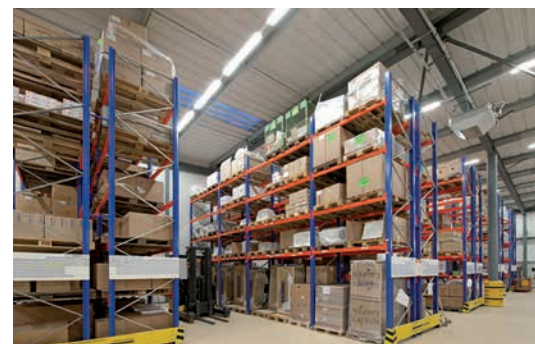


TRIGCO

Lager- und Archiveinrichtungen



Lagern mit System!



Ihre Zufriedenheit ist unser Ziel, denn das ist unsere beste Werbung.

Qualität hat keinen Preis - sie zahlt sich aus!

Seit jeher stehen TRIGO-Produkte für Langlebigkeit sowie Flexibilität. Die Produktserie wurde speziell auf die verschiedensten Bedürfnisse unserer Kunden aufgebaut und garantiert eine Investition, die sich lohnt.

Das modulare TRIGO-System garantiert Ihnen auch nach Jahren die Möglichkeit von Erweiterung, Anpassung sowie Um-nutzung. - Eine Investition, die sich mehrfach lohnt.

6 Gründe sich für ein **Produkt von TRIGO** zu entscheiden:

- **Hersteller**

Mit dem Produktions-Standort Linden im Emmental sind wir als Schweizer Lieferant immer schnell zur Stelle. Flexibilität und Individual-Lösungen nach Mass sind unsere Stärken.

- **Qualität und Sicherheit**

TRIGO-Produkte sichern Ihnen eine gleichbleibende Top-Qualität, auf die Sie sich auch langfristig verlassen können. Nur hochwertige Waren verlassen unseren Betrieb und werden SUVA-gerecht bei Ihnen installiert.

- **Umweltschonende Produktion**

Unsere Umwelt liegt uns am Herzen.

Sämtliche Metallteile werden in einem umweltfreundlichen Verfahren pulverbeschichtet.

Die verwendeten Holzwerkstoffe stammen von Schweizer Lieferanten. In der Produktion anfallende Holzabfälle dienen der Wärmegewinnung.

- **Beratung**

Egal, ob Sie eine Standard- oder Sonderlösung im Auge haben, dank unserer Erfahrung und Produktvielfalt finden wir für Sie die wirtschaftlichste Lager-Lösung. Nehmen Sie die kompetente Beratung unserer Spezialisten in Anspruch.

- **Planung**

Vorab analysieren unsere Profis den Ist-Zustand Ihrer Arbeitsabläufe und der räumlichen Gegebenheiten. Im persönlichen Gespräch erfassen wir Ihre individuellen Wünsche und Vorstellungen. Hieraus wird dank CAD-Planung ein entsprechendes Konzept für Sie erstellt, das bis ins kleinste Detail eine übersichtliche und konkrete Basis schafft.

- **Montage- und Lieferservice**

Nach der Auftragserteilung ist uns der stetige Kontakt mit Ihnen wichtig, um Sie über den Liefer- und Montagetermin auf dem Laufenden zu halten. Wir legen Wert auf Qualität, Zuverlässigkeit und Sauberkeit, denn das beste Produkt ist nur so gut, wie es schlussendlich montiert wird. Aus diesem Grund werden nur eigens von uns ausgebildete Fachkräfte für die Montagen eingesetzt.

Unser Team steht Ihnen gerne zur Verfügung:

TRIGONORM AG

Lager- und Archiveinrichtungen

Moosbühlweg 2

3673 Linden

Tel. 031 770 21 21 / Fax 031 770 21 20

www.trigo.ch / info@trigo.ch

TRIGO -PRODUKTSERIE

Das TRIGO-Regalsystem6

Stationäre Regale8
Stationäre-Regale TRIGO-System

Verschiebbare Regale für Archiv und Lager10
Schienendetails

Regale für Pneu und Felgen14

Doppelstöckige Regalanlagen18
Regalanlage doppelstöckig - TRIGO-System
Freistehende Lagerbühnen

TRIGO-Regalzubehör 24

Stationäre und fahrbare Tische 28

Transportwagen nach Mass32

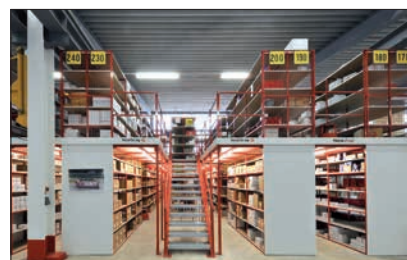
TRIGO-Standard-Farbkarte 35

WEITERE PRODUKTE

Steckregale aus Metall 36

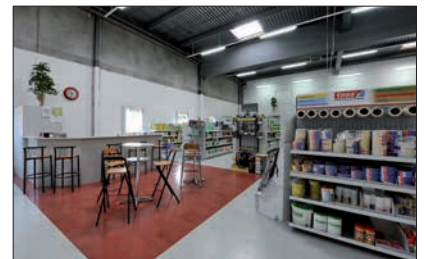
Kragarmregale - stationär und verschiebbar 42
Kragarmregale leicht
Kragarmregale mittelschwer
Kragarmregale schwer

Weitspannregale mit Tablaren..... 50
Anwendungsbeispiele
Vertikalregal für stehende Lagerung



WEITERE PRODUKTE

Palettenregale	54
Ausführung / Ausstattungselemente	
Sicherheit / Beschriftung	
Planungshilfe	
Gefahrenstoff-Lagerung	62
Garderobeneinrichtungen	64
Garderoben Serie „Classic“	
Sitzbänke	
Garderoben Serie „Premium“	
Wertfachschränke	
Aktenschränke / Materialschränke	
Umwelt- und Putzutensilien-Schränke	
Lagerbehälter	76
Sichtlagerbehälter	
EURO-Stapelbehälter	
Regalbehälter	
Behälterwagen und Behälterschränke	
Leitern	80
Ladeneinrichtungen	82
Theken „Standard“ und „Individual-Lösungen“	
Beistellmöbel nach Mass	
Büroeinrichtungen	86
Modulares Lager- und Transportsystem im Pflegebereich	90
Scan-Modul-System	
Werkstatteinrichtungen	94
Schubladenschränke	
Einteilungsmaterial	
Werkbankplatten	
Werkbank-Segmente	
Standard-Werkbänke	
Modul-Lochwände und Lochwand-Haken Set	
Standard-Farben	112



Das TRIGO-Regalsystem



Aufbauvarianten des TRIGO-Systems

swissmade

TRIGO-Regale sind in verschiedenen Ausführungen erhältlich:

- Einfachregale
- Doppelregale freistehend für beidseitige und/oder durchgehende Nutzung
- mehrstöckigen Regale mit Zwischenboden aus Spanholz oder Gitterrost
- Verschieberegale für Archiv, Lager oder Pneu

Basierend auf dem Baukastenprinzip erlaubt das TRIGO-System eine flexible und bedarfsgerechte Lagerbewirtschaftung, in jedem Raum und für jedes Material. Weitere Vorzüge der Regale sind Stabilität, Langlebigkeit und Wartungsfreundlichkeit bei jeder Anwendung. Und wenn neue Anforderungen anstehen, lässt sich das TRIGO-Regalsystem jederzeit ausbauen.

Standard-Abmessungen

Elementlängen im Raster von 100 mm	ab 700 bis 1300 mm
Regaltiefen im Raster von 100 mm	300, 350, 400 bis 800 mm
Regalhöhen im Raster von 100 mm	1800, 2000 bis 3000 mm

Planmasse und Tragkraft

Grundelement = Elementlänge + 45 mm
 Anbauelement = Elementlänge
 Andere Abmessungen sowie Belastungen auf Anfrage erhältlich.



STÜTZRAHMEN UND QUERVERBINDER

Regalaufbauten

Die Aufbauten bestehen aus Rahmen, einer entsprechenden Anzahl Verbinder zur Längsaussteifung sowie Tablaren bzw. anderem Regalzubehör.

Die Rohre sind pulverbeschichtet und in 5 Standardfarben lieferbar (siehe TRIGO-Farbkarte).

Die senkrechten Rohre der Regalrahmen sind je nach Anwendung mit einer Stanzung im Raster von 20 mm versehen. Diese Stanzung dient zur Aufnahme der Tablarträger. Die Querrohre werden mittels des eigens entwickelten TRIGO-Verbindungssystems fixiert. Excenter-Bolzen sorgen für eine schnelle und sichere Verbindung.

In den meisten Fällen kann auf den Einsatz von Diagonalverbänden verzichtet werden. Dies ermöglicht besonders bei Doppelregalen eine durchgehende Nutzung der Regale.

Das modulare Regalsystem kann in fast jeder Ausführung auf spezielle Bedürfnisse zugeschnitten werden.

SICHERHEIT

Regale mit einem Höhen/Tiefen-Verhältnis grösser als 5:1 müssen gemäss BGR 234 gegen Kippen gesichert werden.

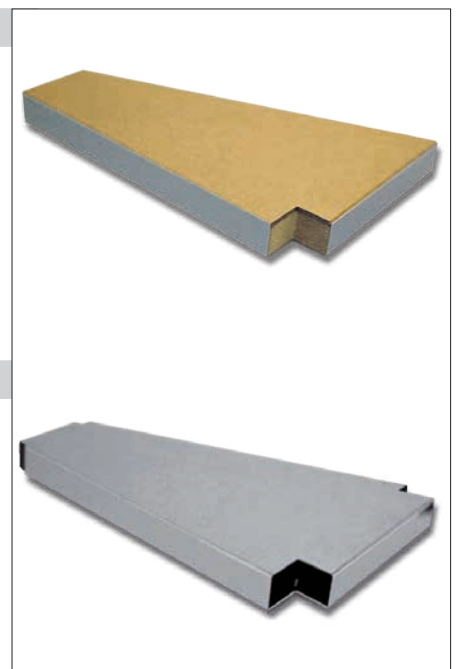
Beispiel: ein Regal mit der Tiefe von 300 mm und einer Höhe von 2 m muss durch eine Wand-, Fussverankerung oder Kopfverbände gesichert werden.



HOLZSANDWICH-TABLARE

Die Ablare bestehen aus einem Tannenholz-Lattenrost mit beidseitig aufgeleimter, brauner Hartfaserplatte und weissen Sichtkanten. Diese Sandwichbauweise in 27 oder 33 mm Stärke macht die Ablare sehr tragfähig und garantiert Langlebigkeit und Stabilität.

Tragkraft von 50 - 300 kg / Tablar - abhängig von Grösse und Stärke



METALL-TABLARE

Die Ablare sind aus sendzimiervertinktem Stahlblech und sind in einer Dicke von 30 mm als einfache sowie verstärkte Ausführung erhältlich.

Tragkraft von 50 - 180 kg / Tablar - abhängig von Grösse und Ausführung



Ein Regal für alle Fälle!

swissmade

Ob im Büro oder im Verkaufslokal, im Lager oder in der Werkstatt - TRIGO-Regale erfüllen jede Anforderung in Bezug auf Flexibilität, Ästhetik und Stabilität.

Vorteile auf einen Blick

- Individuelle Anpassung der Masse nach Kundenwunsch
- jederzeit erweiterbar sowie umbaufähig
- Einfache Montage durch Excenter-System
- Verschiedenste Nutzungsmöglichkeiten mit einem System:
 - mit Tablarern für Ordner / Archivschachteln / Gebinde
 - mit Hängeschienen für Archiv- und Röntgenmappen
 - mit Schüttgutgarnituren für die Lagerung loser Kleinteile
 - mit Regalschubladen im Bürobereich
 - mit Bodenfreiheit für offene, schwere Waren / Reifenlagerung
 - mit kragarmiger Einteilung für Vertikallagerung oder Bundhalterung



Stationäre TRIGO-Regale bestehen durch ihre vielseitigen Grössen und Anwendungsmöglichkeiten. In Kombination mit den verschiedenen Regalzubehörteilen finden stationäre Regale individuelle Einsatzmöglichkeiten. **TRIGO-Regalzubehör finden Sie auf Seite 24 - 27.**

- **Standard-Längen** 700 mm bis 1300 mm im Raster von 100 mm
- **Standard-Tiefen** 300, 350, 400 bis 800 mm im Raster von 100 mm
- **Standard-Höhen** 1800, 2000 bis 3000 mm im Raster von 100 mm

Verschiebbare Regale für Archiv und Lager



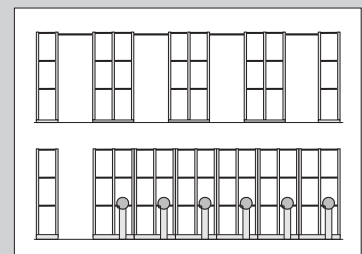
Verschiebbare Regale sparen Platz!

swissmade

Das modulare TRIGO-System schafft Übersicht und lässt sich flexibel einsetzen. Es erleichtert die wirtschaftliche Lagerung von Materialien jeder Art, in jedem Raum, für jeden Zweck. Und mit TRIGO lassen sich individuelle Akzente setzen punkto Funktionalität und Ästhetik.

Vorteile auf einen Blick

- Bis zu 80% Platzgewinn bei gleicher Lagerfläche
- Wartungsfreundlich durch manuellen Antrieb
- Verschiedenste Nutzungsmöglichkeiten mit einem System:
 - mit Tablarern für Ordner / Archivschachteln / Gebinde
 - mit Hängeschienen bzw. Hängeauszüge für Archiv- und Hängemappen
 - mit Schüttgutgarnituren für die Lagerung loser Kleinteile
 - mit Regalschubladen im Bürobereich
 - durchgehende Nutzung von Doppelregalen ohne Diagonalen
 - mit kragarmiger Einteilung für Vertikallagerung oder Bundhalterung



Und TRIGO-Regale wachsen mit:

Die Nachliefergarantie ermöglicht jederzeit einen Ausbau des Systems, ganz den aktuellen Anforderungen entsprechend.



Verschieberegale von TRIGO sind leicht und sicher zu verschieben und zeichnen sich aus durch **Stabilität, Langlebigkeit** und **Wartungsfreundlichkeit**.

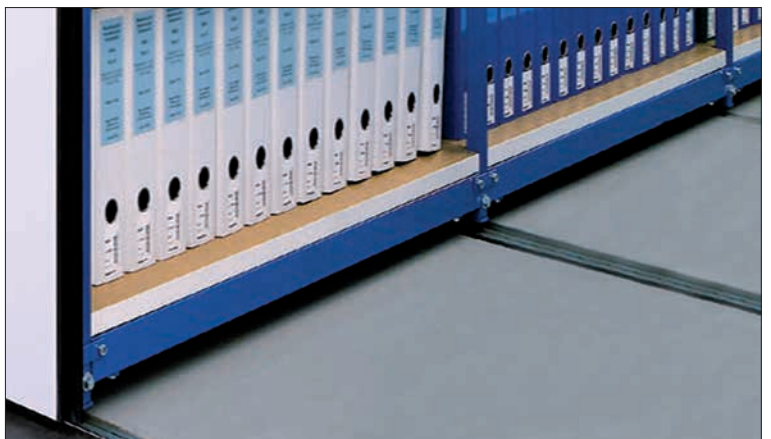


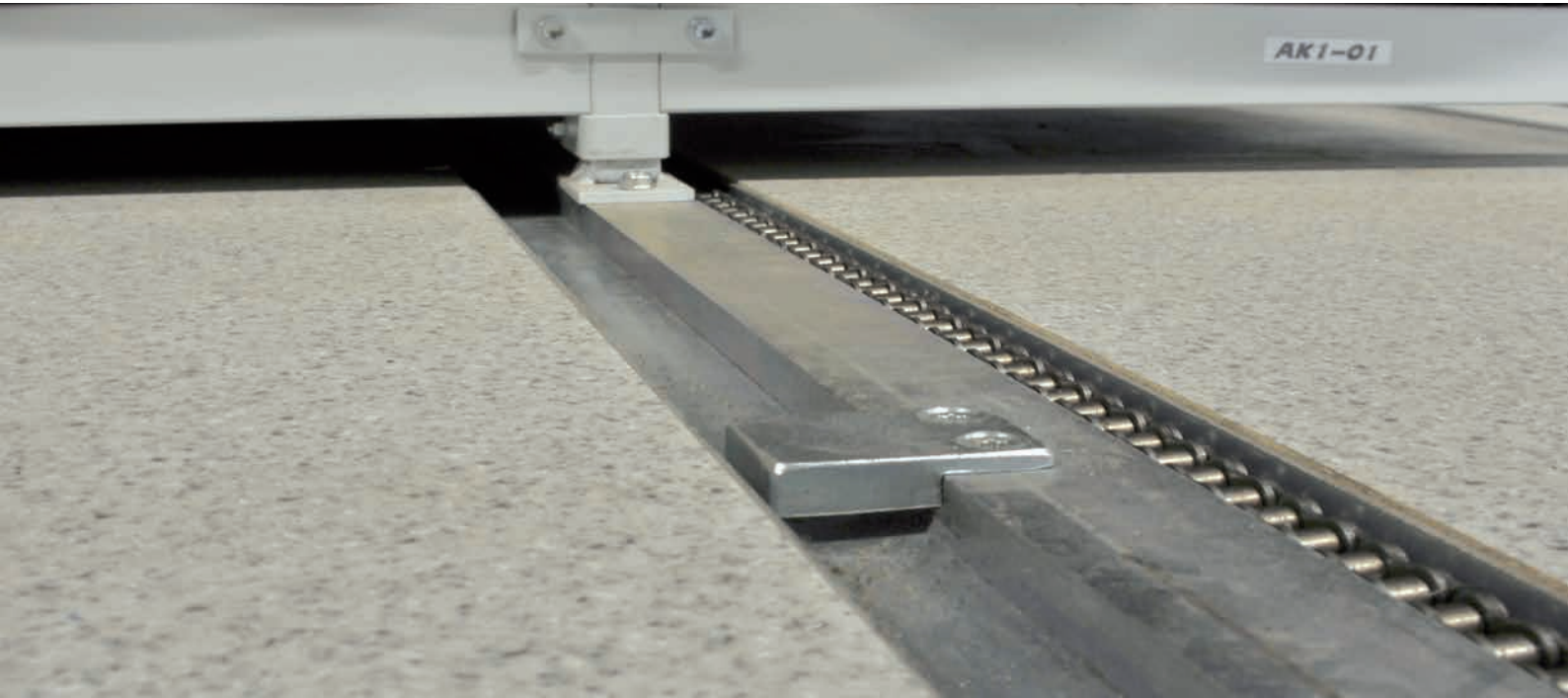


ANTRIEB / FAHRSOCKEL

Die Regale lassen sich ohne Anstrengung verschieben; entweder über einen Handkurbelantrieb mit Untersetzung oder mittels Handgriff. Bei mittelgrossen Regalanlagen lassen sich die Antriebsvarianten auch kombinieren (siehe Abbildung).

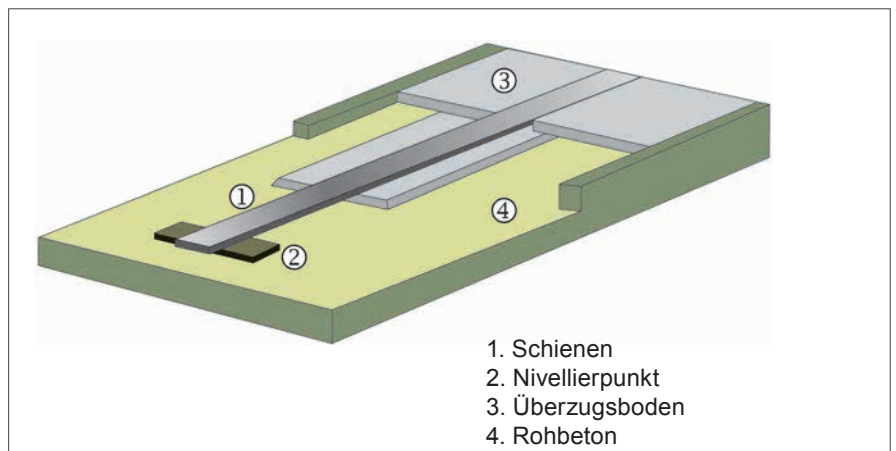
Der sehr niedrige Fahrsockel (Höhe 88 mm) lässt wertvolle Nutzhöhe gewinnen.





SCHIENENMONTAGE AUF NEU ZU ERSTELLENDE BÖDEN

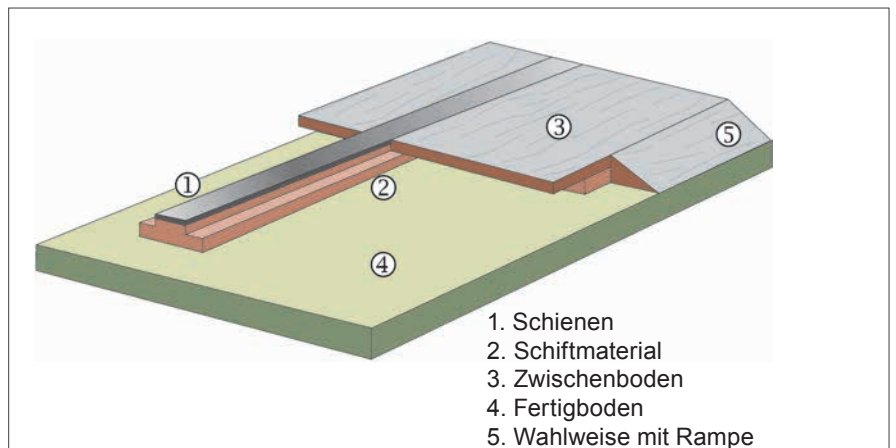
Bei Neu- und Umbauten können die Schienen bündig mit dem Fertigboden montiert werden. Direkt auf dem Rohbeton oder in vorbereiteten Nuten im Fertigboden verlegt und bauseits untergossen sind die Schienen (auch bei Teppichböden) kaum sichtbar.



SCHIENENMONTAGE AUF BESTEHENDEN BÖDEN

Bei bestehenden Böden werden die Schienen auf einem Podest nach SUVA-Richtlinien montiert. Sie werden vollflächig unterschifft und verschraubt. Graue, rutschhemmende Bodenplatten werden zwischen den Schienen verlegt.

Optional kann eine 200 mm breite Aluminium-Rampe installiert werden.



Regale für Pneu und Felgen



Ein Regalsystem nach Mass

Wir fertigen individuell nach Ihren Bedürfnissen die passende Regalanlage. Ob stationär, verschiebbar oder auch doppelstöckig - Unsere Pneu-Regale werden massgenau den Räumlichkeiten angepasst. Das von uns erstellte Lagerkonzept ist Teil unseres umfangreichen Services, sowie die professionelle Beratung und Ausführung durch unser eigenes Fachpersonal - von der Offerte bis zur Auslieferung.

Kombinationen mit anderen Regalsystemen wie z.B. Palettenregale, Kragarmregale oder auch Weitspannregale schaffen eine perfekte Abstimmung auf die zu lagernden Waren.

swissmade

Vorteile auf einen Blick

- Jederzeit erweiterbar, in Länge, Breite und Höhe (im Raster von 100 mm)
- Individuelle Einteilung der Längsauflagen jedes Regales je nach Rad- bzw. Felgengrösse
- kein Verformen der Pneuauflagen durch die Wahl von geschlossenen Profilen
- Kombination mit geschlossenen Verschieberegalen für z. B. Kleinteillager, Spezialwerkzeuglager möglich. (OPTION abschliessbar)



Weitere Produkte unseres Sortiments sind unter anderem Pneuboy's zum sicheren innerbetrieblichen Transport, sowie Lochwände für Werkzeuge oder Kleinteile-Lagerung wie z.B. Keilriemen, Scheibenwischer uvm.

Pneu- und Felgenregele



STÜTZRAHMEN

- Aus Profilstahlrohren 25/25/2 mm und 50/25/2 mm ungeschlitz
- Oberfläche pulverbeschichtet in Standard-Farben (Siehe Standard-Farbkarte TRIGO-Produkte)

Rahmenhöhe: 3 Lagen = H 2000 mm
4 Lagen = H 2700 mm
Andere Abmessungen auf Anfrage

Rahmentiefe: 400 mm



PNEUAUFLAGEN

Aus geschlossenen Profilstahlrohren 50x25x2 mm
Oberfläche pulverbeschichtet in Standard-Farben
(Siehe Standard-Farbkarte TRIGO-Produkte)

Auflagenlänge:
975 mm = 1 Satz Pneu (4 Pneu max. 235 mm breit)
1875 mm = 2 Satz Pneu (8 Pneu max. 235 mm breit)

Andere Abmessungen auf Anfrage



BODENSCHIENEN

Variante 1: Bodenschienen im Betonboden eingelassen

Variante 2: Bodenschienen aufgeschraubt mit Zwischenboden mit oder ohne Auffahrkeil

Mehr Details zu Schienenverlegung siehe Seite 13



SICHERHEIT

Die Qualität der TRIGO-Produkte bietet Sicherheit und Schutz für Ihre Produkte und Mitarbeiter.

Die Installationen werden gemäss den aktuellen Sicherheitsbestimmungen ausgeführt.



Auffahrkeile aus Aluminium-Riffelblech schaffen einen stolpersicheren Höhenausgleich bei aufgeschraubter Schienenanlage.



Anfahrtschütze in L-Form aus Stahlblech sichern Regale und Schienenanlage vor Beschädigungen.

Auch umliegende Bereiche brauchen Schutz, hier beim benachbarten Schwerlastregal. Der steckbare Anfahrtschutz aus hochwiderstandsfähigem Kunststoff in schwarz / gelb lässt sich einfach auf das Rahmen-Profil aufstecken.

Doppelstöckige Regalanlagen



swissmade

Holen Sie raus, was der Raum hergibt!

Doppelstöckige Regalanlagen von TRIGO erfüllen alle Anforderungen der betrieblichen Materiallagerung. Je nach örtlichen Gegebenheiten und Belastungsbedarf bieten wir zwei Varianten:

- **Regalanlage doppelstöckig - TRIGO-System** - Die Lagerbühnenplatte liegt auf den Regalen auf. Wahlweise können oben auch Regale installiert werden.
- **freistehende Lagerbühne** - mit frei wählbarem Stützenraster

So ist optimale Raumausnutzung bei grösster Sicherheit gewährleistet. Selbstverständlich können die verschiedenen Systeme auch miteinander kombiniert werden.





Die Konstruktion besteht aus einem Aufbau von Vierkantstahlrohren verschiedener Dimensionen nach dem **TRIGO-System** als doppelstöckige Regal-Ausführung.

Der Zwischenboden besteht aus robusten, rutschhemmenden Spanplatten, 40 mm. Er ist oben grau und unten weiss beschichtet. Das Befahren mit Palettenrollis ist gewährleistet. **Optional** können auch Gitterrost-Elemente eingesetzt werden.

Die gesamte Konstruktion entspricht den SUVA-Richtlinien.



- **Tragfähigkeit** Die Konstruktion der Lagerbühne wählen wir nach Ihren Belastungswünschen
- **Grösse & Regalanordnung** Das flexible TRIGO-System ermöglicht eine Anordnung gemäss Ihren Raum- und Produktvorgaben
- **Treppen** Metalltreppen mit Neigungswinkel von 38° bzw. 45°

Die Verkehrswege und Sicherheitsvorkehrungen werden gemäss den aktuell gültigen Richtlinien erstellt.

Nehmen Sie die kompetente Beratung unserer Spezialisten in Anspruch.

Freistehende Lagerbühnen



Vorteile auf einen Blick

Sicher

Ein stabiles sicheres Konzept, das den europäischen Normen und Vorschriften entspricht (Eurocode 3 und F.E.M.10.2.02)

Leistungsfähig

- Grössere Spannweiten:
Beispiele: - Spannweiten um 5.50 m zwischen den Stützen mit einer Traglast von 500 kg/m²
- Spannweiten um 6 m zwischen den Stützen mit einer Traglast von 350 kg/m²
- für den Einsatz in feuchten Innenräumen ist eine verzinkte Ausführung möglich
- Zukünftige Erweiterung immer möglich:
An jeder Stütze sind die Verbindungsstücke bereits angeschweisst.
- Die Lagerbühnen werden nach Ihren gewünschten Abmessungen gefertigt.

Ästhetisches Aussehen der Träger

- Lochung nur an den notwendigen Stellen
- Alle Träger liegen in der gleichen Richtung
- Verzinkte Ausführung als Standard

Einfache Montage

- Vereinfachter Aufbau aufgrund des Profil-Konzeptes und ihrer Zusammensetzungsmethode
- Schneller Zusammenbau: die Nebenträger werden direkt am Hauptträger ohne zusätzlichen Zwischenwinkel angeschraubt.

