

A woman with long brown hair, wearing a dark long-sleeved top and a utility belt, stands in a warehouse aisle. She is looking upwards and to the right, examining the shelves. The shelves are filled with numerous small, round, light-colored containers. The background shows more rows of shelves receding into the distance. The overall scene is in grayscale, with the woman's face and the LOKOMA logo in color.

LOKOMA[®]

Betriebs- und Lagertechnik

Regalsysteme
Shelf unit systems

Regale / Shelf units

Schraubsystem-Fachbodenregale 5 - 15 Screw system – Shelving units

Produktmerkmale / Product characteristics 5 - 6

Bestellbeispiele / Order examples 8 - 11

Konfigurieren Sie nach Wunsch / Configure to your heart's desire 12 - 15

Stecksystem-Fachbodenregale 16 - 27 Slot-in system-shelving units

Produktmerkmale / Product characteristics 16 - 18

Bestellbeispiele / Order examples 19 - 26

Fachboden-Regalanlagen 28 - 32 Shelving unit systems

Rollregale / Sliding shelf units 34 - 36

Schwerlast-Auszugregale 38 - 39 Heavy-duty pull-out shelving units

Tafelregale / Panel shelving units 40

Langgutregale 42 - 44 Shelving units for bar materials

Produktmerkmale / Product characteristics 42

Bestellbeispiele / Order examples 43 - 44

Ständerregale / Fahrregale 46 - 53 Standing shelf units / Mobile shelf units

Bestellbeispiele / Order examples 46 - 50

Konfigurieren Sie nach Wunsch / Configure to your heart's desire 51 - 53

Stecksystem 54 - 65 Slot-in system

Konfigurieren Sie nach Wunsch / Configure to your heart's desire 54 - 64






Zubehör / Accessories 65

Farbsystem

Color system

Wir bieten Ihnen eine Vielzahl an verschiedensten Farbkombinationen, individuell und modern.
 We offer a wide range of customized and modern color combinations.

Gehäuse und Front nach Belieben kombinieren.
 The casing and front can be combined according to preference.

				
RAL 2009 Verkehrsorange Traffic orange	RAL 3000 Feuerrot Flame red	RAL 3003 Rubinrot Ruby red	RAL 3020 Verkehrsrot Traffic red	RAL 5002 Ultramarinblau Ultramarine blue
				
RAL 5005 Signalblau Signal blue	RAL 5010 Enzianblau Gentian blue	RAL 5011 Stahlblau Steel blue	RAL 5012 Lichtblau Light blue	RAL 5014 Taubenblau Pigeon blue
				
RAL 5015 Himmelblau Sky blue	RAL 5018 Türkisblau Turquoise blue	RAL 5021 Wasserblau Water blue	RAL 6005 Moosgrün Moss green	RAL 6011 Resedagrün Reseda green
				
RAL 6018 Gelbgrün Yellow green	RAL 6027 Lichtgrün Light green	RAL 7015 Schiefergrau Slate grey	RAL 7016 Anthrazitgrau Anthracite grey	RAL 7021 Schwarzgrau Black grey
				
RAL 7030 Steingrau Stone grey	RAL 7032 Kieselgrau Pebble grey	RAL 7035 Lichtgrau Light grey	RAL 8014 Sepiabraun Sepia brown	RAL 9016 Verkehrsweiß Traffic white

Piktogramme / Features

Allgemeine Merkmale

General Characteristics



Garantie
Warranty



25 RAL-Farbtöne
ohne Aufpreis
25 RAL - colors
without extra charge

Auszug und Öffnung

Pull-out and beam



Schubladenauszug
in Prozent (max.)
Drawer slide in %
(max.)



Öffnungswinkel
in Grad (max.)
Beam angle in °
(max.)

Belastbarkeit und Tragkraft

Load and load capacity



Fachlast in Kilogramm bei
flächenverteilter Last (max.)
Compartment load in kg
by evenly distributed load
(max.)



Feldlast in Kilogramm bei
flächenverteilter Last (max.)
Bay load in kg by evenly
distributed load (max.)



Schubladenbelastbarkeit in
Kilogramm bei flächenver-
teilter Last (max.)
Drawer load in kg (max.)
by evenly distributed load



Tragkraft für Fahrwerk in
Kilogramm bei flächenver-
teilter Last (max.)
Loading capacity for the
undercarriage in kg (max.)
by evenly distributed load

Schraubsystem-Fachbodenregal - Seite 178 / Screw connected shelving units - page 178



Stecksystem- Fachboden und Vertikalauszugregal - Seite 190 / Slot-in shelving units with shelf panels and vertical pull-outs - page 190



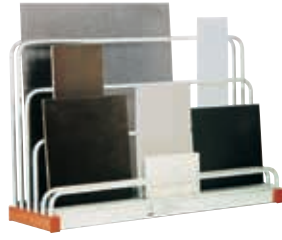
Rollregale - Seite 207 / Mobile shelving units- page 207



Schwerlast-Auszugregal - Seite 211 / Heavy-duty pull-out shelving unit - page 211



Tafelregal - Seite 213 / Panel shelving unit - page 213



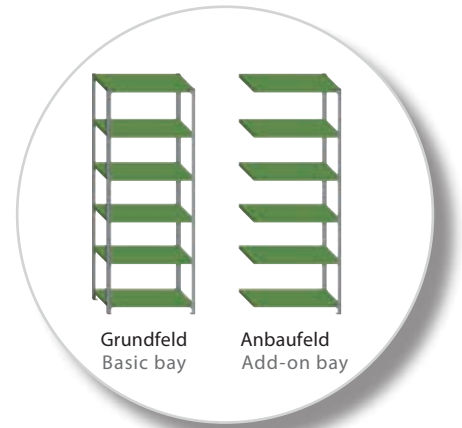
Kragarmregal - Seite 215 / Cantilever rack - page 215



Ständerregale - Seite 219
Standing shelf units - page 219



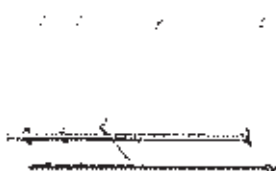
Fachbodenbreite 1000 mm / Shelf panel width 1000 mm



- 3 Höhen (2000 mm, 2600 mm und 3000 mm)
- 5 Tiefen (300 mm, 400 mm, 500 mm, 600 mm oder 700 mm)
- 2 Breiten (750 mm und 1000 mm)
- 3 heights (2000 mm, 2600 mm and 3000 mm)
- 5 depths (300 mm, 400 mm, 500 mm, 600 mm or 700 mm)
- 2 widths (750 mm and 1000 mm)

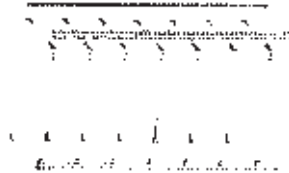
Aufbauanleitung / Assembly instructions

1. Schritt / 1st step:



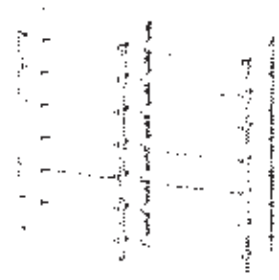
- System-Profile parallel auf den Boden legen, zuerst den oberen, dann den unteren Fachboden mit den System-Profilen und Knotenblechen handfest verschrauben. Zwischenböden in den gewünschten Abständen, ohne Knotenbleche verschrauben.
- Place 2 system sections on the floor, so that they are parallel to each other. Screw-connect first the top shelf and then the bottom shelf to the system sections with corner plates in each case. Initially tighten the screws. Now screw-connect (hand-tighten only) the intermediate shelves at the desired intervals, this time without corner plates.

2. Schritt / 2nd step:



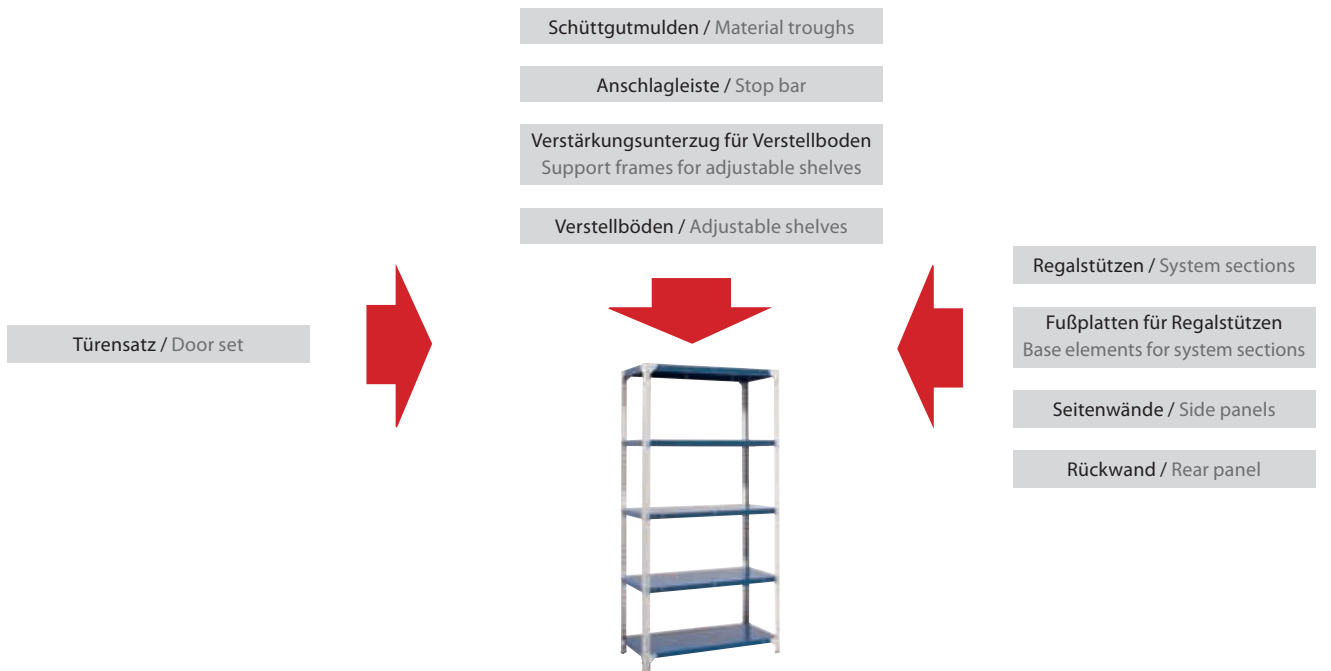
- 2 weitere Systemprofile mit den Fachböden handfest verschrauben
- Now screw-connect (hand-tighten only) two more system sections to the shelves.

3. Schritt / 3rd step:



- Grundfeld aufrichten und ausrichten, alle Schrauben fest anziehen. Bei Anbaufeldern werden die Fachböden direkt an das Grundfeld angeschraubt.
- Place the basic bay upright and align it. Now tighten all screws fully. Screw the add-on bays directly onto the basic bay.

Konfigurationsmöglichkeiten / Configuration options



Regalstützen / System sections



- Robuste Oberfläche, lackiert oder verzinkt
- 3 Höhen: 2000, 2600 und 3000 mm
- Stabiles, 2 mm starkes Profil
- Gleichschenkliger Winkel mit 40 mm Schenkellänge
- Einreihig gelocht 9 x 30 mm
- Robust surface, painted or galvanized
- 3 heights: 2000, 2600 and 3000 mm
- Sturdy section of 2 mm thickness
- 40 mm equal-sided angle section
- Perforated 9 x 30 mm in a single row

Fachböden / Shelf panels



- Oberfläche lackiert oder verzinkt
- 5 Tiefen: 300 mm - 700 mm in 100 mm Schritten
- 2 Fachbreiten: 750 und 1000 mm
- Tragkraft 200 kg
- Längs und Querkante 3fach abgekantet, Kantung 40 mm hoch
- Mit eingewinkelten Ecklaschen und Stapelnocken
- Surface painted or galvanized
- 5 depths: 300 mm – 700 mm in 100 mm pitches
- 2 panel widths: 750 and 1000 mm
- 200 kg load capacity
- Folded three times in longitudinal and cross direction, edging 40 mm high
- With squared corner tabs and stacking notches

Verbindungselemente / Connecting elements



- Create stable corner connection in latitude and transverse direction.
- Corner plates are inserted between the shelves and the inside edge of the steel sections, screw-connected
- Für Grundfelder: 16
- Für Anbaufelder: 8

- Stabile Eckverbindung in Breiten- und Tiefenrichtung
- Knotenbleche werden zwischen Fachboden und Stützeninnenseite eingesetzt und verschraubt.
- Für Grundfelder: 16
- Für Anbaufelder: 8

Zubehör / Accessories



- Anschlagleiste
- Verstärkungsunterzüge
- Sichtlagerkästen
- Shelf stops
- Support frames
- Storage bins



Lackiert, Fachbodenbreite 1000 mm / Painted, shelf panel width 1000 mm



■ Alle Bestellbeispiele inklusive Systemprofilen, Fachböden, Knotenblechen, Fußplatten und Schrauben. Grundfelder bestehen aus 4, Anbaufelder aus 2 Systemprofilen.

■ All order examples include system sections, shelf panels, corner plates, base elements and screws. Basic bays consist of 4 system sections, add-on bays consist of 2.

Regalhöhe 2000 mm mit 5 Fachböden
Shelving unit height 2000 mm with 5 shelf panels

Regalhöhe 2000 mm mit 6 Fachböden
Shelving unit height 2000 mm with 6 shelf panels



Regaltiefe (mm) Shelving unit depth (mm)	Grundfeld / Best.-Nr. Basic bay / Ord.-no.	Anbaufeld / Best.-Nr. Add-on bay / Ord.-no.
300	00.09.3001	00.09.3002
400	00.09.3003	00.09.3004
500	00.09.3005	00.09.3006
600	00.09.3007	00.09.3008
700	00.09.3009	00.09.3010

Regaltiefe (mm) Shelving unit depth (mm)	Grundfeld / Best.-Nr. Basic bay / Ord.-no.	Anbaufeld / Best.-Nr. Add-on bay / Ord.-no.
300	00.09.3021	00.09.3022
400	00.09.3023	00.09.3024
500	00.09.3025	00.09.3026
600	00.09.3027	00.09.3028
700	00.09.3029	00.09.3030

Regalhöhe 2600 mm mit 6 Fachböden
Shelving unit height 2600 mm with 6 shelf panels

Zusatzböden, lackiert
Additional panels, painted



Regaltiefe (mm) Shelving unit depth (mm)	Grundfeld / Best.-Nr. Basic bay / Ord.-no.	Anbaufeld / Best.-Nr. Add-on bay / Ord.-no.
300	00.09.3041	00.09.3042
400	00.09.3043	00.09.3044
500	00.09.3045	00.09.3046
600	00.09.3047	00.09.3048
700	00.09.3049	00.09.3050

Regaltiefe (mm) Shelving unit depth (mm)	Best.-Nr. Ord.-no.
300	00.09.3501
400	00.09.3509
500	00.09.3517
600	00.09.3521
700	00.09.3523

Verzinkt, Fachbreite 1000 mm / Galvanized, shelf panel width 1000 mm



10 Jahre
Garantie



Regalhöhe 2000 mm mit 5 Fachböden
Shelving unit height 2000 mm with 5 shelf panels



Regalhöhe 2000 mm mit 6 Fachböden
Shelving unit height 2000 mm with 6 shelf panels



Regaltiefe (mm) Shelving unit depth (mm)	Grundfeld / Best.-Nr. Basic bay / Ord.-no.	Anbaufeld / Best.-Nr. Add-on bay / Ord.-no.
300	00.09.3011	00.09.3012
400	00.09.3013	00.09.3014
500	00.09.3015	00.09.3016
600	00.09.3017	00.09.3018
700	00.09.3019	00.09.3020

Regaltiefe (mm) Shelving unit depth (mm)	Grundfeld / Best.-Nr. Basic bay / Ord.-no.	Anbaufeld / Best.-Nr. Add-on bay / Ord.-no.
300	00.09.3031	00.09.3032
400	00.09.3033	00.09.3034
500	00.09.3035	00.09.3036
600	00.09.3037	00.09.3038
700	00.09.3039	00.09.3040

Regalhöhe 2600 mm mit 6 Fachböden
Shelving unit height 2600 mm with 6 shelf panels



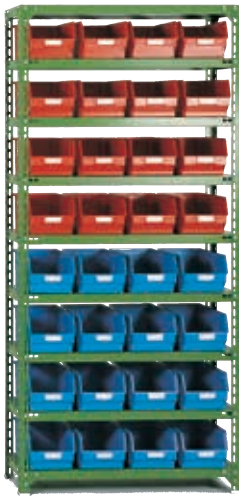
Zusatzböden
Additional panels



Regaltiefe (mm) Shelving unit depth (mm)	Grundfeld / Best.-Nr. Basic bay / Ord.-no.	Anbaufeld / Best.-Nr. Add-on bay / Ord.-no.
300	00.09.3051	00.09.3052
400	00.09.3053	00.09.3054
500	00.09.3055	00.09.3056
600	00.09.3057	00.09.3058
700	00.09.3059	00.09.3060

Regaltiefe (mm) Shelving unit depth (mm)	Best.-Nr. Ord.-no.
300	00.09.3502
400	00.09.3510
500	00.09.3518
600	00.09.3522
700	00.09.3524

Regal Höhe 2000 mm mit 9 Fachböden
Shelf height 2000 mm with 9 shelf panels



- ***
- Sichtlagerkästen aus Polystyrol in zwei Farben:
 - 16 Stück Kästen K4 rot (Breite 200 x Tiefe 335 x Höhe 150 mm)
 - 16 Stück Kästen K4 blau (Breite 200 x Tiefe 335 x Höhe 150 mm)
 - Polystyrene storage bins in two colours
 - 16 bins K4 red (width 200 x depth 335 x height 150 mm)
 - 16 bins K4 blue (width 200 x depth 335 x height 150 mm)



Regaltiefe (mm) Shelving unit depth (mm)	Grundfeld / Best.-Nr. Basic bay / Ord.-no.	Anbaufeld / Best.-Nr. Add-on bay / Ord.-no.
300	00.09.3123	00.09.3124

Sichtlagerkästen-Set / Set of storage bins	Best.-Nr. / Ord.-no.
16 Stück K4 rot und 16 Stück K4 blau 16 pcs K4 red und 16 pcs K4 blue	01.08.3138

Regalschrank Höhe 2000 mm mit 5 Fachböden
Shelf cabinet height 2000 mm with 5 shelf panels



- 1 Rückwand, 2 Seitenwände und ein Paar Vorsatztüren
- 1 rear panel, 2 side panels and a set of wing doors



Regaltiefe (mm) Shelving unit depth (mm)	Grundfeld / Best.-Nr. Basic bay / Ord.-no.
500	00.09.2963

*** Sichtlagerkästen extra dazubestellen!**
Please order storage bins separately!

Regal Höhe 2000 mm mit 8 Fachböden
Shelf height 2000 mm with 8 shelf panels



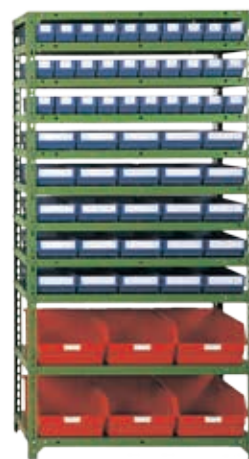
- ***
- Sichtlagerkästen aus Polystyrol
 - 21 Stück Kästen K5 gelb (Breite 310 x Tiefe 490 x Höhe 180 mm)
 - Storage bins made of polystyrene
 - 21 bins K5 yellow (width 310 mm x depth 490 mm x height 180 mm)



Regaltiefe (mm) Shelving unit depth (mm)	Grundfeld / Best.-Nr. Basic bay / Ord.-no.	Anbaufeld / Best.-Nr. Add-on bay / Ord.-no.
500	00.09.3121	00.09.3122

Sichtlagerkästen-Set / Set of storage bins	Best.-Nr. / Ord.-no.
21 Stück Kästen K5 gelb 21 pcs bins K5 yellow	01.08.3136

Regal Höhe 2000 mm mit 11 Fachböden
Shelf height 2000 mm with 11 shelf panels



- ***
- Sichtlagerkästen aus Polystyrol
 - 6 Stück Kästen K5 rot (Breite 310 x Tiefe 490 x Höhe 180 mm)
 - 30 Stück RK 94/500 blau (Breite 94 x Tiefe 500 x Höhe 80)
 - 25 Stück RK 188/500 blau (Breite 188 x Tiefe 500 x Höhe 80)
 - Storage bins made of polystyrene
 - 6 bins K5 red (width 310 mm x depth 490 x height 180 mm)
 - 30 bins RK94/500 blue (width 94 mm x depth 500 mm x height 80 mm)
 - 25 bins RK 188/500 blue (width 188 x depth 500 x height 80 mm)



Regaltiefe (mm) Shelving unit depth (mm)	Grundfeld / Best.-Nr. Basic bay / Ord.-no.	Anbaufeld / Best.-Nr. Add-on bay / Ord.-no.
500	00.09.3127	00.09.3128

Sichtlagerkästen-Set / Set of storage bins	Best.-Nr. / Ord.-no.
6 Stück Kästen K5 rot, 30 Stück RK94/500 blau, 25 Stück RK 188/500 blau 6 pcs bins K5 red, 30 pcs RK94/500 blue, 25 pcs RK 188/500 blue	01.08.3137

Aktenregal, Fachbodenbreite 1000 mm / Filing shelf unit, panel width 1000 mm



Aktenregal lackiert / Filing shelf, painted

Regalhöhe 2000 mm mit 6 Fachböden
Shelving unit height 2000 mm with 6 shelf panels

- Inklusive 5 Anschlagleisten:
Verzinktes Stahlblech, an der Oberseite gefalzt, mit Befestigungslöchern, auch nachträglich montierbar



- Incl. 5 rear shelf stops: galvanized steel sheet, folded at the top, with mounting holes, can be retrofitted

Regaltiefe (mm) Shelving unit depth (mm)	Grundfeld / Best.-Nr. Basic bay / Ord.-no.	Anbaufeld / Best.-Nr. Add-on bay / Ord.-no.
300	00.09.3141	00.09.3142

Regalhöhe 2600 mm mit 7 Fachböden
Shelving unit height 2600 mm with 7 shelf panels

- Inklusive 6 Anschlagleisten:
Verzinktes Stahlblech, an der Oberseite gefalzt, mit Befestigungslöchern, auch nachträglich montierbar



- Incl. 6 rear shelf stops: galvanized steel sheet, folded at the top, with mounting holes, can be retrofitted

