestehende Schliesssysteme. Der Verschluss sichert alle Schubladen gleichzeitig.



CODE Lock

Hier wird der Schlüssel durch eine Zahlenkombination ersetzt. Eine einfache vier- bis sechsstellige Zahlenkombination reicht, um die Schubladenschränke zu öffnen.



RFID Lock

Das LISTA RFID Lock ermöglicht zusätzlich zum Code eine Öffnung und Schliessung mithilfe der Radiofrequenzidentifikation (RFID). Es besteht aus einem Transponder im Schloss und einer mobilen Bedieneinheit wie Badge oder Karte.



AUTO Lock

Wie RFID Lock, öffnet und schliesst jedoch automatisch; auch zeitabhängig möglich.



Impressum

Herausgeber:

Lista AG

Fabrikstrasse 1 CH-8586 Erlen info@lista.com www.lista.com

Dieses Medium wurde nach bestem Wissen erstellt. Für Druckfehler, Irrtümer und Unvollständigkeiten übernimmt der Herausgeber keine Haftung. Aus drucktechnischen Gründen sind Abweichungen gegenüber den Originalfarbtönen möglich.

Die Allgemeinen Geschäftsbedingungen

Die allgemeinen Geschäftsbedingungen und weitere aktuelle Informationen finden Sie unter www.lista.com. Dieses Medium ist urheberrechtlich geschützt. Ein Nachdruck – auch auszugsweise – bedarf der schriftlichen Genehmigung des Herausgebers.



Nagel Werkzeug-Maschinen GmbH

Benzstraße 1 89079 **Ulm** Telefon (0731) 4 98-770 Telefax (0731) 4 98-761 wz@nagel-gruppe.de www.nagel-gruppe.de

Zinkmattenstraße 6 79108 **Freiburg** Telefon (0761) 5 15 02-0 Telefax (0761) 5 00-663 info.fr@nagel-gruppe.de

Teckstraße 33 78727 **Oberndorf a. N.** Telefon (07423) 92 00 70-0 Telefax (07423) 92 00 70-20 info.od@nagel-gruppe.de

OWEMA Werkzeuge + Maschinen GmbH

Am Märzenbuckel 6 73447 **Oberkochen** Telefon (07364) 2 94-0 Telefax (07364) 2 94-29 info@owema.de www.owema.de

JEWEMA Werkzeuge + Maschinen GmbH

Ernst-Ruska-Ring 12 07745 **Jena** Telefon (03641) 63 47 15-0 Telefax (03641) 63 47 15-9 info@jewema.com www.jewema.com

Bremicker GmbH & Co. KG

Eckendorfer Straße 9 33609 **Bielefeld** Telefon (0521) 9 32 14-0 Telefax (0521) 32 31 30 info@bremicker.com www.bremicker.com

Märklen GmbH & Co. KG

Rötelstraße 42 74172 **Neckarsulm** Telefon (07132) 9 73-0 Telefax (07132) 9 73-69 info@maerklen.de www.maerklen.de