STÜTZEN

aus quadratischen Stahlprofil-Rohren in verschiedenen Dimensionen, Oberfläche pulverbeschichtet in RAL 5015 himmelblau (Standard)

- Unten mit angeschweisster Metallfussplatte für gute Lastverteilung und Bodenverankerung
- Oben mit angeschweisster Befestigungslasche für die Aufnahme der Verbindungsträger

HAUPT- UND NEBENTRÄGER

aus „C“ bzw verstärkten „C“-Profilen verzinkt, in verschiedenen Dimensionen für Traglasten von 350 kg / m² bis 500 kg / m²

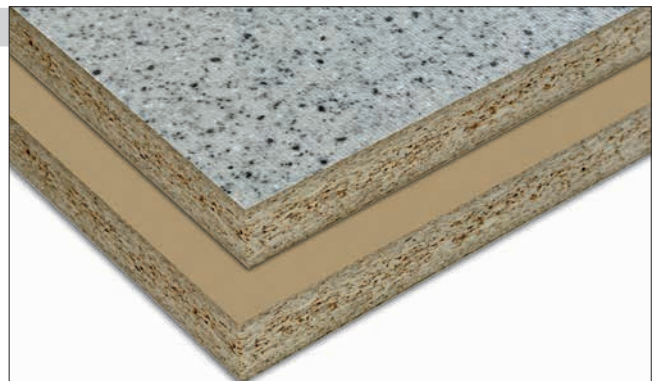
Die Hauptträger werden mit den Stützen verschraubt. Die Nebenträger werden zwischen die Hauptträger eingespannt und ebenfalls verschraubt.



BODENPLATTEN

in 4 Ausführungen möglich:

- Spanplatte 38 mm stark, Oberseite SafetyFloor Stone, Unterseite weiss beschichtet
- Spanplatten 38 mm stark, Oberseite natur, unbehandelt- Unterseite weiss beschichtet
- Gitterrost
- Riffelblech



METALLTREPPE

mit beidseitigem Handlauf, Neigung 38° oder 45°, Treppentritte aus perforiertem Stahlblech verzinkt, Treppenaussenbreiten 960 mm bzw. 1200 mm

Auch der Einbau von Büros ist möglich.

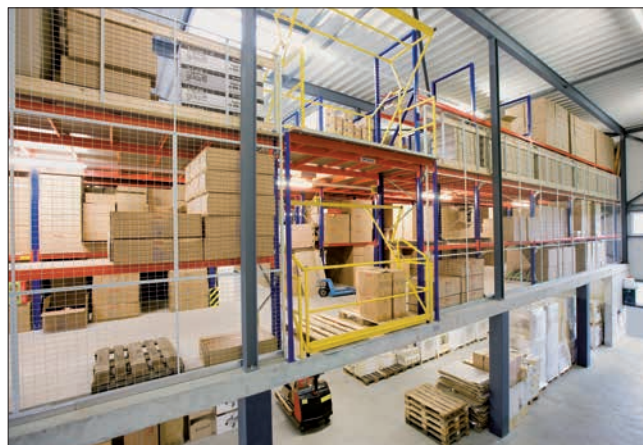
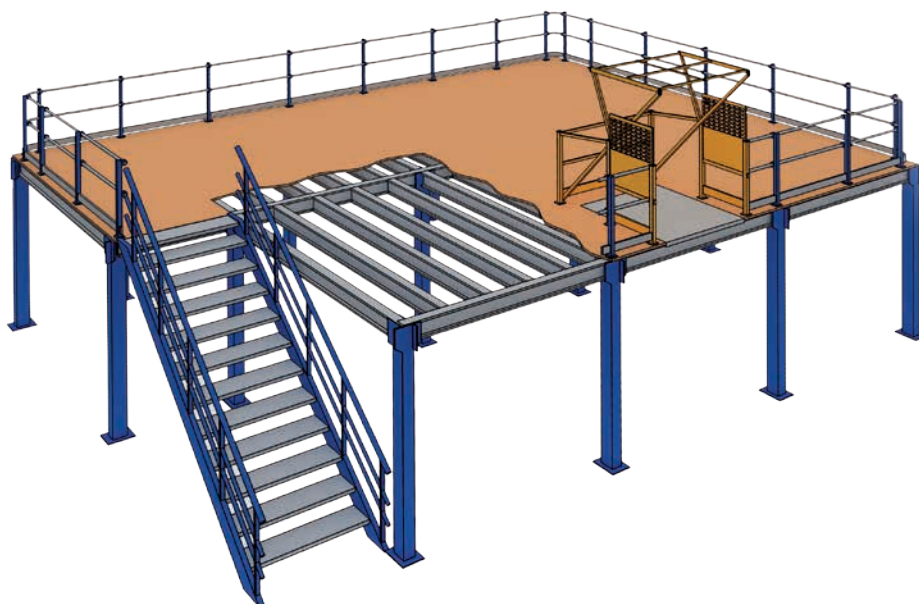


Freistehende Lagerbühnen - Anwendungsbeispiele

Nach der Massaufnahme vor Ort erstellen wir einen Grundrissplan sowie eine 3D-Zeichnung mit allen wichtigen Detailangaben.

Je nach örtlichen Gegebenheiten können die freistehenden Lagerbühnen auch mit anderen Regalsystemen und Einrichtungen kombiniert werden.

Fragen Sie uns an für ein passendes Lagerkonzept. Gerne beraten wir Sie kompetent und persönlich.



PALETTENÜBERGABE-SCHLEUSE

Ein sicheres und einfaches System für das Palettenhandling auf Lagerbühnen.

Entspricht der Norm EN ISO 14122-3 sowie den Richtlinien 98/37/EG und EN 1050

In verschiedenen Grössen erhältlich.



	Modell PS 18/15	Modell PS 18/23
Aussenbreite	1800 mm	2600 mm
Nutzbreite	1500 mm	2300 mm
Aussentiefe	1890 mm	1890 mm
Nutztiefe	1400 mm	1400 mm
erforderliche Deckenhöhe	2300 mm	2300 mm
Nutzhöhe	1800 mm	1800 mm
erforderliche Einbautiefe	2400 mm	2400 mm

WEITERES SICHERHEITZUBEHÖR

- Anfahrerschutz



- Fallschutzgitter



Bitte fragen Sie uns an, wir beraten Sie gerne.

TRIGO-Regalzubehör



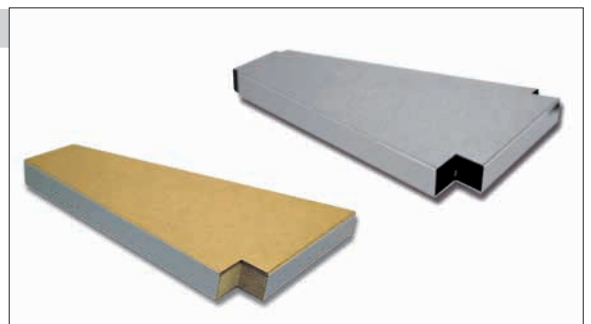
TABLARE

Holzsandwich-Tablare: Stärke 27 bzw. 33 mm
Farbe braun, Sichtkanten melamin weiss
Die Tablarbelastbarkeit ist abhängig von Grösse und Ausführung
OPTION: Lochung im Raster von 32 mm für Tablarunterteilungen

Metalltableare verzinkt: Stärke 30 mm
Die Tablarbelastbarkeit ist abhängig von Grösse und Ausführung

Tiefen: 300, 350, 400 bis 800 mm (alle 100 mm)

Längen: 700 bis 1300 mm (alle 100 mm)



LÄNGSAUFLAGEN

Längsprofile verbinden die einzelnen Regalrahmen und dienen zugleich als Tablarauflagen, um die Tragfähigkeit der Holz-Tablare zu erhöhen.



MITTELANSCHLAGS-BÜGEL

- aus Rundstahl verzinkt
- Verhindern bei beidseitig zugänglichen Regalen das Durchschieben des Lagerguts
- werden in die dafür vorgesehenen Tablarlochungen eingesteckt



REGAL-SEITEN- / RÜCKWÄNDE

- Grösse passend zu Regalrahmen / Regalgrösse
- Ausführung in Spanholz 13 mm bzw. 19 mm
- Standardfarbe weiss oder hellgrau
- Frontwände mit oder ohne Gummiprofile (Staubschutz)



MITTELWÄNDE

- aus Hartfaserplatten 3.2 mm
- eingehängt bei Längsverbinder
- Grösse passend zu Regalmodul
- Standardfarbe braun



LOCHWÄNDE

- aus Stahlblech, pulverbeschichtet in RAL 7035 lichtgrau
- mit Quadratlochung 10x10 mm
- werden frontseitig an den Regalrahmen geschraubt

Lochwandhaken-Sortiment siehe Seite 111



RAHMENBLECHE

- aus Stahlblech, pulverbeschichtet in Standardfarbe oder verzinkt
- werden mittels Tablarträger im Regalrahmen eingehängt
- dienen zur Sicherung des Lagergutes
- Höhe: 50 mm
- Tiefen: 300, 350, 400, 500, 600 mm



KLEIDERSTANGEN

- aus Ovalrohr rohglanzvernickelt
- Länge entsprechend dem Regalmodul
- werden mittels U-Halterungen an den Tiefenverbindern der Regalrahmen befestigt
- Kleiderstangen machen aus dem Regale eine Garderobe für Textilien im Lager- oder Verkaufsbereich



TRIGO-Regalzubehör

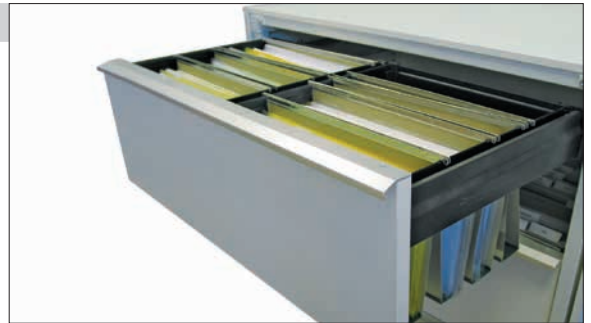
REGALSCHUBLADEN

- Schubladenbreite passend zum jeweiligen Regalmodul
- teleskopgeführte 100% Vollauszug-Schublade
- 40 kg Tragkraft bei gleichmässig verteilter Last
- Schubladen-Innenmass: Elementlänge -140 mm
Regaltiefe -75 mm
- Schubladen oben offen (als obere Abdeckung ist ein Tablar geeignet)



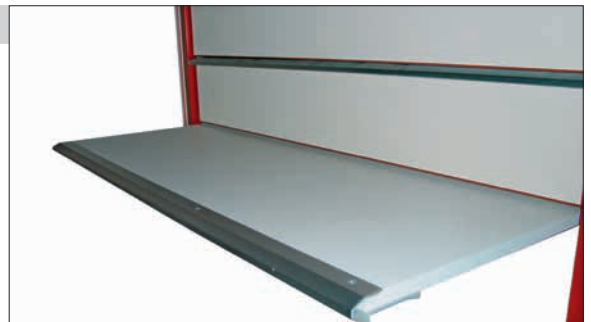
HÄNGEREGISTRATUR-AUSZÜGE

- für Vetro-Lateral-Hängemappen
- Auszug mit Parallelführung
- Breite für 2x A4 quer oder 3x A4 quer
- Tiefe: 350 mm
- mit Einzelauszugsperre (wenn erforderlich mit oder ohne Frontblende)



AUSZUG-TABLARE

- aus Spanholz 20 mm kunstharzbelegt hellgrau, mit allseitig ABS-Kante grau, vorne mit Alu-Griffleiste
- mit Vollauszug
- Tiefen: = Regaltiefe
- Längen entsprechend den jeweiligen Regalmodulen
- Tragkraft 45 kg



M-BÜGEL

- aus Rundstahl Ø 5.5 mm rohganzvernickelt
- erhältlich in den Tiefen 300 und 350 mm
- Höhe 200 mm
- Verstellraster 32 mm

M-Bügel bringen Halt für Ordner oder dienen zur Trennung des Lagergutes.

WICHTIG:

Beim Einsatz von M-Bügel müssen die Tablare gelocht sein!



HÄNGE-SYSTEME

Einbau der gängigen Hängesysteme im TRIGO-Regal möglich (Typ Mono-Pendex, T-Gleit, Wäller, etc.)

Fragen Sie uns an, wir beraten Sie gerne.



BUCHSTÜTZEN

aus Stahlblech pulverbeschichtet in Standardfarbe

Fuss Links und Rechts

Tiefe 290 mm

Höhe 200 mm

Fussbreite 100 mm



TRENNWÄNDE

aus Stahlblech verzinkt oder pulverbeschichtet in Standardfarbe

Tiefen: 300, 350, 400, 500 und 600 mm

Höhe: 200 mm

andere Abmessungen auf Anfrage

Trennwände dienen zum Unterteilen der Tablare und werden in eine Rasterlochung im Tablar gesteckt (32 mm-Raster)



SCHÜTTGUT-GARNITUREN AUS HOLZ

aus MDF-Platten (mitteldichte Faserplatte) 19 mm stark, natur

Fronthöhe 100 mm

Rückwandhöhe 350 mm

Trennwandhöhe 330 mm

Verstellraster der Trennwände 32 mm durch Reihenbohrung in Front- und Rückwand

Einsatz wird mit Tablar geliefert, Länge passend zu Regalmodul

Tiefe: 400, 500, 600 und 800 mm



SCHÜTTGUT-GARNITUREN AUS METALL

aus verzinktem Stahlblech

zusammensteckbar aus Front-, Rück- und 2 Seitenwänden sowie Trennbleche

Fronthöhen 70 und 100 mm

Rückwandhöhen 170 und 270 mm

Trennwandhöhen 150 und 250 mm

Verstellraster 50 mm / Massanpassungen an den Enden

Länge passend zu Regalmodul

Tiefen: 350, 400 und 500 mm



TABLARBESCHRIFTUNG

aus PVC, transparent und selbstklebend

Scannerprofilschienen werden auf die vordere Tablar-Längskante geklebt. Papieretiketten können von oben eingeführt werden.

Höhe 27 mm und 29 mm

Andere Höhen sind auf Anfrage erhältlich



Stationäre und fahrbare Tische



Arbeitsplatzgestaltung nach Mass

TRIGO-Tische, ob stationär oder fahrbar, sind in einer Vielzahl von Ausführungen lieferbar. Das TRIGO-System ermöglicht kostengünstige, individuelle «Spezialanfertigungen» in Bezug auf Dimension und Konstruktion.

Die Tische lassen sich mit den verschiedensten Ausstattungselementen wie Schubladen, Tablare, Auszug- und Klapptabulare sowie Tischaufsätze uvm. ergänzen und kombinieren.

swissmade





ARBEITSTISCHE mit CNS-Abdeckung

- Unterbau aus Vierkantstahlrohren 25/25/2 mm und 50/25/2 mm
- Arbeitsplatte und Tablar sind aus kunstharzbelegtem Spanholz 26 mm
- Tischblattüberzug aus CNS (Chromnickelstahl) 1.5 mm Stärke, Kanten wahlweise nach unten oder oben abgekantet, mit verschweissten Ecken
- Wahlweise mit geschlossener Rück- und Seitenwand (Höhe 1500 mm)



Ausstattung

TISCH-UNTERGESTELL

Aus Vierkantstahlrohren, pulverbeschichtet nach Standardfarbkarte, verschraubt mit TRIGO-Spannsystem zu Grund- und Anbauelement

Je nach Belastungsanforderungen werden die Dimensionen der Profilrohre gewählt.

Tischfussabschlüsse:

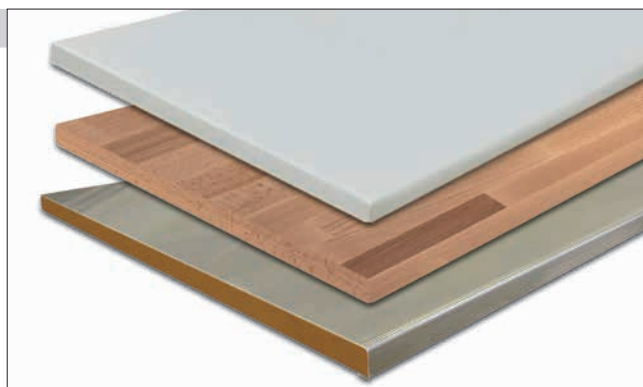
- Plastikfusszapfen, schwarz
- Metallfussplatten, verzinkt
- Kunststoffzapfen höhenverstellbar (Bodendifferenzausgleich max. 45 mm)
- Rollen (passend zur Anwendung)



TISCH-PLATTEN

sind in verschiedenen Ausführungen erhältlich:

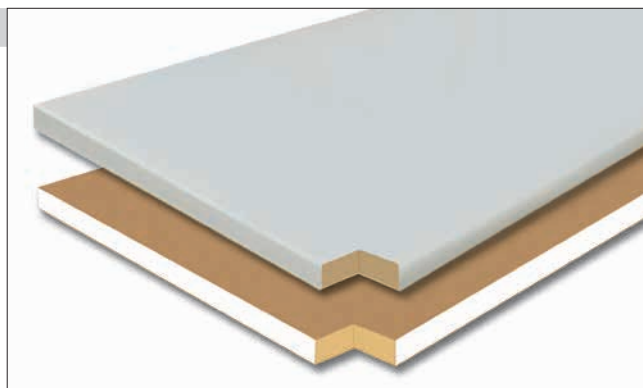
- Standard = Spanholz 26 mm kunstharzbelegt weiss oder grau, andere Farben und Dekore auf Anfrage allseitig ABS-Kanten 2 mm, farblich passend
- Buchenplatten 30 mm
- Tischblattabdeckungen aus CNS-Blech



TISCH-TABLARE

sind in zwei Ausführungen erhältlich:

- Spanholz 26 mm kunstharzbelegt weiss oder grau, andere Farben und Dekore auf Anfrage allseitig ABS-Kanten 2 mm, farblich passend
- Holzsandwich-Tablare 27 oder 33 mm, mit allseitig ABS-Kanten (Kantenfarbe Standard weiss)



TISCH-SCHUBLADEN

- Teleskopgeführte 100% Vollauszug-Schubladen
- 40 kg Tragkraft bei gleichmässig verteilter Last
- Schublade mit Bügelgriff „edelstahllook“ Länge 128 mm nicht abschliessbar (optional)
- Innenmass der Standard-Schublade 480 x 475 x 85 mm (LxTxH) andere Abmessungen auf Anfrage
- Befestigung des Schubladengehäuses unter der Tischplatte



ZUSCHNEIDE-TISCHE

mit gezielten Buchenplatten, in der Länge koppelbar.

Der Unterbau ist aus Vierkantstahlrohr 25/25/2 und 50/25/2 mm, die Arbeitsplatte ist aus Buche 30 mm stark, mit eingefräster Nut für ein Stahl-Messband. Die Ablage sind aus Spanholz roh 25 mm mit allseitig ABS-Kanten weiss.

Jeder Tisch ist mit 4 Lenkrollen mit Kunststoffrad Ø 125 mm, davon 2 Rollen mit Stopp ausgestattet.

Durchschnittliche Belastbarkeit:
450 kg pro Tisch

Tischkopplung:



ROLLEN zu fahrbaren Tischen / Transportwagen / Schrägwagen usw.

Je nach Einsatzgebiet und Anwendungsbereich werden verschiedene Lenk- und Bockrollen eingesetzt.

Lenkrollen sind schwenkbar, Bockrollen sind in ihrer Laufrichtung fixiert. Die Befestigung der Rollen erfolgt mittels Anschraubplatte oder Rückenloch.

Der Laufbelag, Rollendurchmesser und die Radlagerart bestimmen den Roll- und Anfahrwiderstand sowie die Manövrierbarkeit.

Das Gehäuse ist aus Stahlblech gepresst mit zweifacher Kugellagerung im Drehkranz, galvanisch verzinkt, blau passiviert (CR6-frei). Das minimale Drehkranzspiel bewirkt einen leichtgängigen Lauf und eine wartungsfreie, hohe Lebensdauer.

Tragfähigkeit je nach Rollentyp von 40 kg - 400 kg pro Rolle.

Es steht eine grosse Auswahl an Rollen zur Verfügung. Lassen Sie sich bei der Wahl der passenden Rollen von unseren Spezialisten beraten.



Transportwagen nach Mass



Erleichterter Warentransport

TRIGO-Transportwagen werden kundenspezifisch nach Mass angefertigt. Je nach Anwendung kann aus einer breiten Palette von Ausstattungselementen gewählt werden, wie z. B. Stossbügel, Tablare, überstehende Tischblatt-Kanten, Schubladen, Klapptabulare, Hängesysteme sowie Höhenverstellbarkeit. Ebenfalls bieten wir ein breites Sortiment an Rollen, die je nach Einsatz nach den optimalen Eigenschaften ausgewählt werden.

swissmade



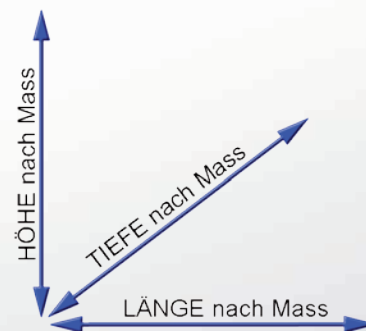
Lassen Sie sich bei der Wahl der passenden Rollen von unseren Spezialisten beraten. Mehr Informationen auf Seite 31





Von Bücher bis Zylinderteile...

...alles im Griff! - bzw. griffbereit, sind alle im Betrieb zu transportierenden Waren.



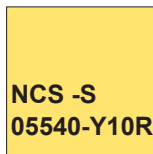
TRIGO-Sonderlösungen

Haben Sie eine Anwendung, welche das TRIGO-Regal fordert?
Sonderanfertigungen sind unsere Stärke!



Für TRIGCO-Produkte

- Stationäre Regale
- Verschiebbare Regale für Archiv und Lager
- Verschiebbare Regale für Pneu
- Doppelstöckige Regalanlagen
- Arbeitstische
- Transportwagen



Andere Farbtöne sind gegen Aufpreis erhältlich.

PULVERLACK - Der Umwelt zuliebe

Die ökologischen Vorteile von Pulverlacken gegenüber konventionellen Lacksystemen sind unbestritten. Sie werden lösungsmittel- und damit emissionsfrei aufgebracht. Overspray (Lackpartikel, die nicht auf dem zu lackierenden Substrat auftreffen) wird zurückgewonnen und wieder verwendet. Damit lassen sich nahezu 100% der Pulverlacksubstanz ausnutzen. Es sind weder Fungizide, Biozide noch Trocknungshilfsstoffe beige-mischt. Pulverlacke bestehen aus ca. 30–40% anorganischen und organischen Pigmenten und ca. 60–70% synthetischen Bindemitteln. Sie sind zudem giftklassenfrei.



Verbindlichkeit hinsichtlich des Farbtons können aus dieser Farbwahlkarte nicht abgeleitet werden!

Steckregale aus Metall



Stecksystem - Modular, flexibel, innovativ

Vorteile auf einen Blick

- Tablare im Raster von 25 mm in der Höhe verstellbar
- schnelle und einfache Montage, flexibler Umbau möglich
- modulare Anpassung der Regale durch umfangreiches Systemzubehör und Kompatibilität untereinander
- einseitig und doppelseitig nutzbar (Kreuzstrebe oder Längsriegel)
- geeignet zum Aufbau von Doppelregalen und mehrgeschossigen Regalanlagen
- hohe Flexibilität und einfacher Wechsel der Zubehörteile durch Systemlochung
- Bestückung und Entnahme von Hand
- Die Belastbarkeit der Tablare lässt sich durch die Stanzung in den Frontkanten sofort erkennen. Ein Überladen wird vermieden.

• Sicherheit

Regale mit einem Höhen/Tiefen-Verhältnis **grösser als 5:1** müssen gemäss BGR 234 **gegen Kippen gesichert** werden.

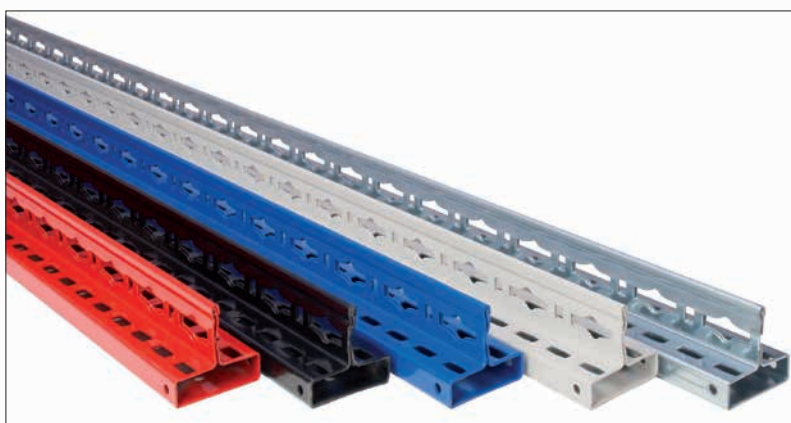
Beispiel: Ein Regal mit der Tiefe von 300 mm und einer Höhe von 2 m muss durch eine Wand-, Fussverankerung oder Kopfverbände gesichert werden.

• Aufbaumasse

Grundregal: Nennlänge + 60 mm

Anbauregal: Nennlänge + 6 mm

Rahmentiefe gesamt: Nennlänge + 36 mm



Wählen Sie aus 5 Standard-Farben

T-Profilrahmen

- RAL 5010 enzianblau
- RAL 7035 lichtgrau
- RAL 3000 feuerrot
- verzinkt
- schwarz

Tablare

- RAL 7035 lichtgrau
- verzinkt

Ausstattung der Steckregale

REGALRAHMEN

T-Profil-Rahmen, vormontiert, steckbar, ohne Füße

- Stecksystem-Rahmen zur Aufnahme von Tablarern und Zubehörteilen
- bestehend aus T-Profilen, Tiefenriegeln (genietet) und Abdeckkappen
- verzinkt, RAL 7035 lichtgrau und RAL 5010 enzianblau
- Tiefen: 300, 400, 500 und 600 mm
- Höhen: 1800, 2000, 2300 und 2500 mm
- andere Abmessungen und Farben unmontiert erhältlich

T-Profil-Vollblechrahmen, vormontiert, steckbar, ohne Füße

- komplett montierte Stecksystem-Vollblechrahmen zur Aufnahme von Tablarern
- bestehend aus T-Profilen, Vollblechseitenwänden und Abdeckkappen
- verzinkt, RAL 7035 lichtgrau und 5010 enzianblau
- Tiefen: 300, 400, 500 und 600 mm
- Höhen: 1800, 2000, 2300, 2500 und 3000 mm
- andere Abmessungen und Farben unmontiert erhältlich



VOLLBLECH-SEITENWÄNDE

für Grund- und Anbauregale

- 2 kombinierbare Höhen, nachträglicher Einbau möglich
- inkl. Schrauben und Muttern M6 x 8 zur Befestigung
- verzinkt und RAL 7035 lichtgrau
- Tiefen: 300, 400, 500, 600, 800 und 1000 mm
- Höhen: 1050 und 1300 mm



VOLLBLECH-RÜCKWÄNDE

für Grund- und Anbauregale

- 3 kombinierbare Höhen, nachträglicher Einbau möglich
- inkl. Rückwandklammern zur Befestigung
- verzinkt und RAL 7035 lichtgrau
- Breiten: 750, 1000 und 1300 mm
- Höhen: 500, 800 und 1000 mm



DRAHTGITTER-SEITEN- und RÜCKWÄNDE

für Grund- und Anbauregale

- Masche 50 x 50 x 3 mm, nachträglicher Einbau möglich
- inkl. Befestigungshaken
- glanzverzinkt

Seitenwände

- Für Regaltiefen: 300, 400, 500, 600 und 800 mm
- Höhen: 300, 500, 1000 und 1950 mm

Rückwände

- Für Regallängen: 750, 1000 und 1300 mm
- Höhen: 300, 500, 1000 und 1950 mm

FLÜGELTÜREN

für Grund- und Anbauregale

ideal zum Aufbau von verschliessbaren Regalsystemen in Verbindung mit Seiten- und Rückwänden, kombinierbar mit Zubehör aus dem Stecksystem.

Stabile Türen durch integrierte Verstärkungsunterzüge.

- montagefreundliche Komponenten
- Drehgriff mit 3-Punkt-Verriegelung und 2 Schlüsseln (gleichschliessend oder verschiedenschliessend)
- inkl. Frontblende
- RAL 7035 lichtgrau
- Breite: 1000 mm
- Höhen: 1000 und 2000 mm

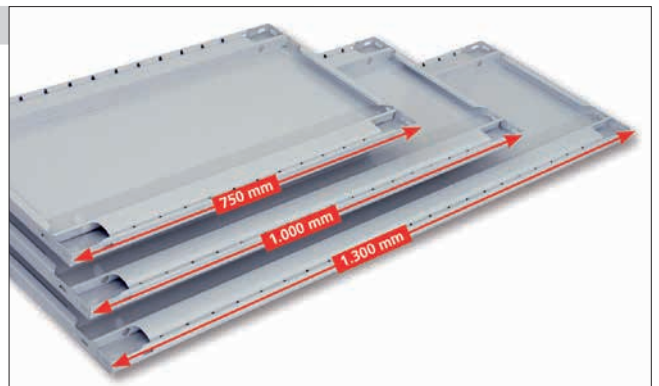


TABLARE mit Systemlochung (Raster 50 mm)

- Tablare in Stärke 25 mm - max. Tragkraft 70 bis 150 kg
- Tablare mit Fachlast 70 kg nur ohne Systemlochung lieferbar
- Tablare in Stärke 40 mm - max. Tragkraft 250 bis 330 kg
- Durch den optionalen Einsatz von Unterzügen lassen sich die Fachlasten zusätzlich steigern. Ein nachträglicher Einbau ist jederzeit möglich.