Regaltiefe (mm) Shelving unit depth (mm)	Grundfeld / Best.-Nr. Basic bay / Ord.-no.	Anbaufeld / Best.-Nr. Add-on bay / Ord.-no.
300	00.09.3146	00.09.3147

Aktenregal verzinkt / Filing shelf, galvanized

Regalhöhe 2000 mm mit 6 Fachböden
Shelving unit height 2000 mm with 6 shelf panels

- Inklusive 5 Anschlagleisten:
Verzinktes Stahlblech, an der Oberseite gefalzt, mit Befestigungslöchern, auch nachträglich montierbar



- Incl. 5 rear shelf stops: galvanized steel sheet, folded at the top, with mounting holes, can be retrofitted

Regaltiefe (mm) Shelving unit depth (mm)	Grundfeld / Best.-Nr. Basic bay / Ord.-no.	Anbaufeld / Best.-Nr. Add-on bay / Ord.-no.
300	00.09.3143	00.09.3144

Regalhöhe 2600 mm mit 7 Fachböden
Shelving unit height 2600 mm with 7 shelf panels

- Inklusive 6 Anschlagleisten:
Verzinktes Stahlblech, an der Oberseite gefalzt, mit Befestigungslöchern, auch nachträglich montierbar



- Incl. 6 rear shelf stops: galvanized steel sheet, folded at the top, with mounting holes, can be retrofitted

Regaltiefe (mm) Shelving unit depth (mm)	Grundfeld / Best.-Nr. Basic bay / Ord.-no.	Anbaufeld / Best.-Nr. Add-on bay / Ord.-no.
300	00.09.3148	00.09.3149

Regalstützen lackiert / System sections, painted



- Surface finished in standard colours
- 3 heights: 2000 mm, 2600 mm and 3000 mm
- 2 mm thick, 40 mm equal-sided angle section
- Perforated 9 x 30 mm in a single row

- Oberfläche lackiert
- 3 Höhen: 2000 mm, 2600 mm und 3000 mm
- Gleichschenkliges, 2 mm starkes Profil mit 40 mm Schenkellänge
- Einreihig gelocht 9 x 30 mm

Länge (mm) / Length (mm)	Oberfläche / Surface	Best.-Nr. / Ord.-no.
2000	lackiert / painted	00.09.2901
2600	lackiert / painted	00.09.2903
3000	lackiert / painted	00.09.2905

Regalstützen verzinkt / System sections, galvanized



- Surface galvanized
- 3 heights: 2000 mm, 2600 mm and 3000 mm
- 2 mm thick, 40 mm equal-sided angle section
- Perforated 9 x 30 mm in a single row

- Oberfläche verzinkt
- 3 Höhen: 2000 mm, 2600 mm und 3000 mm
- Gleichschenkliges, 2 mm starkes Profil mit 40 mm Schenkellänge
- Einreihig gelocht 9 x 30 mm

Länge (mm) / Length (mm)	Oberfläche / Surface	Best.-Nr. / Ord.-no.
2000	verzinkt / galvanized	00.09.2902
2600	verzinkt / galvanized	00.09.2904
3000	verzinkt / galvanized	00.09.2906

Verschraubung / Screw-connection



- Self-locking screw, M8x16, galvanized, incl. self-locking nuts
- For basic bay with 5 panels: 72 pcs
- For add-on bay with 5 panels: 36 pcs
- For basic bay with 6 panels: 80 pcs
- For add-on bay with 6 panels: 40 pcs

- Sperrzahnschraube, M8 x 16, galvanisch verzinkt, inklusive Sperrzahnmutter
- Für Grundfeld mit 5 Böden: 72
- Für Anbaufeld mit 5 Böden: 36
- Für Grundfeld mit 6 Böden: 80
- Für Anbaufeld mit 6 Böden: 40

Best.-Nr. / Ord.-no.
44.09.2938

Knotenblech / Corner plates



- Corner plates create sturdy edge connections in both directions
- They are inserted between the shelves and the inside edge of the steel sections, screw-connected
- For basic bay : 16
- For add-on bay: 8

- Stabile Eckverbindung in Breiten- und Tiefenrichtung
- Knotenbleche werden zwischen Fachboden und Stützeninnenseite eingesetzt und verschraubt
- Für Grundfelder: 16
- Für Anbaufelder: 8

Oberfläche / Surface	Best.-Nr. / Ord.-no.
lackiert / painted	00.09.2931
verzinkt / galvanized	00.09.2932

Verstärkungsunterzug für Fachböden
Support frame for shelf panels

- Zur Tragkraftherhöhung der Böden
- 100 kg mehr Traglast je Unterzug
- Für Fachboden Breite 750 und 1000 mm
- Auch nachträglich einbaubar
- For increase of panel load capacity
- Increase of 100 kg per each support frame
- For panel width of 750 and 1000 mm
- Can be retrofitted

Für Fachboden Breite (mm) / For panel width (mm)	Best.-Nr. / Ord.-no.
750	00.09.3533
1000	00.09.3531

Anschlagleiste für Fachböden / Rear shelf stop

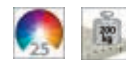
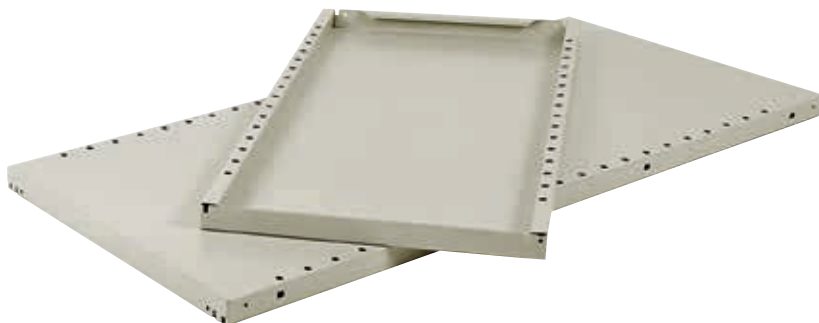


- Steel sheet metal, folded on top with mounting holes
- Can be retrofitted
- Prevents storage goods from slipping through at the rear tops bottom by 25 mm

- Stahlblech, an der Oberseite gefalzt mit Befestigungslöcher
- Nachträglich montierbar
- Verhindert das Durchschieben des Lagergutes, Bodenüberstand 25 mm

Breite (mm) / Width (mm)	Oberfläche / Surface	Best.-Nr. / Ord.-no.
750	lackiert / painted	00.09.3558
1000	lackiert / painted	00.09.3562
750	verzinkt / galvanized	111.09.3558
1000	verzinkt / galvanized	00.09.3563

Fachböden lackiert oder verzinkt, 1000 mm breit / Shelf panels painted or galvanized, 1000 mm wide



- Oberfläche lackiert oder verzinkt
- Breiten: 1000, 700 mm
- 5 verschiedene Tiefen: 300, 400, 500, 600, 700 mm
- Tragkraft 200 kg
- Tragkraft auch nachträglich durch Einbau von bis zu 2 Verstärkungsunterzügen um weitere 200 kg erhöhbar.
- Kantung 40 mm hoch
- Längs und Querkante 3fach abgekantet
- Mit eingewinkelten Ecklaschen und Stapelnocken

- Surface painted or galvanized
- Widths: 1000 or 700 mm
- 5 different depths: 300, 400, 500, 600, 700 mm
- 200 kg load capacity
- Load capacity can be increased by up to 200kg in addition through the assembly of up to 2 support frames
- Edging 40 mm high
- Folded three times in longitudinal and cross direction
- With squared corner tabs and stacking notches

Fachböden, lackiert, Breite 1000 mm
Shelf panels, painted, width 1000 mm

Tiefe (mm) / Depth (mm)	Oberfläche / Surface	Best.-Nr. / Ord.-no.
300	lackiert / painted	00.09.3501
400	lackiert / painted	00.09.3509
500	lackiert / painted	00.09.3517
600	lackiert / painted	00.09.3521
700	lackiert / painted	00.09.3523

Fachböden, verzinkt, Breite 1000 mm
Shelf panels, galvanized, width 1000 mm

Tiefe (mm) / Depth (mm)	Oberfläche / Surface	Best.-Nr. / Ord.-no.
300	verzinkt / galvanized	00.09.3502
400	verzinkt / galvanized	00.09.3510
500	verzinkt / galvanized	00.09.3518
600	verzinkt / galvanized	00.09.3522
700	verzinkt / galvanized	00.09.3524

Fachböden, lackiert, Breite 750 mm
Shelf panels, painted, width 750 mm

Tiefe (mm) / Depth (mm)	Oberfläche / Surface	Best.-Nr. / Ord.-no.
300	lackiert / painted	00.09.3489
400	lackiert / painted	00.09.3491
500	lackiert / painted	00.09.3493
600	lackiert / painted	00.09.3495
700	lackiert / painted	00.09.3497

Fachböden, verzinkt, Breite 750 mm
Shelf panels, galvanized, width 750 mm

Tiefe (mm) / Depth (mm)	Oberfläche / Surface	Best.-Nr. / Ord.-no.
400	verzinkt / galvanized	111.09.3491
500	verzinkt / galvanized	111.09.3493
600	verzinkt / galvanized	111.09.3495

Regalsysteme

Shelf unit systems

Schraubsystem Fachbodenregal / Screw connected shelving unit

Konfigurieren nach Wunsch / Configure to your heart's desire

Rückwand lackiert / Rear panel, painted

- Breite 1000 mm
- Höhe 2000 mm
- Nur an Grundfeldern möglich
- Width 1000 mm
- Height 2000 mm
- Rear panels can only be fitted to basic bays

Best.-Nr. / Ord.-no.
00.09.2956

Seitenwände lackiert / Side panels, painted

- Für Höhe 2000 mm
- For heights of 2000 mm

Tiefe (mm) / Depth (mm)	Best.-Nr. / Ord.-no.
300	00.09.2951
400	00.09.2952
500	00.09.2953
600	00.09.2954
700	00.09.2955

Fußplatte aus Kunststoff / Plastic base element



- Günstige Lastverteilung und Fußboden schonend
- Provides a favourable load distribution and prevents scratches on the floor

Fußplatten Profil / Base element profile	Best.-Nr. / Ord.-no.
Profil Breite 40 x Tiefe 40 x Höhe 2 mm Profile width 40 x depth 40 x height 2 mm	37.09.2941
Profil Breite 40 x Tiefe 40 x Höhe 2 mm doppelt Profile width 40 x depth 40 x height 2 mm double	37.09.2942

Fußplatte aus Stahl / Steel base element



- Fußplatte aus Stahl, verzinkt, verschraubbar
- Base element made of steel, galvanized, can be screwed in

Best.-Nr. / Ord.-no.
00.09.2946

Türensatz / Pair of doors



- Für Regalbreite 1000 mm x Höhe 2000 mm
- Feinblech gekantet und innen durch Kastenprofil verstärkt
- Versenkter Drehgriff mit Zylinderschloss und zwei Schlüssel
- Sichere 3-Punkt-Verriegelung
- Nur an Grundfeldern möglich
- For shelf width 1000 mm x height 2000 mm
- Edged with fine-gauge high quality steel sheet and reinforced on the inside by box-type sections
- Recessed rotary pawl with cylinder locking and two keys
- Safe 3-point locking
- Can only be fitted to basic bays

Breite x Höhe (mm) / Width x height (mm)	Best.-Nr. / Ord.-no.
1000 x 1935	00.09.2960

Regalkästen aus Polypropylen / Shelf bins made of polypropylene



- Industriequalität für hohe Tragkraft, formstabil durch extra dicke Wandung, temperaturbeständig von -20 bis +80° C
- Hochschlagfestes, lebensmittelunbedenkliches Polypropylen, beständig gegen gebräuchliche Säuren und Laugen
- Griffkante mit großem Etikettierfeld, Etiketten sind bedruckbar.
- Zwischenwände werden seitlich und am Boden arretiert und sind einzeln etikettierbar.
- Noppenboden verstärkt die Stabilität und erleichtert das Herausnehmen von Kleinteilen
- 6 Größen
- Farben: Blau und rot
- Industrial quality for high load capacity, dimensionally stable through especially thick bin walls, temperature-resistant from -20 to +80° Celsius
- Made of highly impact-resistant and food-safe polypropylene, resistant to common acids and bases
- Large front handgrip with spacy label holder, labels can be printed at
- The dividers are slotted into grooves on the sides and at the bottom, and can also be labeled individually
- Studded flooring enhances stability and helps take-out of small parts
- 6 sizes
- Colours: blue and red

Preise und Maße siehe Produktgruppe Werkstattbedarf
Prices and dimensions please see product group workshop additions

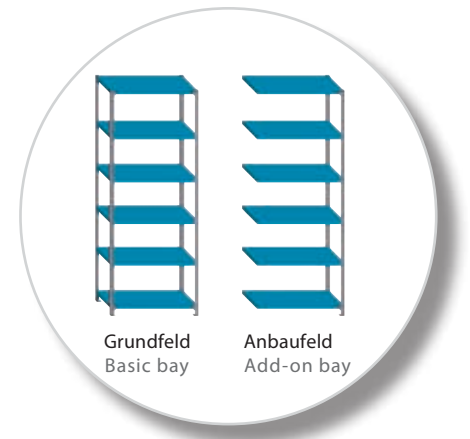
Sichtlagerkästen aus Polystyrol oder Polyethylen / Storage bins made of polystyrene or polyethylene



- Schwere Industriequalität für professionelle Anwendungsbereiche
- Hochschlagfest, schlagzäh
- Glatter Unterboden, dadurch für Transportbänder geeignet
- Längs- und quer stapelbar
- 4 lebensmittelechte Farben, Anwendung in fast allen Lebensbereichen möglich
- 5 Größen (K1-K5)
- Zubehör: Etiketten mit Schutzfolie
- High industrial quality for professional applications
- Highly shock and impact-resistant
- Smooth bottom, thus suitable for conveyor belts
- Can be stacked length- and crosswise
- 4 food-safe colours, application in almost any setting possible
- 5 sizes (K1 – K5)
- Accessories: labels with clear plastic strip

Preise und Maße siehe Produktgruppe Werkstattbedarf
Prices and dimensions please see product group workshop additions

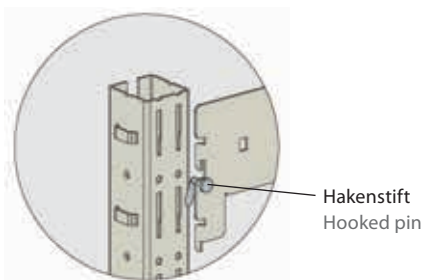
Kombinationsmöglichkeit / Configuration options



- Grund- und Anbaufelder
- 4 Höhen: 1996 mm, 2178 mm, 2360 mm und 2541 mm
- 4 Fachbodenbreiten: 626 mm, 750 mm, 1000 mm und 1300 mm
- 5 Fachbodentiefen: 300 mm, 400 mm, 500 mm, 600 mm und 700 mm
- Fachböden im Raster von 60,5 mm beliebig verstellbar
- Kombinationsmöglichkeiten mit Verstellböden, Rück- und Seitenwänden, Vollauszug-Schubladen, Vertikalauzügen
- Basic and add-on bays
- 4 heights: 1996, 2178, 2360 and 2541 mm
- 4 shelf widths: 626, 750, 1000 and 1300 mm
- 5 shelf panel depths: 300, 400, 500, 600 and 700 mm
- Panels can be adjusted in pitches of 60.5 mm at any position
- There are many possible combinations with adjustable panels, rear and side panels, full pull-out drawers and vertical pull-outs

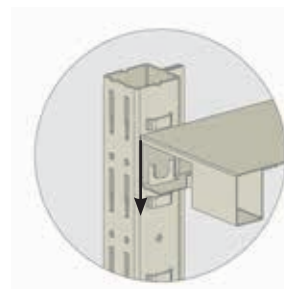
Aufbauanleitung/Montage / Assembly instruction

Stütze wird mit Aussteifungstraverse verbunden
Upright is connected with reinforcement-bar



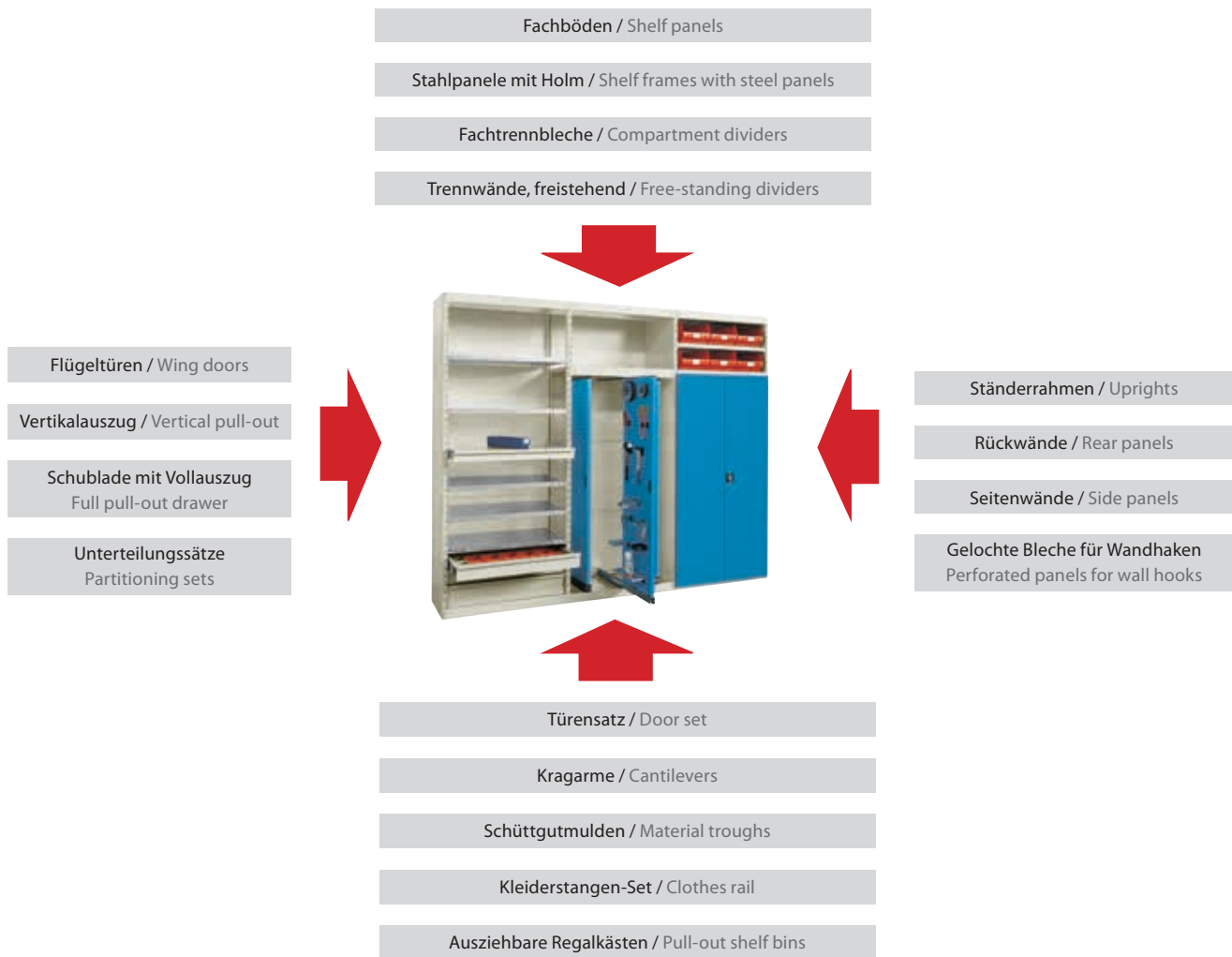
- Schnelle Montage durch Steckverbindung
- Quick assembly by slot-in connection

Stütze wird mit Fachboden verbunden
Upright connected with shelf



- Schnelle Montage durch Steckverbindung
- Quick assembly by slot-in connection

Konfigurationsmöglichkeiten / Configuration options



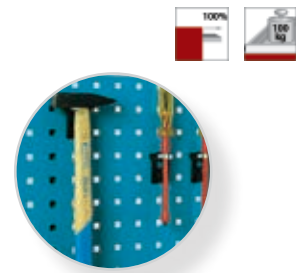
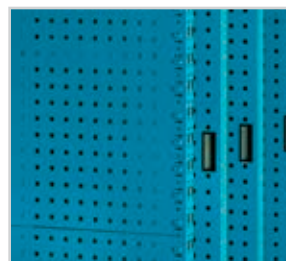
Ständerrahmen
Uprights



- Painted
- 5 depths: 305, 405, 505, 605 and 705 mm
- 4 heights: 1996.5 mm, 2178 mm, 2360 mm and 2541 mm
- T/C-sections (40 mm wide)
- Uprights with punched mounting cams on both sides on a 60.5 mm pitch to accept shelves
- Slotted perforations ensure frictional connection on front ends
- Base elements cause a good bay load distribution

- Lackiert
- 5 Tiefen: 305, 405, 505, 605 und 705 mm
- 4 Höhen: 1996,5 mm, 2178 mm, 2360 mm und 2541 mm
- T/C-Profil, 40 mm breit
- Stützen mit beidseitig herausgeprägten Einhängnocken im Raster von 60,5 mm
- Stirnseitige Schlitzlochung für kraftschlüssige Verbindung
- Fußplatten bewirken eine günstige Feldlastverteilung

Vertikalauszüge mit Lochplatten und Haken
Vertical pull-outs with perforated panels and hooks



- Beidseitig nutzbar
- 100 % ausziehbar + 30 mm
- Tragkraft pro Auszug 100 kg
- Die Lochplatten mit umfangreichem Wandhaken-Sortiment sind im Raster von 38 mm gelocht, Vierkantdurchmesser 10 mm
- Can be used on both sides
- 100% full pull-out + 30 mm
- 100 kg load capacity per pull-out
- The panels with their vast wall hook product range are perforated in a 38 mm pitch, with a square diameter of 10 mm

Regalsysteme Shelf unit systems

Stecksystem Fachbodenregal / Slot-in shelving unit Produktmerkmale / Product characteristics

Fachböden / Shelf panels



- 4 verschiedene Breiten: 626, 750, 1000 und 1300 mm
- 5 verschiedene Tiefen: 300, 400, 500, 600 und 700 mm
- Oberfläche lackiert oder verzinkt
- Tragkraft 200 kg
- Tragkraft auch nachträglich durch Einbau von bis zu 2 Verstärkungsunterzügen um weitere 200 kg erhöhbar.
- Kantung 40 mm hoch
- Längs- und Querkante 3fach abgekantet
- Mit eingewinkelten Ecklaschen und Stapelnocken
- Zubehör: Fachtrennbleche, Fach-Seitenbleche, Spaltabdeckung, Anschlagleiste
- Längsseiten gelocht im Abstand von 50 mm
- 4 different widths: 626, 750, 1000 and 1300 mm
- 5 different depths: 300, 400, 500, 600 and 700 mm
- Surface painted or galvanized
- 200 kg load capacity
- Load capacity can be increased by up to 200kg in addition through the assembly of up to 2 support frames
- Edging 40 mm high
- Folded three times in longitudinal and cross direction
- With squared corner tabs and stacking notches
- Accessories: compartment dividers, compartment side panels, crevice inserts, rear shelf stop
- Perforated on a 50 mm pitch on the long sides

Schubladen / Drawers



- Für Regalbreite 1000 mm x Regaltiefe 500 mm
- 100%-Vollauszug
- Führung durch Präzisionskugellager
- Tragkraft 100 kg
- Gekantete Griffleiste
- Schubladenboden gelocht zur Befestigung von Schubladeneinteilungen
- Seitenwände der Schublade seitlich mit eingepressten Stegen und Rasterschlitz zur Befestigung von Trennwänden
- Schubladeninnenmaße: Breite 950 mm x Tiefe 459 mm
- Zubehör: Schubladeneinteilung und Beschriftungsstreifen
- For shelf width 1000 mm x shelf depth 500 mm
- 100% full pull-out
- High precision ball-bearing rail
- 100 kg load capacity
- Folded handle ledge
- Perforated drawer bottom for attachment of partitions
- Drawer inside walls with pressed-in reinforcements and slots for attachment of dividers
- Inner dimensions of drawer: width 950 mm x depth 459 mm
- Accessories: partitioning sets and archiving labels

Stufenholme mit Einlegeboden Stahlpaneele oder Spanplatte Shelf frames with shelf inserts steel panels or chipboard



- Ein Paar Stufenholme mit Stahlpanelen oder Spanplatte
- 4 Tiefen: 400, 500, 600 und 700 mm
- 3 Breiten: 1000, 1250 und 1750 mm
- Fachlast je nach Breite und Tiefe zwischen 175 kg und 600 kg
- A pair of shelf frames with galvanized steel panels or chipboard
- 4 depths: 400, 500, 600 or 700 mm
- 3 widths: 1000, 1250 or 1750 mm
- Compartment load capacity between 175 and 600 kg according to width and depth

Regalbreite Shelf width	Tiefe 400 Depth 400	Tiefe 500 Depth 500	Tiefe 600 Depth 600	Tiefe 700 Depth 700
1000 und 1250 mm	550 kg	350 kg	245 kg	175 kg
1750 mm	600 kg	400 kg	350 kg	250 kg

Auszugtablar / Pull-out panel



- Für Regalbreite 1000 mm x Regaltiefe 500 mm
- Ablagefläche: Breite 985 mm x Tiefe 468 mm
- 100%-Vollauszug
- Führung durch Präzisionskugellager
- Tragkraft 60 kg
- Gekantete Griffleiste an der Frontblende
- For shelf width 1000 mm x shelf depth 500 mm
- Storage space: width 985 mm x depth 468 mm
- 100% full pull-out
- High precision ball-bearing rail
- 60 kg load capacity
- Folded handle ledge at the front

Lackiert, Fachbodenbreite 750 mm, 200 kg Fachbodentraglast
Painted, shelf panel width 750 mm, 200 kg shelf load capacity



Grundfeld / Basic bay
830 mm breit / wide

Anbaufeld / Add-on bay
790 mm breit / wide

Regalhöhe 2000 mm mit 5 Fachböden
Shelf height 2000 mm with 5 shelf panels



Regaltiefe (mm) Shelving unit depth (mm)	Grundfeld / Best.-Nr. Basic bay / Ord.-no.	Anbaufeld / Best.-Nr. Add-on bay / Ord.-no.
300	00.09.4060	00.09.4061
400	00.09.4062	00.09.4063
500	00.09.4064	00.09.4065
600	00.09.4066	00.09.4067
700	00.09.4068	00.09.4069

Regalhöhe 2540 mm mit 6 Fachböden
Shelf height 2540 mm with 6 shelf panels



Regaltiefe (mm) Shelving unit depth (mm)	Grundfeld / Best.-Nr. Basic bay / Ord.-no.	Anbaufeld / Best.-Nr. Add-on bay / Ord.-no.
300	00.09.4080	00.09.4081
400	00.09.4082	00.09.4083
500	00.09.4084	00.09.4085
600	00.09.4086	00.09.4087
700	00.09.4088	00.09.4089

Regalhöhe 2360 mm mit 6 Fachböden
Shelf height 2360 mm with 6 shelf panels



Regaltiefe (mm) Shelving unit depth (mm)	Grundfeld / Best.-Nr. Basic bay / Ord.-no.	Anbaufeld / Best.-Nr. Add-on bay / Ord.-no.
300	00.09.4070	00.09.4071
400	00.09.4072	00.09.4073
500	00.09.4074	00.09.4075
600	00.09.4076	00.09.4077
700	00.09.4078	00.09.4079

Zusatzböden, lackiert
Additional shelves, painted



Regaltiefe (mm) Shelving unit depth (mm)	Best.-Nr. Ord.-no.
300	00.09.3489
400	00.09.3491
500	00.09.3493
600	00.09.3495
700	00.09.3497

Regalsysteme

Shelf unit systems

Stecksystem Fachbodenregal / Slot-in shelving unit

Bestellbeispiele / Order examples

Lackiert, Fachbodenbreite 1000 mm, 200 kg Fachbodentraglast
 Painted, shelf panel width 1000 mm, 200 kg shelf load capacity



Grundfeld / Basic bay
1080 mm breit / wide

Anbaufeld / Add-on bay
1040 mm breit / wide

Regalhöhe 2000 mm mit 5 Fachböden
 Shelf height 2000 mm with 5 shelf panels



Regaltiefe (mm) Shelving unit depth (mm)	Grundfeld / Best.-Nr. Basic bay / Ord.-no.	Anbaufeld / Best.-Nr. Add-on bay / Ord.-no.
300	00.09.3601	00.09.3602
400	00.09.3603	00.09.3604
500	00.09.3605	00.09.3606
600	00.09.3607	00.09.3608
700	00.09.3609	00.09.3610

Regalhöhe 2540 mm mit 6 Fachböden
 Shelf height 2540 mm with 6 shelf panels



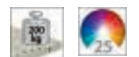
Regaltiefe (mm) Shelving unit depth (mm)	Grundfeld / Best.-Nr. Basic bay / Ord.-no.	Anbaufeld / Best.-Nr. Add-on bay / Ord.-no.
300	00.09.3621	00.09.3622
400	00.09.3623	00.09.3624
500	00.09.3625	00.09.3626
600	00.09.3627	00.09.3628
700	00.09.3629	00.09.3630

Regalhöhe 2360 mm mit 6 Fachböden
 Shelf height 2360 mm with 6 shelf panels



Regaltiefe (mm) Shelving unit depth (mm)	Grundfeld / Best.-Nr. Basic bay / Ord.-no.	Anbaufeld / Best.-Nr. Add-on bay / Ord.-no.
300	00.09.3611	00.09.3612
400	00.09.3613	00.09.3614
500	00.09.3615	00.09.3616
600	00.09.3617	00.09.3618
700	00.09.3619	00.09.3620

Zusatzböden, lackiert
 Additional shelves, painted



Regaltiefe (mm) Shelving unit depth (mm)	Best.-Nr. Ord.-no.
300	00.09.3501
400	00.09.3509
500	00.09.3517
600	00.09.3521
700	00.09.3523

Soweit nicht ausdrücklich erwähnt gelten die Preise ohne Sichtlagerkästen und Deko
 Unless explicitly mentioned otherwise, the prices are valid without storage boxes and decoration

Lackiert, Fachbodenbreite 1300 mm, 200 kg Fachbodentraglast
Painted, shelf panel width 1300 mm, 200 kg shelf load capacity



Grundfeld / Basic bay
1380 mm breit / wide

Anbaufeld / Add-on bay
1340 mm breit / wide

Regalhöhe 2000 mm mit 5 Fachböden
Shelf height 2000 mm with 5 shelf panels



Regaltiefe (mm) Shelving unit depth (mm)	Grundfeld / Best.-Nr. Basic bay / Ord.-no.	Anbaufeld / Best.-Nr. Add-on bay / Ord.-no.
300	00.09.4051	00.09.4052
400	00.09.4023	00.09.4024
500	00.09.4025	00.09.4026
600	00.09.4027	00.09.4028
700	00.09.4029	00.09.4030

Regalhöhe 2540 mm mit 6 Fachböden
Shelf height 2540 mm with 6 shelf panels



Regaltiefe (mm) Shelving unit depth (mm)	Grundfeld / Best.-Nr. Basic bay / Ord.-no.	Anbaufeld / Best.-Nr. Add-on bay / Ord.-no.
300	00.09.4055	00.09.4056
400	00.09.4043	00.09.4044
500	00.09.4045	00.09.4046
600	00.09.4047	00.09.4048
700	00.09.4049	00.09.4050

Regalhöhe 2360 mm mit 6 Fachböden
Shelf height 2360 mm with 6 shelf panels



Regaltiefe (mm) Shelving unit depth (mm)	Grundfeld / Best.-Nr. Basic bay / Ord.-no.	Anbaufeld / Best.-Nr. Add-on bay / Ord.-no.
300	00.09.4053	00.09.4054
400	00.09.4033	00.09.4034
500	00.09.4035	00.09.4036
600	00.09.4037	00.09.4038
700	00.09.4039	00.09.4040

Zusatzböden, lackiert
Additional shelves, painted



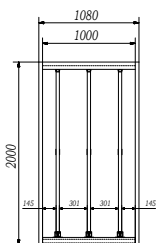
Regaltiefe (mm) Shelving unit depth (mm)	Best.-Nr. Ord.-no.
300	00.09.3581
400	00.09.3582
500	00.09.3583
600	00.09.3584
700	00.09.3585

Produktmerkmale / Product characteristics



- Für die übersichtliche Lagerung von Werkzeugen und Materialien, die für eine Lagerung mit Haken und Haltern geeignet ist.
 - Das Komplettregal besteht aus Ständerrahmen, Vertikalauszügen, Fußplatten, gelochten Aussteifungstraversen zur Längsstabilisierung und Verstellböden.
 - Der unbefugte Zugriff zu den auf den Vertikalauszügen gelagerten Werkzeugen und Materialien kann durch den Einbau von Vollwänden und Flügeltüren verhindert werden.
 - Grund- und Anbaufelder
 - Vertikalauszüge beidseitig nutzbar
 - 2 Höhen: 2000 mm und 2540 mm
 - Breite: 1000 mm
 - Tiefe : 500 mm
 - 3 oder 4 Auszüge je Feld
 - Tragkraft je Auszug 100 kg
- For well-arranged storage of tools and materials suitable for storage on hooks and holders
 - The complete shelf consists of uprights, vertical pull-outs, base elements, perforated reinforcement tie-bars for longitudinal stabilization and adjustable panels
 - Unauthorized access to the tools and materials stored in the vertical pull-outs can be prevented by installation of fully clad walls and wing doors
 - Basic bays and add-on bays
 - Vertical pull-outs can be accessed and used from both sides
 - 2 heights: 2000 mm and 2540 mm
 - Width 1000 mm
 - Depth: 500 mm
 - 3 or 4 pull-outs per bay
 - Load capacity per pull-out: 100 kg

Höhe 2000 mm, 3 Auszüge / Height 2000 mm, 3 pull-outs



- Breite 1000 mm
- Tiefe 500 mm
- 3 Auszüge mit 100% Teleskopauszug + 30 mm Überauszug
- 2 Fachböden
- Width 1000 mm
- Depth 500 mm
- 3 pull-outs with 100% telescopic extension + 30mm pull-out on top
- 2 shelf panels

Best.-Nr. / Ord.-no. Grundfeld / Basic bay	Best.-Nr. / Ord.-no. Anbaufeld / Add-on bay
00.09.3879	00.09.3880

Höhe 2000 mm, 4 Auszüge / Height 2000 mm, 4 pull-outs



- Breite 1000 mm
- Tiefe 500 mm
- 4 Auszüge mit 100% Teleskopauszug + 30 mm Überauszug
- 2 Fachböden
- Width 1000 mm
- Depth 500 mm
- 4 pull-outs with 100% telescopic extension + 30mm pull-out on top
- 2 shelf panels

Best.-Nr. / Ord.-no. Grundfeld / Basic bay	Best.-Nr. / Ord.-no. Anbaufeld / Add-on bay
00.09.3883	00.09.3884

Höhe 2540 mm, 3 Auszüge / Height 2540 mm, 3 pull-outs



- Breite 1000 mm
- Tiefe 500 mm
- 3 Auszüge mit 100% Teleskopauszug + 30 mm Überauszug
- 3 Fachböden
- Width 1000 mm
- Depth 500 mm
- 3 pull-outs with 100% telescopic extension + 30mm pull-out on top
- 3 shelf panels

Best.-Nr. / Ord.-no. Grundfeld / Basic bay	00.09.3885
---	------------

Best.-Nr. / Ord.-no. Anbaufeld / Add-on bay	00.09.3886
--	------------

Höhe 2540 mm, 4 Auszüge / Height 2540 mm, 4 pull-outs



- Breite 1000 mm
- Tiefe 500 mm
- 4 Auszüge mit 100% Teleskopauszug + 30 mm Überauszug
- 3 Fachböden
- Width 1000 mm
- Depth 500 mm
- 4 pull-outs with 100% telescopic extension + 30mm pull-out on top
- 3 shelf panels

Best.-Nr. / Ord.-no. Grundfeld / Basic bay	00.09.3887
---	------------

Best.-Nr. / Ord.-no. Anbaufeld / Add-on bay	00.09.3888
--	------------

Vertikalauszug Höhe 1750 mm / Vertical pull-out, height 1750 mm

- 100% Teleskopauszug + 30 mm Überauszug
- 100% telescopic extension + 30mm pull-out on top
- Tragkraft maximal 100 kg
- Maximum load capacity 100 kg

Regalschränke / Shelf cabinet

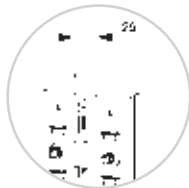


- Zum Schutz des Lagergutes vor unerlaubtem Zugriff
- Jedes offene Regalfeld kann auch nachträglich mit abschließbaren Türen versehen werden.
- Durch die Verwendung von Flügeltüren und Rückwandblechen können Steckregale zu Schränken ausgebaut werden.
- Höhe 2000 mm x Breite 1000 mm
- 2 Ständerrahmen für Grundfeld / 1 Ständerrahmen Anbaufeld
- 2 Zwischenwände für Grundfeld / 1 Zwischenwand für Anbaufeld
- 3 Rückwandbleche (Höhe 665 mm je Blech)
- 1 Aussteifungstraverse unten
- 1 Aussteifungstraverse oben
- 5 Fachböden
- 1 Satz Flügeltüren mit versenktem Drehgriff und Zylinderschloss
- To protect storage goods from unauthorized access
- Each open compartment can be retrofitted with lockable doors
- The slot-in shelves can be converted to cabinets through installation of wing doors and rear panels
- Height 2000 mm x width 1000 mm
- 2 uprights for basic bay/ 1 upright for add-on bay
- 2 partition panels for basic bay, 1 partition panel for add-on bay
- 3 rear steel sheets (height 665 mm each)
- 1 reinforcement tie-bar at the bottom
- 1 reinforcement tie-bar at the top
- 5 shelf panels
- 1 pair of wing doors with recessed rotary pawl and cylinder lock

Regaltiefe (mm) Shelving unit depth (mm)	Grundfeld / Best.-Nr. Basic bay / Ord.-no.	Anbaufeld / Best.-Nr. Add-on bay / Ord.-no.
300	00.09.3919	00.09.3920
400	00.09.3923	00.09.3924
500	00.09.3925	00.09.3926
600	00.09.3927	00.09.3928
700	00.09.3929	00.09.3930



- Einlegeböden mit Spanplatte oder verzinkten Stahlpaneelen
- Bodenträger (Stufenholme) verstellbar im Raster von 60,5 mm
- Regalhöhen: 2000, 2360, 2540 mm
- Fachbreiten: 1000, 1250, 1750 mm
- Effektive Fachbreiten: 991, 1241, 1741 mm
- Fachtiefen: 400, 500, 600, 700 mm
- Unterzüge verhindern ein Ausbeulen der Stufenholme
- Distanzhalter verbinden und fixieren die Ständerahmen bei Doppelregalen **Best.-Nr. 00.09.3440**
- Regalaußenmaße:
Grundfeld = Stufenholmlänge + 80 mm,
Anbaufeld = Stufenholmlänge + 40 mm,
Gesamttiefe = Nennmaße + 9 mm



- Insert panels with chipboard or galvanized steel panels
- Supports (shelf frames) adjustable in 60.5 mm pitches
- Shelf heights: 2000, 2360, 2540 mm
- Compartment widths: 1000, 1250, 1750 mm
- Effective compartment widths: 991, 1241, 1741 mm
- Compartment depths: 400, 500, 600, 700 mm
- Additional transoms prevent the shelf frames from buckling
- Spacers connect and fix the uprights of double-bay shelf units **Order no. 00.09.3440**
- Outside dimensions of shelf unit:
Basic bay = shelf frames + 80 mm
Add-on bay = shelf frames + 40 mm
Total depth = nominal sizes + 9 mm

Sicherheitshinweis:

Wenn das Verhältnis Regaltiefe : Regalhöhe größer als 1 : 5 ist, müssen die Regale gegen Kippen gesichert werden

Safety:


If the shelving unit depth-to-height ratio is greater than 1 : 5 the shelving unit must be secured against tipping over.




Bestellbeispiele Regalhöhe 2000 mm / Order examples shelf height 2000 mm

Fachbreite 1000 mm
Compartment width 1000 mm

Fachbreite 1000 mm
Compartment width 1000 mm

Panel Tiefe (mm) Panel depth (mm)		Grundfeld / Best.-Nr. Basic bay / Ord.-no.	Anbaufeld / Best.-Nr. Add-on bay / Ord.-no.
400	550 kg	00.09.5882	00.09.5884
500	350 kg	00.09.5898	00.09.5900
600	245 kg	00.09.5914	00.09.5916
700	175 kg	00.09.5930	00.09.5932

Platten Tiefe (mm) Board depth (mm)		Grundfeld / Best.-Nr. Basic bay / Ord.-no.	Anbaufeld / Best.-Nr. Add-on bay / Ord.-no.
400	550 kg	00.09.5881	00.09.5883
500	350 kg	00.09.5897	00.09.5899
600	245 kg	00.09.5913	00.09.5915
700	175 kg	00.09.5929	00.09.5931

Bestellbeispiele Regalhöhe 2000 mm / Order examples shelf height 2000 mm



Fachbreite 1250 mm
Compartment width 1250 mm

Panel Tiefe (mm) Panel depth (mm)		Grundfeld / Best.-Nr. Basic bay / Ord.-no.	Anbaufeld / Best.-Nr. Add-on bay / Ord.-no.
400	550 kg	00.09.5886	00.09.5888
500	350 kg	00.09.5902	00.09.5904
600	245 kg	00.09.5918	00.09.5920
700	175 kg	00.09.5934	00.09.5936



Fachbreite 1250 mm
Compartment width 1250 mm

Platten Tiefe (mm) Board depth (mm)		Grundfeld / Best.-Nr. Basic bay / Ord.-no.	Anbaufeld / Best.-Nr. Add-on bay / Ord.-no.
400	550 kg	00.09.5885	00.09.5887
500	350 kg	00.09.5901	00.09.5903
600	245 kg	00.09.5917	00.09.5919
700	175 kg	00.09.5933	00.09.5935



Fachbreite 1750 mm
Compartment width 1750 mm

Panel Tiefe (mm) Panel depth (mm)		Grundfeld / Best.-Nr. Basic bay / Ord.-no.	Anbaufeld / Best.-Nr. Add-on bay / Ord.-no.
400	600 kg	00.09.5889	00.09.5890
500	400 kg	00.09.5891	00.09.5892
600	350 kg	00.09.5893	00.09.5894
700	250 kg	00.09.5895	00.09.5896

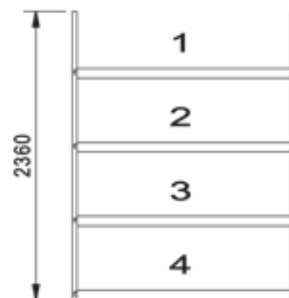


Fachbreite 1750 mm
Compartment width 1750 mm

Platten Tiefe (mm) Board depth (mm)		Grundfeld / Best.-Nr. Basic bay / Ord.-no.	Anbaufeld / Best.-Nr. Add-on bay / Ord.-no.
400	600 kg	00.09.5873	00.09.5874
500	400 kg	00.09.5875	00.09.5876
600	350 kg	00.09.5877	00.09.5878
700	250 kg	00.09.5879	00.09.5880

Bestellbeispiele Regalhöhe 2360 mm / Order examples shelf height 2360 mm

- Fachbreiten: 1000, 1250, 1750 mm
- Effektive Fachbreiten: 991, 1241, 1741 mm
- Fachtiefen: 400, 500, 600, 700 mm
- Distanzhalter verbinden und fixieren die Ständerahmen bei Doppelregalen **Best.-Nr. 00.09.3440**
- Compartment widths: 1000, 1250, 1750 mm
- Effective compartment widths: 991, 1241, 1741 mm
- Compartment depths: 400, 500, 600, 700 mm
- Spacers connect and fix the uprights of double-bay shelf units **Order no. 00.09.3440**



Sicherheitshinweis: Wenn das Verhältnis Regaltiefe : Regalhöhe größer als 1 : 5 ist, müssen die Regale gegen Kippen gesichert werden
Safety: If the shelving unit depth-to-height ratio is greater than 1 : 5 the shelving unit must be secured against tipping over



Fachbreite 1000 mm
Compartment width 1000 mm

Panel Tiefe (mm) Panel depth (mm)		Grundfeld / Best.-Nr. Basic bay / Ord.-no.	Anbaufeld / Best.-Nr. Add-on bay / Ord.-no.
400	550 kg	00.09.6001	00.09.6002
500	350 kg	00.09.6003	00.09.6004
600	245 kg	00.09.6005	00.09.6006
700	175 kg	00.09.6007	00.09.6008



Fachbreite 1000 mm
Compartment width 1000 mm

Platten Tiefe (mm) Board depth (mm)		Grundfeld / Best.-Nr. Basic bay / Ord.-no.	Anbaufeld / Best.-Nr. Add-on bay / Ord.-no.
400	550 kg	00.09.6009	00.09.6010
500	350 kg	00.09.6011	00.09.6012
600	245 kg	00.09.6013	00.09.6014
700	175 kg	00.09.6015	00.09.6016