Tablare in der Stärke 25 mm in Kombination mit dem 25-mm-Raster der T-Profil-Stanzung bieten eine optimale Ausnutzung der Lagerfläche.

Standardfarbe: RAL 7035 lichtgrau oder verzinkt



REGALSCHUBLADEN

- 1000 mm Fachbreite, passend zum Stecksystem
- teleskopgeführte 100% Vollauszug-Schublade
- 70 kg Traglast bei gleichmässig verteilter Last
- Griffleiste mit Beschriftungsetikette und transp. Abdeckfolie
- Schublade oben offen (als obere Abdeckung dient ein Tablar)
- RAL 7035 lichtgrau
- Innenmass der Schublade: 856 x 425 mm
- Regalschublade einzeln: 100 x 1000 x 500 mm (HxBxT)
- Regalschublade 3-er Set: 300 x 1000 x 500 mm (HxBxT)
- optional: Einteilungs-Sets mit Schlitzwannen



Regale mit Schubladen müssen immer gegen Kippen gesichert sein!

AUSZUGTABLARE

zum Einbau in Stecksystemregale

- kugelgelagerter Teleskopauszug
- 70 kg Traglast bei gleichmässig verteilter Last
- verzinkt und RAL 7035 lichtgrau
- Tiefe: 300 mm = vollausziehbar
- Tiefe: 400, 500 und 600 mm = ausziehbar bis 88%
- Breite: 1000 mm



Zubehör zu Stecksystem

KLEIDERSTANGEN

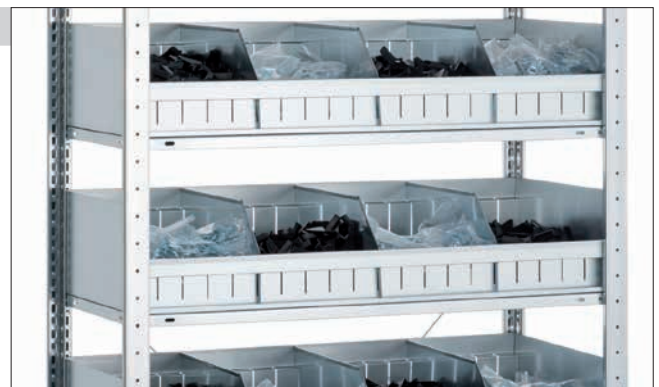
zum Einbau in Stecksystemregale

- Zur hängenden Lagerung von Berufs- und Arbeitskleidung
- inkl. Halterung und Schrauben
- Ovalrohr 30 x 15 mm
- Glanzverzinkt
- **Länge** **Tragkraft**
- 750 mm 50 kg
- 1000 mm 45 kg
- 1300 mm 40 kg
- verstärkte Kleiderstangen auf Anfrage



SCHÜTTGUT-GARNITUREN

- bestehend aus: Vorder- und Hinterleiste, 2 Seitenteile (ohne Trennbleche) aus Stahlblech verzinkt
- Schüttgutgarnituren werden auf die Tablare gestellt
- Höhe vorne 100 mm, hinten 200 mm
- Einsetzen von zusätzlichen Trennblechen zur optimalen Aufteilung des Schüttgutes möglich
- Pro Schüttgutgarnitur mind. 1 Trennblech erforderlich
- Verstellraster 50 mm
- Tiefen 300, 400, 500 und 600 mm
- Längen 750, 1000 und 1300 mm



DRAHTGITTERKÖRBE

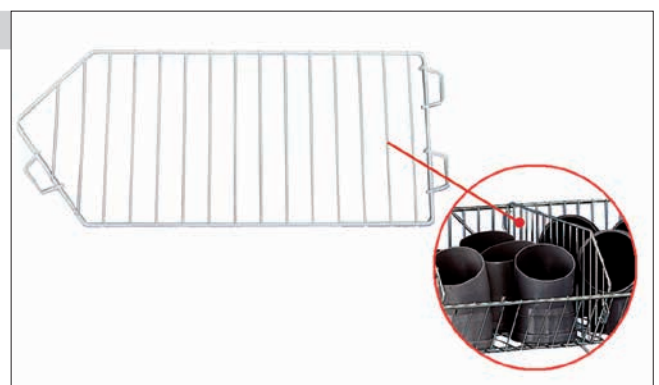
- Zum Einhängen in T-Profilrahmen
- Für Regale mit 1000 mm Breite und 500 mm Tiefe
- 35 kg Traglast bei gleichmässig verteilter Last
- Maschenweite 27 mm
- inkl. 4 Universalträger
- Lieferung ohne Trenngitter
- glanzverzinkt
- Grösse: 950 x 500 x 240 mm (BxTxH)



TRENNGITTER

für Drahtgitterkörbe

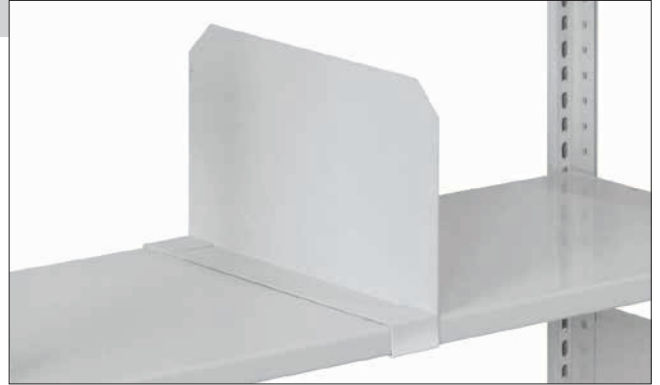
- zur Unterteilung der Körbe
- Maschenweite 27 mm
- glanzverzinkt



FACHTEILER

für Tablarstärke 25 mm

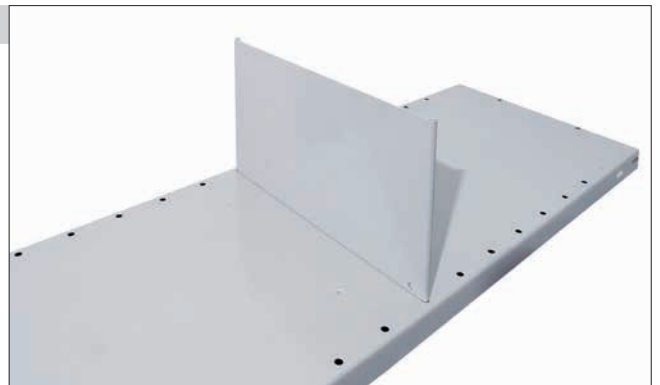
- auf den Tablaren frei verschiebbar
- freistehend
- in Längsrichtung stufenlos verstellbar
- RAL 7035 lichtgrau
- Tiefen 300, 400, 500 und 600 mm
- Höhe 200 mm



STECK-TRENNBLECHE

für Tablarstärke 25 mm und 40 mm

- einsteckbar in Tablarsystemlochung, Verstellraster 50 mm
- freistehend
- RAL 7035 lichtgrau
- Tiefen 300, 400, 500, 600 und 800 mm
- Höhe 140 mm



STECK-TRENNBLECHE

für Tablarstärke 25 mm und 40 mm

- einsteckbar in Tablarsystemlochung, Verstellraster 50 mm
- RAL 7035 lichtgrau
- Tiefen 300, 400, 500, 600 und 800 mm
- Höhe 190, 290, 390 und 490 mm



Schneller Aufbau der Regale in wenigen Schritten



Kragarmregale leicht - stationär und verschiebbar

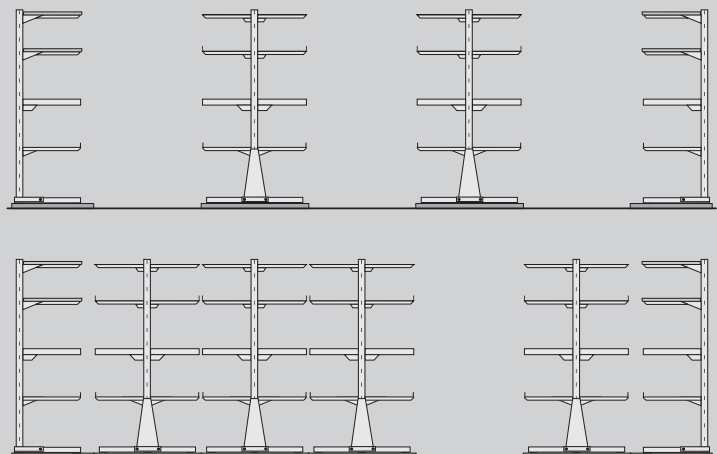


... für individuelle Lagervarianten

swissmade

Die Kragarme bei unserem Steck-System lassen sich im Raster von 125 mm werkzeuglos verstellen. Unser Sortiment umfasst stationäre, verschiebbare Kragarmregale sowie vertikale und horizontale Wandschienen. Verschiedene Zubehörteile erlauben eine individuelle Einteilung bzw. Nutzung jedes Regales.

Ihr Vorteil:
gegenüber stationären Regalen verdichten Sie
Ihr Lager mit Verschieberegalen um bis zu 80 %





Wandschienen horizontal mit Werkzeug-Halter



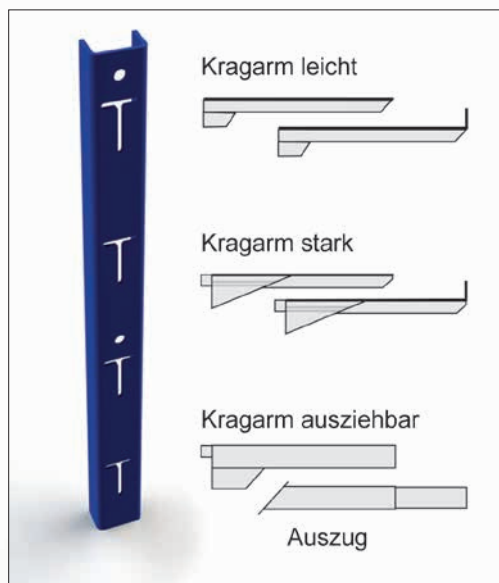
Einseitige Kragarmregale



Doppelseitige Kragarmregale

Ausladung	400 mm	500 mm	600 mm	700 mm	800 mm
Saulenhöhe 3000 mm	1200 kg	1000 kg	850 kg	700 kg	600 kg
Saulenhöhe 2500 mm	1500 kg	1250 kg	1050 kg	850 kg	750 kg
Saulenhöhe 2000 mm	1800 kg	1500 kg	1300 kg	1100 kg	900 kg

Ausladung	400 mm	500 mm	600 mm	700 mm	800 mm
Saulenhöhe 3000 mm	1500 kg	1300 kg	1100 kg	900 kg	700 kg
Saulenhöhe 2500 mm	1800 kg	1500 kg	1300 kg	1100 kg	900 kg
Saulenhöhe 2000 mm	2100 kg	1800 kg	1500 kg	1300 kg	1100 kg



WANDSCHIENEN

profiliertes Stahlprofil 30 mm, pulverbeschichtet in RAL 5010 enzianblau oder verzinkt, Schlitzraster 125 : 125 mm

Längen: 1500, 1750, 2000, 2250, 2500, 2750 und 3000 mm

KRAGARM-BELASTUNGEN

Ausladung	300 mm	400 mm	500 mm	600 mm	700 mm	800 mm
Kragarm leicht	200 kg	150 kg	125 kg	100 kg	85 kg	70 kg
Kragarm stark		350 kg	290 kg	250 kg	220 kg	180 kg
Kragarm ausziehbar			450 kg	400 kg		
Auszug			225 kg	200 kg		

Kragarmbelastung bei gleichmässig verteilter Last

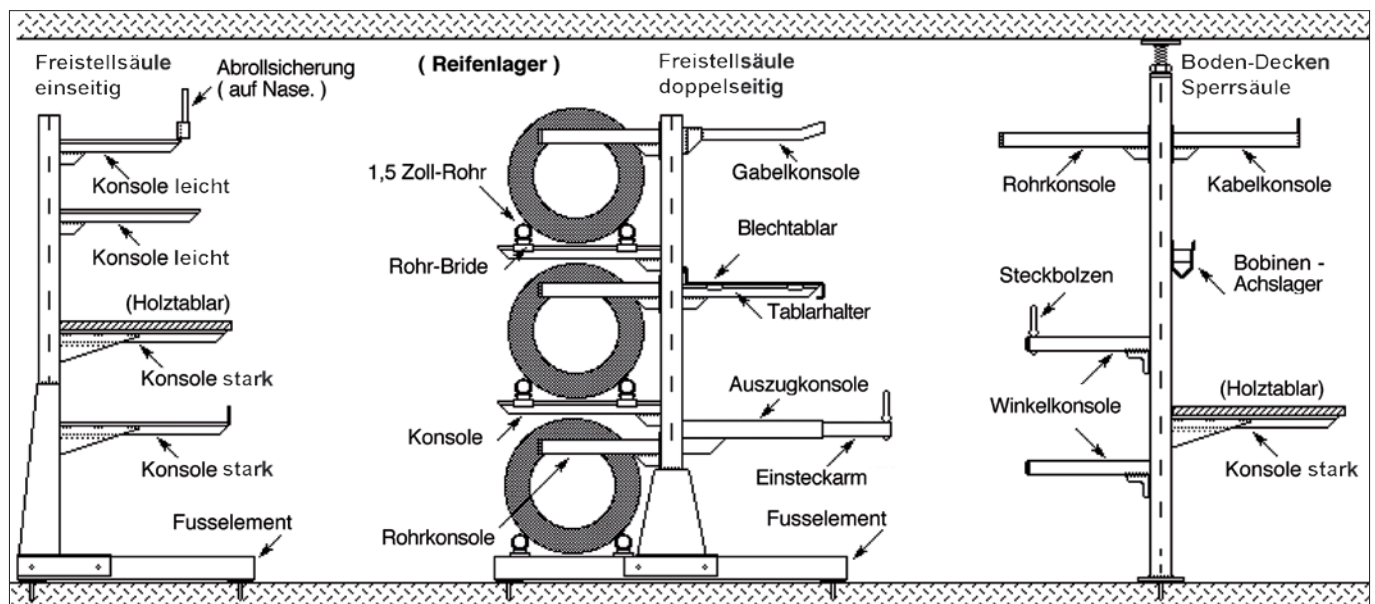
Kragarmregale leicht



Für leichte Traglasten

swissmade

Kragarmregale in leichter Ausführung sind als Wandschienen oder als freistehende Ausführung erhältlich. Je nach Anwendung und Wandbeschaffenheit variieren die Traglasten der Kragarme. Wir zeigen Ihnen hier nur einen kleinen Ausschnitt unseres Sortiments. Fragen Sie uns an, wir helfen Ihnen gerne bei der Auswahl der richtigen Regalzusammenstellung.



FREISTELLSÄULEN

einseitige und doppelseitige Freistellsäulen, Fusselement vorne mit oder ohne Nase
Schlitzraster 125 : 125 mm

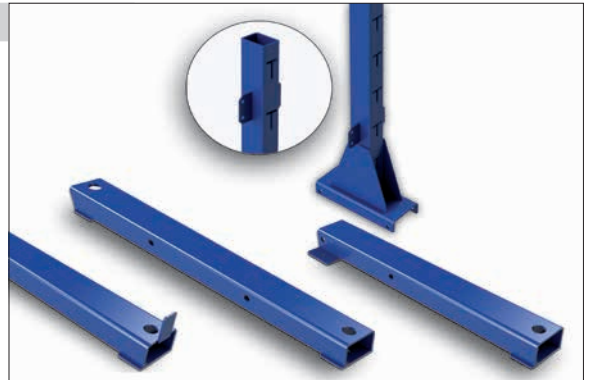
Einseitig

Fusselement Länge 500, 600, 700 und 800 mm
Säule Länge 2000, 2250, 2500, 2750, 3000 mm

Doppelseitig

Fusselement Länge 870, 1070, 1270, 1470 und 1670 mm
Säule Länge 2000, 2250, 2500, 2750, 3000 mm

Farbe: RAL 5010 enzianblau oder verzinkt

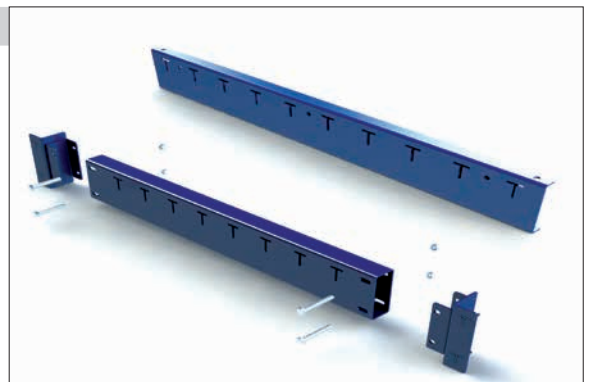


WERKZEUGSCHIENEN

Werkzeugschienen können direkt an die Wand geschraubt werden oder in den Freistellsäulen eingehängt werden.
Schlitzraster 125 : 125 mm

Max. Länge 3000 mm

Farbe: RAL 5010 enzianblau oder verzinkt



KRAGARME flach

in 2 Ausführungen erhältlich:

Leichte Ausführung mit und ohne Nase (50 mm)

Belastung / Arm 70 - 200 kg

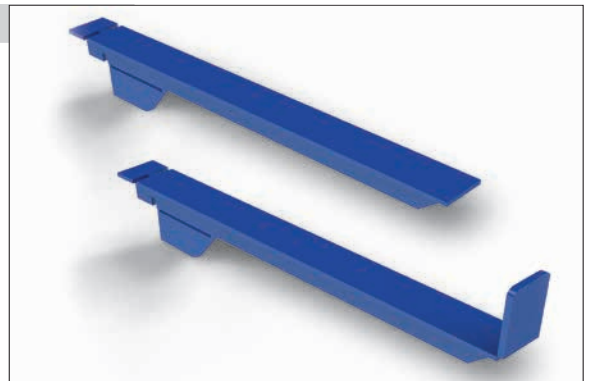
Längen: 250, 300, 350, 400, 500, 600, 700 und 800 mm

Starke Ausführung mit und ohne Nase (50 mm)

Belastung / Arm 180 - 350 kg

Längen: 400, 500, 600, 700 und 800 mm

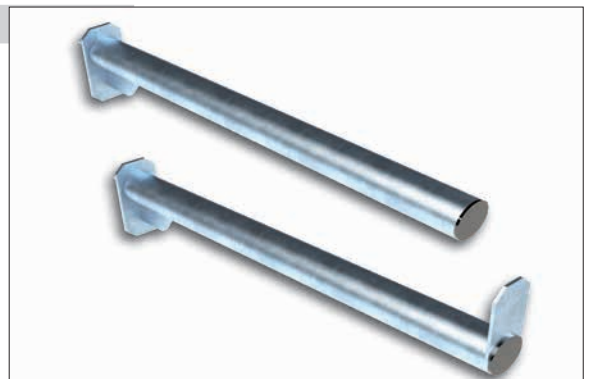
Farbe: RAL 5010 enzianblau oder verzinkt



ROHR-KRAGARME / KABEL-KRAGARME mit Nase (50 mm)

Ø 42.3 mm, erhältlich in den Längen: 500, 600 und 800 mm

Farbe: galvanisch verzinkt



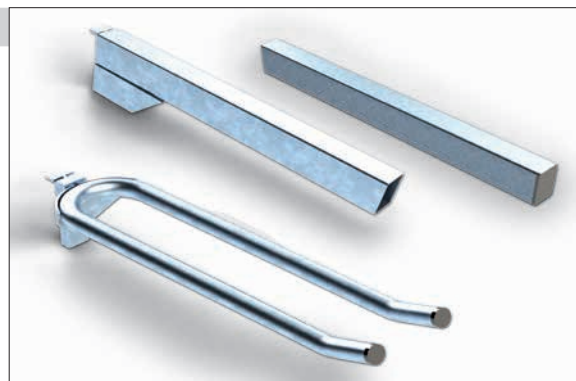
Einzelteile

GABEL-KRAGARME / AUSZUG-KRAGARME

Gabelkragarme eignen sich besonders für Stielwaren und sind in den Längen 400, 500 und 700 mm erhältlich. Die Arme sind zum Schutz mit einem Netzstrumpf überzogen.

Auszug-Kragarme 60/40 mm Länge 500, 600 und 800 mm
Einsteckarm zur Verlängerung Länge 1000 mm

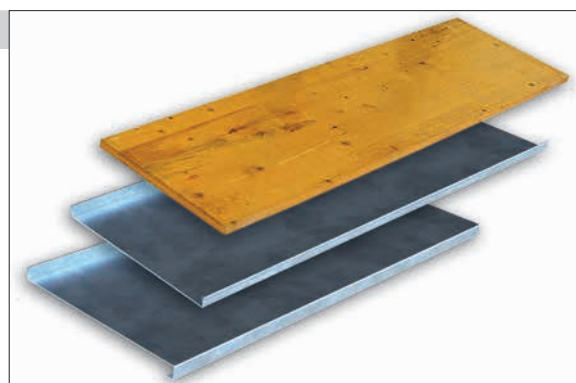
Farbe: galvanisch verzinkt



TABLARE

in verschiedenen Ausführungen erhältlich
Tiefen: 300, 400, 500 und 600 mm
Länge nach Mass

- Metalltablare galvanisch verzinkt
- Holztablare Tanne-3-Schicht 19 mm, roh

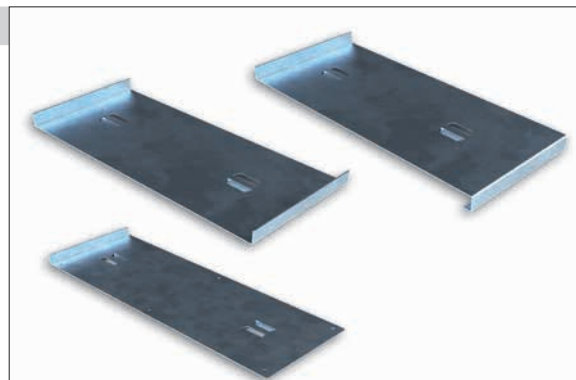


TABLARHALTER

zum Aufstecken auf flache Kragarme
erhältlich in verschiedenen Ausführungen
für Holz- und Metalltablare geeignet

Tiefen: 300, 400, 500 und 600 mm
Breite: 180 mm

Farbe: galvanisch verzinkt

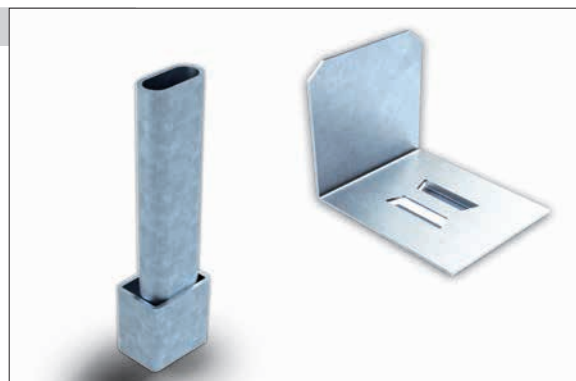


ABROLLSICHERUNGEN / STECKWINKEL

Abrollsicherungen sind in der Höhe 100, 150 und 200 mm erhältlich (für Kragarme mit Nase)

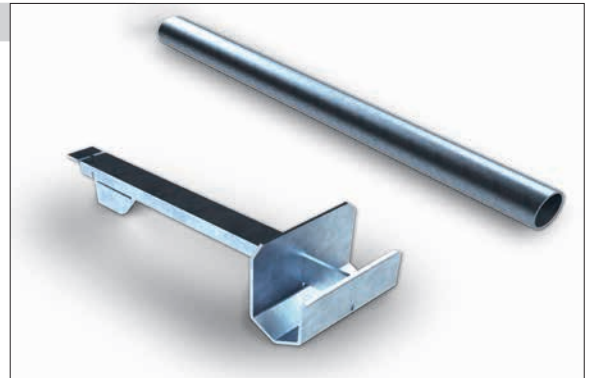
Steckwinkel zum Separieren des Lagerguts, werden auf Kragarme vorne aufgesteckt, in der Tiefe verstellbar
Höhe 50, 100 und 150 mm

Farbe: galvanisch verzinkt



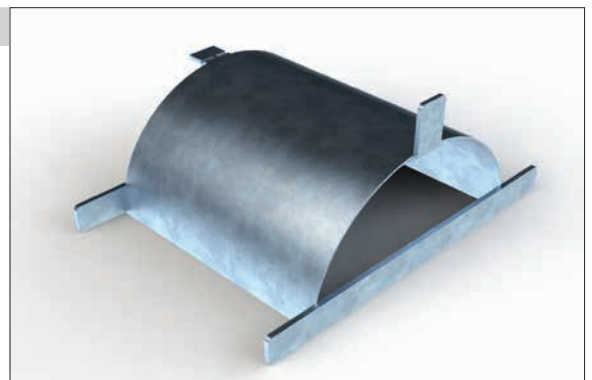
KRAGARM LEICHT MIT BOBINENHALTERUNG

erhältliche Kragarmlängen 300, 350, 400, 500 und 600 mm
 Rohr 1 1/4 Zoll (Ø 42.3 mm),
 Länge nach Mass
 auch in Kombination mit starken Kragarmen lieferbar
 Farbe: galvanisch verzinkt



SCHLAUCHHALTER

in den Längen 200, 300 und 500 mm erhältlich
 Farbe: galvanisch verzinkt



RESTENRINNEN

aus Stahlblech verzinkt, mit einseitigem Umbug (koppelbar)
 Höhe 90 mm
 Breite 100, 150, 200 und 250 mm
 Länge nach Mass

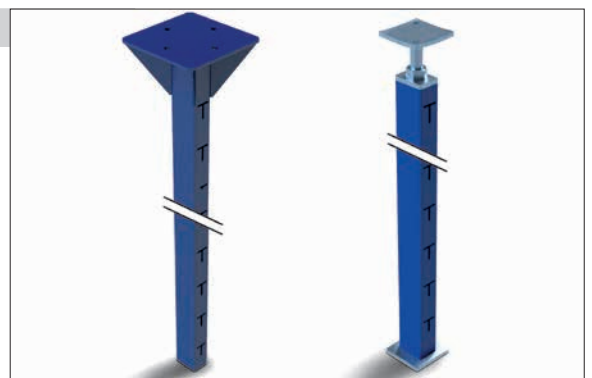


HÄNGESÄULEN / BODEN-DECKEN-SPERRSÄULEN

Hängesäulen 70x50x4 mm mit angeschweisster Kopfplatte
 Höhen: 1000, 1500, 2000, 2500 und 3000 mm
 Schlitzraster 125 mm

Boden-Deckensperrsäulen 70x50 mm, inkl. steckbarer
 Fussplatte sowie verstellbarer Kopfplatte
 beidseitige T-Stanzung, Schlitzraster 125 mm
 Höhen: 2000, 2500 und 3000 mm
 andere Abmessungen auf Anfrage

Farbe: RAL 5010 enzianblau



Kragarmregale für mittelschwer und schwere Traglasten



Ein System - mehrere Anwendungen

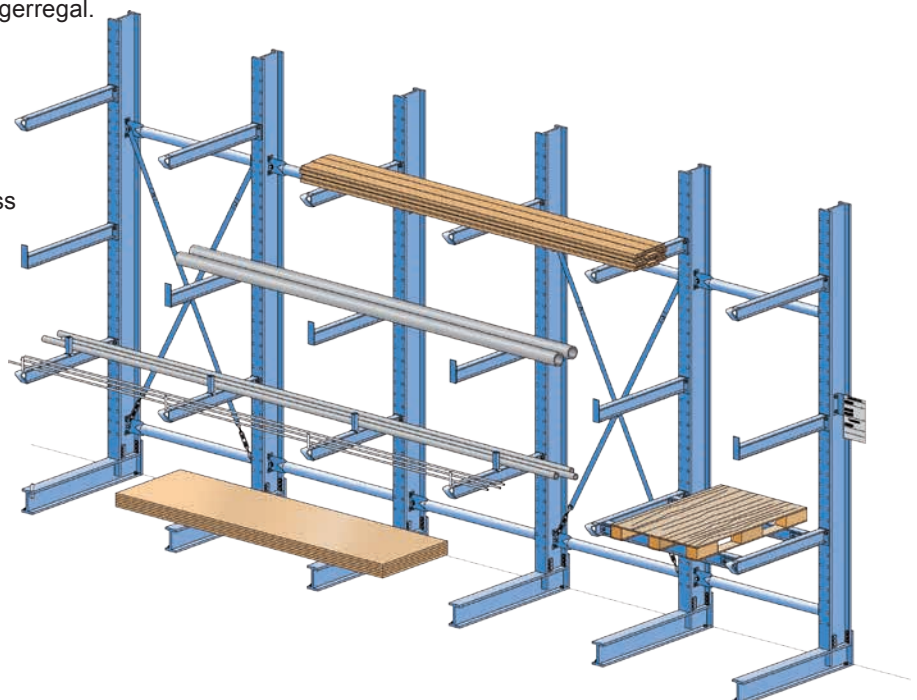
Wählen Sie je nach Grösse und Gewicht des Lagergutes und den zur Verfügung stehenden Platzverhältnissen ihr individuelles Lagerregal.