Fachbreite 1250 mm
Compartment width 1250 mm


Panel Tiefe (mm) Panel depth (mm)		Grundfeld / Best.-Nr. Basic bay / Ord.-no.	Anbaufeld / Best.-Nr. Add-on bay / Ord.-no.
400	550 kg	00.09.6017	00.09.6018
500	350 kg	00.09.6019	00.09.6020
600	245 kg	00.09.6021	00.09.6022
700	175 kg	00.09.6023	00.09.6024




Fachbreite 1250 mm
Compartment width 1250 mm

Platten Tiefe (mm) Board depth (mm)		Grundfeld / Best.-Nr. Basic bay / Ord.-no.	Anbaufeld / Best.-Nr. Add-on bay / Ord.-no.
400	550 kg	00.09.6025	00.09.6026
500	350 kg	00.09.6027	00.09.6028
600	245 kg	00.09.6029	00.09.6030
700	175 kg	00.09.6031	00.09.6032

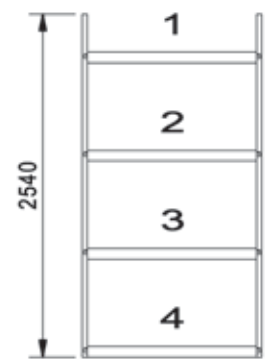
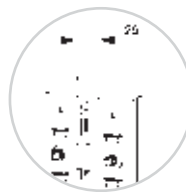
Bestellbeispiele Regalhöhe 2360 mm / Order examples shelf height 2360 mm

		Fachbreite 1750 mm Compartment width 1750 mm	
Panel Tiefe (mm) Panel depth (mm)		Grundfeld / Best.-Nr. Basic bay / Ord.-no.	Anbaufeld / Best.-Nr. Add-on bay / Ord.-no.
400	600 kg	00.09.6033	00.09.6034
500	400 kg	00.09.5906	00.09.5970
600	350 kg	00.09.5922	00.09.5987
700	250 kg	00.09.6035	00.09.6036


		Fachbreite 1750 mm Compartment width 1750 mm	
Platten Tiefe (mm) Board depth (mm)		Grundfeld / Best.-Nr. Basic bay / Ord.-no.	Anbaufeld / Best.-Nr. Add-on bay / Ord.-no.
400	600 kg	00.09.6037	00.09.6038
500	400 kg	00.09.5905	00.09.5969
600	350 kg	00.09.5921	00.09.5986
700	250 kg	00.09.6039	00.09.6040


Bestellbeispiele Regalhöhe 2540 mm / Order examples shelf height 2540 mm


- Fachbreiten: 1000, 1250, 1750 mm
- Effektive Fachbreiten: 991, 1241, 1741 mm
- Fachtiefen: 400, 500, 600, 700 mm
- Distanzhalter verbinden und fixieren die Ständerrahmen bei Doppelregalen **Best.-Nr. 00.09.3440**
- Compartment widths: 1000, 1250, 1750 mm
- Effective compartment widths: 991, 1241, 1741 mm
- Compartment depths: 400, 500, 600, 700 mm
- Spacers connect and fix the uprights of double-bay shelf units **Order no. 00.09.3440**





Sicherheitshinweis: Wenn das Verhältnis Regaltiefe : Regalhöhe größer als 1 : 5 ist, müssen die Regale gegen Kippen gesichert werden
Safety: If the shelving unit depth-to-height ratio is greater than 1 : 5 the shelving unit must be secured against tipping over


		Fachbreite 1000 mm Compartment width 1000 mm	
Panel Tiefe (mm) Panel depth (mm)		Grundfeld / Best.-Nr. Basic bay / Ord.-no.	Anbaufeld / Best.-Nr. Add-on bay / Ord.-no.
400	550 kg	00.09.6041	00.09.6042
500	350 kg	00.09.5962	00.09.5964
600	245 kg	00.09.5978	00.09.5980
700	175 kg	00.09.5994	00.09.5996

		Fachbreite 1000 mm Compartment width 1000 mm	
Platten Tiefe (mm) Board depth (mm)		Grundfeld / Best.-Nr. Basic bay / Ord.-no.	Anbaufeld / Best.-Nr. Add-on bay / Ord.-no.
400	550 kg	00.09.6043	00.09.6044
500	350 kg	00.09.5961	00.09.5963
600	245 kg	00.09.5977	00.09.5979
700	175 kg	00.09.5993	00.09.5995

		Fachbreite 1250 mm Compartment width 1250 mm	
Panel Tiefe (mm) Panel depth (mm)		Grundfeld / Best.-Nr. Basic bay / Ord.-no.	Anbaufeld / Best.-Nr. Add-on bay / Ord.-no.
400	550 kg	00.09.6045	00.09.6046
500	350 kg	00.09.5966	00.09.5968
600	245 kg	00.09.5982	00.09.5984
700	175 kg	00.09.5998	00.09.6000

		Fachbreite 1250 mm Compartment width 1250 mm	
Platten Tiefe (mm) Board depth (mm)		Grundfeld / Best.-Nr. Basic bay / Ord.-no.	Anbaufeld / Best.-Nr. Add-on bay / Ord.-no.
400	550 kg	00.09.6047	00.09.6048
500	350 kg	00.09.5965	00.09.5967
600	245 kg	00.09.5981	00.09.5983
700	175 kg	00.09.5997	00.09.5999

		Fachbreite 1750 mm Compartment width 1750 mm	
Panel Tiefe (mm) Panel depth (mm)		Grundfeld / Best.-Nr. Basic bay / Ord.-no.	Anbaufeld / Best.-Nr. Add-on bay / Ord.-no.
400	600 kg	00.09.6049	00.09.6050
500	400 kg	00.09.6051	00.09.6052
600	350 kg	00.09.6053	00.09.6054
700	250 kg	00.09.6055	00.09.6056

		Fachbreite 1750 mm Compartment width 1750 mm	
Platten Tiefe (mm) Board depth (mm)		Grundfeld / Best.-Nr. Basic bay / Ord.-no.	Anbaufeld / Best.-Nr. Add-on bay / Ord.-no.
400	600	00.09.6057	00.09.6058
500	400 kg	00.09.6059	00.09.6060
600	350 kg	00.09.6061	00.09.6062
700	250 kg	00.09.6063	00.09.6064

Regalsysteme

Shelf unit systems

Stecksystem Großfachregal / Long-span shelf units, slot-in system

Konfigurieren nach Wunsch / Configure to your heart's desire

Stufenholm

Shelf frame



- Lackiert
- Zur Stabilisierung
- Aufnahme der Einlegeböden (Spanplatte)
- Aufnahme der Stahlpaneele
- Painted
- For stabilization
- For inserting the insert panels (chipboard)
- For insertion of steel panels

Länge (mm) / Length (mm)	Best.-Nr. / Ord.-no.
1000	00.09.6065
1250	00.09.6066
1750	00.09.6067

Unterzüge für Stufenholm

Additional transoms for shelf frames



- Lackiert
- Verhindern ein Ausbeulen der Stufenholme
- Painted
- Prevent buckling of shelf frames

Regaltiefe (mm) / Shelf depth (mm)	Best.-Nr. / Ord.-no.
400	00.09.5830
500	00.09.5831
600	00.09.5832
700	00.09.5833

Stufenholme mit Einlegeboden Stahlpaneele

Shelf frames with steel panel insert



- Verzinkte Stahlpaneele mit einem Paar Stufenholme
- Breite 250 mm je Paneel
- Tiefen 400, 500, 600, 700 mm
- Stufenholmbreiten 1000 mm und 1250 mm sind 60 mm hoch
- Stufenholmbreite 1750 mm sind 75 mm hoch
- Feldbreite 1750 mm wird mit einem Unterzug geliefert
- Galvanized steel panels with a pair of shelf frames
- Width 250 mm per panel
- Depths 400, 500, 600, 700 mm
- Shelf frame widths of 1000 mm and of 1250 mm are 60 mm high
- Shelf frame width of 1750 mm are 75 mm high
- Compartment width of 1750 mm is delivered with an additional transom

Tiefe (mm) / Depth (mm)	Fachlast max (kg) / Load capacity of compartment	Feldbreite (mm) / Bay width (mm)	Paneele (St.) / Panels (pcs)	Best.-Nr. / Ord.-no.
400	550	1000	4	00.09.5797
	550	1250	5	00.09.5798
	600	1750	7	00.09.5799
500	350	1000	4	00.09.5807
	350	1250	5	00.09.5808
	400	1750	7	00.09.5809
600	245	1000	4	00.09.5817
	245	1250	5	00.09.5818
	350	1750	7	00.09.5819
700	175	1000	4	00.09.5827
	175	1250	5	00.09.5828
	250	1750	7	00.09.5829

Stufenholme mit Einlegeboden Spanplatte

Shelf frames with chipboard insert



- Spanplatte V20/E1
- Tiefen 400, 500, 600, 700 mm
- Stufenholmbreiten 1000 mm und 1250 mm sind 60 mm hoch
- Stufenholmbreite 1750 mm sind 75 mm hoch
- Feldbreite 1750 mm wird mit einem Unterzug geliefert
- Chipboard v20/E1 insert
- Depths 400, 500, 600 and 700 mm
- Shelf frame widths of 1000 mm and of 1250 mm are 60 mm high
- Shelf frame width of 1750 mm are 75 mm high
- Compartment width of 1750 mm is delivered with an additional transom

Tiefe (mm) / Depth (mm)	Fachlast max (kg) / Load capacity of compartment	Feldbreite (mm) / Bay width (mm)	Best.-Nr. / Ord.-no.
400	550	1000	00.09.5792
	550	1250	00.09.5793
	600	1750	00.09.5794
500	350	1000	00.09.5802
	350	1250	00.09.5803
	400	1750	00.09.5804
600	245	1000	00.09.5812
	245	1250	00.09.5813
	350	1750	00.09.5814
700	175	1000	00.09.5822
	175	1250	00.09.5823
	250	1750	00.09.5824

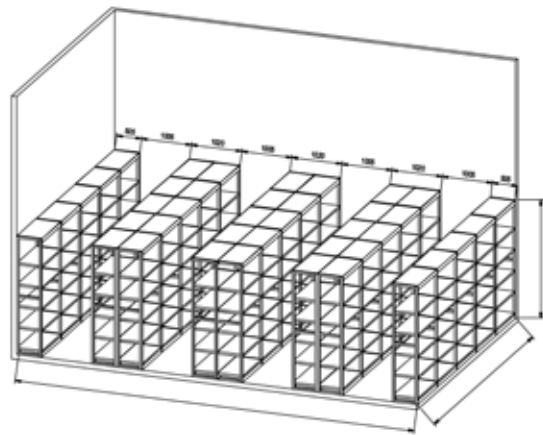


Mehr Lagerkapazität bei gleicher Grundfläche / More storage capacity for the same amount of floor space

- Optimale Nutzung der Raumhöhe
- Auf gleicher Grundfläche erheblicher Zugewinn an Lagerkapazität
- Kommissionieren von Kleinteilen möglich
- Geringe Investition, da die Regale gleichzeitig tragende Konstruktion für die Bühnenanlage sind (Gitterroste, Spanplatten)
- Kleine Anlagen können selbst montiert werden. Wir liefern fertige Regalbauteile wie Ständerrahmen, Aussteifungstraversen, Fachböden
- Stützrahmen zweiteilig, Höhe 4360 mm und 4540 mm. Auch andere Höhen möglich.
- Fachböden im Raster von 60,5 mm verstellbar
- Für die Bühnenabdeckung verzinkte Gitterroste oder hochwertige Spanplatten, Regaltreppen einschließlich Geländer
- Be- und Entladestellen in mehrfacher Ausführung als einbezogener Arbeitsplatz
- Oberfläche verzinkt oder lackiert
- LOKOMA-Fachboden-Regalanlagen werden gemäß den Richtlinien für Lagereinrichtungen BGR 234 der Verwaltungsberufsgenossenschaft gefertigt
- Montagekosten auf Anfrage
- Optimum utilisation of the available room height
- Considerable increase in storage capacity at the same floor space
- Small parts stockage possible
- Low capital investment, because the shelf units are simultaneously supporting structures for the top-story flooring (grid-iron, chipboard)
- Small shelf unit systems can be assembled on a DIY basis; we supply the necessary components such as uprights, reinforcement tie-bars, cross bracings, shelves
- With 2-part uprights, 4360 and 4540 mm high (other heights are possible as well)
- Shelves are adjustable on a 60.5 mm pitch
- Galvanized grid-iron or high-grade chipboard available for top-storey flooring, staircases include railings
- Loading and unloading points in multiple design as recessed workplace
- Surface galvanized or painted
- Lokoma shelf unit systems are manufactured and installed in accordance with BGR 234 guidelines for storage facilities of Germany's administrative professional association (VBG)
- Assembly costs on request

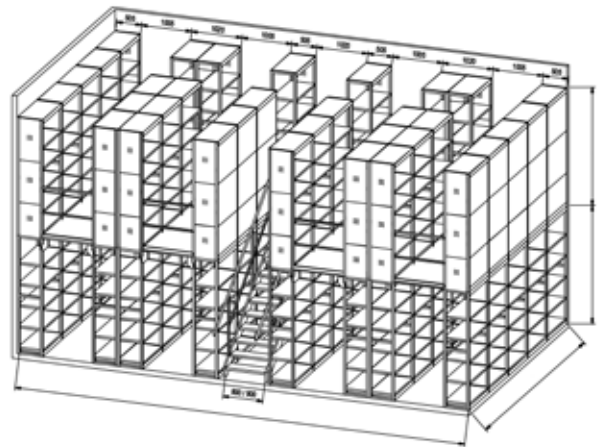
1-geschossig / 1-storey

- 200 Fachböden Breite 1000 mm x Tiefe 500 mm
- Lagernutzfläche 100 m²
- Raumnutzgrad 25 %
- 200 shelves of width 1000 mm x depth 500 mm
- Eff. storage space 100 m²
- Space use level 25 %



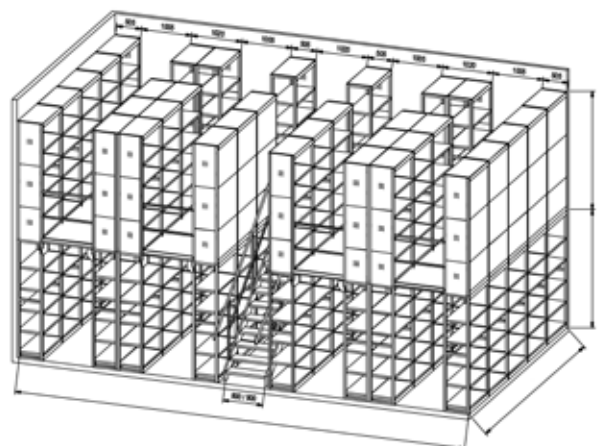
2-geschossig, Variation 1 / 2-storey, variation 1

- 310 Fachböden Breite 1000 mm x Tiefe 500 mm
- Lagernutzfläche 155 m²
- Raumnutzgrad 39 %
- 310 shelves of width 1000 mm x depth 500 mm
- Eff. storage space 155 m²
- Space use level 39 %



2-geschossig, Variation 2 / 2-storey, variation 2

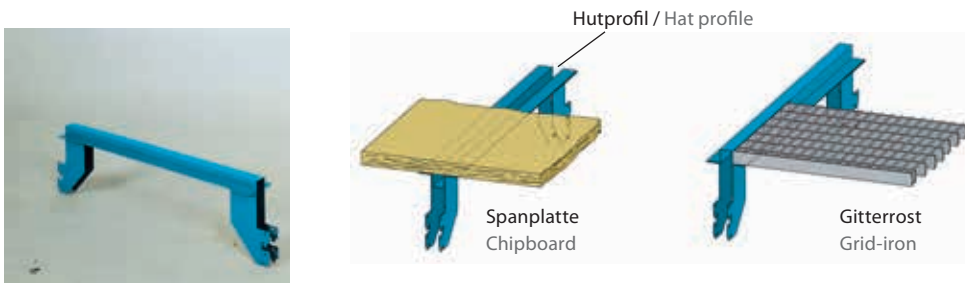
- 370 Fachböden Breite 1000 mm x Tiefe 500 mm
- Lagernutzfläche 185 m²
- Raumnutzgrad 42 %
- 370 shelves of width 1000 mm x depth 500 mm
- Eff. storage space 185 m²
- Space use level 42 %



Planung / Planning

- Die lichten Durchgangshöhen in Regalanlagen betragen nicht weniger als 2000 mm.
- Alle Geländer sind mindestens 1000 mm hoch und in der Höhe von 500 mm mit einer Knieleiste versehen.
- Als Bühnenlast werden 250 Kg/m² als verteilte Last angenommen, ohne Fahrverkehr, soweit nicht eine Einzellast von 100 kg an ungünstiger Stelle eine stärkere Dimensionierung erforderlich macht.
- Höhere Belastungen, zum Beispiel durch Fahrverkehr, müssen zusätzlich berücksichtigt werden.
- Welche Ausführung für Sie am besten geeignet ist, hängt von vielen Faktoren ab. Nennen Sie uns Ihre Wünsche und speziellen Belange.
- Die Planung solcher Anlagen wird in unserem Haus selbstverständlich kostenlos durchgeführt.
- The clear aisle heights in the shelving unit systems are at least 2000 mm
- All railings are at least 1000 mm high and have a knee rail fitted at 500 mm
- Unless specified otherwise, the top-storey load is assumed to be an evenly distributed load of 250 kg/m² (no handling trolley traffic) in as far as a single load of 100 kg placed unfavourably makes a stronger dimensioning necessary.
- Higher loads, e.g. in case when handling trolleys are driven on the top storey, must be taken into consideration.
- The optimum design for you depends on a number of factors and we are looking forward to hearing your individual wishes and requirements.
- The design and planning of such systems is carried out by our own engineers without any charge to the customer.

Querträger für Gitterroste / Cross members for grid-irons

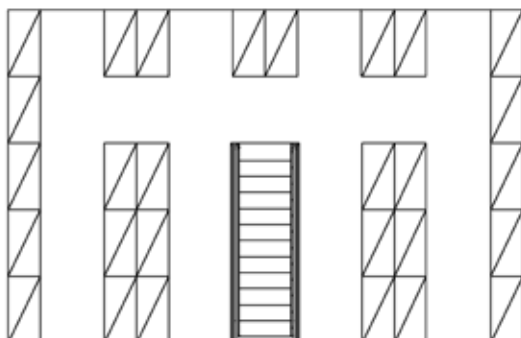


- Querträger liegen quer zur Laufrichtung, werden an den Regalstützen eingehängt und entsprechend gesichert.
- Sie dienen zur Aufnahme von Gitterrosten und Bühnenbelägen
- Das Hutprofil wird bei Bühnenbelag Spanplatte um 180° gedreht angeschweißt
- Cross members lie at right angles to the longitudinal direction, are hooked into and secured in the load-bearing members.
- They support the grid-irons and platform flooring.
- The hat profile is welded 180° around in the case of chipboard storey flooring

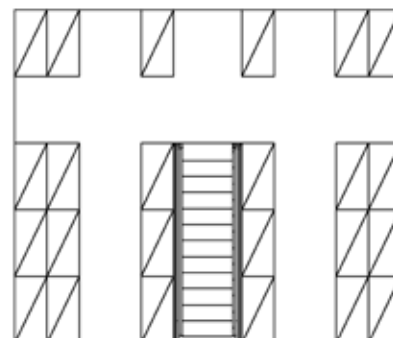
Querträger Cross members	Gangbreite (mm) Aisle width (mm)	Stufenhöhe (mm) Step height (mm)	Best.-Nr. Ord.-no.
Für Laufgang For walk way	900	32	00.09.3951
Für Laufgang For walk way	1000	32	00.09.3952
Stirnseitig mit Fußleiste With footrail at front	900	32	00.09.3953
Stirnseitig mit Fußleiste With footrail at front	1000	32	00.09.3954

Treppenaufgänge / Staircases

Variante I / Variation 1

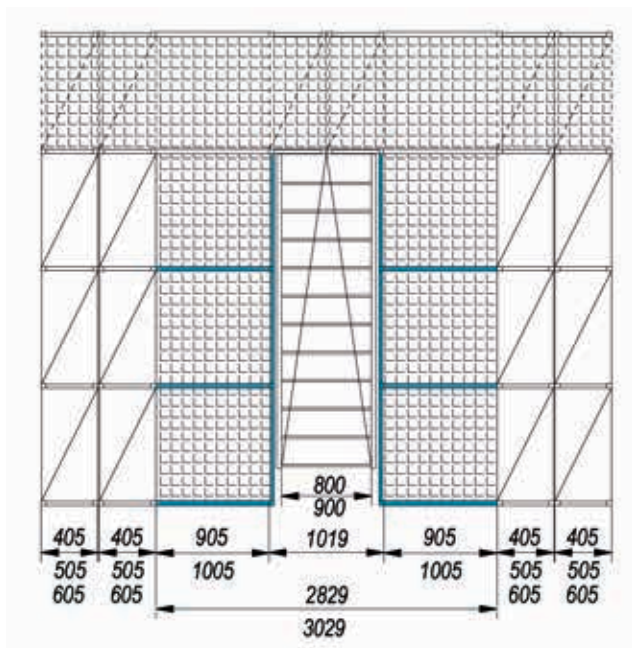


Variante II / Variation 2



Soweit nicht ausdrücklich erwähnt gelten die Preise ohne Sichtlagerkästen und Deko
Unless explicitly mentioned otherwise, the prices are valid without storage boxes and decoration

Treppenaufgang Variante 1 / Staircase variation 1



Treppenaufgang bestehend aus:

- 2 Stück Treppenaufgangsträger, 3120 mm lang
- 2 Stück Treppenaufgangsträger stirnseitig
- 4 Stück Querträger Treppe
- 4 Stück Stützen, Geschoßhöhe 2360 mm
- 8 Meter Geländer lackiert mit Fuß- und Knieleiste
- Handlauf 1000 mm hoch und den erforderlichen Stützen

Staircase comprising:

- 2 pcs staircase supports, 3120 mm long
- 2 pcs front staircase supports
- 4 pcs staircase cross members
- 4 pcs load-bearing members, storey height 2360 mm
- 8 m of railing, painted, with knee rail
- Handrail 1000 mm high plus the necessary supports

Treppenaussparung komplett, 3120 mm One-sided staircase recess, left or right, complete, 3120 mm	Best.-Nr. Ord.-no.
Treppenaussparung einseitig links, Breite 905 mm One-sided staircase recess, left, 905 mm wide	00.09.3966
Treppenaussparung einseitig rechts, Breite 905 mm One-sided staircase recess, right, 905 mm wide	00.09.3967
Treppenaussparung einseitig links, Breite 1005 mm One-sided staircase recess, left, 1005 mm wide	00.09.3968
Treppenaussparung einseitig rechts, Breite 1005 mm One-sided staircase recess, right, 1005 mm wide	00.09.3969
Handlauf, Knieleiste Gangbreite 900 mm Handrail and knee rail, aisle width 900 mm	
Handlauf, Knieleiste Gangbreite 1000 mm Handrail and knee rail, aisle width 1000 mm	
Gitterrost, 1000 mm x 900 mm, Tragstab 30/2 Grid-iron, 1000 x 900 mm, support rod 30/2	44.09.3974
Gitterrost, 1000 mm x 1000 mm, Tragstab 30/2 Grid-iron, 1000 x 1000 mm, support rod 30/2	44.09.3975
Standardklemmsatz M8 x 60 mm, verzinkt Standard force set M8 x 60 mm, galvanized	00.09.3977
Bühnenbelag, Spanplatte 38 mm stark Storey flooring, chipboard 38 mm thick	

Regaltreppen / Shelf unit stairs



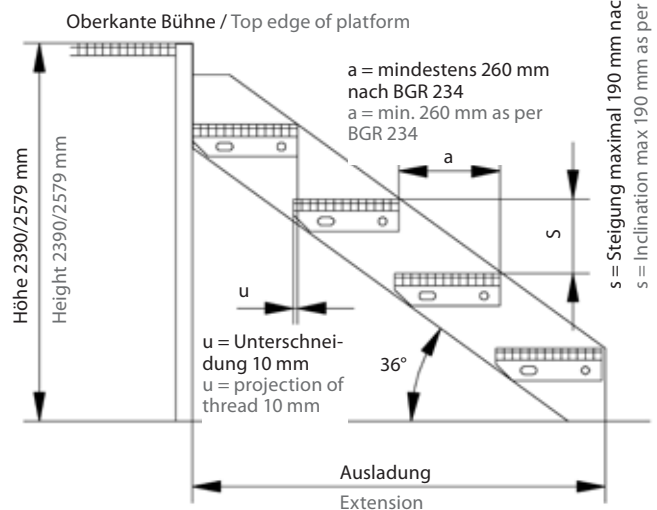
Stufen (Stück) Steps (pcs)	Höhe (mm) Height (mm)	Ausladung (mm) Extension (mm)	Wangenab- stand (mm) Inside cheek distance	Best.-Nr. Ord.-no.
12	2390	3030	800	00.09.4001
12	2390	3030	900	00.09.4002
13	2570	3280	800	00.09.4003
13	2570	3280	900	00.09.4004
Treppenkopfplatte (bitte dazubestellen) Staircase landing (please order separately)				00.09.4010

Geländer / Railings

- Für Regaltreppen
- Stahlrohr zum Anschrauben an die Stahlwange
- Inklusive Schrauben
- For staircases
- Made of steel tube, screw-connection to the steel cheeks
- Incl. screws

Anzahl Stufen (Stück) Number of steps (pcs)	Treppenhöhe (mm) Staircase height	Ausführung- Design	Best.-Nr. Ord.-no.
12	2390	Doppelseitig Double-sided	
13	2570	Doppelseitig Double-sided	

- Wangen aus gekantetem Spezialprofil
- lackiert
- Treppenstufen 270 mm tief und feuerverzinkt
- Treppenneigung 36°
- Zulässige Stufenbelastung maximal 150 kg
- Senkrechter Stufenabstand 184 mm
- Staircase cheeks made of special edged sections
- Painted
- Stairs 270 mm deep, hot-galvanized
- Staircase incline 36°
- Permissible step load limit 150 kg
- Vertical distance between steps 184 mm



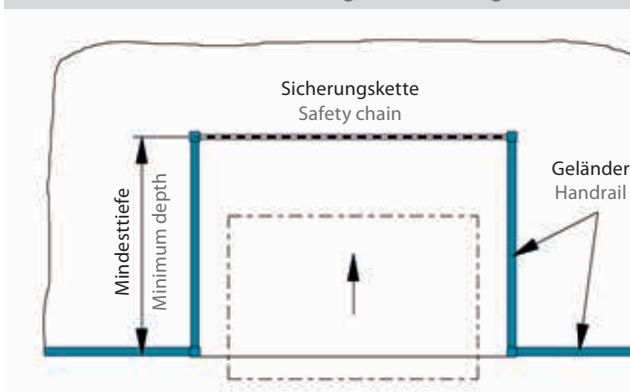
Außenbreite Treppe = lichter Wangenabstand + 80 mm
Outside width of staircase = cheek distance + 80 mm

Treppenstufen / Stairs

- Tiefe 270 mm, feuerverzinkt
- Senkrechter Stufenabstand 184 mm
- Stufenbelastung 150 kg
- Depth 270 mm, hot-galvanized
- Vertical distance between steps 184 mm
- Stair load limit 150 kg

Breite x Tiefe (mm) Width x Depth (mm)	Best.-Nr. Ord.,no.
800 x 270	
900 x 270	

Be- und Entladestelle / Loading and unloading docks



- Einbezogener Abstellplatz mit Kette
- ca. 800 - 1200 mm zurückgesetzt
- 800 mm Mindesttiefe nach BGR 234
- Recessed loading area with chain
- Recessed by approx.. 800 - 1200 mm
- Minimum depth as per BGR 234

Soweit nicht ausdrücklich erwähnt gelten die Preise ohne Sichtlagerkästen und Deko
Unless explicitly mentioned otherwise, the prices are valid without storage boxes and decoration



Merkmale / Characteristics



Anmerkung und Ausführung / Introduction and design



Lokoma-Rollregal-Anlagen...

- Sparen Raum und schaffen zusätzlich Lagerkapazität
- Sind einfach in der Handhabung, anpassungsfähig an das Lagergut bzw. Ihre individuellen Wünsche
- Ermöglichen einen effektiven Einsatz in Registratur und Archiv sowie in Werkstatt und Lager
- Ansprechendes Design

Ausführung

- Vorne und hinten glatte, geschlossene Außenseiten
- Vorne einseitig ein Fingerschutzprofil
- Innenliegender, verkleideter Kettenkasten
- Längsstabilisierung durch Aussteifungstraversen
- Fachböden an der Längsseite 3-fach abgekantet
- Antrieb durch Handschub oder Handrad
- Die vorderen Seitenwände erhalten Etikettenrahmen in Größe DIN A6

Lokoma sliding shelf unit systems...

- save space and create additional storage capacity
- are easy to operate and can be adapted to the type of items being stored or rather to your individual requirements
- permit effective use in the filing department and archives, as well as in workshops and warehouses
- are attractive and aesthetic in design

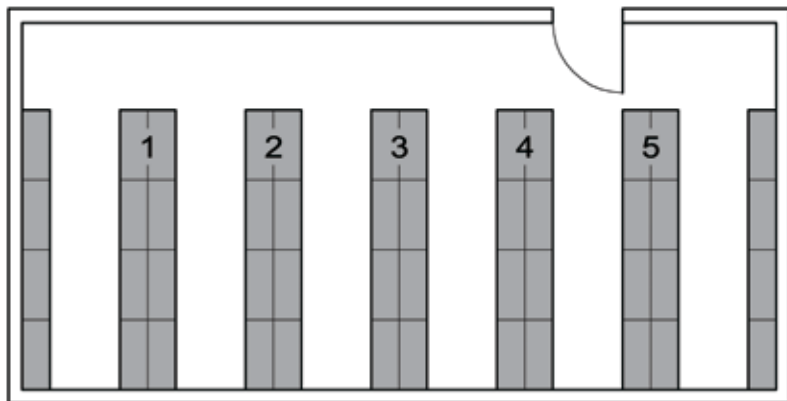
Design

- Smooth surfaces at the front and the rear
- With a one-sided finger guard profile at the front
- Enclosed chain housing
- Longitudinal stabilization by reinforcement tie-bars
- Shelf panels lengthwise with triple edge-folding
- Manual or handwheel operation
- The side panels at the front are equipped with archiving frames to accommodate DIN A6 labels

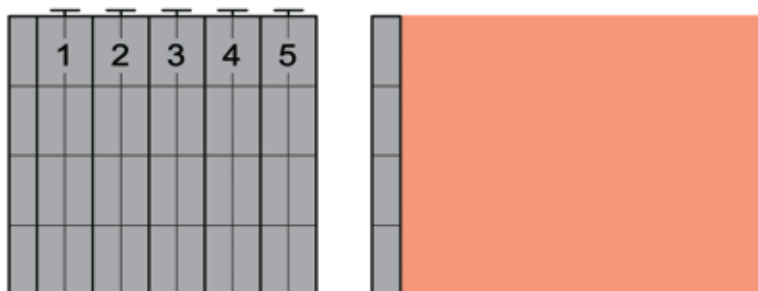
Soweit nicht ausdrücklich erwähnt gelten die Preise ohne Sichtlagerkästen und Deko
Unless explicitly mentioned otherwise, the prices are valid without storage boxes and decoration

Vergleichsskizze / Possible configurations

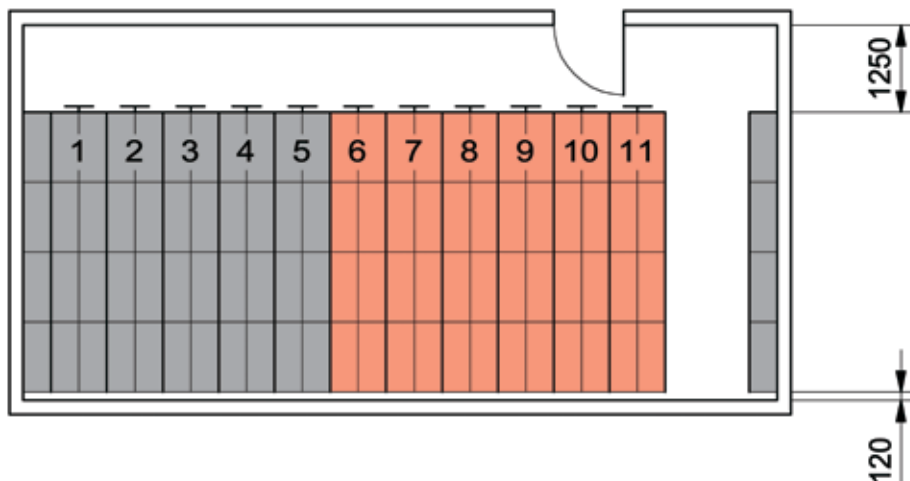
2 Einfachregale, 5 Doppelregale
2 standard shelf units, 5 back-to-back shelf units

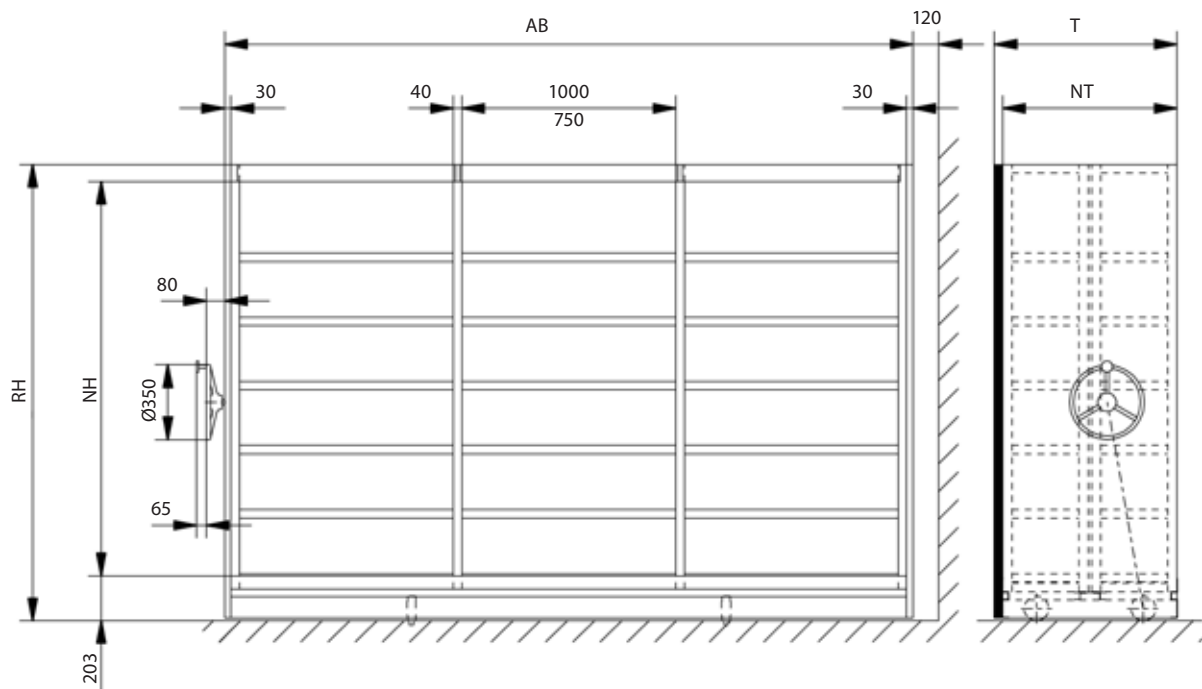


2 Standregale, 5 Rollregale
2 stationary shelf units, 5 sliding shelf units

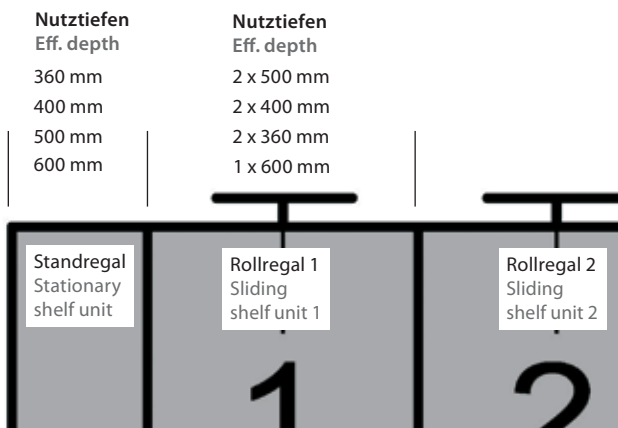


2 Standregale, 11 Rollregale das heißt bis zu 100% mehr Fachbodenfläche
2 stationary shelf units, 11 sliding shelf units, i.e. up to 100% more shelf space





Regalfelder mit 3 bzw. 4 verschiedenen Tiefen / Shelf bays with 3 or 4 different depths



Regalvariante Shelf variation	Regalhöhe einschließlich Rollwagen (mm) Shelf height incl. undercarriage (mm)	Nutzhöhe (mm) Eff. height (mm)	Nutztiefe (mm) Eff. depth (mm)	Tiefe (mm) Depth (mm)
Standregal Stationary shelf unit	2120 oder / or 2483	1920 oder / or 2283	1 x 360	365
			1 x 400	405
			1 x 500	505
Rollregal Sliding shelf unit	2134 oder / or 2497	1850 oder / or 2213	1 x 600	635
			2 x 360	764
			2 x 400	844
			2 x 500	1044

Valve Test Bench No 1

Hot Air = max. 450°C

Pressure = max. 20 bar

Airflow = max. 3000 l/min



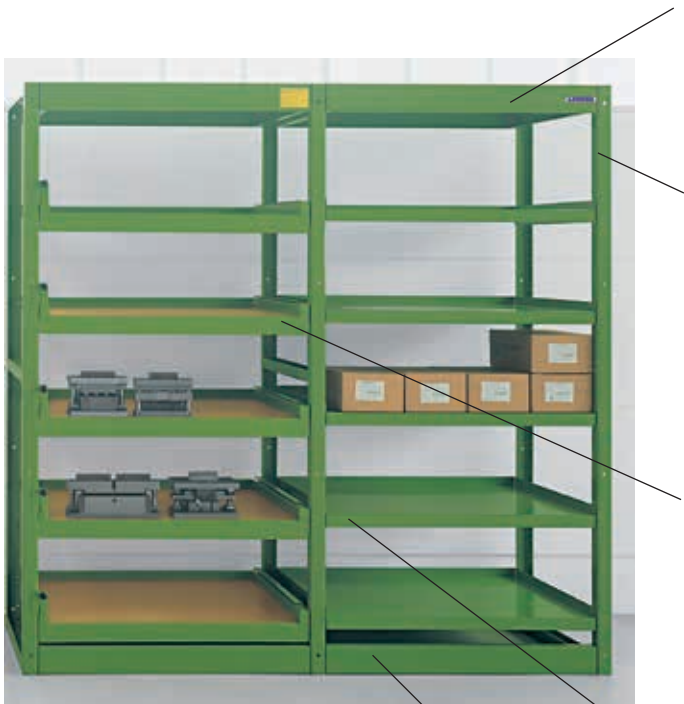
Auszugregal / Pull-out shelf unit

Für die Einlagerung von Werkzeugen, Formen, Lehren empfiehlt sich das Regalsystem LB 208

Durch Ausziehen können schwere Teile, als auch unhandliche Teile mühelos von Hand eingelagert und herausgenommen werden. Eine Bedienung mit Hebezug ist möglich.

The LB 208 shelf unit system is ideal for storing tools, moulds and gauges.

The pull-out shelves permit easy and effortless handling of heavy and bulky items by hand. A lift unit operation is also possible.



Deckboden / Cover plate

- Längsseiten 100 mm hoch, 2-fach abgekantet, verschraubbar mit den Regalrahmen, zur Längsaussteifung.
- Folded twice by 100 mm on the long side, can be screwed to the shelf unit frames to provide longitudinal reinforcement

Regalrahmen / Shelf unit frame

- 2 C-Profilstützen sind mit Querstreben zu einem stabilen Rahmen verschweißt. Stützen gelocht im Raster von 90 mm zum Anschrauben der Laufschiene und Aufgelenk. 54 mm breit, 785 mm tief, 2080 mm hoch. Tragfähigkeit maximal 4000 kg.
- 2 C-sections welded with cross struts to form a stable frame. Uprights perforated on a 90 mm pitch to accept the guideways and shelf supports. 54 mm wide, 785 mm deep, 2080 mm high. Maximum load capacity 4000 kg.

Auszugboden / Pull-out shelf

- Kugelgelagert, Teilauszug, vorne offen, mit Spanplattenabdeckung und 3-seitigem Abrollrand. Nur nach Betätigung der Einzelverriegelung ausziehbar. Spanplatte V20 E, 22 mm stark, unbehandelt.
- Supported in ball-bearing slides, standard pull-out, open at the front with chipboard base and 3-sided roll stop. Cannot be pulled out until the individual interlock is released. V20 E chipboard, 22 mm thick, untreated.

Verstellboden / Variable shelf panel

- Mit 3-seitigem Abrollrand, 938 mm breit und 775 mm tief, einschließlich 2 Aufgelenk und Schrauben.
- With 3-sided roll stop, 938 mm wide and 775 mm deep, incl. 2 shelf supports and screws.

Längsverbinder / Longitudinal bracings

- 100 mm hoch, C-förmig abgekantet zur Längsaussteifung. Die Regalrahmen werden mit einem Deckboden und 2 Längsverbindern zu Grund- und Anbaufeld verschraubt.
- 100 mm high, folded in C-shape to provide longitudinal reinforcement. Shelf unit frames are screwed together with a cover plate and 2 longitudinal bracings to form basic and add-on bays.

Grundfeld ohne Auszug- und Verstellböden
Basic bay without pull-out and variable shelves

Länge (mm) Length (mm)	Tiefe (mm) Depth (mm)	Höhe (mm) Height (mm)	Lichte Feldweite (mm) Clear bay width (mm)	Best.-Nr. Ord.-no.
1048	785	2080	940	00.10.6051

Lieferumfang Grundfeld / Basic bay delivery scope

Regalrahmen (Stück) No. of shelf frames	Deckboden (Stück) No. of cover plates	Längsverbinder (Stück) No. of bracings
2	1	2

Anbaufeld ohne Auszug- und Verstellböden
Add-on bay without pull-out and variable shelves

Länge (mm) Length (mm)	Tiefe (mm) Depth (mm)	Höhe (mm) Height (mm)	Lichte Feldweite (mm) Clear bay width (mm)	Best.-Nr. Ord.-no.
994	785	2080	940	00.10.6052

Lieferumfang Anbaufeld / Add-on bay delivery scope

Regalrahmen (Stück) No. of shelf frames	Deckboden (Stück) No. of cover plates	Längsverbinder (Stück) No. of bracings
1	1	2

Auszugboden / Pull-out shelf

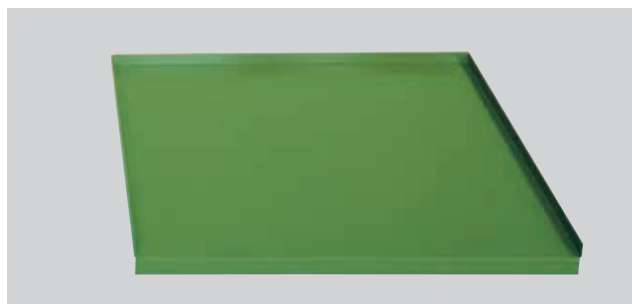


- Einschließlich Führungsschiene
- 868 mm breit, 750 mm tief,
- 545 mm ausziehbar
- Traglast 300 kg bei gleichmäßig verteilter Last
- Incl. ball-bearing slides
- 868 mm wide, 750 mm deep
- Can be extended by 545 mm
- Load capacity 300 kg if load is evenly distributed

Best.-Nr. / Ord.-no.

00.10.6055

Verstellboden / Variable shelf



- Einschließlich Auflegewinkel
- 938 mm breit, 775 mm tief,
- Traglast 250 kg bei gleichmäßig verteilter Last
- Incl. shelf supports
- 938 mm wide, 775 mm deep
- Load capacity 250 kg if load is evenly distributed

Best.-Nr. / Ord.-no.

00.10.6056

Seitenwand / Side panel



- Länge 2060 mm x Breite 765 mm
- Length 2060 mm x Width 765 mm

Best.-Nr. / Ord.-no.

00.10.6057

Rückwand / Rear panel



- Länge 2060 mm x Breite 1034 mm
- Length 2060 mm x Width 1034 mm

Best.-Nr. / Ord.-no.