Um das Standardprogramm universeller einzusetzen, rundet ein umfangreiches Zubehör das Angebot ab.

- Abrollsicherungen für Kragarm und Ständerfuss als steckbare oder verschweisste Ausführung
- Arm- und/oder Fussbrücken zur Palettenlagerung
- Fachböden aus Gitterrost oder Spanplatten

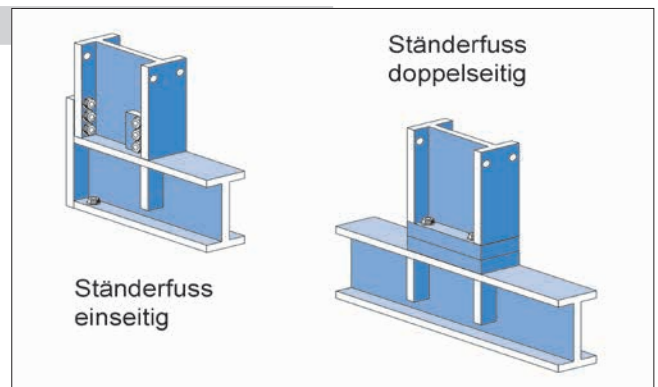
Stellen Sie Ihr individuelles Lagerregal nach Ihren Wünschen und Bedürfnissen zusammen. Gerne beraten wir Sie bei der Auswahl des richtigen Zubehörs.

Bei Regalen im Aussenbereich ist standardmässig eine Bedachung bzw. Stirn- und Rückwand möglich.



STÄNDERPROFILE

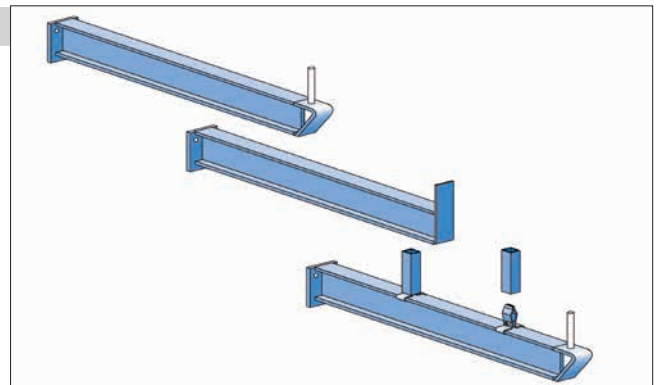
gibt es in ein- und doppelseitiger Ausführung.
Das Profil richtet sich nach der geplanten Belastung, das Raster der Lochung nach dem Einsatzzweck.



ABROLLSICHERUNGEN

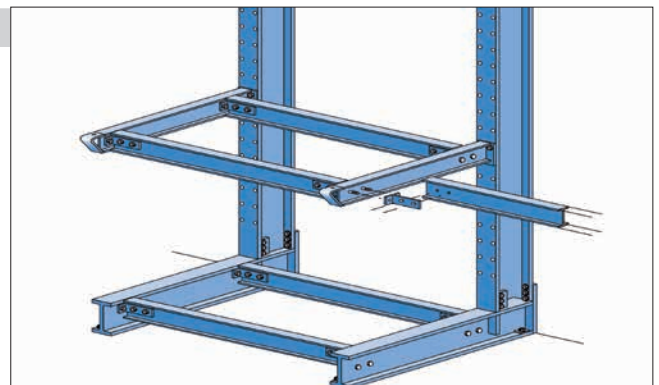
Je nach Einsatz stehen verschiedene Abroll Sicherungen sowie Armunterteiler für unterschiedliches Lagergut zur Verfügung:

- Standard-Abrollsicherung
- Abrollsicherung mit Flachstahl
- Armunterteiler steckbar, rasterlos verschiebbar



ARMBRÜCKEN

- machen Ihr Kragarmregal palettenfähig.
Sie sind in einer verschraubten Version erhältlich.



Spezifikation

Regalständer aus Stahlprofil einseitig oder doppelseitig, erhältlich von **IPE 120 bis IPE 500** - Höhe **2000 bis 12000 mm**
Belastung je nach Anforderung
Ständerfuss-Tiefe von 400 bis 2050 mm erhältlich
Lochraster: 100 mm / Lochenden OK Ständer: 30 mm

Kragarme aus Stahlprofil erhältlich von **IPE 80 bis IPE 180**

Standardfarben RAL 5010 enzianblau, RAL 3000 feuerrot, RAL 6011 resedagrün, RAL 7001 silbergrau

Weitspannregale mit Tablaren



RAHMEN

- Ständer-Profil 50x50 mm - Stärke 1.5 mm, pulverbeschichtet
- Doppellochraster an der Vorderseite alle 50 mm
- Max. Traglast pro Rahmen: 4'500 kg je nach Konfiguration
- Verzinkte Fussplatten 110x60 mm zur Bodenbefestigung
- Diagonalverbände in verzinktem C-Profil 25x15 mm, verschraubt mit den Ständerprofilen
- **Höhe: von 1'750 mm bis 4'500 mm in Abständen von 250 mm**
- **Tiefe: von 400 mm bis 1'200 mm im Raster von 100 mm**

Bitte beachten: Weitspannregale sind für die Handlagerung, nicht für die Bedienung mit Stapler geeignet!

Standard-Farben



Rahmen
RAL 5015 Himmelblau

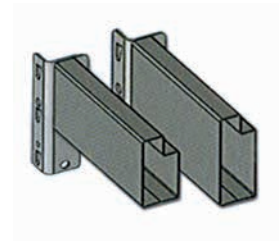


Traversen
RAL 7035 Lichtgrau

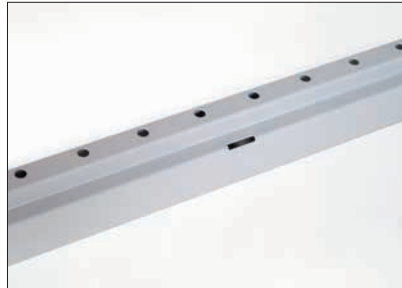


TRAVERSEN

- Stufenprofil mit Vertiefungen für die Befestigung der Stabilisierungstraversen
- 3 Haken-Einhängelaschen
- Sicherungsstifte zur Blockierung der Traverse an der Rahmenstütze
- pulverbeschichtet in RAL-Standardfarbe



Stufenprofil 65x36 und 85x36 mm



Gelochtes Stufenprofil



Trennwände aus Stahlblech verzinkt
(Zwischen 2 gelochten Stufenprofilen)

Stabilisierungstraversen

- diese werden in die Vertiefungen der Stufentraversen gelegt
- empfohlen zur Vermeidung eines seitlichen Knickens der Traversen
- vorgeschrieben für Ebenen ab:
 - einer Länge von 2'500 mm
 - einer Tiefe von 800 mm bei Stufentraversen
- standardmässig beim Einsatz von Spanplattenauflagen



Abmessungen

- **Höhe** 1750 bis 4000 mm - im Raster von 250 mm
- **Tiefe** 400 bis 1200 mm - im Raster von 100 mm
- **Länge** 1000, 1250, 1500, 1800, 2000, 2250, 2500 und 2700 mm

Ausführungsmöglichkeiten

1. Spanplattenauflage 19 mm, roh oder weiss beschichtet
2. Verzinkte Metallauflage
3. Gitterauflage
4. Rohrrahmen
5. Verzinkte Drahtauflage
6. Querträger eingelegt



SPANPLATTEN-AUFLAGE

Spanholz 19 mm, roh oder weiss beschichtet

Stabilisierungstraversen sind vorgeschrieben für Ebenen ab:

- einer Länge von 2.500 mm
- einer Tiefe von 800 mm bei Stufentraversen
- einer Tiefe von 1.000 mm für rechteckige Traversen



VERZINKTE METALL-AUFLAGE

aus elektrolytisch verzinktem Stahlblech
erhältlich in den Modulbreiten 99 mm und 124 mm



Für technische Detail-Auskünfte stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung. Fragen Sie uns an.



Je freistehendes Element	
Schräg-Rahmen mit Sockel Rahmen werden vormontiert geliefert	
Einseitig	Tiefe 600 bzw. 760 mm
- mit Sockel für Grundplatte 340 mm - mit Sockel für Grundplatte 500 mm erhältlich in den Höhen 2500 mm und 3000 mm	
Doppelseitig	Tiefe 1200 bzw. 1520 mm
- mit Sockel für Grundplatte 340 mm - mit Sockel für Grundplatte 500 mm erhältlich in den Höhen 2500 mm und 3000 mm	
Verzinkte Grundplatte Zum Schrauben - je Seite 1 Stk. vorgeschrieben	
Tiefe 340 mm und 500 mm Länge 1500 mm und 1800 mm	
Traversen aus Stufenprofilen gelocht 65x36x12/10* erhältlich in den Längen 1500 mm und 1800 mm	
Sockelseitenanschlag / Paar erhältlich zu Tiefe 340 mm und 500 mm	

Set Höhe 2500 mm
bestehend aus 3 Rahmen (1 Grund- und 1 Anbauelement) und je 3 Traversen pro Element inkl. verzinkter Sockelwanne mit Seitenanschlag
SET einseitig erhältlich in den Tiefen 600 mm und 760 mm SET doppelseitig erhältlich in den Tiefen 1200 mm und 1520 mm Längen: 1500 mm und 1800 mm

ZUBEHÖR

DRAHT-Trenner mit Etikettenschild
Links / Mitte / Rechts 350 mm oder 500 mm

ARM-Trenner 35x20 mm
Links / Mitte / Rechts 350 mm oder 500 mm

Trennbügel 20 mm
Höhe 750 mm / Länge 500 mm
Links / Mitte / Rechts



Palettenregale



Schwerlastregale für gewichtige Waren

Die Ständer unserer Palettenregale werden grundsätzlich vormontiert, inkl. Dübel (Bodenanker) sowie Sicherungstifte und Belastungsschilder geliefert. Bei einem Palettenregal müssen je Regalfeld mindestens 2 Etagen (2 Trägerpaare) eingehängt werden. Diese Auflagen sind bei unserem Palettenregalsystem alle 70 mm höhenverstellbar.

Die Längsträger dieses Palettenregaltyps sind in RAL 2004 reinorange und die Palettenregalständer in RAL 5010 enzianblau lackiert. Die Rahmenverstrebungen sind verzinkt.

Standard-Farben

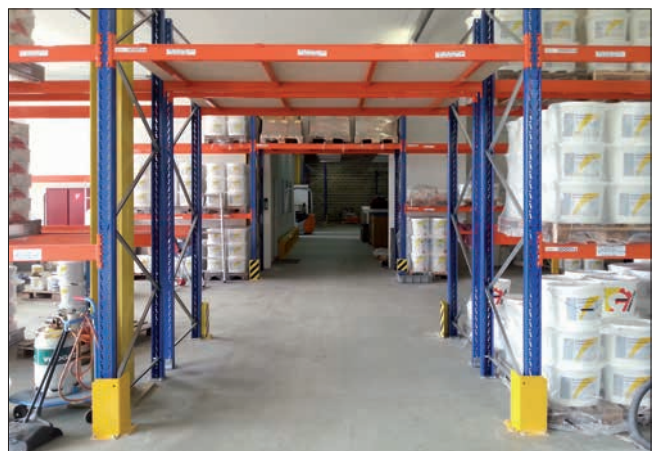


Rahmen
RAL 5010 Enzianblau



Längsträger
RAL 2004 Reinorange





Sonderlösungen

wie z. B. Langgutlagerung in verzinkten Stahlblechkanälen lassen sich problemlos integrieren.

Wir beraten Sie gerne für die optimale Lagereinrichtung.

Ausführung

REGAL-RAHMEN

Rahmenprofile aus gewalztem Stahlblech, Breite 100 mm, in Standardfarbe RAL 5010 enzianblau, mit Diagonalverstreben (verzinkt), verschraubt. Verstellraster der Träger alle 70 mm

Standardgrößen:

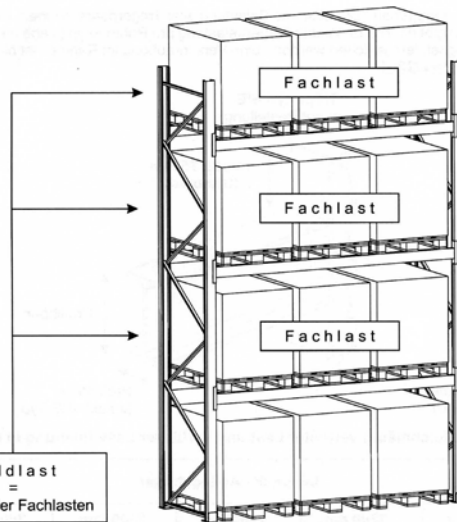
Bezeichnung	Tiefe	
	Längslagerung	Querlagerung
2106-SL 15	1100 mm	750 mm
2736-SL 15	1100 mm	750 mm
3366-SL 15	1100 mm	750 mm
3996-SL 20	1100 mm	750 mm
4626-SL 20	1100 mm	750 mm
5256-SL 20	1100 mm	750 mm

Andere Höhen auf Anfrage erhältlich.



Grundlagen unserer Belastungsangaben:

Jede Regalreihe besteht aus mind. 4 Feldern mit jeweils mind. 2 Trägerpaaren übereinander. Regalreihen mit weniger als 4 Feldern können nur mit 80% der genannten Belastung beladen werden.



Die maximale Feldlast im Regalfeld hängt von mehreren Faktoren ab:

1. Materialstärke des Rahmenprofils
2. Knickhöhe des ersten Trägerpaares
3. Profilhöhe der Auflageträger
4. Anzahl der Trägerpaare übereinander

Die Fachhöhen in einem Regalfeld dürfen nicht mehr als Faktor 1.2 voneinander abweichen!

Maximale Knickhöhe = Abstand Fußboden bis Oberkante 1. Auflageträger

Rahmenbefestigung:

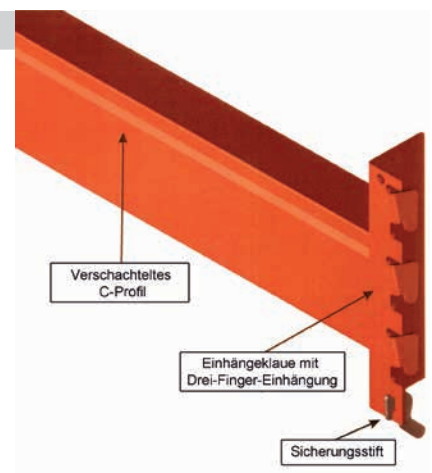
- Unterlegeplatte zum Niveaueausgleich aus Stahlblech verzinkt, 2 oder 3 mm
- Betonanker Ø 10 mm Länge 80 mm und Ø 12 mm Länge 110 mm

LÄNGSTRÄGER

Standard-Längsträger in Kastenform aus zwei miteinander verschachtelten C-Profilen mit angeschweißter Dreifingerklaue auf beiden Seiten. Sicherungstifte als Schutz gegen unbeabsichtigtes Ausheben der Träger sind im Lieferumfang enthalten. Verstellraster der Träger alle 70 mm

Standardgrößen:

Bezeichnung	Länge	1800 mm	2700 mm	3600 mm
RTS 80	80x50x1.5	2600 kg / Paar	1650 kg / Paar	1040 kg / Paar
RTS 90	90x50x1.5	3000 kg / Paar	2000 kg / Paar	1280 kg / Paar
RTS 100	100x50x1.5	3800 kg / Paar	2600 kg / Paar	1660 kg / Paar
RTS 110	110x50x1.5	4200 kg / Paar	3000 kg / Paar	1900 kg / Paar
RTS 125	125x50x1.5	4450 kg / Paar	3300 kg / Paar	2400 kg / Paar
RTS 140	140x50x1.5	4500 kg / Paar	3900 kg / Paar	2960 kg / Paar



Max. Trägerbelastung je Rahmentyp beachten!

QUERTRÄGER

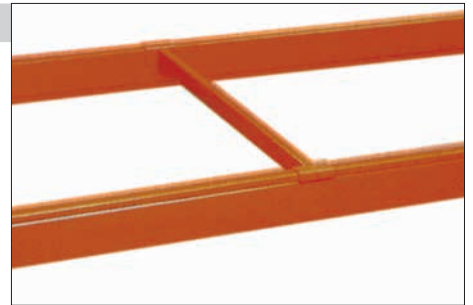
Max. Tragkraft 400 kg

Erhältlich in 2 Varianten:

Variante 1: bündig mit Längsträger

Variante 2: vertieft für Einlegetablar Spanholz 25 mm, roh

beide Varianten sind für Regaltiefe 750 und 1100 mm erhältlich



EINLEGE-TABLAR

Aus Spanholz 25 mm roh, inkl. Querträger vertieft

Grösse	Anzahl Querträger	Max. Fachlast*
1790 x 750 und 1100 mm	2	800 kg
2690 x 750 und 1100 mm	3	1200 kg
3590 x 750 und 1100 mm	4	1600 kg

*Belastung bei gleichmässig verteilter Last



AUFLAGE-TABLAR

Aus Spanholz 38 mm roh, inkl. Arretierungswinkel

Platten-Segmente à 890 mm

Grösse	Anzahl Segmente	Max. Fachlast*
1780 x 750 und 1100 mm	2	800 kg
2670 x 750 und 1100 mm	3	1200 kg
3560 x 750 und 1100 mm	4	1600 kg



VERZINKTE METALLAUFLAGE

Modulbreite 300 mm

Eine Palettenlagerung auf den Paneelen ist NICHT zulässig!

Grösse	Anzahl Module	Max. Fachlast*
1800 x 750 mm	6	2400 kg
2700 x 750 mm	9	3600 kg
1800 x 1100 mm	6	1800 kg
2700 x 1100 mm	9	2700 kg



VERZINKTE GITTERAUFLAGE

Maschengrösse 33 x 33 mm / Tragstab 30 x 2 mm

Seitlich mit angeschweisstem Winkelprofil 45/30x3 mm

(Passend nur für RTS-Träger)

Länge	Breite 750 mm / Max. Fachlast*	Breite 1100 mm / Max. Fachlast*
1800 mm	2x (639x890) 2600 kg	2x (989x890) 1700 kg
2700 mm	3x (639x890) 3000 kg	3x (989x890) 2500 kg



* Belastung bei gleichmässig verteilter Last

Sicherheit

ANFAHRSCHUTZ L-FORM

Höhe 400 mm
aus Stahlblech, pulverbeschichtet in RAL 1003 signalgelb
inkl. Befestigungsmaterial



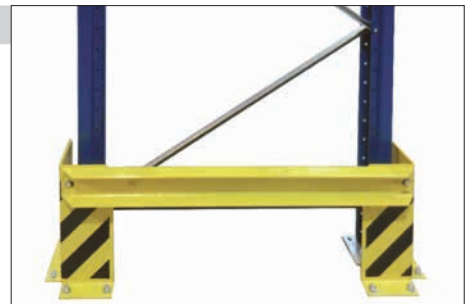
RAHMEN-SCHUTZPROFIL

Höhe 700 mm
aus Stahlblech, pulverbeschichtet in RAL 1003 signalgelb
wird direkt an das Rahmenprofil geschraubt
inkl. Befestigungsmaterial



RAMMSCHUTZ-PLANKE

Höhe 400 mm
Bestehend aus 2 Regalanfahrerschutz und 1 massiven U-Stahlprofil,
pulverbeschichtet in RAL 1003 signalgelb, passend zu Einfach- bzw.
Doppelpalettenregalen



DURCHSCHUBSICHERUNG

Für Palettenüberhang von 50 mm
inkl. Halterung und Befestigungsmaterial

Für Feldweiten 1800 mm, 2700 mm und 3600 mm



DISTANZHALTER FÜR DOPPELREGALE

Länge 200 mm (Standard)

Andere Längen auf Anfrage



FALLSCHUTZ-GITTER

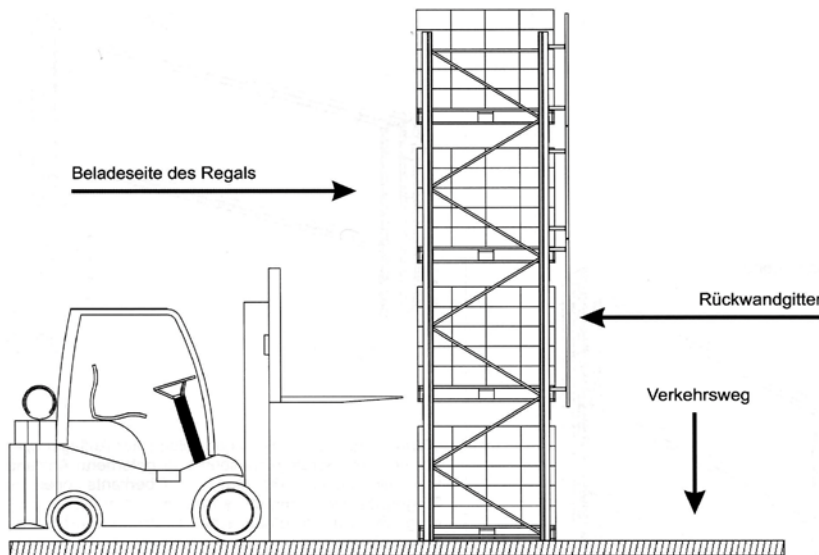
Maschengrösse 50 x 50 mm Farbe RAL 5010 enzianblau
inkl. Distanzhalter 150 mm, Farbe verzinkt

Grössen auf Anfrage



Die nicht für die Be- und Entladung vorgesehenen Seiten von Palettenregalen (Einzelregalreihen) müssen gegen das etwaige Herausfallen von Ladeeinheiten und Paletten gesichert sein. Die Dimensionierung der Sicherungen muss den Abmessungen und Lasten der Ladeeinheiten entsprechen (Durchschub Sicherungen reichen NICHT aus!).

Es müssen in diesem Falle unsere geschweissten Stahlgitter ab der ersten Fachebene eingesetzt werden.



Beschriftung

LAGER-SCHILD

Aus Polystyrol, Farbe gelb oder weiss
Grösse 330 x 295 x 3 mm
Aufdruck von 1 oder 2 Zeichen (Ziffern oder Buchstaben)
Schriftgrösse 150 mm, schwarz

Einseitig oder beidseitig bedruckt erhältlich



LAGERPLATZ-ETIKETTE

Aus PVC selbstklebend, Farbe gelb
Aufdruck von Ziffern / Barcode, Schriftgrösse 45 mm, schwarz
Grösse ohne Barcode: 220 x 55 mm
Grösse mit Barcode: 320 x 55 mm

Fragen Sie uns an, wir beraten Sie gerne für eine optimale Beschriftung Ihrer Lagerplätze.



Lagervariante für EUR-Paletten 1200 x 800 mm

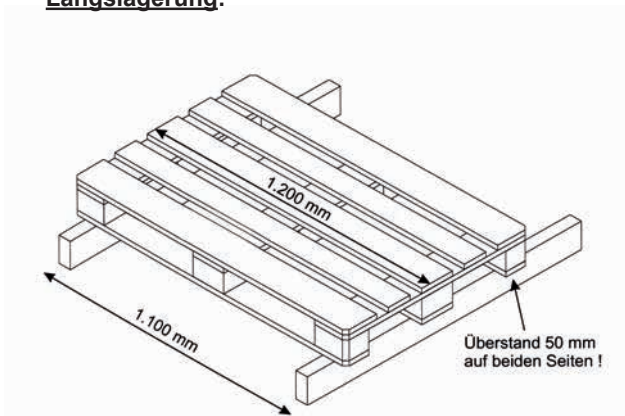
Längslagerung = Regaltiefe 1100 mm
 Querlagerung = Regaltiefe 750 mm

- Bei Querlagerung muss die Palette in der Einlagertiefe mittels Querträger unterstützt werden

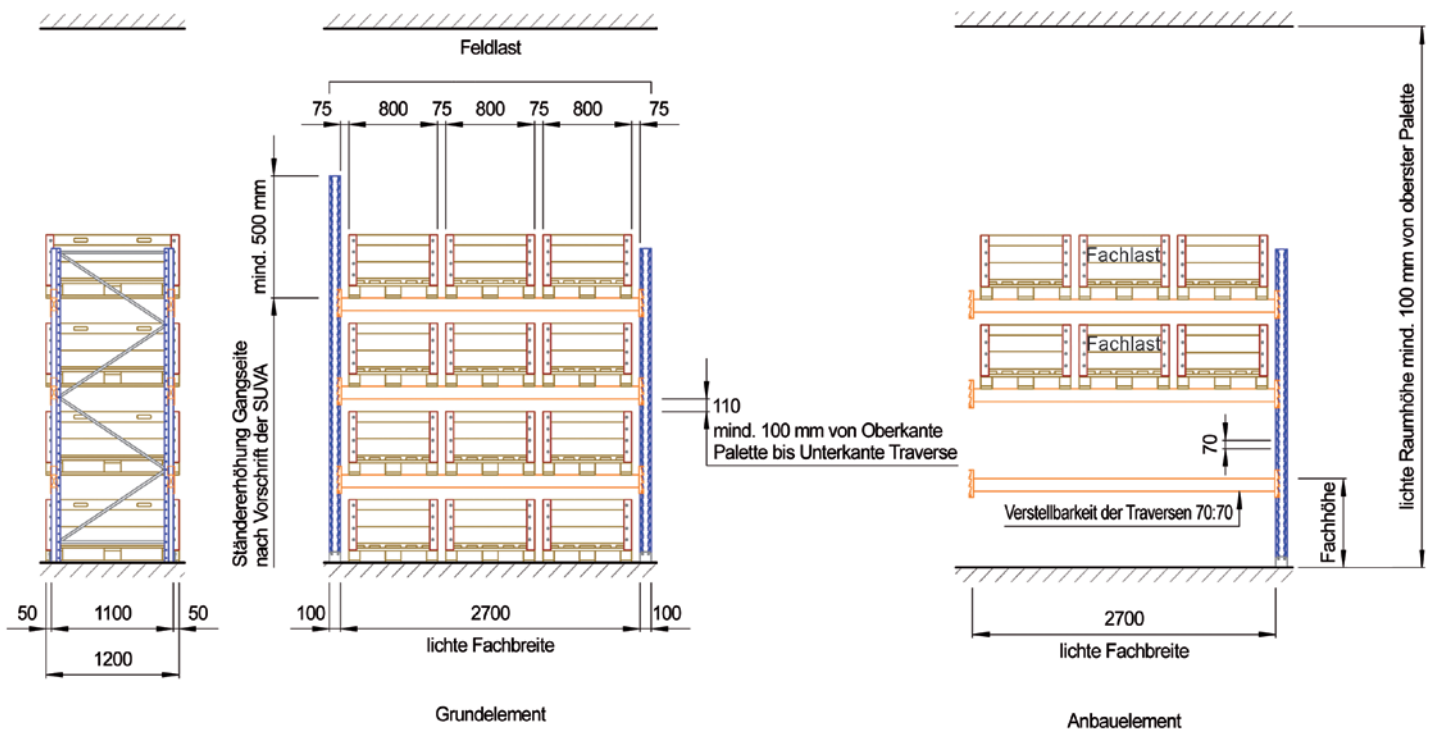
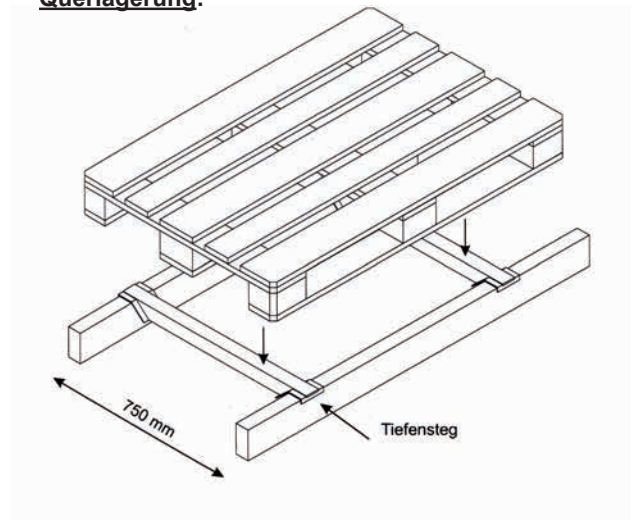
Fachlast = Last der Ware pro Trägerpaar
 Feldlast = Summe der Fachlasten

Die Summe der Fachlasten darf die zulässige Feldlast nicht überschreiten.