00.10.6058

Vorsatztüren
Doors

- Qualitätsfeinblech gekantet
- Innen durch Kastenprofil verstärkt
- Flügeltüren in Drehbolzen gelagert
- Türöffnungswinkel 180°
- Sichere 3-Punkt-Verriegelung
- Versenkter Drehgriff mit Zylinderschloss und 2 Schlüsseln
- Einschließlich unterer und oberer Türlagerleiste
- Edged with fine-gauge, high quality steel sheet
- Reinforced at the inside by box-type sections
- Wing doors open on pintails
- Door opening angle 180°
- Safe 3-point locking
- Recessed rotary pawl with cylinder lock and 2 keys
- Incl. top and bottom door frames

Abmessung (B x H mm) / Dimensions (W x H mm)

1000 x 2000

Best.-Nr. / Ord.-no.

00.09.2960

Hochleistungsanker Typ FH 10/10 S
High performance anchor type FH 10/10 S



- Pro Rahmen sind zwei Stück erforderlich
- Typ FH 10/10 S
- Gewinde M 6
- Bohrdurchmesser 10 mm
- Mindestbohrtiefe 85 mm
- Maximale Nutzlänge 10 mm
- 2 anchors are necessary per frame
- Type FH 10/10 S
- Thread M 6
- Drill diameter 10 mm
- Min. drill depth 85 mm
- Max. eff. length 10 mm

Typ / Type

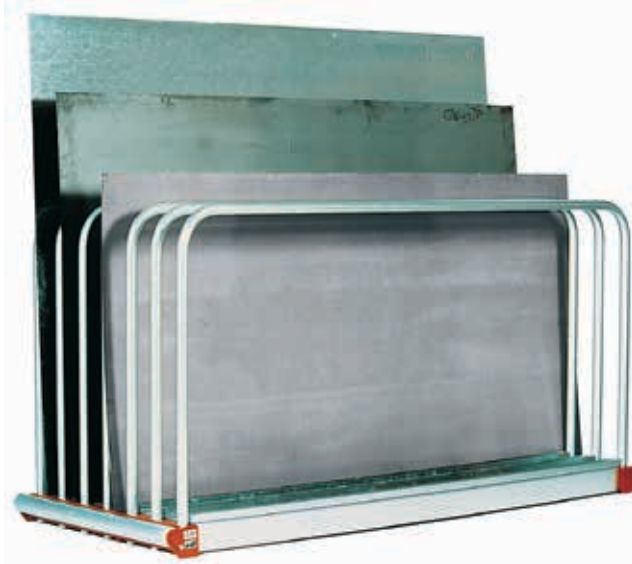
FH 10/10 S

Best.-Nr. / Ord.-no.

44.09.3565

Tafelregal / Panel rack

Einsatz: Für großformatige Blechtafeln, Kunststoffplatten
Application: perfect for storing large-format panels of sheet metal and plastic

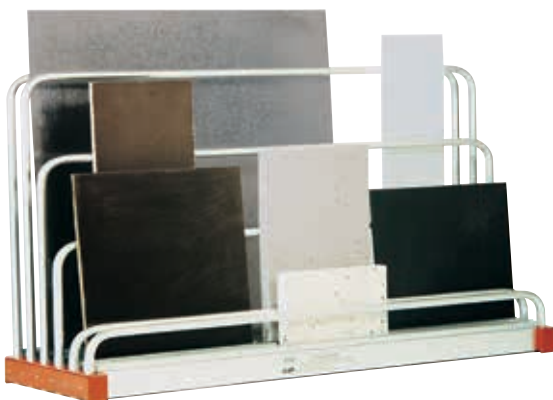


Stirnseitig verzinkte Stahlrolle
Galvanized steel roll at front end

- Höhe des Regals: 1000 mm
- Höhe der Bügel: 900 mm
- Geeignet für Bleche bis 4 mm Dicke
- Fachbügel aus verzinktem Stahlrohr
- Boden aus verzinktem Stahlblech und Rechteckrohren mit speziell ausgebildeten Führungen
- Stirnseitig verzinkte Stahlrolle für leichtes Ein- und Auslagern der Blechtafeln
- zerlegte Lieferung
- Shelf unit height: 1000 mm
- Height of rails: 900 mm
- Suitable for sheet gauges of up to 4 mm
- Divider rails made of galvanized steel tube
- Base made of galvanized steel sheet and rectangular tube with special-shaped guides
- Galvanized steel roll at front end for easy loading and unloading
- Delivery unassembled

Länge x Breite (mm) Length x Width (mm)	Für Werkstoffe mit max. spez. Gewicht (kg/dm ³) For materials with specific density (kg/dm ³)	Anzahl der Fächer No. of compartments	Fachbreite (mm) Width of compartment (mm)	Tragkraft pro Fach (kg) Load capacity per compartment (kg)	Für Tafelabmessungen (mm) For panel dimensions (mm)	Best.-Nr. Ord.-no.
2030 x 560	9	6	45	1000	von 2000 x 1000 bis 3000 x 1500	44.10.6061
2030 x 800	9	9	45	1000	von 2000 x 1000 bis 3000 x 1500	44.10.6062
2030 x 800	3	6	85	750	von 2000 x 1000 bis 3000 x 2000	44.10.6063

Tafelreststücke Regal / Panel remnants rack



- Geeignet für Tafelabmessungen von 80 mm x 120 mm bis 1600 mm x 1600 mm
- Geeignet für Bleche bis 4 mm Dicke
- Für Werkstoffe mit spezifischem Gewicht bis 9 kg/dm³
- Boden aus verzinktem Stahlblech und Rechteckrohren
- Fachbügel aus verzinktem Stahlrohr, gesteckt und zusätzlich verschraubt.
- Einfache Montage
- Zerlegte Lieferung
- Suitable for panel dimensions from 80 mm x 120 mm to 1600 mm x 1600 mm
- Suitable for panels of sheet metal of up to 4 mm
- Suitable for materials of specific density of up to 9 kg/dm³
- Base of galvanized steel sheet and rectangular tube
- Divider rails made of galvanized steel tube, inserted and additionally screw-connected
- Easy assembly
- Delivery unassembled

Länge x Breite (mm) Length x Width (mm)	Für Werkstoffe mit max. spez. Gewicht (kg/dm ³) For materials with specific density (kg/dm ³)	Höhe (mm) Height (mm)	Bügelhöhe (mm) Height of divider rails (mm)	Anzahl der Fächer No. of compartments	Fachbreite (mm) Width of compartment (mm)	Tragkraft pro Fach (kg) Load capacity per compartment (kg)	Best.-Nr. Ord.-no.
1600 x 480	9	1000	2 x 120, 1 x 385, 1 x 640, 2 x 900	5	50	300	44.10.6064



Nutzungsarten / Usage

Langgutregale mit 3 verschiedenen Nutzungsarten:

- Ein- oder zweiseitig für die Lagerung von Halbzeug, Stabmaterial, Rohren auf Kragarmen
- Diverses Lagergut (Zuschnitte, Sichtlagerkästen) auf Fachböden, Lagerwannen passend für 500 mm tiefe Kragarme bzw. Ständerfüße
- Ringgut/Senkrechtlagerung mit Rohrkrägarmen bzw. weitere Nutzung als Teiler

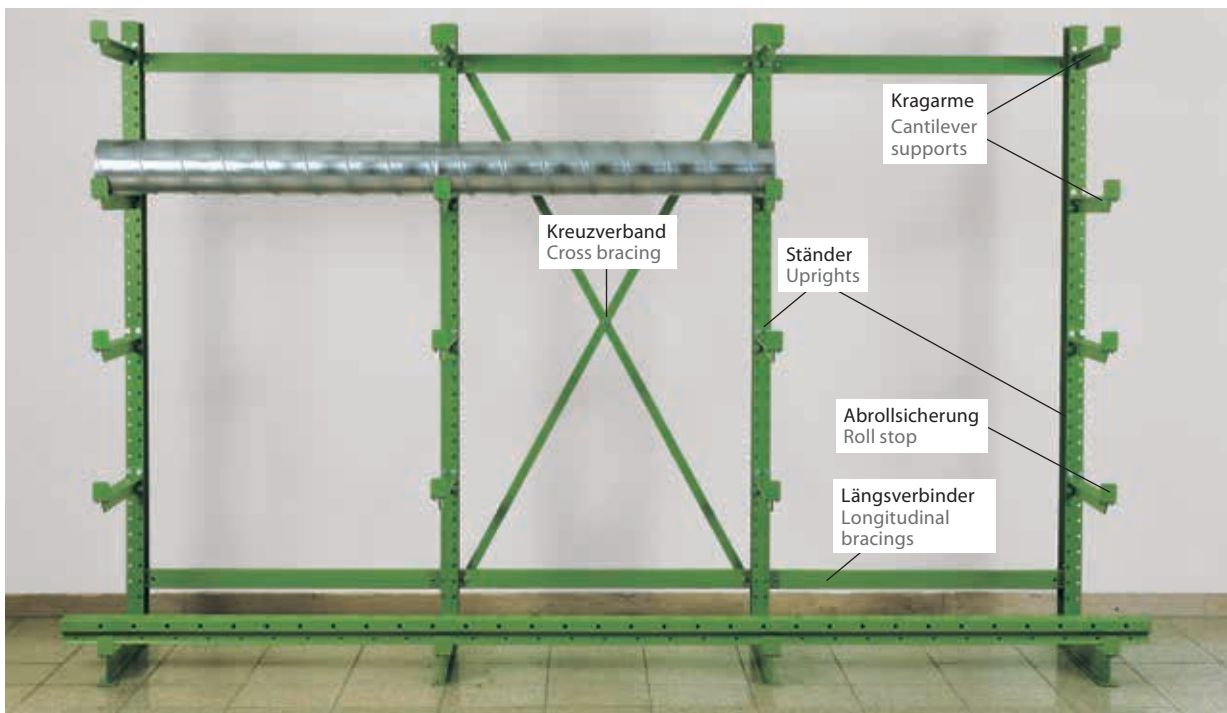
Shelf units for bar materials with 3 different applications:

- Single- or double-sided shelf unit for storing tube rounds, bar material, pipes and tubes on cantilever supports
- Storage of different goods (blanks, storage bins) on shelves and in storage troughs suitable for laying on the 500 mm cantilever supports and/or upright feet
- Storage of ring-shaped materials with tubular holders, also suitable for separating rod and bar stock etc. which is stored upright

3 Längen / 3 lengths



Langgutregal einseitig / Single-sided shelf unit for bar materials



Komponenten / Component parts

- Ständer einseitig, Doppel-T-Profile IPE 100, geschweißt, gelocht im Abstand von 50 mm für Kragarme.
- Längsverbinder, 1000 mm lang, aus Rechteckrohr, je Feld 2 Stück.
- Kreuzverband, zur Längsaussteifung, wird an die Längsverbinder angeschraubt. Für 5 Felder im Verbund ist ein Kreuzverband erforderlich.
- Kragarme, 400 mm und 500 mm lang, T-profil, verschraubbar mit Ständern für Langgut und zur Fachboden- und Lagerwannenaufgabe (nur 500 mm)
- Abrollsicherung, gelochter Stahlwinkel, komplett mit Befestigungsmaterial

- Single-sided uprights made of double T-section IPE 100, welded and slotted on a 50 mm pitch to accept cantilever supports
- Longitudinal bracings, 1000 mm long, made of rectangular tube, 2 per bay
- Cross bracing screwed to the longitudinal bracings for additional stabilization. One cross bracing required for every 5 bays.
- Cantilever supports 400 and 500 mm long, T-section, screwed to the uprights to accept bar materials, shelves, and/or storage troughs (500 mm only)
- Roll stop, perforated steel angle, complete with fixings

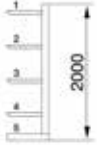
HINWEIS: Die Regale müssen auf festem Grund stehen. Die Ständerfüße müssen mit dem Boden verdübelt werden.

Set-up: The shelf units must be located on a firm and even foundation. The uprights must be anchored to the floor.

Langgutregale einseitig, Höhe 2000 mm, 5 Lagerebenen, leichte Bauart

Single-sided shelf units for bar materials, height 2000 mm, 5 storage levels, light-duty design

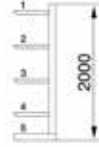
Tiefe 400 mm / Depth 400 mm



- Ständerhöhe 2000 mm
- 5 Lagerebenen
- 400 mm Kragarmtiefe
- Uprights' height 2000 mm
- 5 storage levels
- 400 mm cantilever supports

Regallänge (mm) Length of shelf	Gesamttragkraft (Kg) Total load capacity (kg)	Ständer Uprights	erforderliche Abroll Sicherungen Required roll stops	Best.-Nr. Ord.-no.
3055	4200	4	20*	00.10.6087
4055	5250	5	25*	00.10.6088
5055	6300	6	30*	00.10.6089

Tiefe 500 mm / Depth 500 mm



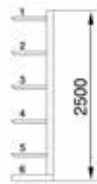
- Ständerhöhe 2000 mm
- 5 Lagerebenen
- 500 mm Kragarmtiefe
- Uprights' height 2000 mm
- 5 storage levels
- 500 mm cantilever supports

Regallänge (mm) Length of shelf	Gesamttragkraft (Kg) Total load capacity (kg)	Ständer Uprights	erforderliche Abroll Sicherungen Required roll stops	Best.-Nr. Ord.-no.
3055	3400	4	20*	00.10.6097
4055	4250	5	25*	00.10.6098
5055	5100	6	30*	00.10.6099

Langgutregale einseitig, Höhe 2500 mm, 6 Lagerebenen, leichte Bauart

Single-sided shelf units for bar materials, height 2500 mm, 6 storage levels, light-duty design

Tiefe 500 mm / Depth 500 mm



- Ständerhöhe 2500 mm
- 6 Lagerebenen
- 500 mm Kragarmtiefe
- Uprights' height 2500 mm
- 6 storage levels
- 500 mm cantilever supports

Regallänge (mm) Length of shelf	Gesamttragkraft (Kg) Total load capacity (kg)	Ständer Uprights	erforderliche Abroll Sicherungen Required roll stops	Best.-Nr. Ord.-no.
3055	3200	4	24*	00.10.6107
4055	4000	5	30*	00.10.6108
5055	4800	6	36*	00.10.6109

Langgutregale zweiseitig, Höhe 2000 mm, 5 Lagerebenen, leichte Bauart

Double-sided shelf unit for bar materials, height 2000 mm, 5 storage levels, light-duty design

Tiefe 400 mm / Depth 400 mm



- Ständerhöhe 2000 mm
- 5 Lagerebenen
- 400 mm Kragarmtiefe
- Uprights' height 2000 mm
- 5 storage levels
- 400 mm cantilever supports

Regallänge (mm) Length of shelf	Gesamttragkraft (Kg) Total load capacity (kg)	Ständer Uprights	erforderliche Abroll Sicherungen Required roll stops	Best.-Nr. Ord.-no.
3055	7600	4	40*	00.10.6092
4055	9500	5	50*	00.10.6093
5055	11400	6	60*	00.10.6094

Tiefe 500 mm / Depth 500 mm



- Ständerhöhe 2000 mm
- 5 Lagerebenen
- 500 mm Kragarmtiefe
- Uprights' height 2000 mm
- 5 storage levels
- 500 mm cantilever supports

Regallänge (mm) Length of shelf	Gesamttragkraft (Kg) Total load capacity (kg)	Ständer Uprights	erforderliche Abroll Sicherungen Required roll stops	Best.-Nr. Ord.-no.
3055	6200	4	40*	00.10.6102
4055	7750	5	50*	00.10.6103
5055	9300	6	60*	00.10.6104

Langgutregale zweiseitig, Höhe 2500, 6 Lagerebenen, leichte Bauart

Double-sided shelf unit for bar materials, height 2500 mm, 6 storage levels, light-duty design

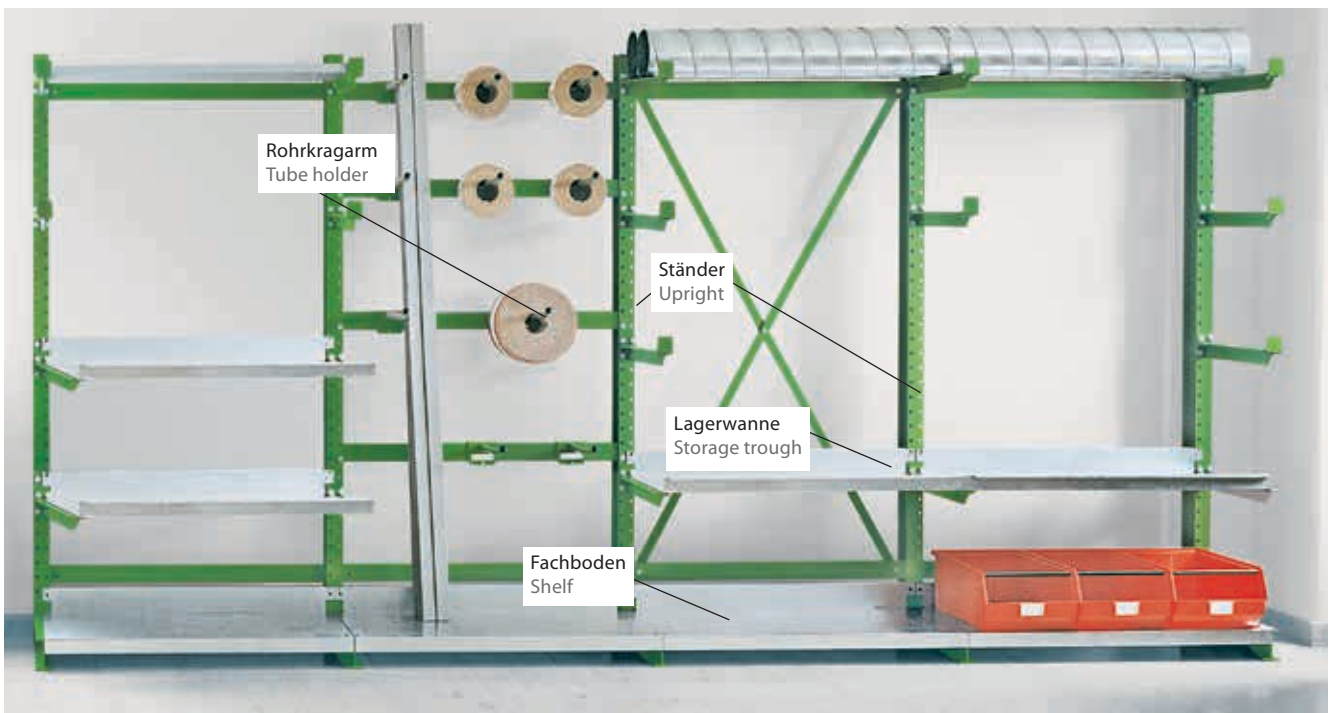
Tiefe 500 mm / Depth 500 mm



- Ständerhöhe 2500 mm
- 6 Lagerebenen
- 500 mm Kragarmtiefe
- Uprights' height 2500 mm
- 6 storage levels
- 500 mm cantilever supports

Regallänge (mm) Length of shelf	Gesamttragkraft (Kg) Total load capacity (kg)	Ständer Uprights	erforderliche Abroll Sicherungen Required roll stops	Best.-Nr. Ord.-no.
3055	5800	4	48*	00.10.6112
4055	7250	5	60*	00.10.6113
5055	8700	6	72*	00.10.6114

Langgutregal einseitig / Single-sided shelf unit for bar materials



- 5 Stück Ständer einseitig Höhe 2000 mm, Tiefe 500 mm, Best.-Nr. 00.10.6073
- 8 Stück Längsverbinder, Länge 996 mm, Best.-Nr. 00.10.6078
- 1 Stück Kreuzverband, Best.-Nr. 00.10.6079
- 3 Stück Rohrtraverse, Länge 990 mm, Best.-Nr. 00.10.6126
- 10 Stück Rohrkrugarme, Tiefe 350 mm, Best.-Nr. 00.09.3898
- 19 Stück Kragarme, Tiefe 500 mm, Best.-Nr. 00.10.6084
- 12 Stück Abroll Sicherungen, Best.-Nr. 00.10.6085
- 4 Stück Fachboden, Best.-Nr. 00.10.6121
- 4 Stück Lagerwanne, Best.-Nr. 00.10.6122

- 5 single-sided uprights, height 2000 mm, depth 500 mm, Ord.-no. 00.10.6073
- 8 longitudinal bracings, length 996 mm, Ord.-no. 00.10.6078
- 1 cross bracing, Ord.-no. 00.10.6079
- 3 crossbars, length 990 mm, Länge 990 mm, Ord.-no. 00.10.6126
- 10 tube holders, depth 350 mm, Ord.-no. 00.09.3898
- 19 cantilever supports, depth 500 mm, Ord.-no. 00.10.6084
- 12 roll stops, Ord.-no. 00.10.6085
- 4 shelf panels, Ord.-no. 00.10.6121
- 4 storage troughs, Ord.-no. 00.10.6122

Soweit nicht ausdrücklich erwähnt gelten die Preise ohne Sichtlagerkästen und Deko
Unless explicitly mentioned otherwise, the prices are valid without storage boxes and decoration

Abrollsicherung / Roll stop



Best.-Nr. / Ord.-no.

00.10.6085

Fachboden verzinkt / Shelf panel, galvanized



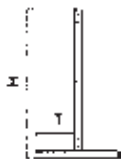
Tiefe (mm) Depth (mm)	Länge (mm) Length (mm)	Tragkraft (kg) Load capacity (kg)	Best.-Nr. Ord.-no.
500	998	170	00.10.6121

Ständer einseitig / Single-sided upright



Höhe (mm) Height (mm)	Tiefe (mm) Depth (mm)	Tragkraft (kg) Load capacity (kg)	Best.-Nr. Ord.-no.
2000	400	860	00.10.6071
2000	500	690	00.10.6073
2500	500	650	00.10.6075

Ständer zweiseitig / Double-sided upright



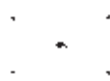
Höhe (mm) Height (mm)	Tiefe (mm) Depth (mm)	Tragkraft (kg) Load capacity (kg)	Best.-Nr. / Ord.-no.
2000	400	1510	00.10.6072
2000	500	1220	00.10.6074
2500	500	1160	00.10.6076

Rohrtraverse / Crossbar



Länge (mm) Length (mm)	Best.-Nr. Ord.-no.
990	00.10.6126

Kreuzverband / Cross bracing



Best.-Nr. / Ord.-no.