Längslagerung:



Querlagerung:



Gesetzliche Vorschriften

- An Eckbereichen und Durchfahrten sind Anfahrtschutzelemente vorzusehen.
- Endrahmen müssen mind. 500 mm höher sein als die oberste Auflage der Fachebene.
- Regaldurchfahrten bzw. Regalüberbauten müssen mit einer Durchfallsicherung (z.B. Spanplatte, Abgitterung) ausgestattet sein.
- Regaldurchfahrten müssen eine lichte Höhe von mind. 2 m haben bzw. 20 cm höher als der eingesetzte Stapler sein.
- Quer eingelagerte Paletten, die keine Unterstützung in Einlagertiefe besitzen, sind durch Tiefenauflagen, Spanplatten oder Gitterroste gegen Durchfallen zu sichern.
- Bei Doppelregalen muss der Sicherheitsabstand zwischen den Lagergütern mind. 100 mm betragen. Ansonsten sind Durchschubsicherungen anzubringen.
- Freistehende Einzelregale sind auf der nicht zu bedienenden Seite gegen das Herabfallen von Ladeeinheiten zu sichern (z.B. Rückwandgitter), sofern dahinter Personen oder Stapler verkehren.

Anwendungsmöglichkeiten

Eine optimale Raumnutzung wird oft nur in der Kombination mit anderen Regalsystemen erreicht.

Gerne stehen wir Ihnen mit kreativen Ideen bei der Planung Ihrer Lagerausstattung zur Seite, um ein Optimum an Funktionalität und höchstmöglicher Abdeckung der jeweiligen Bedürfnisse zu erreichen.



Gefahrenstoff-Lagerung

REGAL-BODENWANNEN für Palettenregale

Die Lagerung wassergefährdender und entzündbarer Stoffe in Palettenregalen gestattet der Gesetzgeber nur, wenn diese mit einem zugelassenen Auffangsystem ausgestattet sind.

So können vorhandene Palettenregale schnell und kostengünstig in ein zugelassenes Gefahrenstofflager umgewandelt werden.

- Konstruktion aus 3 mm Stahlblech
- Auffangvolumen entsprechend WHG
- zur Lagerung von wassergefährdenden Stoffen und entzündbaren Flüssigkeiten
- mit oder ohne Gitterroststellfläche lieferbar
- Belastung 1000 kg / m²
- Bodenfreiheit 100 mm
- erhältlich in RAL 5015 himmelblau lackiert oder feuerverzinkt



Regal-Bodenwanne für Feldweite in mm	1800 mm	2200 mm	2700 mm	2700 mm	3300 mm
Masse BxTxH mit Gitterrost	1780 x 1300 x 345	2180 x 1300 x 315	2680 x 1300 x 290	2680 x 1300 x 380	3280 x 1300 x 345
Masse BxTxH ohne Gitterrost	1780 x 1300 x 322	2180 x 1300 x 292	2680 x 1300 x 285	2680 x 1300 x 357	3280 x 1300 x 322
Auffangvolumen	360 Liter	360 Liter	360 Liter	660 Liter	660 Liter

EINHÄNGEWANNEN für Palettenregale

Hervorragend geeignet, um bestehende Palettenregale schnell und kostengünstig mit Auffangwannen nachzurüsten. Die Einhängewannen liegen auf den Regaltraversen auf und sind durch die Bauweise vor Herabfallen geschützt.

- Konstruktion aus 3 mm Stahlblech
- zugelassen zur Lagerung von wassergefährdenden Stoffen
- Auffangvolumen nach WHG ausgelegt für Fasslagerung, grössere Auffangvolumen auf Anfrage
- mit Gitterroststellfläche
- Belastung 1000 kg / m²
- erhältlich in RAL 5015 himmelblau lackiert oder feuerverzinkt



Regal-Einhängewanne für Feldweite in mm	1800 mm	2200 mm	2700 mm	3300 mm
Masse BxTxH	1780 x 1300 x 190	2180 x 1300 x 173	2680 x 1300 x 160	3280 x 1300 x 145
Tiefe 2 in mm	970	970	970	970
Auffangvolumen	220 Liter	220 Liter	220 Liter	220 Liter

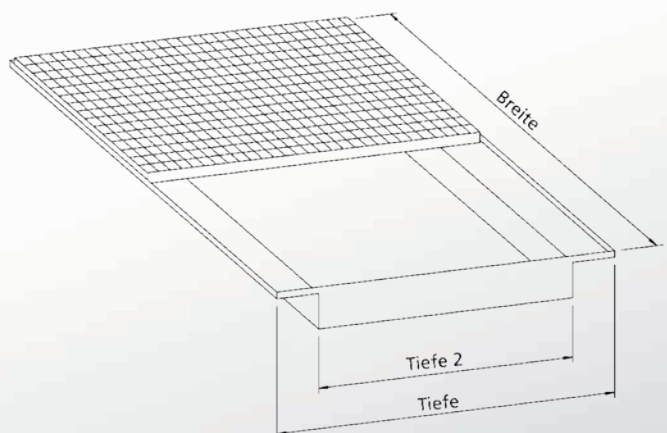
SICHERHEITS- / GEFAHRSTOFFSCHRÄNKE

Zugelassen zur Lagerung entzündbarer Flüssigkeiten am Arbeitsplatz nach EN 14470-1 (Typ 90) und TRGS510, Anlage 3

- geprüfte und zugelassene Gesamtkonstruktion durch anerkannte Materialprüfanstalt nach EN 14470-1 mit einer Feuerwiderstandsfähigkeit von >90 Minuten
- GS-geprüfte Sicherheit (GS-Zeichen)
- Aussenkorpus Stahlblech, pulverbeschichtet in RAL 7035 lichtgrau; Türen wahlweise in RAL 7035 oder RAL 1007 narzissengelb
- Innenkorpus aus HPL beschichteten Platten
- Bodenabschlussschiene aus Edelstahl
- Tablare im Raster von 64 mm höhenverstellbar
- Im Brandfall automatische Selbstschliessung über Thermomechanik
- Türen bei Temperaturanstieg auf $\leq 50^{\circ}\text{C}$ und Zu- und Abluftkanäle bei Temperaturanstieg auf 70°C ($\pm 10^{\circ}\text{C}$)
- Lüftungsanschluss durch Rohrstützen DN 80
- Betrieb gem. TRGS 510 (auch ohne Abluft zugelassen)
- Erdungsanschluss entsprechend TRBS 2153 (Vermeidung von Zündquellen)
- Kennzeichnung nach EN 14470-1 / TRGS 510, ASR A 1.3 / ISO 3864
- Nivellierfüsse zum Ausgleich von Bodenunebenheiten
- Türen über Zylinderschloss abschliessbar
- **Ausstattung:** inkl. 3 Tablare, Bodenwanne (29 L) und Lochblechabdeckung



Schranktyp	SIS TYP 90 / 900
Aussenmass BxTxH	900 x 598 x 1935 mm
Innenmass BxTxH	797 x 430 x 1700 mm



Garderobeneinrichtungen



Garderobeneinrichtungen aus Metall

Garderobenschränke aus Metall schaffen eine hygienische Umgebung. Genau das Richtige für die Umkleide im Betrieb, Fitness- und Freizeitanlagen sowie öffentlichen Einrichtungen, wie Spitäler und Sportanlagen.

Mit den beiden Serien „Classic“ und „Premium“ werden Funktionalität, Design und Preis-Leistung optimal aufeinander abgestimmt.

Individuell an Ihre Wünsche angepasst werden unsere Einrichtungen massgenau installiert.



GARDEROBEN „CLASSIC“

Wie der Name schon sagt, ist diese Serie unser Klassiker.
- **Einfach, zweckmässig und günstig**

und trotzdem bietet diese Modellreihe eine Vielzahl von Möglichkeiten.



GARDEROBEN „PREMIUM“

Die qualitativ sehr hochwertige Garderobenschrank-Serie „Premium“ bietet eine breite Palette an Abmessungen und Ausführungen.

SWISSmade



Bitte fragen Sie uns an, wenn Sie hier kein passendes Modell für Ihre Anforderungen finden.
Gerne beraten wir Sie und zeigen Ihnen unsere Ausführungs-Möglichkeiten.

Garderoben Serie „Classic“

Das bietet die Serie „Classic“

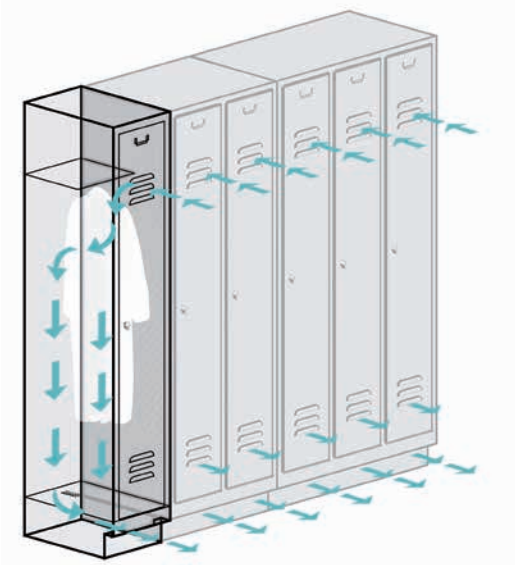
- Ausführung in Stahlblech, pulverbeschichtet
Optional im Feuchtbereich mit elektrolytisch verzinktem Stahlblech, pulverbeschichtet
- Schränke mit Sockel oder Sitzbank-Untergestell
- Belüftung durch CBL (Classic-Belüftungskonzept)
- Türen rechts angeschlagen, in Drehbolzen gelagert mit senkrechter Kastenverstärkung, Lüftungsschlitzen und eingestanztem Etikettenrahmen
- Türanschlagdämpfer serienmäßig
- Leichte Innenreinigung durch glatt auskehrbaren Abteiboden
- Einsteckbares Huttablar und Kleiderstange aus Ovalprofil mit 3 verdrehsicheren Schiebehaken für jedes Abteil
- Drehriegelverschluss für Vorhangschloss als praktische Basisausstattung

Standardfarben für Korpusse und Fronten siehe Standardfarbkarte Seite 112



Das Classic-Belüftungs-Konzept

Der Luftaustritt erfolgt über die Perforation im Schrankboden sowie die Öffnung im zurückgesetzten Sockel. Dadurch bietet das CBL ein deutliches Plus über die von DIN4547 geforderten Belüftungen hinaus.



Ausführung Modell „Classic“



Langlebige Stahlkonstruktion:
Türen rechts angeschlagen, in Drehbolzen gelagert mit senkrechter Kastenverstärkung, Lüftungsschlitzen und eingestanzttem Etikettenrahmen.



Abteiboden glatt auskehrbar



Einsteckbarer Hutboden und Kleiderstange:
mit 3 Schiebehaken für jedes Abteil.



STANDARD-Schliessung:
Drehriegelverschluss für Vorhangschlösser mit Bügelstärke 4.5 - 6.5 mm



Zylinderschloss:
Mit zwei Schlüsseln, optional: Zylinderschloss mit Hauptschliessanlage



SAFE-O-MAT-Schloss:
Als Pfand- oder Kassierschloss mit Twin-Coin-Funktion.

Z-Schränke

für doppelte Hängemöglichkeit langer Kleidungsstücke bei reduziertem Platzbedarf. Jede Tür mit Zylinderschloss und 2 Schlüsseln.

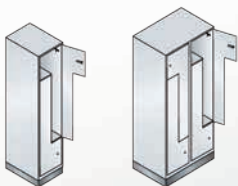
Lichte Durchmasse pro Abteil (HxBxT):

1225 x 350/160 x 480 mm, Höhe des breiten Bereiches 340 mm

Schränkhöhe 1820 mm, inkl. 100 mm hohem Sockel

Schränktiefe 510 mm

Erhältlich mit 2 Abteil (Breite 420 mm) oder 4 Abteil (Breite 820 mm)



Garderoben Serie „Classic“

MODELL „CLASSIC UNO“

mit Sockel 100 mm

Schrankhöhe 1800 mm
 Tiefe 500 mm
 Abteilleite 300 mm*
 Lichte Durchlassmasse pro Türe:
 1600 x 230(330) x 465 mm (HxBxT)



Art.-Nr.	CU-300/10	CU-300/20
Breite	320 mm	610 mm
Abteil	1x 300 mm	2x 300 mm



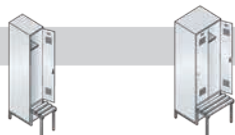
Art.-Nr.	CU-300/30	CU-300/40	CU-300/50
Breite	900 mm	1190 mm	1480 mm
Abteil	3x 300 mm	4x 300 mm	5x 300 mm



MODELL „CLASSIC COMBI“

mit tiefergelegtem Sitzbankuntergestell
 mit verkürzten Türen

Gesamthöhe 1850 mm
 Tiefe 500 mm
 Abteilleite 300 mm*
 Gesamttiefe 815 mm / Sitztiefe 315 mm
 Lichte Durchlassmasse pro Türe (HxBxT):
 1315 x 230(330) x 465 mm



Art.-Nr.	CC-300/10	CC-300/20
Breite	320 mm	610 mm
Abteil	1x 300 mm	2x 300 mm



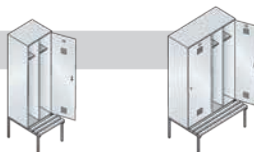
Art.-Nr.	CC-300/30	CC-300/40	CC-300/50
Breite	900 mm	1190 mm	1480 mm
Abteil	3x 300 mm	4x 300 mm	5x 300 mm



MODELL „CLASSIC DUO“

mit untergebaute Sitzbank

Gesamthöhe 2090 mm
 Tiefe 500 mm
 Abteilleite 300 mm*
 Lichte Durchlassmasse pro Türe:
 1600 x 230(330) x 465 mm (HxBxT)
 Gesamttiefe 815 mm / Sitztiefe 315 mm



Art.-Nr.	CDS-300/10	CDS-300/20
Breite	610 mm	1190 mm
Abteil	2x 300 mm	4x 300 mm

MODELL „CLASSIC DUO“

mit Sockel 100 mm

Gesamthöhe 1800 mm
 Tiefe 500 mm
 Abteilleite 300 mm*
 Lichte Durchlassmasse pro Türe:
 1600 x 230/330 x 465 mm (HxBxT)



Art.-Nr.	CD-300/10	CD-300/20
Breite	610 mm	1190 mm
Abteil	2x 300 mm	4x 300 mm



SITZBANK FREISTEHEND

Gestell in RAL 7021 Anthrazit (Standard)* pulverbeschichtet
 Höhe 420 mm, Tiefe 353 mm
 Sitzbankklatten aus Hartholz farblos lackiert
 mit verstellbaren Bodengleiter für einfachen Niveaueausgleich

ohne Schuhrost

Art.-Nr.	SOS-1000	SOS-1500	SOS-1960
Länge	1000 mm	1500 mm	1960 mm

mit Schuhrost

Art.-Nr.	SMS-1000	SMS-1500	SMS-1960
Länge	1000 mm	1500 mm	1960 mm



SITZBANK EINSEITIG

mit Rückenlehne und Hakenleiste

Gestell in RAL 7021 Anthrazit (Standard)* pulverbeschichtet
 Höhe 1650 mm, Sitzhöhe 420 mm, Tiefe 403 mm
 Sitzbankklatten aus Hartholz farblos lackiert

ohne Schuhrost

Art.-Nr.	SE-1000	SE-1500	SE-1960
Länge	1000 mm	1500 mm	1960 mm

mit Schuhrost

Art.-Nr.	SES-1000	SES-1500	SES-1960
Länge	1000 mm	1500 mm	1960 mm



SITZBANK DOPPELSEITIG

mit Rückenlehne und Hakenleiste

Gestell in RAL 7021 Anthrazit (Standard)* pulverbeschichtet,

Höhe 1650 mm, Sitzhöhe 420 mm, Tiefe 756 mm
 Sitzbankklatten aus Hartholz farblos lackiert

ohne Schuhrost

Art.-Nr.	SD-1000	SD-1500	SD-1960
Länge	1000 mm	1500 mm	1960 mm

mit Schuhrost

Art.-Nr.	SDS-1000	SDS-1500	SDS-1960
Länge	1000 mm	1500 mm	1960 mm



* andere Sitzbank-Farben auf Anfrage

Garderoben Serie „Premium“

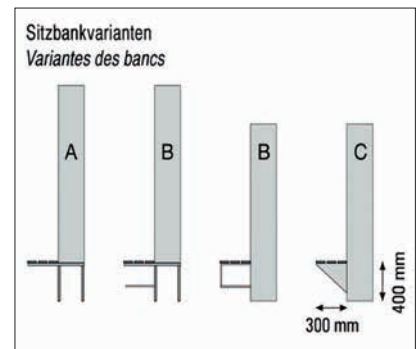
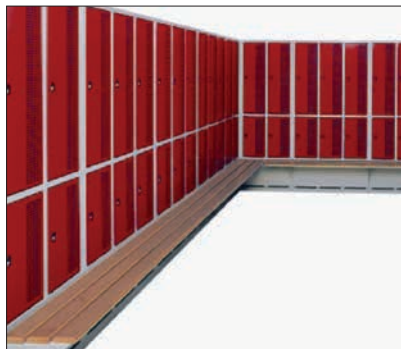
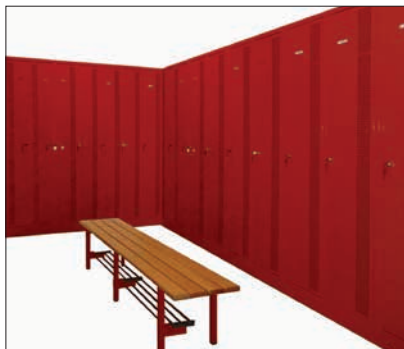
Das bietet die Serie „Premium“

- grosse Auswahl an Schrankmodellen
- punktgeschweisste stabile Stahlkonstruktion
- Gehäuse und Türen sind **standardmässig aus Zinkorstahlblech** gefertigt und pulverbeschichtet
- Belüftung durch verkürzte oder perforierte Fronten
- Türen standardmässig rechts angeschlagen, in Drehbolzen gelagert, mit senkrechter Kastenverstärkung. Namen- oder Nummernschilder optional
- Türanschlagdämpfer serienmässig
- Jeder Schrank mit Zylinderschloss und 2 Schlüsseln
- Festes Huttablar und Kleiderstange mit 3 verschiebbaren Haken pro Abteil
- in 5 Standardfarben erhältlich siehe Seite 112
- Sitzbänke in verschiedenen Ausführungen erhältlich (angebaut oder freistehend)
- Sonderanfertigungen auf Anfrage erhältlich

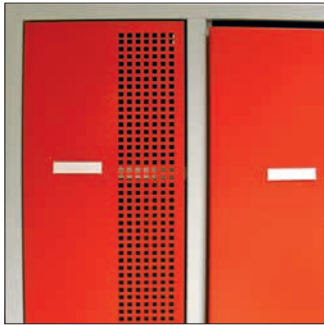


Schrankmasse			
Grösse	Breite	Tiefe	Höhe
1 Fach	320 mm	500 mm	1900 mm
2 Fächer	610 mm	500 mm	1900 mm
3 Fächer	900 mm	500 mm	1900 mm
4 Fächer	1190 mm	500 mm	1900 mm

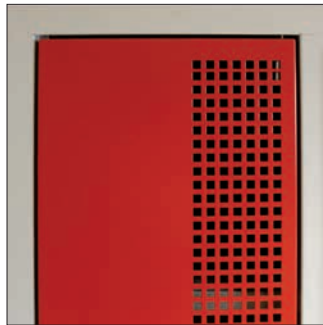
swissmade



Ausführung Modell „Premium“



Stabile Stahlkonstruktion
Türen rechts oder links gebandet, in Drehbolzen gelagert mit senkrechter Türverstärkung, mit Namensschild.



Belüftungssystem Modell P
mit perforierten Türen



Belüftungssystem Modell V
mit verkürzten Türen



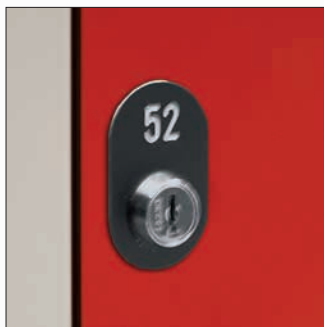
Innenausstattung
verschweisstes Tablar, Kleiderstange mit 3 beweglichen Haken sowie Handtuchhalter an der Türinnenseite



Namenschild
gehört zur Standardausstattung aus PVC transparent mit Papieretikette



STANDARD-Schliessung
Zylinderschloss mit je 2 Schlüsseln, optional mit Passe-Partout



OPTION
Nummernschild

*Einfach genial die „Premium-Serie“!
- grosse Flexibilität für grosse Anforderungen*

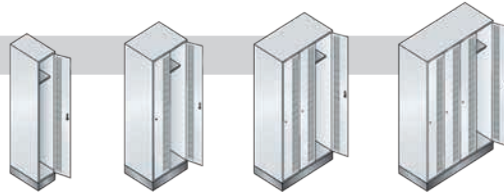


Garderoben Serie „Premium“

GARDEROBENSCHRANK

312-P / 313-V*

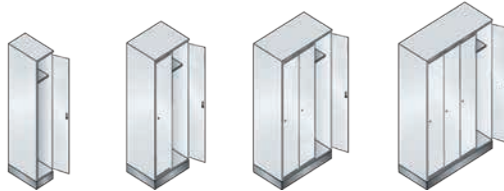
Tiefe 500 mm
 Höhe 1900 mm
 (inkl. Sockel 100 mm)
 Abteibreite 300 mm



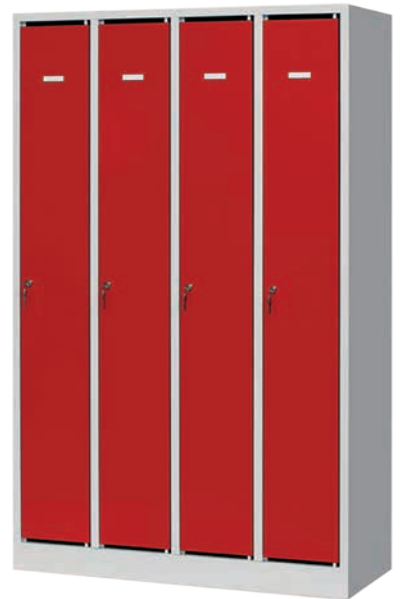
Art.-Nr.	312-P 1/1	312-P 2/1	312-P 3/1	312-P 4/1
Breite	320 mm	610 mm	900 mm	1190 mm
Abteil	1x 300 mm	2x 300 mm	3x 300 mm	4x 300 mm

Ausstattungs-elemente:

1 Huttablar, Kleiderstange mit 3 beweglichen Haken;
 1 Handtuchhalter an der Türinnenseite; Namens- oder Nummernschilder sind optional.



Art.-Nr.	313-V 1/1	313-V 2/1	313-V 3/1	313-V 4/1
Breite	320 mm	610 mm	900 mm	1190 mm
Abteil	1x 300 mm	2x 300 mm	3x 300 mm	4x 300 mm



GARDEROBENSCHRANK

322-P / 323-V*

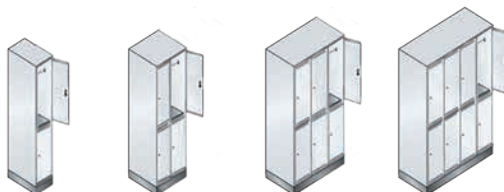
Tiefe 500 mm
 Höhe 1900 mm
 (inkl. Sockel 100 mm)
 Abteibreite 300 mm



Art.-Nr.	322-P 1/2	322-P 2/2	322-P 3/2	322-P 4/2
Breite	320 mm	610 mm	900 mm	1190 mm
Abteil	2 Fach	4 Fach	6 Fach	8 Fach

Ausstattungs-elemente:

1 Kleiderstange mit 3 beweglichen Haken.
 Namens- oder Nummernschilder sind optional.



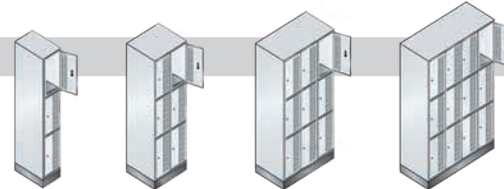
Art.-Nr.	323-V 1/2	323-V 2/2	323-V 3/2	323-V 4/2
Breite	320 mm	610 mm	900 mm	1190 mm
Abteil	2 Fach	4 Fach	6 Fach	8 Fach



GARDEROBENSCHRANK

332-P / 333-V*

Tiefe 500 mm
 Höhe 1900 mm
 (inkl. Sockel 100 mm)
 Abteibreite 300 mm

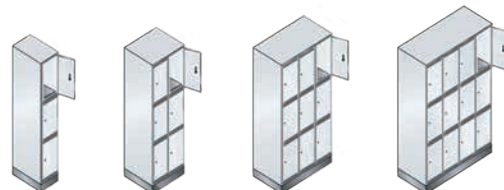


Art.-Nr.	332-P 1/3	332-P 2/3	332-P 3/3	332-P 4/3
Breite	320 mm	610 mm	900 mm	1190 mm
Abteil	3 Fach	6 Fach	9 Fach	12 Fach

Ausstattungs-elemente:

Zylinderschloss mit je 2 Schlüsseln

Namens- oder Nummernschilder sind optional



Art.-Nr.	333-V 1/3	333-V 2/3	333-V 3/3	333-V 4/3
Breite	320 mm	610 mm	900 mm	1190 mm
Abteil	3 Fach	6 Fach	9 Fach	12 Fach



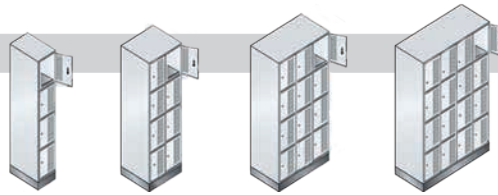
* P = perforierte Türen

* V = verkürzte Türen

WERTFACH-SCHRANK

342-P / 343-V*

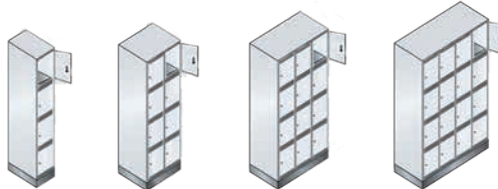
Fachhöhe 450 mm
 Fachtiefe 500 mm
 Höhe 1900 mm
 inkl. Sockel (100 mm)



Art.-Nr.	342-P 1/1	342-P 2/1	342-P 3/1	342-P 4/1
Breite	320 mm	610 mm	900 mm	1190 mm
Abteil	4 Fach	8 Fach	12 Fach	16 Fach

Ausstattungs-elemente:
 Zylinderschloss mit je
 2 Schlüsseln

OPTION:
 Namens- oder Nummern-
 schilder sind optional



Art.-Nr.	343-V 1/1	343-V 2/1	343-V 3/1	343-V 4/1
Breite	320 mm	610 mm	900 mm	1190 mm
Abteil	4 Fach	8 Fach	12 Fach	16 Fach

* P = perforierte Türen
 * V = verkürzte Türen

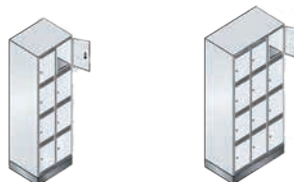


GROSSRAUM-WERTFACHSCHRANK

mit Acrylglas-Türen 8 mm stark und 4 Fächer übereinander

Schrankschranktiefe 500 mm
 Schrankhöhe 1750 mm inkl. Sockel 100 mm
 Lichte Fachgröße 360 x 460 x 380 mm (BxTxH)
 Türen mit robustem Scharnierband, rechts angeschlagen

Ausstattungs-elemente:
 Zylinderschloss mit 2 Schlüsseln; Tür-Nummern-
 schild und 1 Nylon-Armband mit Nummernplättchen)



OPTION:
 SAFE-O-MAT-Schlösser
 (Pfandschloss mit Twin-Coin-
 Funktion für 1- oder 2- CHF-
 Münzen)



Art.-Nr.	GW 2/4	GW 3/4
Breite	820 mm	1220 mm
Abteil	8 Fach	12 Fach



OFFENE GARDEROBE

- Modell 1** 1 Wertfachschrank mit 5 Fächer (320 x 500 x 1900 mm)
 Mit Kleiderstange, Huttablar, Schuhablage und Seitenwand
 Grösse: 840 x 500 x 1900 mm (BxTxH)
- Modell 2** 2 Wertfachschränke mit je 5 Fächer (320 x 500 x 1900 mm)
 Mit Kleiderstange, Huttablar und Schuhablage
 Grösse: 1540 x 500 x 1900 mm (BxTxH)



Akten- und Materialschränke

AKTENSCHRANK

Für Büro, Lager und Werkstatt. Wahlweise mit 4 beschichteten oder verzinkten Tablaren.

Hohe Flexibilität durch Verstellraster von 15 mm

Korpus und Türen pulverbeschichtet in Standard-Farbe

RAL 7035 lichtgrau,

mit 3-Riegel-Verschluss und 2 Schlüssel

Breite 930 mm

Tiefe 400 mm

Höhe 1950 mm

Hohe Traglast pro Tablar
(bei gleichmässig verteilter Last)

50



ROLLADEN-AKTENSCHRANK

aus Stahlblech, pulverbeschichtet in Standard-Farbe

RAL 7035 lichtgrau oder RAL 7021 anthrazit,

mit 1 bis 4 Tablaren (Standardfarbe RAL 7021)

mit Dekor-Abdeckplatte 19 mm hellgrau

Standard-Rolladen mit Aluminium-Schlossleiste und Schrankgriff.