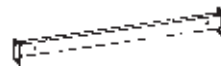
00.10.6079

Lagerwanne verzinkt / Storage trough, galvanized



Tiefe (mm) Depth (mm)	Länge (mm) Length (mm)	Tragkraft (kg) Load capacity (kg)	Best.-Nr. Ord.-no.
500	998	170	00.10.6122

Längsverbinder / Longitudinal bracing



HINWEIS

Es werden 2 Längsverbinder je Feld benötigt

Note: 2 longitudinal bracings are needed per bay

Länge (mm) Length (mm)	Best.-Nr. Ord.-no.
996	00.10.6078

Kragarm / Cantilever support



Tiefe (mm) Depth (mm)	Tragkraft (kg) Load capacity (kg)	Best.-Nr. Ord.-no.
400	205	00.10.6083
500	170	00.10.6084

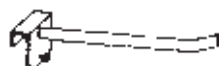
Hochleistungsanker FH 10/105
High performance anchor FH 10/15

- Pro Ständer werden 2 Hochleistungsanker benötigt
- For each upright 2 high performance anchors are needed

Best.-Nr. / Ord.-no.

44.09.3565

Rohrkragarm / Tube holder



Tiefe (mm) Depth (mm)	Tragkraft (kg) Load capacity (kg)	Best.-Nr. Ord.-no.
350	25	00.09.3898

Ständerregal einseitig mit Einhängeleisten und Sichtlagerkästen
Single-sided standing shelf with suspension frames and storage bins



Kippsichere, verschraubte Stahlkonstruktion, einseitig bestückt mit Sichtlagerkästen unterschiedlicher Größe, farbig sortiert

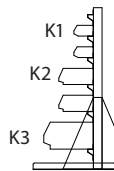
- Regal mit Einhängeleisten für Sichtlagerkästen
- Sichtlagerkästen aus hochschlagfestem, schlagzähem Polystyrol
- 4 lebensmittelechte Farben
- Anwendung in fast allen Lebensbereichen möglich
- Passendes Zubehör wie Etiketten mit Schutzfolie
- Lieferung unmontiert!

Tilt-proof, screw-connected steel construction, single-sided equipped with storage bins of different sizes, assorted colours

- Shelf with suspension bars for storage bins
- Storage bins made of shock-proof and impact-proof polystyrene
- 4 food-safe colours
- Application possible in almost any areas of life
- Matching accessories like archiving labels with plastic covers
- Delivery unmounted!

Höhe 750 mm / Height 750 mm

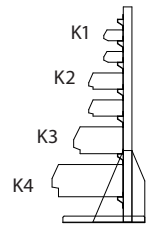
- 6 Einhängeleisten
- 6 suspension bars



Breite (mm) / Width (mm)	K1	K2	K3	K4	Best.-Nr. / Ord.-no.
720	12	12	4	-	00.08.0001
1030	18	18	6	-	00.08.0002

Höhe 1000 / Height 1000 mm

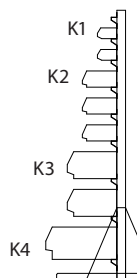
- 7 Einhängeleisten
- 7 suspension bars



Breite (mm) / Width (mm)	K1	K2	K3	K4	Best.-Nr. / Ord.-no.
720	12	12	4	3	00.08.0003
1030	18	18	6	4	00.08.0004

Höhe 1250 mm / Height 1250 mm

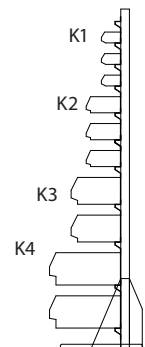
- 9 Einhängeleisten
- 9 suspension bars



Breite (mm) / Width (mm)	K1	K2	K3	K4	Best.-Nr. / Ord.-no.
720	12	18	8	3	00.08.0005
1030	18	27	12	4	00.08.0006

Höhe 1585 mm / Height 1585 mm

- 11 Einhängeleisten
- 11 suspension bars



Breite (mm) / Width (mm)	K1	K2	K3	K4	Best.-Nr. / Ord.-no.
720	18	18	8	6	00.08.0007
1030	27	27	12	8	00.08.0008

Ständerregal zweiseitig mit Einhängeleisten und Sichtlagerkästen
Double-sided standing shelf with suspension bars and storage bins



Kästen Größe K 1
Storage bins size K 1

Kästen Größe K 2
Storage bins size K 2

Kästen Größe K 3
Storage bins size K 3

Kästen Größe K 4
Storage bins size K 4

Kippsichere, verschraubte Stahlkonstruktion, beidseitig bestückt mit Sichtlagerkästen unterschiedlicher Größe, farbig sortiert.

- Regal mit Einhängeleisten für Sichtlagerkästen
- Sichtlagerkästen aus hochschlagfestem, schlagzähem Polystyrol,
- 4 lebensmittelechte Farben
- Anwendung in fast allen Lebensbereichen möglich
- Passendes Zubehör wie Etiketten mit Schutzfolie
- Ständer je Seite 250 kg Tragkraft
- Lieferung unmontiert!

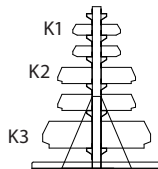
Tilt-proof, screw-connected steel construction, equipped on both sides with storage bins of different sizes, assorted colours

- Shelf with suspension bars for storage bins
- Storage bins made of shock-proof and impact-proof polystyrene
- 4 food-safe colours
- Application possible in almost any areas of life
- Matching accessories like archiving labels with plastic covers
- Shelf load capacity is 250 kg on each side
- Delivery unmounted!

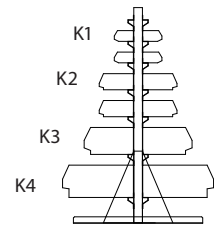
Höhe 750 mm / Height 750 mm

Höhe 1000 mm / Height 1000 mm

- 12 Einhängeleisten
- 12 suspension bars



- 14 Einhängeleisten
- 14 suspension bars



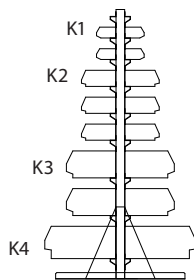
Breite (mm) / Width (mm)	K1	K2	K3	K4	Best.-Nr. / Ord.-no.
720	24	24	8	-	00.08.0009
1030	36	36	12	-	00.08.0010

Breite (mm) / Width (mm)	K1	K2	K3	K4	Best.-Nr. / Ord.-no.
720	24	24	8	6	00.08.0011
1030	36	36	12	8	00.08.0012

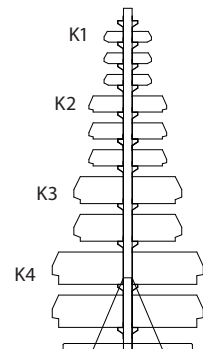
Höhe 1250 mm / Height 1250 mm

Höhe 1585 mm / Height 1585 mm

- 18 Einhängeleisten
- 18 suspension bars



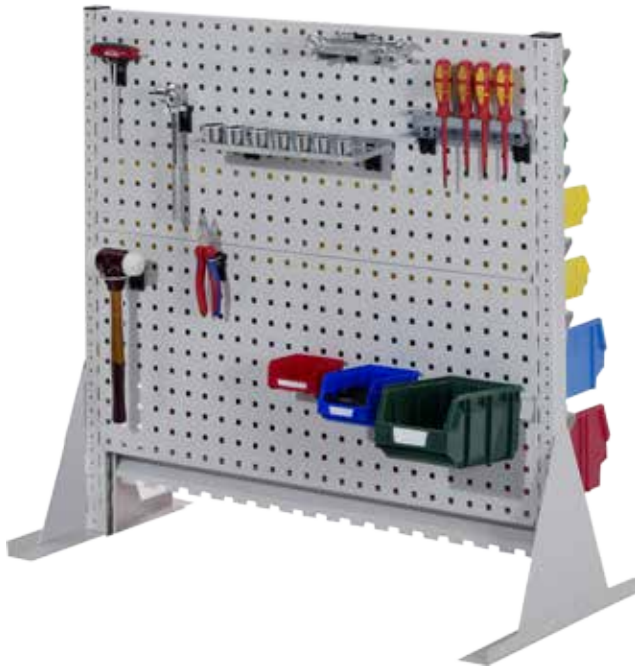
- 22 Einhängeleisten
- 22 suspension bars



Breite (mm) / Width (mm)	K1	K2	K3	K4	Best.-Nr. / Ord.-no.
720	24	36	16	6	00.08.0013
1030	36	54	24	8	00.08.0014

Breite (mm) / Width (mm)	K1	K2	K3	K4	Best.-Nr. / Ord.-no.
720	36	36	16	12	00.08.0015
1030	54	54	24	16	00.08.0016

Zweiseitiges Ständerregal mit Einhängeleisten, Sichtlagerkästen und Lochblechen
Double-sided standing shelf with suspension bars, storage bins and perforated panels



Kippsichere, verschraubte Stahlkonstruktion, bestückt mit Lochplatten und Sichtlagerkästen unterschiedlicher Größe, farbige sortiert

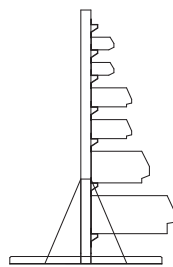
- Das Lochplattensystem ermöglicht eine Aufbewahrung der Werkzeuge in Sicht und Zugriffshöhe. Die Lochplatten sind im Raster von 38 mm gelocht, □10 mm
- Die Haken und Halter werden in die gewünschte Lochung eingehängt und mit einer 90° Drehung festgeklemmt. Keine Arretierschrauben erforderlich
- Stabile Stahlblechkonstruktion
- Ablageboden (Option)
- Sichtlagerkästen aus hochschlagfestem, schlagzähem Polystyrol, längs- und quer stapelbar in 4 lebensmittelechte Farben, Anwendung in fast allen Lebensbereichen möglich und passendem Zubehör wie Etiketten mit Schutzfolie
- Lochblechbreite: 650 mm oder 962 mm x Lochblechhöhe: 418 mm
- Lieferung unmontiert!

Tilt-proof, screw-connected steel construction, equipped with perforated panels and storage bins of different sizes, assorted colours

- Perforated panels allow easy overview and access of stored tools. The panels are perforated on a 38 mm pitch, square □10 mm
- The hooks and holders are inserted into the desired slot and fixed by turning through 90°. No fixing screws necessary
- Sturdy steel construction
- Storage shelf panel (optional)
- Storage bins made of shock-proof and impact-proof polystyrene, can be stacked length- and crosswise in 4 food-safe colours
Application possible in almost any areas of life
Matching accessories like archiving labels with plastic covers
- Width of perforated panel: 650 mm or 962 mm x height 418 mm
- Delivery unmounted!

Höhe / Height 1000 mm x Breite / Width 720 mm

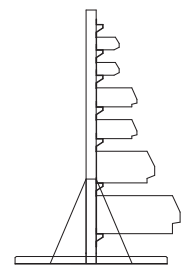
- 7 Einhängeleisten
- 2 Lochbleche Breite 650 mm x Höhe 418 mm
- Inklusive Befestigungsmaterial
- 7 suspension bars
- 2 perforated panels, width 650 mm x height 418 mm
- Incl. fixing material



Breite (mm) / Width (mm)	K1	K2	K3	K4	Best.-Nr. / Ord.-no.
720	12	12	4	3	00.08.0025

Höhe / Height 1000 mm x Breite / Width 1030 mm

- 7 Einhängeleisten
- 2 Lochbleche Breite 962 mm x Höhe 418 mm
- Inklusive Befestigungsmaterial
- 7 suspension bars
- 2 perforated panels, width 962 mm x height 418 mm
- Incl. fixing material



Breite (mm) / Width (mm)	K1	K2	K3	K4	Best.-Nr. / Ord.-no.
1030	18	18	6	4	00.08.0026

Hakensortimente für Lochbleche (Zubehör) / Selection of hooks and holders for perforated panels (accessories)



- Praxisgerecht zusammengestellte Sets
- Practical sets according to the requirements of the user

	Best.-Nr. / Ord.-no.
18-teilig / 18-part	78.06.0439
31-teilig / 31-part	78.06.0440

Fahrregal zweiseitig mit Einhängeleisten und Sichtlagerkästen
Double-sided mobile shelf with suspension bars and storage bins

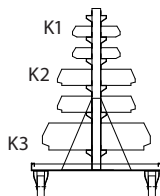


- Das fahrbare Werkzeuglager für Werkstatt, Betrieb und Montage
- Stabile Stahlblechkonstruktion mit Ablageboden und mit Handgriff für leichtes Handling
 - Sichtlagerkästen aus hochschlagfestem, schlagzähem Polystyrol, längs- und quer stapelbar in 4 lebensmittelechten Farben, Anwendung in fast allen Lebensbereichen möglich und passendem Zubehör wie Etiketten mit Schutzfolie
 - Lochblechbreite: 650 mm oder 962 mm x Lochblechhöhe: 418 mm
 - 2 Lenkrollen mit Feststeller und 2 Bockrollen, Ø 125 mm, maximale Tragkraft 750 kg, grau, spurlos
 - Ständer je Seite 250 kg Tragkraft
 - Lieferung unmontiert!
- The mobile tool storage unit for workshops, assembly and maintenance
- Sturdy steel sheet construction with a storage panel and a grip for easy handling
 - Storage bins made of shock-proof and impact-resistant polystyrene, which can be stacked length- and crosswise, in 4 food-safe colours; application possible in almost any areas of life and with matching accessories as archiving labels with plastic cover
 - Width of perforated panel: 650 mm or 962 mm x height 418 mm
 - 2 swivel castors with wheel lock and 2 fixed castors, Ø 125 mm, maximum load capacity 750 kg, grey, leaving no tracks
 - 250 kg load capacity of unit on both sides
 - Delivery unmounted!

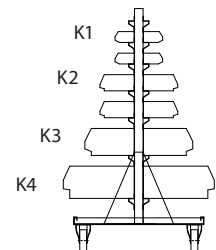
Höhe 750 mm + Fahrwerk 154 mm x Breite 720/1030 mm
Height 750 mm + undercarriage 154 mm x width 720/1030 mm

Höhe 1000 mm + Fahrwerk 154 mm x Breite 720/1030 mm
Height 1000 mm + undercarriage 154 mm x width 720/1030 mm

- 12 Einhängeleisten
- 12 suspension bars



- 14 Einhängeleisten
- 14 suspension bars



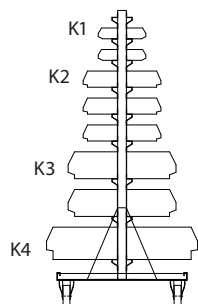
Breite (mm) / Width (mm)	K1	K2	K3	K4	Best.-Nr. / Ord.-no.
720	24	24	8	-	00.08.0017
1030	36	36	12	-	00.08.0018

Breite (mm) / Width (mm)	K1	K2	K3	K4	Best.-Nr. / Ord.-no.
720	24	24	8	6	00.08.0019
1030	36	36	12	8	00.08.0020

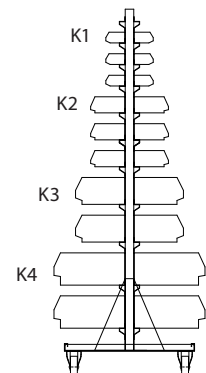
Höhe 1250 mm + Fahrwerk 154 mm x Breite 720/1030 mm
Height 1250 mm + undercarriage 154 mm x width 720/1030 mm

Höhe 1585 mm + Fahrwerk 154 mm x Breite 720/1030 mm
Height 1585 mm + undercarriage 154 mm x width 720/1030 mm

- 18 Einhängeleisten
- 18 suspension bars



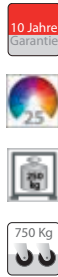
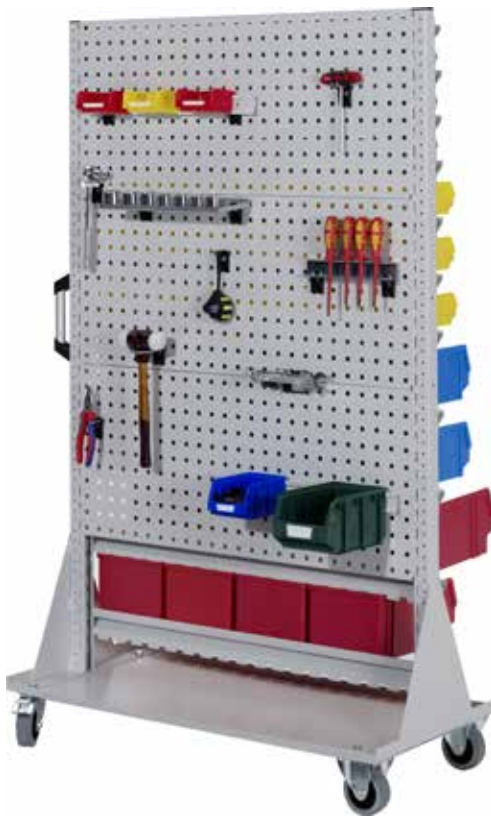
- 22 Einhängeleisten
- 22 suspension bars



Breite (mm) / Width (mm)	K1	K2	K3	K4	Best.-Nr. / Ord.-no.
720	24	36	16	6	00.08.0021
1030	36	54	24	8	00.08.0022

Breite (mm) / Width (mm)	K1	K2	K3	K4	Best.-Nr. / Ord.-no.
720	36	36	16	12	00.08.0023
1030	54	54	24	16	00.08.0024

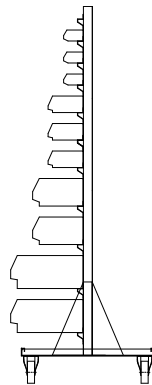
Fahrregal zweiseitig: Eine Seite mit Lochplatten, andere Seite mit Einhängeleisten und Sichtlagerkästen
Double-sided mobile shelf: one side with perforated panels and the other side with suspension bars and storage bins



- Das fahrbare Werkzeuglager für Werkstatt, Betrieb und Montage
- Das Lochplattensystem ermöglicht eine Aufbewahrung der Werkzeuge in Sicht und Zugriffshöhe. Die Lochplatten sind im Raster von 38 mm gelocht, □ 10 mm
 - Die Haken und Halter werden in die gewünschte Lochung eingehängt und mit einer 90° Drehung festgeklemmt. Keine Arretierschrauben erforderlich
 - Stabile Stahlblechkonstruktion mit Ablageboden und mit Handgriff für leichtes Handling
 - Sichtlagerkästen aus hochschlagfestem, schlagzähem Polystyrol, längs- und quer stapelbar in 4 lebensmittelechten Farben, Anwendung in fast allen Lebensbereichen möglich und passendem Zubehör wie Etiketten mit Schutzfolie
 - Lochblechbreite: 650 mm oder 962 mm x Lochblechhöhe: 418 mm
 - 2 Lenkrollen mit Feststeller und 2 Bockrollen, Ø 125 mm, maximale Tragkraft 750 kg, grau, spurlos
- The mobile tool storage unit for workshops, assembly and maintenance
- Perforated panels allow easy overview and access of stored tools. The panels are perforated on a 38 mm pitch, square □ 10 mm
 - The hooks and holders are inserted at the desired slot and fixed by turning through 90°. No fixing screws necessary
 - Sturdy steel sheet construction with a storage panel and a grip for easy handling
 - Storage bins made of shock-proof and impact-resistant polystyrene, which can be stacked length- and crosswise, in 4 food-safe colours; application possible in almost any areas of life and with matching accessories as archiving labels with plastic cover
 - Width of perforated panel: 650 mm or 962 mm x height 418 mm
 - 2 swivel castors with wheel lock and 2 fixed castors, Ø 125 mm, maximum load capacity 750 kg, grey, leaving no tracks

Höhe 1589 mm + Fahrwerk 154 mm x Breite 720 mm
Height 1589 mm + undercarriage 154 mm x width 720 mm

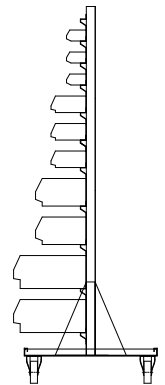
- 11 Einhängeleisten
- 3 Lochbleche Breite 650 x Höhe 418 mm
- Fahrregalboden Breite 720 mm x Tiefe 600 mm
- Rollen Ø 125 mm maximale Tragkraft 750 kg, 2 Lenkrollen mit Feststeller und 2 Bockrollen, Rollen grau, spurlos
- 11 suspension bars
- 3 perforated panels of 650 mm width x 418 mm height
- Undercarriage panel of 720 mm width x 600 mm depth
- Castors Ø 125 mm with a maximum load capacity of 750 kg, 2 swivel castors with wheel lock and 2 fixed castors, castors grey, trackless



Breite (mm) / Width (mm)	K1	K2	K3	K4	Best.-Nr. / Ord.-no.
720	18	18	8	6	00.08.0027

Höhe 1589 mm + Fahrwerk 154 mm x Breite 1030 mm
Height 1589 mm + undercarriage 154 mm x width 1030 mm

- 11 Einhängeleisten
- 3 Lochbleche Breite 962 x Höhe 418 mm
- Fahrregalboden Breite 1030 mm x Tiefe 600 mm
- Rollen Ø 125 mm maximale Tragkraft 750 kg, 2 Lenkrollen mit Feststeller und 2 Bockrollen, Rollen grau, spurlos
- 11 suspension bars
- 3 perforated panels of 962 mm width x 418 mm height
- Undercarriage panel of 1030 mm width x 600 mm depth
- Castors Ø 125 mm with a maximum load capacity of 750 kg, 2 swivel castors with wheel lock and 2 fixed castors, castors grey, trackless



Breite (mm) / Width (mm)	K1	K2	K3	K4	Best.-Nr. / Ord.-no.
1030	27	27	12	8	00.08.0028

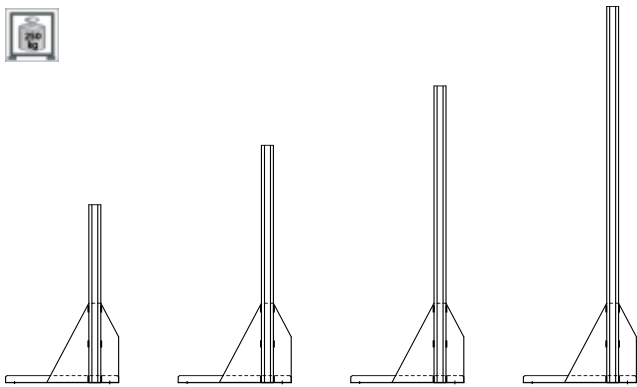
Hakensortimente für Lochbleche (Zubehör) / Selection of hooks and holders for perforated panels (accessories)



- Praxisgerecht zusammengestellte Sets
- Practical sets according to the requirements of the user

	Best.-Nr. / Ord.-no.
18-teilig / 18-part	78.06.0439
31-teilig / 31-part	78.06.0440

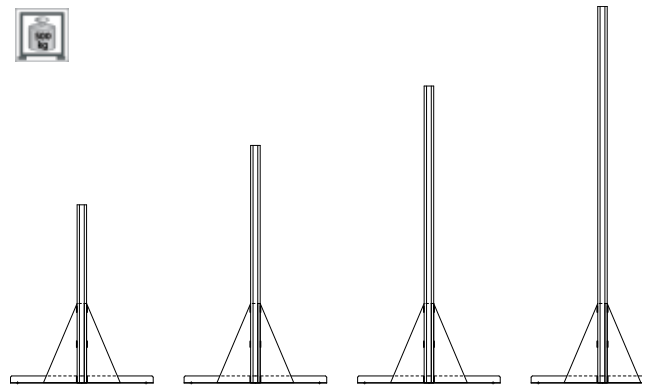
Ständerpaar einseitig / One-sided pair of uprights



- Ständerpaar
- Geschweißt
- 250 kg Tragkraft
- 4 Höhen
- Pair of uprights
- Welded
- 250 kg load capacity
- 4 heights

Höhe Stützprofil (mm) / Upright height (mm)	Best.-Nr. / Ord.-no.
750	00.08.5141
1000	00.08.5142
1250	00.08.5143
1585	00.08.5144

Ständerpaar doppelseitig / Double-sided pair of uprights



- Ständerpaar
- Geschweißt
- 250 kg Tragkraft je Seite
- 4 Höhen
- Pair of uprights
- Welded
- 250 kg load capacity each side
- 4 heights

Höhe Stützprofil (mm) / Upright height (mm)	Best.-Nr. / Ord.-no.
750	00.08.5145
1000	00.08.5146
1250	00.08.5147
1585	00.08.5148

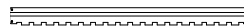
Einhängeleiste Breite 704 mm
Suspension bar, width 704 mm



- Einhängeleiste 704 mm breit
- 40 kg Tragkraft
- Inklusive Schraubensatz zur Befestigung am Ständer
- Suspension bar 704 mm wide
- 40 kg load capacity
- Incl. screws for mounting on uprights

Best.-Nr. / Ord.-no.
00.08.5149

Einhängeleiste Breite 1016 mm
Suspension bar, width 1016 mm

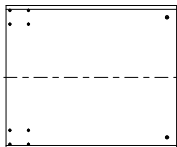


- Einhängeleiste 1016 mm breit
- 40 kg Tragkraft
- Inklusive Schraubensatz zur Befestigung am Ständer
- Suspension bar 1016 mm wide
- 40 kg load capacity
- Incl. screws for mounting on uprights

Best.-Nr. / Ord.-no.
00.08.5150

Fahrregalboden mit Rollen / Undercarriage panel with castors

Breite / Width 720 mm x Tiefe / Depth 600 mm

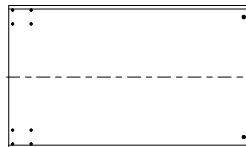


- Rollen Ø 125 mm grau, spurlos
- 2 Lenkrollen mit Feststeller und 2 Bockrollen
- Tragkraft 750 kg
- Handgriff
- Inklusive Befestigungsmaterial
- Castors Ø 125 mm, grey, traceless
- 2 swivel castors with wheel lock and 2 fixed castors
- 750 kg load capacity
- Grip
- Incl. fixing material

Best.-Nr. / Ord.-no.