Breite 800, 1000 und 1200 mm

Tiefe 435 mm

Höhe 915, 1310, 1635 und 1950 mm

Höhe	Verstell-Tablar	Abdeckplatte
915 mm	1	Ja
1310 mm	2	Ja
1635 mm	3	Ja
1950 mm	4	Nein



MATERIALSCHRANK

mit 2 Flügeltüren in **Drehbolzen** gelagert mit ca. **110° Öffnungswinkel**, mit 4 verstellbaren, verzinkten Tablaren mit hoher Traglast von 70 kg, hohe Flexibilität durch Verstellraster von 15 mm

pulverbeschichtet in Standard-Farbe RAL 7035 lichtgrau

Breite 930 mm

Tiefe 400, 500, 600 und 800 mm

Höhe 1950 mm

Hohe Traglast pro Tablar
(bei gleichmässig verteilter Last)

70



WERKZEUGSCHRANK FÜR SCHWERE LASTEN

mit 2 Flügeltüren mit **aussen liegender Türaufhängung** ca. **180° Öffnungswinkel**, mit 4 verstellbaren, verzinkten Tablaren, hohe Flexibilität durch Verstellraster von 15 mm mit hoher Traglast 110 kg / Tablar pulverbeschichtet in Standard-Farbe RAL 7035 lichtgrau

Breite 930 mm
 Tiefe 400, 500, 600 und 800 mm
 Höhe 1950 mm

Hohe Traglast pro Tablar
 (bei gleichmässig verteilter Last)



Feldlast bis 700 kg

UMWELTSCHRANK

Sichere Lagerung von Kleingebinden mit wassergefährdenden Stoffen (keine Säuren und Laugen)
 Flügeltüren in Drehbolzen gelagert mit ca. **110° Öffnungswinkel**, oben und unten je 2 Lochrosetten zur Belüftung, mittige Türverstärkung für hohe Stabilität, 3-Riegel-Verschluss mit 2 Schlüsseln
 mit 4 verzinkten Wannen (Tragkraft 80 kg / Fassungsvermögen 20 l pro Wanne)
 pulverbeschichtet in Standard-Farbe:
 Gehäuse RAL 7035 lichtgrau
 Türen RAL 1023 verkehrsgelb

Breite 500 und 930 mm
 Tiefe 500 mm
 Höhe 1950 mm

Hohe Traglast pro Tablar
 (bei gleichmässig verteilter Last)



PUTZUTENSILIEN-SCHRANK

Stabile Stahlkonstruktion, links mit 4 Tablaren (nicht höhenverstellbar) rechts mit 4 Besenhalter und Schlauchhalter an der Rückwand, 3-Riegel-Verschluss mit 2 Schlüsseln
 pulverbeschichtet in Standard-Farbe RAL 7035 lichtgrau

Breite 1000 mm
 Tiefe 500 mm
 Höhe 1900 mm



Sichtlagerbehälter aus Polypropylen

- der Allrounder

- bruchstabil
- unempfindlich gegen die meisten Säuren und Laugen
- lebensmitteleuglich
- temperaturbeständig (-20° bis +90°)
- stapelbar



Aussenmasse L x B x H	Innenmasse L x B x H	Volumen	Inhalts- belastung	Auf- last	Stück / VE	Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.
mm	mm	Liter	kg	Kg					
85 x 102 x 50	69 x 90 x 43	0.2	1		60	53.10.10951	53.10.10952	53.10.10953	51.10.10954
160 x 103 x 75	139 x 87 x 68	0.8	2		40	53.10.16101	53.10.16102	53.10.16103	53.10.16104
230 x 150 x 125	199 x 129 x 116	3	5	35	20	53.10.23111	53.10.23112	53.10.23113	53.10.23114
350 x 210 x 145	299 x 186 x 134	7.5	15	90	10	53.10.35211	53.10.35212	53.10.35213	53.10.35214
350 x 210 x 200	299 x 186 x 188	10	20	90	10	53.10.35221	53.10.35222	53.10.35223	53.10.35224
500 x 315 x 145	447 x 281 x 132	17	30	180	8	53.10.50311	53.10.50312	53.10.50313	53.10.50314
500 x 315 x 200	447 x 281 x 186	24	35	180	6	53.10.50321	53.10.50322	53.10.50323	53.10.50324
500 x 315 x 300	447 x 281 x 286	36	35	150	4	53.10.50331	53.10.50332	53.10.50333	53.10.50334



Sichtscheibe



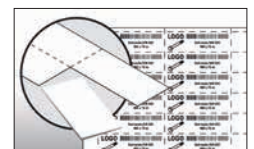
Staubdeckel



Verschlussdeckel



Längsteiler



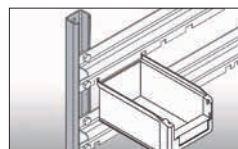
vorperforierte Etiketten



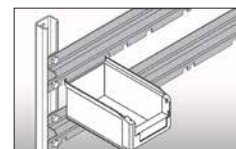
Schutzfolie



Tragegange



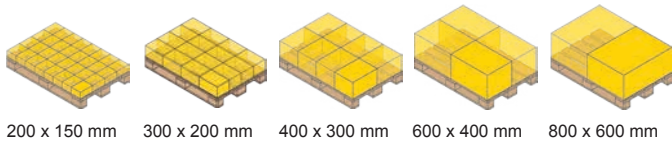
Wandprofil



Aufhängeschiene

- der Grossräumige

- Grosses Innenvolumen
- Ergonomische Durchfassgriffe (ausser bei Behälterhöhe 120 mm)
- Verschiedene Deckelvarianten
- Durchfassgriffe optional in Softtouch-Ausführung
- mit einer Etikette / mögliche Anbringung an allen 4 Seiten



Aussenmasse LxB mm	Höhe	Innenmasse L x B x H mm	Volumen Liter	Inhaltsbelastung kg	Auflast	Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.
200 x 150	120	168 x 118 x 117	2	10		53.20.21121	53.20.51122	53.20.21125
300 x 200	120	268 x 168 x 117	5	15		53.20.32121	53.20.32122	53.20.32125
	170	268 x 138 x 167	6	15		53.20.32171	53.20.32172	
	220	268 x 168 x 217	8	15		53.20.32221	53.20.32222	
400 x 300	120	368 x 268 x 117	11	30	250	53.20.43121	53.20.43122	53.20.43125
	170	368 x 268 x 167	16	30	250	53.20.43171	53.20.43172	
	220	368 x 268 x 217	21	30	250	53.20.43221	53.20.43222	
	270	368 x 268 x 267	26	30	250	53.20.43271	53.20.43272	
600 x 400	120	568 x 368 x 116	24	15	300	53.20.64121		
	170	568 x 368 x 166	34	15	300	53.20.64171	53.20.64172	
	220	568 x 368 x 216	44	15	300	53.20.64221	53.20.64222	
	270	568 x 368 x 266	55	15	300	53.20.64271	53.20.64272	
	320	568 x 368 x 316	65	20	300	53.20.64321	53.20.64322	
800 x 600	420	568 x 368 x 416	85	20	300	53.20.64421	53.20.64422	
	120	762 x 562 x 115	49	60	800	53.20.86121		
	220	762 x 562 x 215	91	60	800	53.20.86221		
	320	762 x 562 x 315	132	60	800	53.20.86321		
800 x 600	420	762 x 562 x 415	174	60	800	53.20.86421		
	520	762 x 562 x 515	217	60	800	53.20.86521		



Auflagedeckel



Stülpedeckel



2 teiliger Klappdeckel



Etikettenabdeckung



Transportroller



Entnahmeöffnung längsseitig



Entnahmeöffnung schmalseitig



Sichtscheibe

Regalbehälter

Kleinteile übersichtlich, kompakt und sauber lagern

- Effiziente Abläufe durch einfaches und sicheres Handling
- grosses Füllvolumen
- Hohe Stabilität – sichere Stapelung
- Umfassendes Zubehör
- inkl. 1 Etikett pro Behälter
- Farbe taubenblau



Aussenmasse LxB mm	Höhe	Innenmasse L x B x H mm	Volumen Liter	Inhaltsbelas- tung kg	Auflast	Stück / VE	Art.-Nr.
300 x 117	90	260 x 94 x 80	2.0	2	6	16	53.30.3109
400 x 117	90	360 x 94 x 80	2.7	3	9	16	53.30.4109
500 x 117	90	460 x 94 x 80	3.5	4	12	16	53.30.5109
600 x 117	90	560 x 94 x 80	4.0	5	15	16	53.30.6109
400 x 117	80	360 x 95 x 70	2.5	3	9	16	53.30.4108
300 x 156	90	258 x 136 x 80	2.7	3	7	12	53.30.31509
400 x 156	90	358 x 136 x 80	3.8	4	8	12	53.30.41509
500 x 156	90	456 x 133 x 80	4.9	5	15	12	53.30.51509
600 x 156	90	556 x 133 x 80	6.0	6	18	12	53.30.61509
300 x 234	90	256 x 211 x 80	4.4	5	15	8	53.30.3209
	140	253 x 210 x 129	7.1	7	20	6	53.30.3214
400 x 234	80	356 x 214 x 70	5.3	6	20	8	53.30.4208
	90	356 x 211 x 80	6.0	6	20	8	53.30.4209
	140	353 x 210 x 129	9.9	10	30	6	53.30.4214
500 x 234	90	456 x 211 x 80	7.8	8	25	8	53.30.5209
	140	453 x 210 x 129	12.0	13	40	6	53.30.5214
600 x 234	90	556 x 211 x 80	9.4	10	30	8	53.30.6209
	140	553 x 210 x 129	15.0	15	45	6	53.30.6214



Schutzfolie



Querteiler



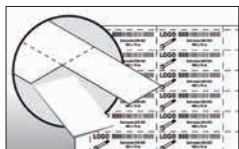
Längsteiler



Staubdeckel



Sicherungs- / Tragebügel



Vorperforierte Etiketten

Behälterwagen

- Kombination von Raster- und Lochwänden
 - mit ergonomischem Handgriff
 - Praktisches Werkzeughaltersortiment 10- bis 40-teilig siehe Seite 111
 - Sichtlagerkästen auch im befüllten Zustand absolut
 - waagrechtes An- und Abhängen an Schlitzwand möglich
 - Standard mit 2 Lenk- und 2 Bockrollen
- Optional: Lenkrollen mit Feststeller



Behälterschränke

- breite Paletten an Massen und Schrankbestückungen
- Flügeltüren in aussen liegenden Scharnieren, 180° Öffnungswinkel
- mittige Türverstärkung für hohe Türstabilität
- mit 3-Riegel-Verschluss inkl. 2 Schlüssel
- Traglast verkürztes Tablar 50 kg
- Wandverschraubung erforderlich
- Standardfarbe RAL 7035 lichtgrau

OPTIONAL: Schrankschubladen

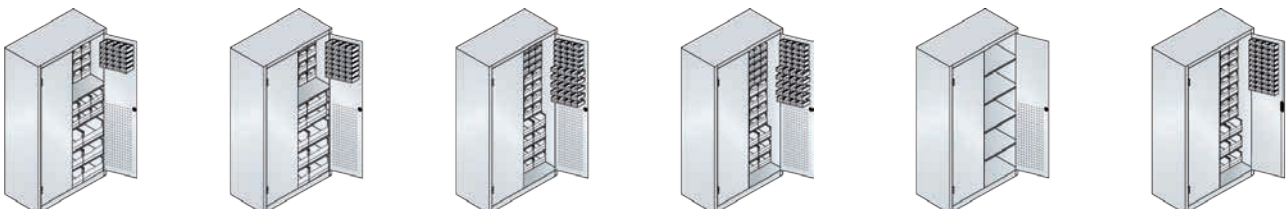


erhältlich in den Massen

Breite	1100 mm	1200 mm
Tiefe	535 mm	500 mm
Höhe	1950 mm	1950 mm



In 6 verschiedenen Ausführungen



Leitern

ALUMINIUM-STEHLEITER einseitig begehbar

- 80 mm tiefe, geriffelte Stufen mit dauerhafter Stufe-Holmverbindung
- mit rutschsicheren Leiterschuh
- hohe Standsicherheit durch konische Bauweise
- beidseitige Verbindung durch 2 lösbare Metallstreben
- 4 selbstarretierende Bockrollen an den Holmenden
- Rollendurchmesser 80 mm
- Stufenabstand 235 mm
- Leiterneigung 20°
- GS-geprüft

Breite m	Höhe m	Arbeitshöhe m	Plattformhöhe m	Stufen
0.62	1.37	2.75	0.70	3
0.65	1.60	3.00	0.93	4
0.68	1.83	3.25	1.17	5
0.71	2.07	3.50	1.40	6



ALUMINIUM-STEHLEITER mit Rollen

- einseitig begehbar
- mit grosser Standplattform 400 x 400 mm und Ablageschale
- 80 mm tiefe, geriffelte Stufen mit dauerhafter Stufen-Holmverbindung
- mit rutschsicheren Leiterschuh
- 2 Handläufe ca. 750 mm lang, zum Selbstanbau
- 2 Hubrollen Ø 125 mm
- Stufenabstand 235 mm
- Leiterneigung 20°
- mit 2 Griffen für leichteres Verschieben der Leiter

Breite m	Höhe m	Arbeitshöhe m	Plattformhöhe m	Stufen
0.61	1.67	2.95	0.95	4
0.64	1.91	3.15	1.19	5
0.66	2.15	3.40	1.42	6
0.69	2.38	3.65	1.66	7



ALUMINIUM-REGALLEITER, einhängbar

- 80 mm tiefe, geriffelte Stufen mit dauerhafter Stufe-Holmverbindung
- mit rutschsicheren Leiterschuh
- oberes Ende mit jeweils 2 Auflage- und Abstellhaken Ø 36 mm
- Stufenabstand 235 mm
- Leiterbreite 420 mm
- Leiterneigung 20°
- Grundleiter GS-geprüft

Höhe m	Ausladung m	Arbeitshöhe m	Senkrechte Einhänghöhe m	Stufen
1.69	0.58	2.80	1.58	6
2.19	0.75	3.30	2.05	8
2.69	0.92	3.80	2.52	10
3.19	1.09	4.30	2.99	12



SCHIENENANLAGE für Regalleitern

Typ **Länge**

- Leichtmetallrohr Ø 30 mm, eloxiert 3 m

Zwischenhalter (1 Stück pro 1 m Rohr erforderlich)

Halter mit Endanschlag rechts

Halter mit Endanschlag links



ALUMINIUM-REGALLEITER, fahrbar

- 80 mm tiefe, geriffelte Stufen mit dauerhafter Stufe-Holmverbindung
- mit rutschsicheren Leiterschuh
- unteres Ende mit 2 selbstarretierenden Bremsrollen Ø 80 mm
- laufruhiges Fahrwerk am oberen Ende
- Leiter senkrecht am Rand abstellbar
- Stufenabstand 235 mm
- Leiterbreite 420 mm
- Leiterneigung 20°
- Grundleiter GS-geprüft

Ausladung m	Arbeitshöhe m	Senkrechte Einhänghöhe m	Stufen
0.78	2.80	1.92	6
0.95	3.30	2.39	8
1.12	3.80	2.86	10
1.29	4.30	3.33	12



Ladeneinrichtungen



Ladeneinrichtungen nach Mass

Unsere Ladenbau-Regale bestehen aus Stahlprofil-Elementen, deren Oberfläche pulverbeschichtet wird. Je nach Bedarf kann aus Vollblech oder gelochten Rückwänden, Tablaren, Metallwannen, Schrägfächern, Sockelschubladen, Lochwandhaken für Hängewaren uvm. ausgewählt werden.

Wir erstellen in Zusammenarbeit mit Ihnen ein Layout Ihrer neuen Ladeneinrichtung unter Berücksichtigung von Warenhandling, Arbeits- und Fluchtwegen sowie Beleuchtung und baulichen Hindernissen.

Wir sind Ihr Ansprechpartner - **von der Konzeption bis zur Montage.**





Die optimale Warenpräsentation wird durch die Kombination verschiedener Ladenbauelementen geschaffen, somit wird der **Kundenbereich** klar und übersichtlich gestaltet.

Begegnungsbereiche werden individuell passend zum Gesamtkonzept gestaltet. Eine Einbindung vom **Kassenbereich** kann somit problemlos integriert werden.



Schneller Zugriff - kurze Arbeitswege

Auch der **Lagerbereich** kann für den schnellen Abverkauf von grösseren Gebinden mit ins Ladenkonzept eingebunden werden.



Theken „Standard“



Schaffen Sie Anziehungspunkte für Ihre Kunden

swissmade

Standard-Verkaufstheken bestehen aus verschiedenen Segmenten, die individuell miteinander kombiniert werden können. Halbrunde Einzelelemente, mit oder ohne Schubladen aber auch Schrankmodule als Sideboardfunktion können aus einem breiten Sortiment ausgewählt werden. So lassen sich kostengünstig verkaufsraumoptimierte Theken zusammenstellen.

Neben **STANDARD-Modulen**





...bieten wir auch **INDIVIDUAL-Lösungen**, angepasst an die jeweilige Gebäudesituation. Farbe und Dekor der Theken werden passend zum Firmen-Layout ausgewählt. Individuelle Einteilungen der einzelnen Thekenelemente ermöglichen eine optimale Nutzung, ob Schubladen, Auszugstablare, Flügeltüren oder auch die Integration von Elektrogeräten - Sie bestimmen die Innenausstattung.



Passende Beistellmöbel

- individuell nach Kundenwunsch gestaltet, ergänzen sie den Thekenbereich und schaffen eine wohnliche Atmosphäre, in der sich nicht nur Ihre Mitarbeiter wohl fühlen sollen.





Im Büro zuhause!

Schaffen Sie mit der richtigen Büroeinrichtung Platz und eine Atmosphäre zum Wohlfühlen. Unsere Schrankmodule können Sie individuell nach Ihrer Vorstellung anordnen und einrichten. Wählen Sie aus unserem nachfolgenden Sortiment aus je drei Grössen und vier Ausführungen.

Individuelle Einrichtungselemente wie Schubladen, Flügeltüren, Hängeregister, Auszugstablare und vieles mehr schaffen Ordnung und schnellen Zugriff.

SilentClose-Systeme

... werden von uns standardmässig verwendet und sorgen für lautloses Schliessen von Schubladen und Flügeltüren.



swissmade

ELEMENTSCHRANK in 4 Ausführungen

- Korpus aus Spanholz 19 mm, melaminharzbeschichtet
- Flügeltüren und Schubladenfronten aus Spanholz 19 mm, melaminharzbeschichtet
- Flügeltüren mit 110° Öffnungswinkel und einstellbaren SilentClose-Scharnieren
- Metall-Möbelgriffe, edelstahllook (Standard)
- OPTIONAL abschliessbar
- standardmässige Niveauregulierung (bis 8 mm), von innen einstellbar
- OPTIONAL auch mit Schranksockel (Höhe 80 mm) lieferbar
- Ablare aus Spanholz 19 mm und 26 mm
- Seitenwände mit Reihenbohrung (Verstellraster der Ablare 32:32 mm)
- Schubladen mit Vollauszug, 40 kg belastbar

Standardfarbe Korpus hellgrau, mit farblich passenden Kanten
 Ablare hellgrau, mit farblich passenden Kanten
 Flügeltüren und Schubladenfronten in Holzdekor Ahorn

Andere Farben auf Anfrage erhältlich

Grösse Breite: 800 mm / 1000 mm / 1200 mm
 Tiefe: aussen 445 mm / innen 405 mm
 Höhe: 1900 mm

Variante A oben 2 offene Fächer
 unten 2/3 geschlossen mit Flügeltüren, Höhe 1115 mm
 Boden- und 3 verstellbare Ablare

Variante B oben 2 offene Fächer
 darunter 1 Schublade Höhe 155 mm und 3 Hängeregister-
 Schubladen für A4-Hängemappen (Quer- und Längsein-
 hängung)

Variante C Doppelflügeltüre, mit Metall-Möbelgriff
 Boden- und 4 verstellbare Ablare

Variante D Regal mit 4 verstellbaren Ablaren und 1 Auszugstablare



Beistellmöbel

BEISTELLMÖBEL in 4 Ausführungen

- Korpus aus Spanholz 19 mm, melaminharzbeschichtet
- Flügeltüren und Schubladenfronten aus Spanholz 19 mm, melaminharzbeschichtet
- Flügeltüren mit 110° Öffnungswinkel und einstellbaren SilentClose-Scharnieren
- Metall-Möbelgriffe, edelstahllook (Standard)
- OPTIONAL abschliessbar
- Standard-Niveauregulierung (bis 8 mm), von innen einstellbar
- OPTIONAL auch mit Schranksockel (Höhe 80 mm) lieferbar
- Ablage aus Spanholz 19 mm und 26 mm
- Seitenwände mit Reihenbohrung (Verstellraster der Ablage 32 mm)
- Schubladen mit Vollauszug, 40 kg belastbar

Standardfarbe Korpus hellgrau, mit farblich passenden Kanten
Ablage hellgrau, mit farblich passenden Kanten
Flügeltüren / Schubladenfronten Holzdekor Ahorn
Rolladen hellgrau
Deckplatte Holzdekor Ahorn

Andere Farben auf Anfrage erhältlich

Standardgrösse Breite: 800 mm / 1000 mm / 1200 mm
Tiefe: aussen 445 mm / innen 405 mm
Höhe: 1160 mm inkl. Abdeckplatte

Variante A oben 1 Schublade Höhe 155 mm
darunter 3 Hängeregister. Schubladen für A4-
Hängemappen (Quer- und Längseinhängung)

Variante B Doppelflügeltüre, mit Metall-Möbelgriff
Boden- und 2 verstellbare Ablagen

Variante C vertikaler Rolladen, abschliessbar mit Standard-
Zylinder und 2 Schlüssel, mit Metall-Möbelgriff
Boden- und 2 verstellbare Ablagen

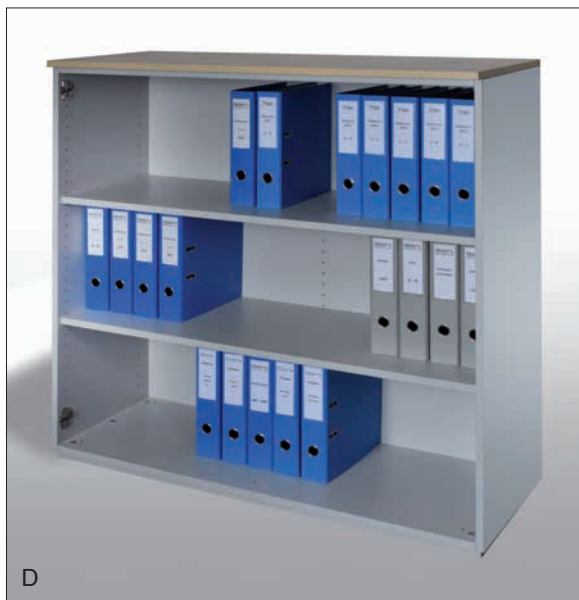
Variante D Regal mit 2 verstellbaren Ablagen



A



B



D



C

ROLLKORPUS in 2 Ausführungen

- Korpus / Schubladenformen standardmässig in Spanholz 19 mm
- melaminharzbeschichtet hellgrau, mit gleichfarbigen Kanten
- Schubladen mit Vollauszug sind 25 kg belastbar
Schubladen mit Hängemappeneinsatz sind 45 kg belastbar
- 4 Möbel-Lenkrollen Ø 50 mm, davon 2 mit Stopp
- Korpus mit Zentralverschluss mit Standardzylinder
- Metall-Möbelgriffe, edelstahllook (Standard)

Grösse 435 x 580 (optional 780 mm) x 580 mm (BxTxH)

Variante 1 1 Schublade
1 Schublade mit Hängemappen-Einsatz A4 quer

Variante 2 mit 3 Schubladen



STEH- / SITZTISCH höhenverstellbar

- Tischblatt rechteckig aus CDF-Platte mit schwarzem Kern 19 mm
- Tischfuss aus Stahlprofilen RAL 9006 weissaluminium
- elektrisch Höhenverstellung mittels Tastatur (2-fach Teleskop)

Optionales Zubehör

- Untertischauszug für Schreibutensilien, Kunststoff schwarz, Grösse 350x300 mm
- klappbarer Kabelkanal aus Aluminium passend zur Tischlänge
- Kabelspirale aus Kunststoff silberfarben, für die saubere Unterbringung der Anschlusskabel
- PC-Aufhängung

Standardgrösse

Tiefe: 800 mm
Länge: 1600 mm / 1800 mm / 2000 mm
Höhe: stufenlos verstellbar von 630 bis 1280 mm

CDF-Platten

sind kompakt verdichtete, schwarz eingefärbte sowie werksbelegte Faserplatten



TAGESARCHIV IM BÜROBEREICH

Mit dem TRIGO-Regalsystem können Sie die Grösse und Ausführung des Archivbereiches **nach Mass** selbst bestimmen. Farblich auf die Büroeinrichtung abgestimmte Frontwände geben dem Archivregal eine spezielle Note.

Nehmen Sie die kompetente Beratung unserer Spezialisten in Anspruch und gestalten Sie Ihren ganz persönlichen Bürobereich.

Weitere Details und Innenausstattungen finden Sie auf den Seiten 24-27.





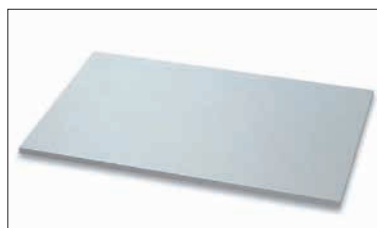
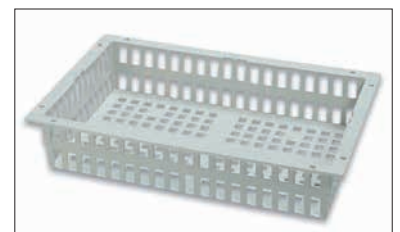
Das Scan-Modul-System - eine durchdachte Lösung!

Die Anwendung unseres Modulsystems als zentrales, logistisches Medium in der Materialversorgung garantiert einen reibungslosen und effizienten Materialfluss. So werden doppelte Arbeitsgänge vermieden, das Kreuzkontaminationsrisiko reduziert, weniger Zeitaufwand für den Artikeltransfer aufgewendet und das Lager besser organisiert.

Aufgrund eines durchgängigen Systems mit beschriftungsfähigen Elementen wird durch den Einsatz des Scan-Modul-Systems ein reibungsloser Materialfluss erzielt, da die Versorgung während des gesamten Prozesses organisiert bleibt. Ein weiterer Vorteil ist die Flexibilität, da alle Module in alle Lager- und Transporteinheiten passen. Das erleichtert die Anpassung an veränderte Bedingungen und reduziert den Zeitaufwand für die Materialbewegung, da Modul für Modul statt Artikel für Artikel umgeräumt werden kann.

Ausstattungs-elemente

- Module oder Gitterkörbe aus **ABS-Kunststoff**
- dazu passende Trennwände und Sub-module
- Tablette aus Melamin, Laminat, Gitter oder Edelstahlblech
- Steck-Etiketten in verschiedenen Ausführungen





herkömmliche Schranksysteme - ScanModulsystem

Innenausstattung

VarioKipp Trägerwand aus ABS-Spritzgusskunststoff für den geraden und abkippenden Auszug

- Integrierte Stopp-Funktion
- Gleitrollen, die an den Vorderkanten der Trägerwand angebracht werden können erleichtern den sicheren und einfachen Modulauszug, besonders bei schweren Artikeln.
- Eignung für alle Schrankhöhen
- Max. Belastung: 20 kg pro Einschub



VarioKipp

VarioFlex Trägerwand aus ABS-Spritzgusskunststoff für Gerade- und Schrägeinschub

- Integrierte Stopp-Funktion
- Diese Trägerwand ermöglicht den Schrägeinschub und damit einen besseren Überblick über die gelagerten Artikel, besonders im oberen Schrankbereich.
- Trägerwand kann zur Reinigung problemlos entnommen werden.
- Gleitrollen wie bei VarioKipp Trägerwand
- Max. Belastung: 20 kg pro Einschub



VarioFlex

Schlitzrasterschienen aus Edelstahl für Teleskopauszüge

- Ermöglichen eine genaue Höhenanpassung im Schlitzraster von 25 mm, bei einem Auszug von 110% und werden zur Lagerung schwerer Lasten empfohlen.
- Verwendung vorzugsweise im unteren Schrankbereich - von der Arbeitshöhe bis zum Sockelbereich
- Max. Belastung: 50 kg pro Einschub



Schlitzrasterschienen

Scan-Modul-System

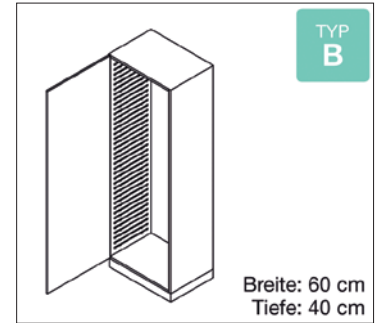
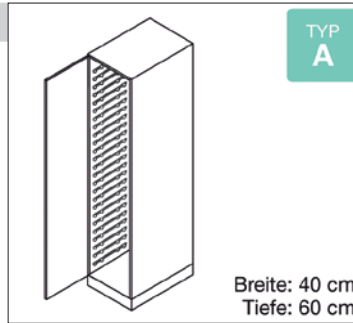
SCHRANK-ABMESSUNGEN

Hochschränke sind in den Standardabmessungen 650 x 458 mm oder 450 x 658 mm (TxB) erhältlich. Beim Einsatz einer Rolltüre erhöht sich die Tiefe um 70 mm und die Breite um 40 mm.

Standardhöhe inkl. Sockel 2100 mm

Sockelhöhe 100 mm

Andere Masse sind auf Anfrage erhältlich.



TRANSPORTMITTEL-PLANUNG

Zur modularen Transportmittelplanung eines Krankenhauses gehört sowohl die Planung der Transportwagen für den Warentransport zwischen Lager- und Versorgungsbereichen als auch die Planung der bedarfsspezifischen Wagen für die Stationen und Funktionsbereiche.

Art und Menge der benötigten Transportwagen werden von der Größe des Krankenhauses, von der Anzahl der Stationen sowie von der Organisation des Versorgungsablaufes bestimmt.

Beispiele für Transportwagen:



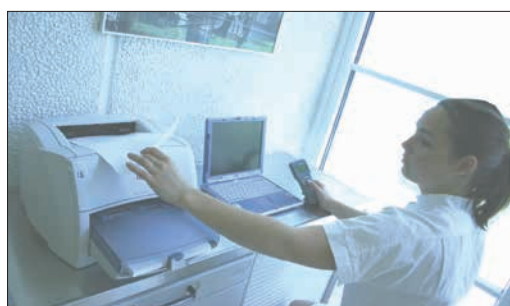
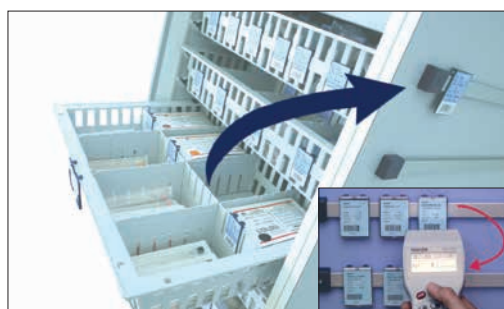
Beispiele für Funktionswagen:



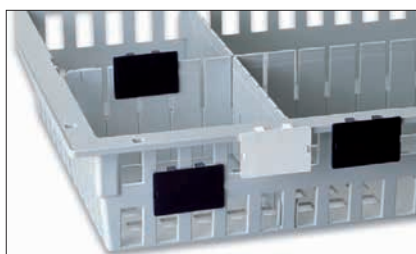
Funktionswagen sind bedarfsspezifischen Wagen, die je Station bzw. Funktionsbereich geplant werden müssen.

VERSORGUNGSABLAUF NACH „NO-COUNT“

1. Ausgangsposition: die Artikel sind nach dem Bevorratungsprinzip „FIFO“ gelagert. Der letzte Artikel wird aus dem Verbrauchsfach entnommen.
2. Die Artikel aus dem Vorratsfach werden in das Verbrauchsfach umgefüllt. Sie decken den Bedarf bis zu nächsten Lieferung.
3. Das Bestelletikett vom Vorratsfach wird an die obere Etikettenleiste gesteckt und signalisiert, dass dieser Artikel bestellt werden muss.
4. Das Bestelletikett wird gescannt. Anschliessend wird das Etikett an die untere Schrankleiste gesteckt. Damit wird signalisiert, dass die Bestellung erfasst wurde.
5. Die Bestelldaten werden vom Scanner auf den PC heruntergeladen. Kommissionierliste & Lieferschein werden ausgedruckt.
6. Die bestellte Ware wird aus dem Lager entnommen.
7. Die bestellte Ware wird zusammen mit dem Lieferschein zur Verbrauchsstelle gebracht und in das Vorratsfach eingeräumt.
8. Das Bestelletikett wird wieder an das Vorratsfach gesteckt. Der Versorgungskreislauf ist geschlossen.



ETIKETTIERUNG UND LAGERSTEUERUNG



Etiketten-Clip sind in verschiedenen Grössen und Ausführungen erhältlich.
Farbe weiss oder blau, mit oder ohne transparentem Deckel

Farbige Etiketten zur Lagersteuerung
erhältlich in weiss, gelb, grün, blau
und rot

Das Scan-Modul-System bietet eine sehr breite Auswahl an Einsatz- und Bestückungsmöglichkeiten.

**Wünschen Sie detaillierte Auskünfte oder eine persönliche Beratung?
Fragen Sie uns an, gerne erstellen wir für Ihre Bedürfnisse das passende Konzept.**



...passend nach Ihren Wünschen

Die Anforderungen jedes Nutzers verlangen ein sehr breites Sortiment an Werkbänken und Schubladenschränke. Wir zeigen Ihnen auf den folgenden Seiten einen kleinen Ausschnitt unserer Standardprodukte. Fragen Sie uns für Ihre individuelle Werkstatt- und Lagereinrichtung an.

Wo Ordnung gefragt ist, da kommen **Schubladenschränke** aus Metall zum Einsatz. Ob in der Werkstatt oder im Labor, mit der richtigen Auswahl der Einteilungselemente findet jedes Werkzeug seinen richtigen Platz. Wir bieten Ihnen ein breites Sortiment an Schubladenschränken verschiedenster Ausführungen sowie das dazu passende Einteilungsmaterial.

Standard-Farbe Werkbänke und Schubladenschränke:



RAL 7035 Lichtgrau
Andere Farben auf Anfrage

Ebenfalls zum Sortiment gehören unsere funktionellen **Schubladenregale**. Für mehr Informationen fragen Sie uns bitte an.





Einteilung nach Mass...

Je nach Werkzeug bzw. Lagergut bieten wir Ihnen ein breites Sortiment an Einteilungsmöglichkeiten.

Rollentyp zu Schubladenschränken

Lenk- und Bockrollen mit PU-Rädern aus gespritztem, thermoplastischem Elastomer, sehr geringem Abrieb und geringem Rollwiderstand. Der Laufbelag der PU-Räder hat eine sehr hohe chemische Beständigkeit gegen viele aggressive Medien.

Auf Wunsch können wir auch die von Ihnen bevorzugten Rollen montieren. Fragen Sie uns an.



Schubladenschränke 27x27 (dim. 564 x 572 mm BxT)



GEHÄUSEHÖHE

Höhe	283 mm	nutzbar	200 mm
Höhe	383 mm	nutzbar	300 mm
Höhe	533 mm	nutzbar	450 mm
Höhe	650 mm	nutzbar	550 mm
Höhe	700 mm	nutzbar	600 mm
Höhe	800 mm	nutzbar	700 mm
Höhe	850 mm	nutzbar	750 mm
Höhe	1000 mm	nutzbar	900 mm

Schrankbeispiele:



SOCKEL schwarz

Grösse: 564 x 540 x 50 bzw. 100 mm (BxTxH)

ROLLENSATZ

2 Bock- und 2 Lenkrollen mit Stopp
(Polyurethan, spurlos) Ø 100 mm
Max. 400 kg / Radsatz

Option: Nylonrollen Ø 100 mm



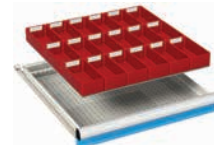
- Bei Verwendung von Rollen ist eine Einzelschubladen-Sicherung erforderlich.
- Auch nachträglich einbaubar!



ABROLLRAND 3-seitig

20 mm hoch, schwarz
mit Gummimatte 2 mm, schwarz

Einteilungsmaterial
Seite 102-105



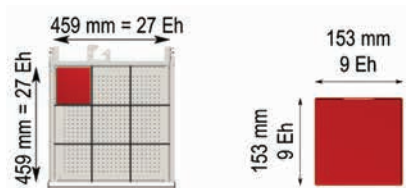
SCHUBLADEN Nutzbreite 459 mm / Nutztiefe 459 mm

E = Einfachauszug (90%)

V = Vollauszug (100%)



Fronthöhen		Nutzhöhen		Max. Belastung*
Fronthöhe	50 mm E	Nutzhöhe	36 mm	50 kg
Fronthöhe	75 mm E	Nutzhöhe	61 mm	50 kg
Fronthöhe	75 mm V	Nutzhöhe	54 mm	70 kg
Fronthöhe	100 mm E	Nutzhöhe	86 mm	50 kg
Fronthöhe	100 mm V	Nutzhöhe	79 mm	70 kg
Fronthöhe	125 mm E	Nutzhöhe	111 mm	50 kg
Fronthöhe	125 mm V	Nutzhöhe	104 mm	70 kg
Fronthöhe	150 mm E	Nutzhöhe	136 mm	70 kg
Fronthöhe	150 mm V	Nutzhöhe	129 mm	70 kg
Fronthöhe	200 mm E	Nutzhöhe	186 mm	70 kg
Fronthöhe	200 mm V	Nutzhöhe	179 mm	70 kg
Fronthöhe	250 mm E	Nutzhöhe	236 mm	70 kg
Fronthöhe	250 mm V	Nutzhöhe	229 mm	70 kg
Fronthöhe	300 mm E	Nutzhöhe	286 mm	70 kg
Fronthöhe	300 mm V	Nutzhöhe	279 mm	70 kg



*bei gleichmässig verteilter Last und mit 1 verschraubten Trennblech



GEHÄUSEHÖHE

Höhe	550 mm	nutzbar	450 mm
Höhe	700 mm	nutzbar	600 mm
Höhe	850 mm	nutzbar	750 mm
Höhe	1000 mm	nutzbar	900 mm
Höhe	1450 mm	nutzbar	1350 mm

Schrankbeispiele:



SOCKEL schwarz

Grösse: 717 x 540 x 50 mm (BxTxH)

ROLLENSATZ

2 Bock- und 2 Lenkrollen mit Stopp
(Polyurethan, spurlos) Ø 100 mm
Max. 400 kg / Radsatz

Option: Nylonrollen Ø 100 mm



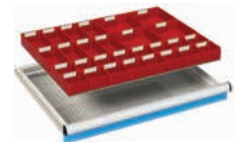
- Bei Verwendung von Rollen ist eine Einzelschubladen-Sicherung erforderlich.
- Auch nachträglich einbaubar!



ABROLLRAND 3-seitig

20 mm hoch, schwarz
mit Gummimatte 2 mm, schwarz

Einteilungsmaterial
Seite 102-105

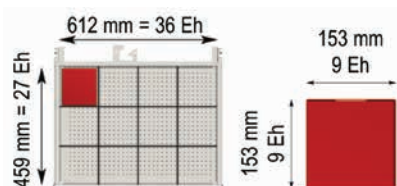


SCHUBLADEN Nutzbreite 612 mm / Nutztiefe 459 mm



E = Einfachauszug (90%)

V = Vollauszug (100%)



Fronthöhen		Nutzhöhen		Max. Belastung*
Fronthöhe	50 mm E	Nutzhöhe	36 mm	60 kg
Fronthöhe	70 mm E	Nutzhöhe	61 mm	80 kg
Fronthöhe	75 mm V	Nutzhöhe	54 mm	200 kg
Fronthöhe	100 mm E	Nutzhöhe	86 mm	100 kg
Fronthöhe	100 mm V	Nutzhöhe	79 mm	200 kg
Fronthöhe	125 mm E	Nutzhöhe	111 mm	100 kg
Fronthöhe	125 mm V	Nutzhöhe	104 mm	200 kg
Fronthöhe	150 mm E	Nutzhöhe	136 mm	100 kg
Fronthöhe	150 mm V	Nutzhöhe	129 mm	200 kg
Fronthöhe	200 mm E	Nutzhöhe	186 mm	100 kg
Fronthöhe	200 mm V	Nutzhöhe	179 mm	200 kg
Fronthöhe	250 mm V	Nutzhöhe	229 mm	200 kg
Fronthöhe	300 mm E	Nutzhöhe	286 mm	100 kg
Fronthöhe	300 mm V	Nutzhöhe	279 mm	200 kg

*bei gleichmässig verteilter Last und mit 1 verschraubten Trennblech



Schubladenschränke 54x27 (dim. 1023 x 572 mm BxT)



GEHÄUSEHÖHE

Höhe	550 mm	nutzbar	450 mm
Höhe	700 mm	nutzbar	600 mm
Höhe	850 mm	nutzbar	750 mm
Höhe	1000 mm	nutzbar	900 mm
Höhe	1450 mm	nutzbar	1350 mm

Schrankbeispiele:



Einteilungsmaterial
Seite 102-105



SOCKEL schwarz

Grösse: 1023 x 540 x 50 mm (BxTxH)

ROLLENSATZ

2 Bock- und 2 Lenkrollen mit Stopp
(Polyurethan, spurlos) Ø 100 mm
Max. 400 kg / Radsatz

Option: Nylonrollen Ø 100 mm



Option

- Bei Verwendung von Rollen ist eine Einzelschubladen-Sicherung erforderlich.
- Auch nachträglich einbaubar!



ABROLLRAND 3-seitig

20 mm hoch, schwarz
mit Gummimatte 2 mm, schwarz

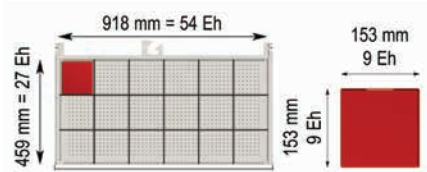
SCHUBLADEN Nutzbreite 918 mm / Nutztiefe 459 mm



E = Einfachauszug (90%)

V = Vollauszug (100%)

Fronthöhen		Nutzhöhen		Max. Belastung*
Fronthöhe	50 mm E	Nutzhöhe	36 mm	60 kg
Fronthöhe	75 mm E	Nutzhöhe	61 mm	80 kg
Fronthöhe	75 mm V	Nutzhöhe	54 mm	200 kg
Fronthöhe	100 mm E	Nutzhöhe	86 mm	100 kg
Fronthöhe	100 mm V	Nutzhöhe	79 mm	200 kg
Fronthöhe	125 mm E	Nutzhöhe	111 mm	100 kg
Fronthöhe	125 mm V	Nutzhöhe	104 mm	200 kg
Fronthöhe	150 mm E	Nutzhöhe	136 mm	100 kg
Fronthöhe	150 mm V	Nutzhöhe	129 mm	200 kg
Fronthöhe	200 mm E	Nutzhöhe	186 mm	100 kg
Fronthöhe	200 mm V	Nutzhöhe	179 mm	200 kg
Fronthöhe	250 mm V	Nutzhöhe	229 mm	200 kg
Fronthöhe	300 mm E	Nutzhöhe	286 mm	100 kg
Fronthöhe	300 mm V	Nutzhöhe	279 mm	200 kg



*bei gleichmässig verteilter Last und mit 1 verschraubten Trennblech



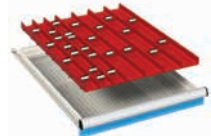
GEHÄUSEHÖHE

Höhe	283 mm	nutzbar	200 mm
Höhe	383 mm	nutzbar	300 mm
Höhe	533 mm	nutzbar	450 mm
Höhe	650 mm	nutzbar	550 mm
Höhe	700 mm	nutzbar	600 mm
Höhe	800 mm	nutzbar	700 mm
Höhe	850 mm	nutzbar	750 mm
Höhe	1000 mm	nutzbar	900 mm

Schrankbeispiele:



Einteilungsmaterial
Seite 102-105



SOCKEL schwarz

Grösse: 564 x 693 x 50 bzw. 100 mm (BxTxH)

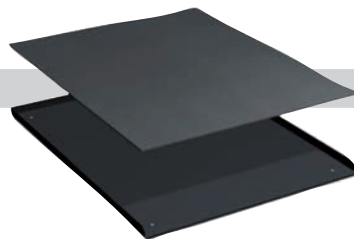
ROLLENSATZ

2 Bock- und 2 Lenkrollen mit Stopp
(Polyurethan, spurlos) Ø 100 mm
Max. 400 kg / Radsatz

Option: Nylonrollen Ø 100 mm



- Bei Verwendung von Rollen ist eine Einzelschubladen-Sicherung erforderlich.
- Auch nachträglich einbaubar!



ABROLLRAND 3-seitig

20 mm hoch, schwarz
mit Gummimatte 2 mm, schwarz

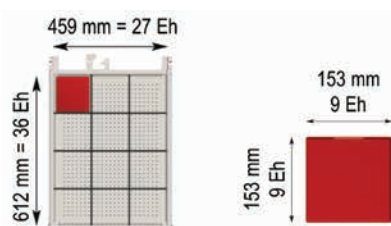
SCHUBLADEN Nutzbreite 459 mm / Nutztiefe 612 mm



E = Einfachauszug (90%)

V = Vollauszug (100%)

Fronthöhen		Nutzhöhen		Max. Belastung*
Fronthöhe	50 mm E	Nutzhöhe	36 mm	60 kg
Fronthöhe	75 mm E	Nutzhöhe	61 mm	80 kg
Fronthöhe	75 mm V	Nutzhöhe	54 mm	100 kg
Fronthöhe	100 mm E	Nutzhöhe	86 mm	100 kg
Fronthöhe	100 mm V	Nutzhöhe	79 mm	100 kg
Fronthöhe	125 mm E	Nutzhöhe	111 mm	100 kg
Fronthöhe	125 mm V	Nutzhöhe	104 mm	100 kg
Fronthöhe	150 mm E	Nutzhöhe	136 mm	100 kg
Fronthöhe	150 mm V	Nutzhöhe	129 mm	100 kg
Fronthöhe	200 mm E	Nutzhöhe	186 mm	100 kg
Fronthöhe	200 mm V	Nutzhöhe	179 mm	100 kg
Fronthöhe	250 mm E	Nutzhöhe	236 mm	100 kg
Fronthöhe	250 mm V	Nutzhöhe	229 mm	100 kg
Fronthöhe	300 mm E	Nutzhöhe	286 mm	100 kg
Fronthöhe	300 mm V	Nutzhöhe	279 mm	100 kg



*bei gleichmässig verteilter Last und mit 1 verschraubten Trennblech



Standardfarbe: RAL 7035 Lichtgrau

Schubladerschränke 36x36 (dim. 717 x 725 mm BxT)



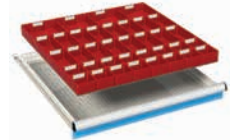
GEHÄUSEHÖHE

Höhe	550 mm	nutzbar	450 mm
Höhe	700 mm	nutzbar	600 mm
Höhe	850 mm	nutzbar	750 mm
Höhe	1000 mm	nutzbar	900 mm
Höhe	1450 mm	nutzbar	1350 mm
Höhe	1150 mm	nutzbar	1050 mm
Höhe	1325 mm	nutzbar	1225 mm

Schrankbeispiele:



Einteilungsmaterial
Seite 102-105



SOCKEL schwarz

Grösse: 717 x 693 x 50 mm (BxTxH)



ROLLENSATZ

2 Bock- und 2 Lenkrollen mit Stopp
(Polyurethan, spurlos) Ø 100 mm
Max. 400 kg / Radsatz

Option: Nylonrollen Ø 100 mm

- Bei Verwendung von Rollen ist eine Einzelschubladen-Sicherung erforderlich.
- Auch nachträglich einbaubar!



ABROLLRAND 3-seitig

20 mm hoch, schwarz
mit Gummimatte 2 mm, schwarz

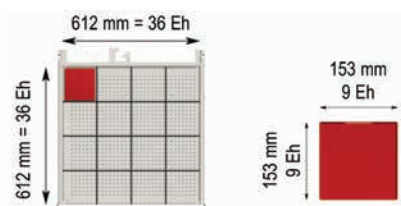
SCHUBLADEN Nutzbreite 612 mm / Nutztiefe 612 mm



E = Einfachauszug (90%)

V = Vollauszug (100%)

Fronthöhen		Nutzhöhen		Max. Belastung*
Fronthöhe	50 mm E	Nutzhöhe	36 mm	60 kg
Fronthöhe	75 mm E	Nutzhöhe	61 mm	80 kg
Fronthöhe	75 mm V	Nutzhöhe	54 mm	200 kg
Fronthöhe	100 mm E	Nutzhöhe	86 mm	100 kg
Fronthöhe	100 mm V	Nutzhöhe	79 mm	200 kg
Fronthöhe	125 mm E	Nutzhöhe	111 mm	100 kg
Fronthöhe	125 mm V	Nutzhöhe	104 mm	200 kg
Fronthöhe	150 mm E	Nutzhöhe	136 mm	100 kg
Fronthöhe	150 mm V	Nutzhöhe	129 mm	200 kg
Fronthöhe	200 mm E	Nutzhöhe	186 mm	100 kg
Fronthöhe	200 mm V	Nutzhöhe	179 mm	200 kg
Fronthöhe	250 mm V	Nutzhöhe	229 mm	200 kg
Fronthöhe	300 mm E	Nutzhöhe	286 mm	100 kg
Fronthöhe	300 mm V	Nutzhöhe	279 mm	200 kg
Fronthöhe	400 mm V	Nutzhöhe	379 mm	200 kg



*bei gleichmässig verteilter Last und mit 1 verschraubten Trennblech



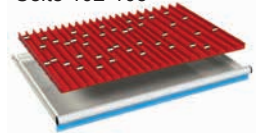
GEHÄUSEHÖHE

Höhe 700 mm	nutzbar 600 mm
Höhe 850 mm	nutzbar 750 mm
Höhe 1000 mm	nutzbar 900 mm
Höhe 1450 mm	nutzbar 1350 mm

Schrankbeispiele:



Einteilungsmaterial
Seite 102-105



SOCKEL schwarz

Grösse: 1023 x 693 x 50 mm (BxTxH)

ROLLENSATZ

2 Bock- und 2 Lenkrollen mit Stopp
(Polyurethan, spurlos) Ø 100 mm
Max. 400 kg / Radsatz

Option: Nylonrollen Ø 100 mm



- Bei Verwendung von Rollen ist eine Einzelschubladen-Sicherung erforderlich.
- Auch nachträglich einbaubar!



ABROLLRAND 3-seitig

20 mm hoch, schwarz
mit Gummimatte 2 mm, schwarz

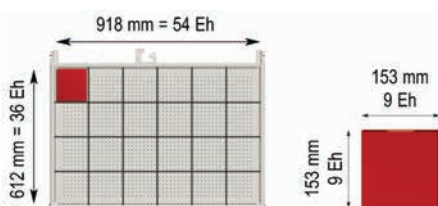
SCHUBLADEN Nutzbreite 918 mm / Nutztiefe 612 mm

E = Einfachauszug (90%)

V = Vollauszug (100%)



Fronthöhen		Nutzhöhen		Max. Belastung*
Fronthöhe	50 mm E	Nutzhöhe	36 mm	60 kg
Fronthöhe	70 mm E	Nutzhöhe	61 mm	80 kg
Fronthöhe	75 mm V	Nutzhöhe	54 mm	200 kg
Fronthöhe	100 mm E	Nutzhöhe	86 mm	100 kg
Fronthöhe	100 mm V	Nutzhöhe	79 mm	200 kg
Fronthöhe	125 mm E	Nutzhöhe	111 mm	100 kg
Fronthöhe	125 mm V	Nutzhöhe	104 mm	200 kg
Fronthöhe	150 mm E	Nutzhöhe	136 mm	100 kg
Fronthöhe	150 mm V	Nutzhöhe	129 mm	200 kg
Fronthöhe	200 mm E	Nutzhöhe	186 mm	100 kg
Fronthöhe	200 mm V	Nutzhöhe	179 mm	200 kg
Fronthöhe	250 mm V	Nutzhöhe	229 mm	200 kg
Fronthöhe	300 mm E	Nutzhöhe	286 mm	100 kg
Fronthöhe	300 mm V	Nutzhöhe	279 mm	200 kg



*bei gleichmässig verteilter Last und mit 1 verschraubten Trennblech

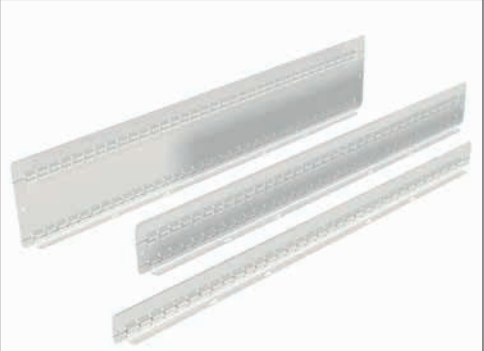


Standardfarbe: RAL 7035 Lichtgrau

Einteilungsmaterial

SCHLITZWÄNDE

zur Längs- und Querteilung der Schubladen (Schlitzteilung 17 mm)
aus Stahlblech RAL 7035 lichtgrau
Länge: 27 Eh (456 mm) und 36 Eh (610 mm)
Höhe: der Schublade angepasst



TRENNBLECHE

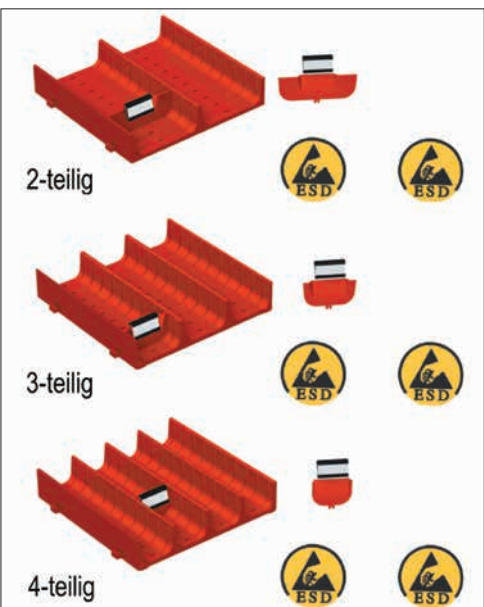
ermöglichen mit den Schlitzwänden eine variable Feinunterteilung der Schubladen
Länge: 3 Eh (47 mm) bis 18 Eh (302 mm) im Raster von 17 mm
Höhe: der Schublade angepasst



MULDENTEILE

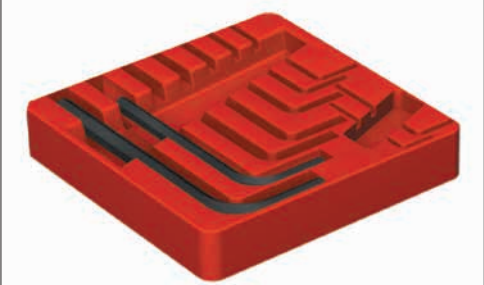
im Baukastensystem zusammensteckbar, Grösse 150x150x27 mm,
Farbe rot

Jeweils dazu passende Muldenwände sind in einer Verpackungseinheit von 20 Stück erhältlich



INBUSSCHLÜSSEL-EINSATZ

für Inbusschlüssel Grösse 1.5 bis 10 mm
Grösse: 148x148x26 mm



EINSATZKÄSTEN

Für Fronthöhe 50 mm Grösse: 75x75x26 mm
150x75x26 mm
150x150x26 mm



Fronthöhe: 50 mm

Für Fronthöhe 75 mm Grösse: 75x75x46 mm
150x75x46 mm
150x150x46 mm



Fronthöhe: 75 mm

Für Fronthöhe 100 mm Grösse: 150x75x71 mm
150x150x71 mm



Fronthöhe: 100 mm und höher

SCHAUMGUMMI-EINLAGEN

Stärke 5 mm, hellgrau
passend zur jeweiligen Schubladengrösse



ANTI-RUTSCHMATTE

Stärke 3 mm, anthrazit
passend zur jeweiligen Schubladengrösse



PE-SCHAUMSTOFFEINLAGE

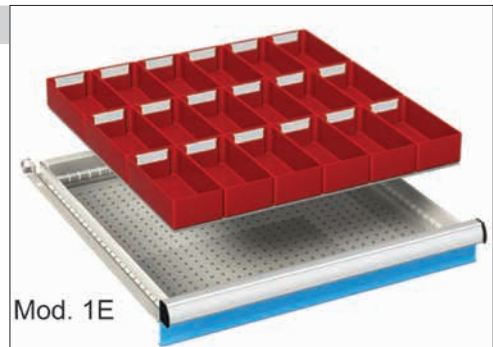
Schaumstoffeinlage Stärke 20 mm, schwarz
Unterlage Stärke 5 mm, blau
passend zur jeweiligen Schubladengrösse



Einteilungsmaterial Tiefe 572 mm / Komplett-Sätze

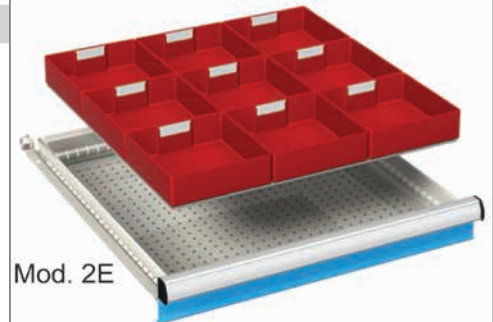
EINSATZKÄSTEN 27 x 27 Höhe 26 bzw. 46 mm

Mod. 1 E	18 Einsatzkästen	150 x 75 mm
Mod. 2 E	9 Einsatzkästen	150 x 150 mm
Mod. 3 E	24 Einsatzkästen 6 Einsatzkästen	75 x 75 mm 150 x 75 mm



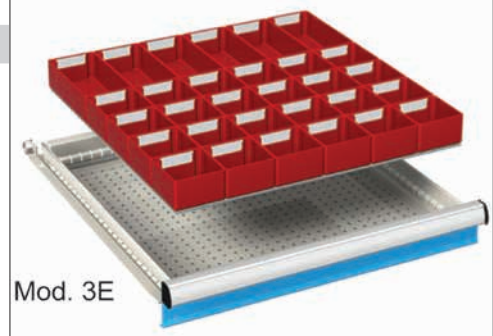
EINSATZKÄSTEN 36 x 27 Höhe 26 bzw. 46 mm

Mod. 4 E	24 Einsatzkästen	150 x 75 mm
Mod. 5 E	12 Einsatzkästen	150 x 150 mm
Mod. 6 E	32 Einsatzkästen 8 Einsatzkästen	75 x 75 mm 150 x 75 mm



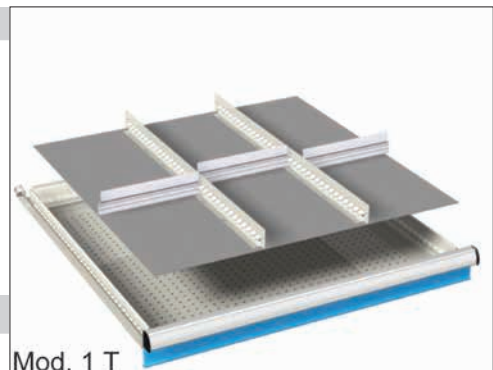
EINSATZKÄSTEN 54 x 27 Höhe 26 bzw. 46 mm

Mod. 7 E	36 Einsatzkästen	150 x 75 mm
Mod. 8 E	18 Einsatzkästen	150 x 150 mm
Mod. 9 E	48 Einsatzkästen 12 Einsatzkästen	75 x 75 mm 150 x 75 mm



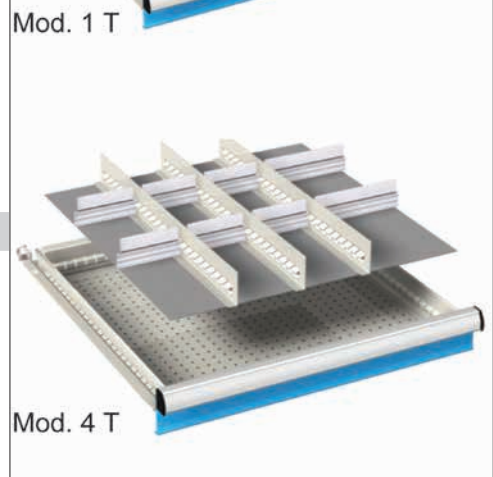
TRENNWÄNDE 27 x 27 passend zur entsprechenden Schubladenhöhe

Mod. 1 T	2 Schlitzwände 3 Trennbleche	459 mm 149 mm
Mod. 2 T	3 Schlitzwände 6 Trennbleche 2 Trennbleche	459 mm 98 mm 149 mm



TRENNWÄNDE 36 x 27 passend zur entsprechenden Schubladenhöhe

Mod. 3 T	2 Schlitzwände 3 Trennbleche	459 mm 200 mm
Mod. 4 T	3 Schlitzwände 8 Trennbleche	459 mm 149 mm

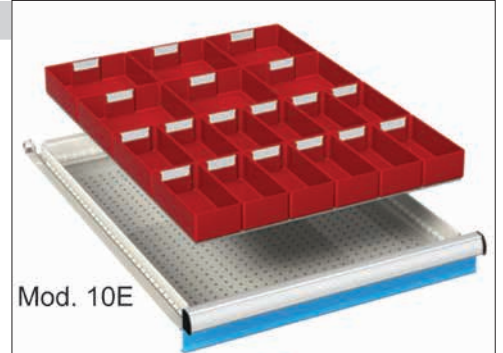


TRENNWÄNDE 54 x 27 passend zur entsprechenden Schubladenhöhe

Mod. 5 T	4 Schlitzwände 2 Trennbleche 3 Trennbleche	459 mm 149 mm 200 mm
Mod. 6 T	5 Schlitzwände 12 Trennbleche	459 mm 149 mm

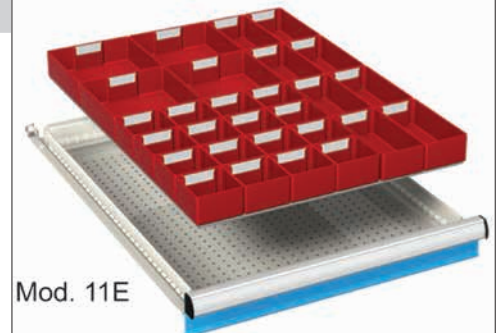
EINSATZKÄSTEN 27 x 36 Höhe 26 bzw. 46 mm

Mod. 10 E	12 Einsatzkästen	150 x 75 mm
	6 Einsatzkästen	150 x 150 mm
Mod. 11 E	16 Einsatzkästen	75 x 75 mm
	8 Einsatzkästen	150 x 75 mm
	4 Einsatzkästen	150 x 150 mm



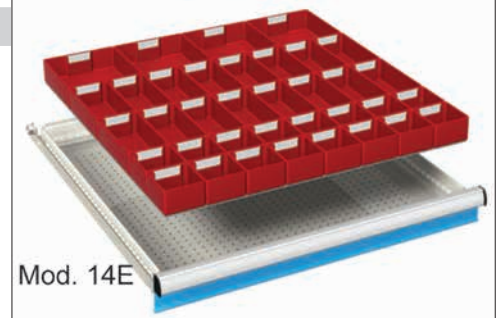
EINSATZKÄSTEN 36 x 36 Höhe 26 bzw. 46 mm

Mod. 12 E	16 Einsatzkästen	150 x 75 mm
	8 Einsatzkästen	150 x 150 mm
Mod. 13 E	16 Einsatzkästen	150 x 150 mm
Mod. 14 E	16 Einsatzkästen	75 x 75 mm
	16 Einsatzkästen	150 x 75 mm
	4 Einsatzkästen	150 x 150 mm



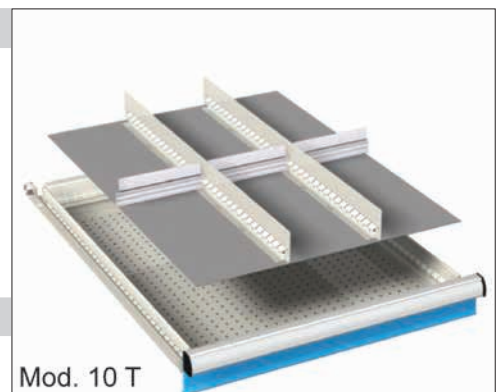
EINSATZKÄSTEN 54 x 36 Höhe 26 bzw. 46 mm

Mod. 15 E	24 Einsatzkästen	150 x 75 mm
	12 Einsatzkästen	150 x 150 mm
Mod. 16 E	24 Einsatzkästen	150 x 150 mm
Mod. 17 E	24 Einsatzkästen	75 x 75 mm
	12 Einsatzkästen	150 x 75 mm
	12 Einsatzkästen	150 x 150 mm



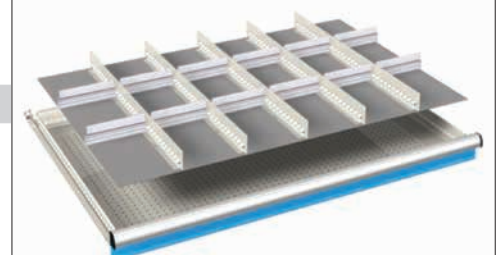
TRENNWÄNDE 27 x 36 passend zur entsprechenden Schubladenhöhe

Mod. 10 T	2 Schlitzwand	612 mm
	3 Trennblech	149 mm
Mod. 11 T	3 Schlitzwände	612 mm
	2 Trennbleche	149 mm
	6 Trennbleche	98 mm



TRENNWÄNDE 36 x 36 passend zur entsprechenden Schubladenhöhe

Mod. 12 T	2 Schlitzwände	612 mm
	3 Trennbleche	200 mm
Mod. 13 T	3 Schlitzwände	612 mm
	8 Trennbleche	149 mm



TRENNWÄNDE 54 x 36 passend zur entsprechenden Schubladenhöhe

Mod. 14 T	4 Schlitzwände	612 mm
	2 Trennbleche	149 mm
	3 Trennbleche	200 mm
Mod. 15 T	5 Schlitzwände	612 mm
	12 Trennbleche	149 mm



Schraubstöcke

Parallel-Schraubstock nach vorne öffnend

- ganz aus Stahl gesenkgeschmiedet
- mit Rohrspannbacken unter den normalen Backen
- massive, oberflächengehärtete Spannbacken
- zweifach nachverstellbare Führungen
- grosse gehärtete Ambossfläche für Richt- und Staucharbeiten

Farbe: Silbergrau



Parallel-Schraubstock nach hinten öffnend

- hohe Spanngenauigkeit durch prismatische Präzisionsführung
- aus hochwertigem Grauguss mit perlitischem Gefüge
- gegen Schmutz geschützt ganz verdeckte Spindel
- gehärtete Spannbacken, geriffelt oder geschliffen, austauschbar.

Farbe: Silbergrau



BUCHEN-PLATTE 50 mm

3 Lagen kreuzverleimte Buchen-Platte, geschliffen und beidseitig ölprägniert

Tiefe 800 mm
 Länge 1500 mm
 2000 mm
 2500 mm
 3000 mm

Andere Masse auf Anfrage



MULTIPLEX-PLATTE 40 mm

Mehrschichtplatte verleimt, einseitig geschliffen, Oberfläche unbehandelt
Option: oberflächenbehandelt

Tiefe 745 mm
 Länge 1500 mm
 2000 mm
 2500 mm
 3000 mm

Andere Masse auf Anfrage



URPHEN-PLATTE 50 mm

Spanplatte 38 mm mit beidseitig grünem Pressholzbelag 6 mm, geschliffen und versiegelt, allseitig mit Buchenkante lackiert.

Tiefe 800 mm
 Länge 1500 mm
 2000 mm
 2500 mm
 3000 mm

Andere Farben auf Anfrage



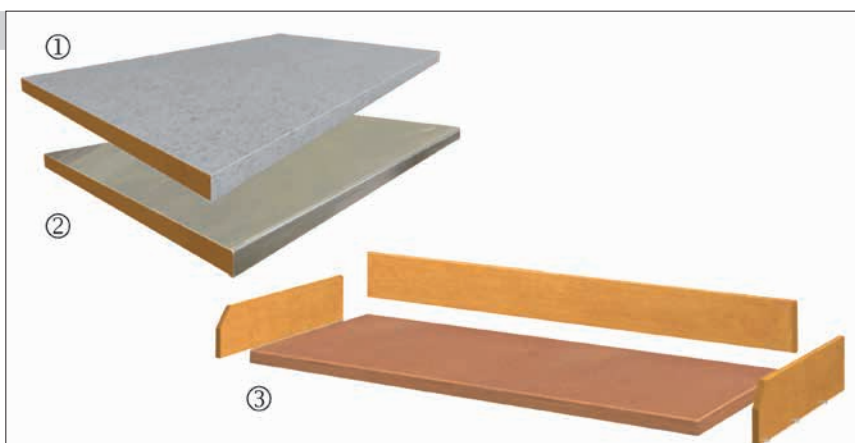
OPTIONEN

① Stahlblechüberzug verzinkt

② Stahlblechüberzug CNS

③ Rück- und Seitenwände aus Birken-Multiplex 15 mm 100 mm überstehend

Andere Masse auf Anfrage



Werkbank-Segmente

WERKBANKFÜSSE

Standardbreite 725 mm
Standardhöhen 800 mm
850 mm
750 - 1050 mm
Höhenverstellbar
(25:25 mm)

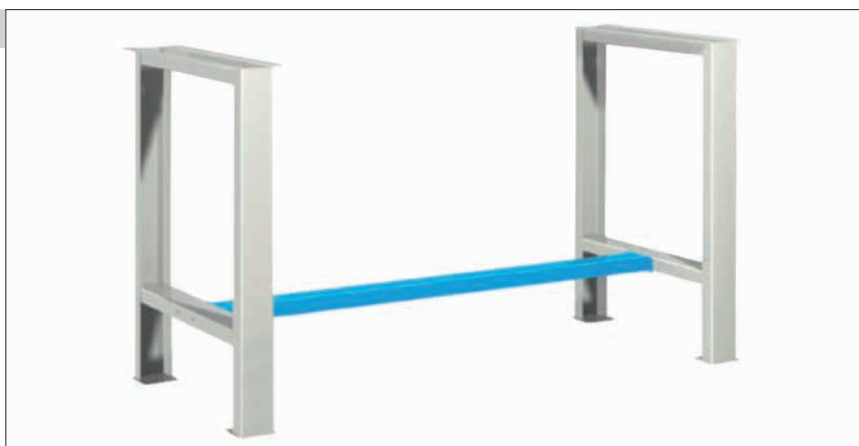
Tragkraft 400 kg / Fuss

Befestigungs-Set



WERKBANK-VERSTREBUNG

Für die Erhöhung der Stabilität



ABLAGETABLAR

zwischen den Werkbankfüssen
aus Tanne-3-Schicht 27 mm roh

Werkbanklänge	Tablargoösse
1500 mm	1420 x 610 mm
2000 mm	1920 x 610 mm
2500 mm	2420 x 610 mm
3000 mm	2920 x 610 mm

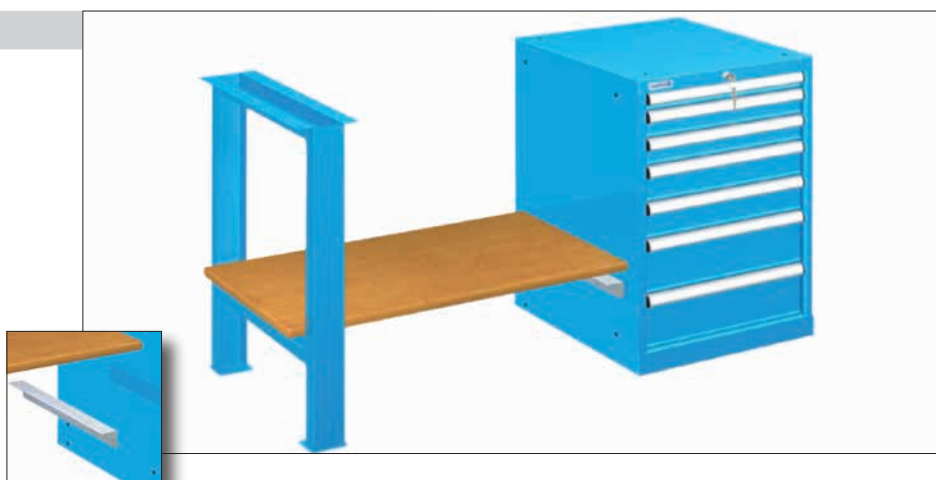


ABLAGETABLAR

zwischen Werkbankfuss und Schub-
ladenschrank
aus Tanne-3-Schicht 27 mm roh

Werkbanklänge	Tablargoösse
1500 mm	835 x 610 mm
2000 mm	1335 x 610 mm
2500 mm	1820 x 610 mm
3000 mm	2335 x 610 mm

inkl. Auflegewinkel 600 mm



WERKBANK Standard 1

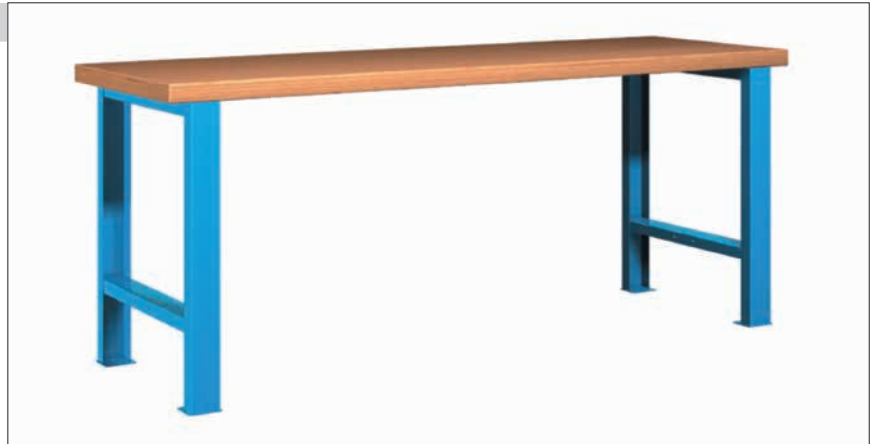
Bestehend aus:

- 1 Platte aus Buchen-Multiplex 40 mm
- Grösse 1500 x 745 mm oder
2000 x 745 mm
- 2 Werkbankfüsse, Höhe 850 mm

Alternativ

- 1 Platte aus Buche 50 mm 3-lagig kreuerleimt, (1500x800 mm oder 2000 x 800 mm)

Bei einer Länge von 2500 bzw. 3000 mm werden 3 Werkbankfüsse eingesetzt



WERKBANK Standard 2

Bestehend aus:

- 1 Platte aus Buchen-Multiplex 40 mm
- Grösse 1500 x 745 mm oder
2000 x 745 mm
- 2 Werkbankfüsse, Höhe 850 mm
- 1 Schubladenschrank (564x572x383 mm)
- Mit 3 Schubladen (Einfachauszug)
- Fronthöhen 50 mm / 100 mm / 150 mm

Alternativ

- 1 Platte aus Buche 50 mm 3-lagig kreuzverleimt (1500x800 mm oder 2000x800 mm)



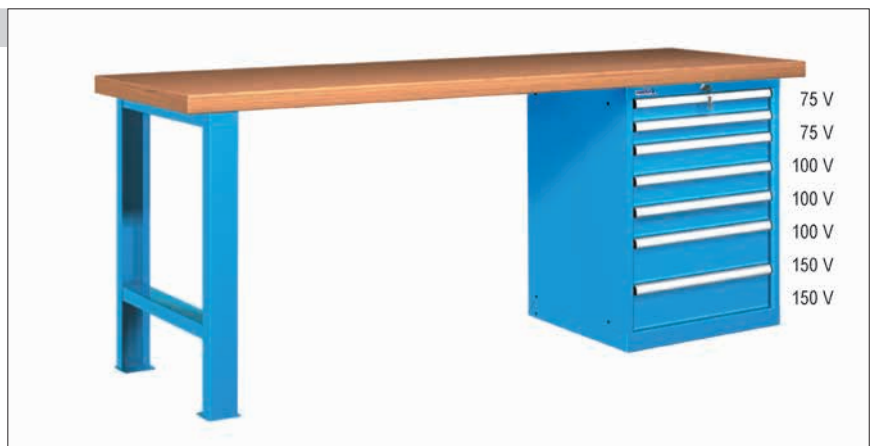
WERKBANK Standard 3

Bestehend aus:

- 1 Platte aus Buchen-Multiplex 40 mm
- Grösse 1500 x 745 mm oder
2000 x 745 mm
- 1 Werkbankfuss, Höhe 850 mm
- 1 Schubladenschrank (564x725x850 mm)
- mit 7 Schubladen (Vollauszug)
- Fronthöhe 2x75 / 3x100 / 2x150 mm

Alternativ

- 1 Platte aus Buche 50 mm 3-lagig kreuzverleimt (1500x800 mm oder 2000x800 mm)



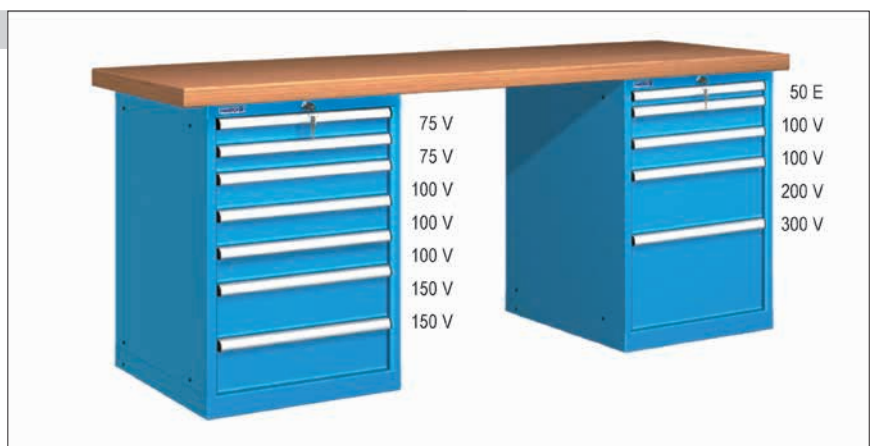
WERKBANK Standard 4

Bestehend aus:

- 1 Platte aus Buchen-Multiplex 40 mm
- Grösse 1500, 2000 oder 2500 x 745 mm
- 1 Schubladenschrank (564x725x850 mm)
- mit 7 Schubladen (Vollauszug)
- Fronthöhe 2x75 / 3x100 / 2x150 mm
- 1 Schubladenschrank (564x725x850 mm)
- mit 5 Schubladen (Einfach-/Vollauszug)
- Fronthöhe 50 / 2x100 / 200 / 300 mm

Alternativ

- 1 Platte aus Buche 50 mm 3-lagig kreuzverleimt (1500x800 mm oder 2000x800 mm)



Modul-Lochwände

TRAGSÄULEN

werden an der Werkbankplatte montiert
(Höhen: 327 mm / 631 mm / 935 mm / 1239 mm)
RAL 7035 lichtgrau

LOCHWÄNDE

aus Stahlblech, RAL 7035 lichtgrau
Quadrat-Lochung 10x10 mm, Abstand 38 mm
Lochwandhöhe 304 mm, Länge passend zu Werkbank

ABLAGETABLARE

zum waagrechten oder geneigten Einhängen
in die Tragsäulen, RAL 7035 lichtgrau
vorne Längskante mit Aufbordung
Nutztiefe 320 mm, Tragkraft 50 kg



LOCHWÄNDE

passend zu Werkbanklängen:

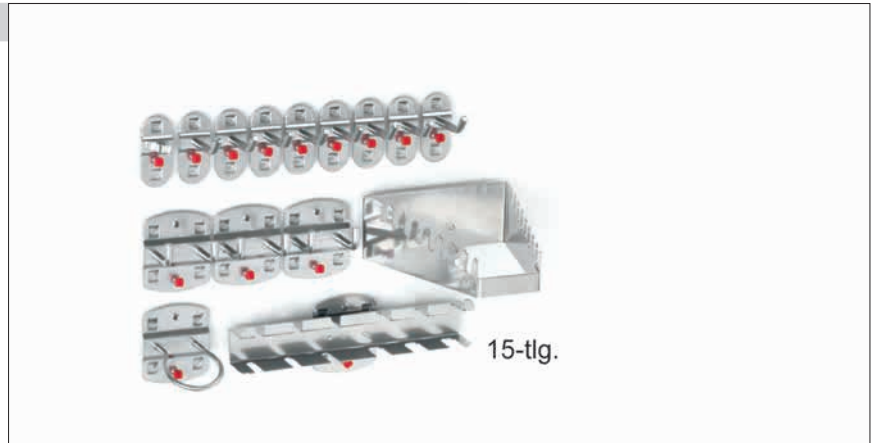
1500 mm	Lochwand und Tablar 1-teilig
1750 mm	Lochwand und Tablar 1-teilig
2000 mm	Lochwand und Tablar 2-teilig
2500 mm	Lochwand und Tablar 2-teilig
3000 mm	Lochwand und Tablar 2-teilig

Anwendungsbeispiele



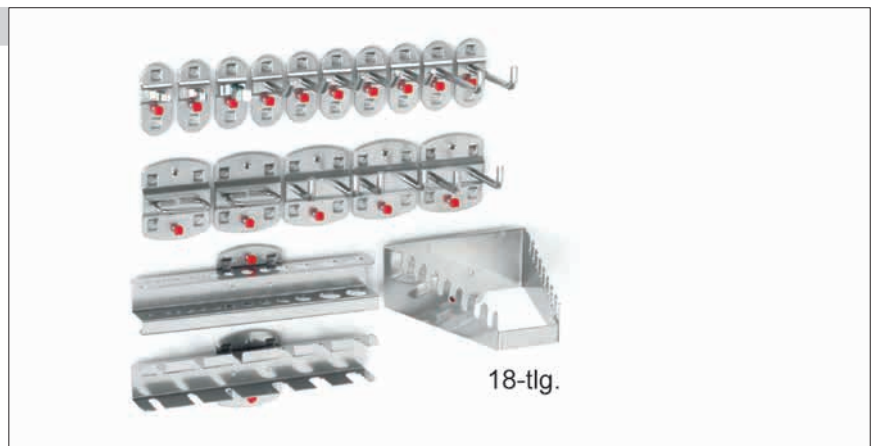
SORTIMENT 15-teilig

- 8 Werkzeughalter mit schrägem Ende
 - 3 Doppelter Werkzeughalter
 - 1 Werkzeugklemme
 - 1 Schraubendreherhalter
 - 1 Schraubenschlüsselhalter
 - 1 Maschinenhalter
- alufarben



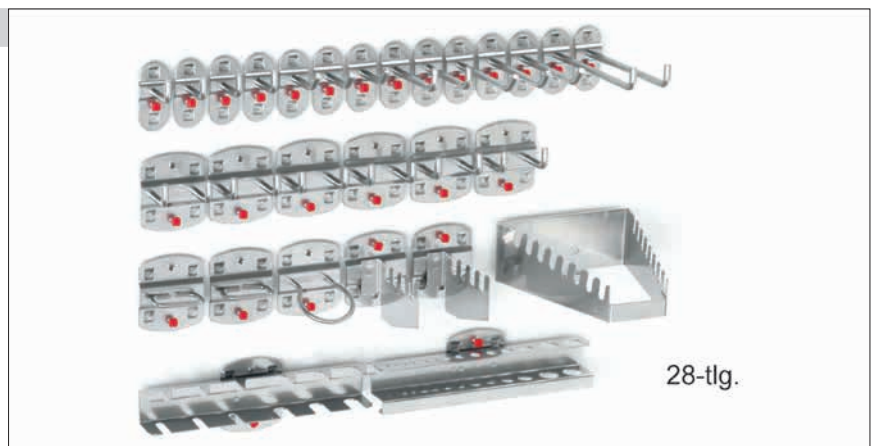
SORTIMENT 18-teilig

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



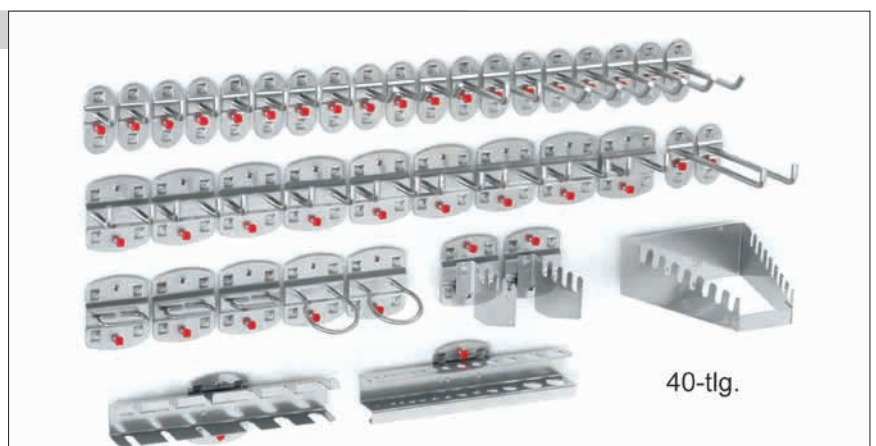
SORTIMENT 28-teilig

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



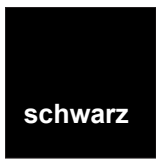
SORTIMENT 40-teilig

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



Standard-Farben

Steckregale aus Metall



Kragarmregale



Weitspannregale



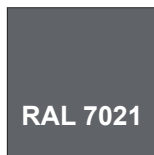
Palettenregale



Garderobeneinrichtungen „Premium“



Metallschränke / Garderobeneinrichtungen „Classic“



Schubladenschränke und Schubladen-Regale



Andere Farbtöne sind gegen Aufpreis erhältlich.

Verbindlichkeit hinsichtlich des Farbtons können aus dieser Farbwahlkarte nicht abgeleitet werden!



Gehören auch Sie bald zu unseren zufriedenen Kunden!

Kontakt:

TRIGNORM AG
Lager- und Archiveinrichtungen
Moosbühlweg 2
3673 Linden
Tel. 031 770 21 21 / Fax. 031 770 21 20
www.trigo.ch / info@trigo.ch

TRIGO 
Lager- und Archiveinrichtungen