00.08.5151

Breite / Width 1030 mm x Tiefe / Depth 600 mm

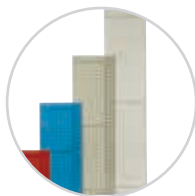
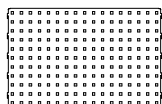


- Rollen Ø 125 mm grau, spurlos
- 2 Lenkrollen mit Feststeller und 2 Bockrollen
- Tragkraft 750 kg
- Handgriff
- Inklusive Befestigungsmaterial
- Castors Ø 125 mm, grey, traceless
- 2 swivel castors with wheel lock and 2 fixed castors
- 750 kg load capacity
- Grip
- Incl. fixing material

Best.-Nr. / Ord.-no.

00.08.5152

Lochblech Breite 650 mm / Perforated panel, width 650 mm

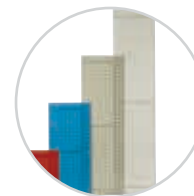
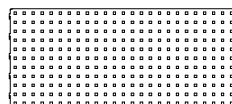


- Breite 650 mm x Höhe 418 mm
- Width 650 mm x Height 418 mm

Best.-Nr. / Ord.-no.

00.06.0963

Lochblech Breite 962 mm / Perforated panel, width 962 mm

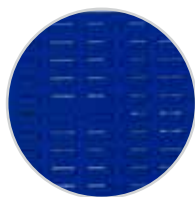
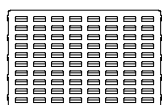


- Breite 962 mm x Höhe 418 mm
- Width 962 mm x Height 418 mm

Best.-Nr. / Ord.-no.

00.05.9581

Schlitzblech Breite 650 mm / Slotted panel, width 650 mm

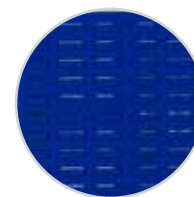
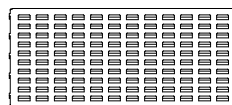


- Breite 650 mm x Höhe 418 mm
- Width 650 mm x Height 418 mm

Best.-Nr. / Ord.-no.

00.06.0962

Schlitzblech Breite 962 mm / Slotted panel, width 962 mm



- Breite 962 mm x Höhe 418 mm
- Width 962 mm x Height 418 mm

Best.-Nr. / Ord.-no.

00.06.0960

Regalsysteme Shelf unit systems

Ständerregal/Fahrregal / Standing shelf unit / Mobile shelf unit Konfigurieren nach Wunsch / Configure to your heart's desire

Ablageboden Breite 624 mm x Tiefe 240 mm Storage shelf, width 624 mm x depth 240 mm



- Breite 624 mm x Tiefe 240 mm
- 2 x Konsolenträger
- Inklusive 4 x Sechskantschraube M6 x 16 mm
- Width 624 mm x depth 240 mm
- 2 supports
- Incl. 4 x hexagon screw M6 x 16 mm

Best.-Nr. / Ord.-no.

00.06.0964

Ablageboden Breite 940 mm x Tiefe 240 mm Storage shelf, width 940 mm x depth 240 mm



- Breite 940 mm x Tiefe 240 mm
- 2 x Konsolenträger
- Inklusive 4 x Sechskantschraube M6 x 16 mm
- Width 940 mm x depth 240 mm
- 2 supports
- Incl. 4 x hexagon screw M6 x 16 mm

Best.-Nr. / Ord.-no.

00.05.9575

Ablageboden Breite 624 mm x Tiefe 320 mm Storage shelf, width 624 mm x depth 320 mm

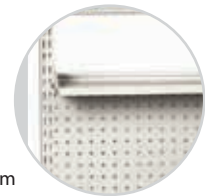


- Breite 624 mm x Tiefe 320 mm
- 2 x Konsolenträger
- Inklusive 4 x Sechskantschraube M6 x 16 mm
- Width 624 mm x depth 320 mm
- 2 supports
- Incl. 4 x hexagon screw M6 x 16 mm

Best.-Nr. / Ord.-no.

00.06.0965

Ablageboden Breite 940 mm x Tiefe 320 mm Storage shelf, width 940 mm x depth 320 mm



- Breite 940 mm x Tiefe 320 mm
- 2 x Konsolenträger
- Inklusive 4 x Sechskantschraube M6 x 16 mm
- Width 940 mm x depth 320 mm
- 2 supports
- Incl. 4 x hexagon screw M6 x 16 mm

Best.-Nr. / Ord.-no.

00.05.9577

Sichtlagerkästen aus Polystyrol / Storage bins made of polystyrene



- Hochschlagfestes, schlagzähes Polystyrol
- Glatter Unterboden, dadurch für Transportbänder geeignet
- Längs- und quer stapelbar
- 4 lebensmittelechte Farben, Anwendung in fast allen Lebensbereichen möglich
- Zubehör Etiketten mit Schutzfolie, Verpackungseinheit 25 Stück
- Storage bins made of shock-proof and impact-resistant polystyrene
- Smooth bottom, thus suitable for conveyor belts
- Can be stacked length- and crosswise
- In 4 food-safe colours; application possible in almost any areas of life
- Accessories: archiving labels with plastic cover, in packaging unit of 25 pcs

Typ Type	Außenmaße T x B x H (mm) Outside dimensions D x W x H (mm)	Bodentiefe Bottom depth	Best.-Nr. Blau Ord.-no. blue	Best.-Nr. Grün Ord.-no. green	Best.-Nr. Gelb Ord.-no. yellow	Best.-Nr. Rot Ord.-no. red
K1	85 x 100 x 50	65	01.08.1228	01.08.1227	01.08.1220	01.08.1226
K2	160 x 100 x 75	140	01.08.1206	-	01.08.1207	01.08.1221
K3	230 x 145 x 125	200	01.08.1222	-	01.08.1208	01.08.1230
K4	335 x 200 x 150	300	01.08.0176	01.08.1223	-	01.08.0177
K5	490 x 310 x 180	425	-	01.08.1224	01.08.0183	01.08.0182

Etiketten mit Schutzfolie für saubere Beschriftung (Zubehör) / Archiving labels with plastic cover for clean marking (accessories)

Typ Type	Höhe x Breite (mm) Height x Width (mm)	Verpackungseinheit (Stk) Packaging unit (pcs)	Best.-Nr. Ord.-no.
K2	16 x 55	25	44.08.0185
K3	28 x 80	25	44.08.0186
K4	28 x 80	25	44.08.0186
K5	28 x 80	25	44.08.0186

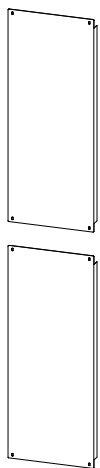
Ständerrahmen lackiert (offen) / Open uprights, painted



- Lackiert
- 4 Höhen: 1996, 2178, 2360 und 2541 mm (auf Wunsch Sonderhöhen bis 3025 mm)
- 2 Stützen (C-Profil 40 mm breit) sind mit Tiefenstrebe zu einem stabilen Rahmen verbunden.
- Stützen mit beidseitig herausgeprägten Einhängenocken im Raster von 60,5 mm in der Höhe, zum Einhängen der Fachböden
- Stirnseitige Schlitzlochungen für die kraftschlüssige Verbindung der Stützen mit Aussteifungs- und Fachtraversen, Stufenholme für Einlegeböden oder Fachtraversen für die Lagerung von Kfz-Ersatzteilen
- Fußplatten bewirken eine günstige Feldlastverteilung
- Painted
- 4 heights: 1996, 2178, 2360 and 2541 mm (on request special heights up to 3025 mm)
- 2 uprights (C-sections, 40 mm wide) are connected with front-to-back braces to form a sturdy and stable frame
- Uprights with punched mounting cams on both sides on a 60.5 mm pitch to accept shelves
- Slotted perforations ensure frictional connection of the reinforcement tie-bars and bay elements, as well as of the frame elements with the uprights, shelf frames for shelf inserts for the storage of automobile parts.
- Base elements cause a good load distribution within the bays

Tiefe (mm) Depth (mm)	Höhe / Height 1996,5 mm Best.-Nr. / Ord.-no.	Höhe / Height 2178 mm Best.-Nr. / Ord.-no.	Höhe / Height 2359,5 mm Best.-Nr. / Ord.-no.	Höhe / Height 2541 mm Best.-Nr. / Ord.-no.
305	00.09.3401	00.09.3391	00.09.3411	00.09.3421
405	00.09.3403	00.09.3393	00.09.3413	00.09.3422
505	00.09.3404	00.09.3394	00.09.3415	00.09.3423
605	00.09.3405	00.09.3395	00.09.3416	00.09.3424
705	00.09.3406	00.09.3396	00.09.3417	00.09.3425
Kreuzverband / Cross bracing		44.09.3396		

Zwischenwand für Ständerrahmen lackiert
Dividing panels for uprights, painted



- Lackiert
- Zweiteilig, schmalseitig gekantet
- Mit Löchern zum Verschrauben am Ständerrahmen
- Painted
- 2-part, edged on narrow sides
- With holes for screwing to uprights

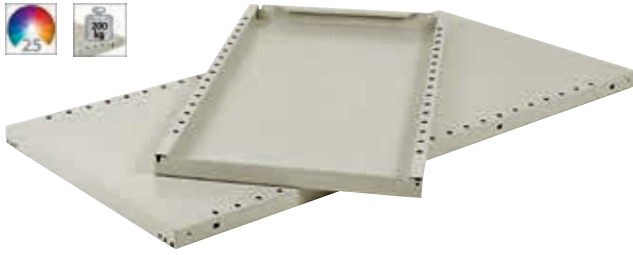
Kreuzverband
Cross bracing



- Kreuzverband
- Ausführung: Rundstahl 5 mm, beiden Enden passend gebogen, mit Spannschlössern.
- Grundfeld = 1 Kreuzverband
Strebenlänge 800/900mm
- Cross bracing
- Design: round steel diameter 5 mm, both ends suitably bent, with tighteners
- Basic bay = 1 cross bracing
Brace length 800/900 mm

Tiefe (mm) / Depth (mm)	Best.-Nr. / Ord.-no.
Kreuzverband / Cross bracing	44.09.3439

Tiefe (mm) Depth (mm)	Höhe / Height 1996,5 mm Best.-Nr. / Ord.-no.	Höhe / Height 2178 mm Best.-Nr. / Ord.-no.	Höhe / Height 2359,5 mm Best.-Nr. / Ord.-no.	Höhe / Height 2541 mm Best.-Nr. / Ord.-no.
305	00.09.3841	00.09.3871	00.09.3846	00.09.3851
405	00.09.3842	00.09.3872	00.09.3847	00.09.3852
505	00.09.3843	00.09.3873	00.09.3848	00.09.3853
605	00.09.3844	00.09.3874	00.09.3849	00.09.3854
705	00.09.3845	00.09.3875	00.09.3850	00.09.3855



- 4 verschiedene Breiten: 626, 750, 1000 oder 1300 mm
- 5 verschiedene Tiefen: 300, 400, 500, 600, 700 mm
- Oberfläche lackiert oder verzinkt
- gelocht im Abstand von 50 mm
- Tragkraft 200 kg
- Tragkraft auch nachträglich durch Einbau von bis zu 2 Verstärkungsunterzügen um weitere 200 kg erhöhbar.
- Kantung 40 mm hoch
- Längs und Querkante 3fach abgekantet
- Mit eingewinkelten Eckenlaschen und Stapelnocken

- 4 different widths: 626, 750, 1000 and 1300 mm
- 5 different depths: 300, 400, 500, 600, 700 mm
- Surface painted or galvanized
- Perforated in 50 mm pitch
- 200 kg load capacity
- Load capacity can be increased by 200 kg in addition through retrofitting of up to 2 reinforcement tie-bars
- 40 mm edging
- Folded 3 times in longitudinal and cross direction
- Squared corner tabs and stacking notches

Fachboden Breite 626 mm
Shelf panel width 626 mm

Tiefe (mm) Depth (mm)	Best.-Nr. lackiert Ord.-no. painted	Best.-Nr. verzinkt Ord.-no. galvanized
500	00.09.3500	-

Fachboden Breite 1000 mm (Lochreihe 750 mm mittig)
Shelf panel width 1000 mm (perforated on a 750 mm pitch along the length)

Tiefe (mm) Depth (mm)	Best.-Nr. lackiert Ord.-no. painted	Best.-Nr. verzinkt Ord.-no. galvanized
300	00.09.3501	00.09.3502
400	00.09.3509	00.09.3510
500	00.09.3517	00.09.3518
600	00.09.3521	00.09.3522
700	00.09.3523	00.09.3524

Anschlagleiste für Böden / Rear shelf stop

- Stahlblech, an der Oberseite gefalzt mit Befestigungslöchern
- Nachträglich montierbar
- Verhindert das Durchschieben des Lagergutes, Bodenüberstand 25 mm
- Steel sheet, folded on top, with mounting holes
- Can be retrofitted
- Prevents sliding through of storage goods, space above shelf 25 mm

Breite (mm) / Width (mm)	Oberfläche / Surface	Best.-Nr. / Ord.-no.
750	lackiert / painted	00.09.3558
1000	lackiert / painted	00.09.3562
1300	lackiert / painted	00.09.3559
750	verzinkt / galvanized	111.09.3558
1000	verzinkt / galvanized	00.09.3563
1300	verzinkt / galvanized	00.09.3560

Fachboden Breite 750 mm (Lochreihe 550 mm mittig)
Shelf panel width 750 mm (perforated on a 550 mm pitch along the length)

Tiefe (mm) Depth (mm)	Best.-Nr. lackiert Ord.-no. painted	Best.-Nr. verzinkt Ord.-no. galvanized
300	00.09.3489	-
400	00.09.3491	111.09.3491
500	00.09.3493	111.09.3493
600	00.09.3495	111.09.3495
700	00.09.3497	-

Fachboden Breite 1300 mm (Lochreihe 1050 mm mittig)
Shelf panel width 1300 mm (perforated on a 1050 mm pitch along the length)

Tiefe (mm) Depth (mm)	Best.-Nr. lackiert Ord.-no. painted	Best.-Nr. verzinkt Ord.-no. galvanized
300	00.09.3581	00.09.3515
400	00.09.3582	00.09.3516
500	00.09.3583	00.09.3519
600	00.09.3584	00.09.3520
700	00.09.3585	00.09.3586

Verstärkungsunterzug für Böden
Support frames for shelves

- Zur Tragkraftehöhung der Böden
- 100 kg mehr Traglast je Unterzug
- Für Fachboden Breite 750, 1000 mm und 1300 mm
- Auch nachträglich einbaubar
- Increase the load capacity of shelf panels
- 100 kg load capacity in addition per support frame
- For shelf panel widths 750, 1000 and 1300 mm
- Retro-fittable

Für Fachboden Breite (mm) For shelf panel width (mm)	Best.-Nr. Ord.-no.
750	00.09.3533
1000	00.09.3531
1300	00.09.3534

Aussteifungstraversen oben und unten / Reinforcement tie-bars top and bottom

- Dient zur Längsaussteifung der einzelnen Regalfelder
- 2 Hakenstifte zur Arretierung pro Traverse (werden mitgeliefert)
- Verbindung im Fuß- und Kopfbereich von 2 Ständerrahmen (Grund-/Anbaufeld)
- Mit Lochung für den Einbau von Vertikal auszügen (1000 mm)
- For longitudinal reinforcement of the individual bays
- 2 hooked pins secure the tie-bars in place (incl. in delivery scope)
- Connect 2 uprights (basic and add-on bay) at both top and bottom
- Perforated for the fitting of vertical pull-outs (1000 mm)



Aussteifungstraverse oben
Top reinforcement tie-bar

Breite (mm) Width (mm)	Best.-Nr. lackiert Ord.-no. painted	Best.-Nr. verzinkt Ord.-no. galvanized
626	00.09.3429	-
750	00.09.3433	111.09.3433
1000	00.09.3434	111.09.3434
1300	00.09.3436	111.09.3436

Aussteifungstraverse unten
Bottom reinforcement tie-bar

Breite (mm) Width (mm)	Best.-Nr. lackiert Ord.-no. painted	Best.-Nr. verzinkt Ord.-no. galvanized
626	00.09.3427	-
750	00.09.3431	111.09.3431
1000	00.09.3432	111.09.3432
1300	00.09.3437	111.09.3437

Distanzhalter / Spacers



- | | |
|--|--|
| ■ Verzinkt | ■ Galvanized |
| ■ Distanzhalter verbinden und fixieren die Ständerrahmen bei Doppelregalen | ■ Connect and fix the uprights of double shelf units |
| ■ Lieferung inklusive Schrauben | ■ Delivery includes screws |

Best.-Nr. / Ord.-no.
00.09.3440

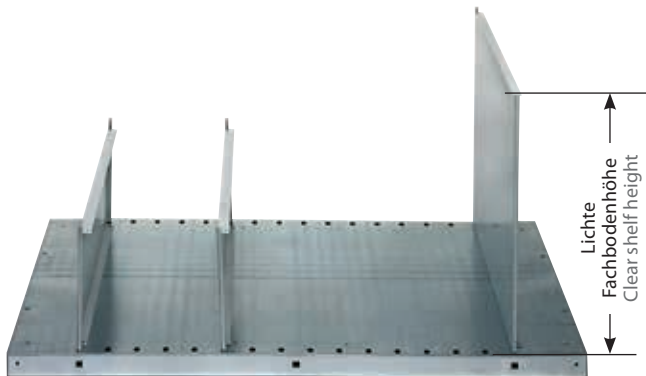
Spaltabdeckung / Crevice insert



- | | |
|---|---|
| ■ Stahlblech verzinkt | ■ Galvanized steel sheet |
| ■ Zum Abdecken des mittleren Spaltes zwischen gleich hohen Fachböden in Regalreihen | ■ For covering the gaps between panels in rows of shelves |

Bodentiefe (mm) Shelf depth (mm)	Tiefe der Abdeckung (mm) Cover depth (mm)	Best.-Nr. Ord.-no.
300	187	111.09.3566
400	287	111.09.3567
500	387	111.09.3568
600	487	111.09.3569
700	587	111.09.3570

Fachtrennbleche Fachhöhen abhängig
Compartment dividers, according to height of compartment



- Stahlblech verzinkt
- Für gelochte Fachböden mit Kantung 40 mm hoch
- Im Abstand von 50 mm einsteckbar
- Leicht auswechsel- und veränderbar
- Bodenabstände gelten von Oberkante Boden bis Oberkante Boden
- Galvanized steel sheet
- Suitable for shelves with edges folded 40 mm high
- Can be slotted in at a 50 mm pitch
- Easily adjustable and changeable
- The shelf spacing is calculated from the top edge of one panel to the top edge of the next panel

Fachbodentiefe (mm) Shelf panel depth	Bodenabstand (mm) Shelf spacing	Lichte Fachhöhe (mm) Clear compartment height	Best.-Nr. Ord.-no.
400	242	202	111.09.3704
400	363	323	111.09.3705
400	484	444	111.09.3706
500	242	202	111.09.3707
500	363	323	111.09.3708
500	484	444	111.09.3709
600	242	202	111.09.3710
600	363	323	111.09.3711
600	484	444	111.09.3712

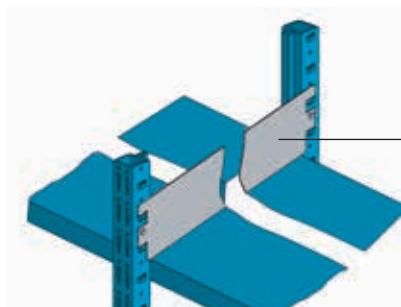
Trennbleche freistehend
Free-standing dividers



- Stahlblech verzinkt
- Für gelochte Fachböden mit Kantung 40 mm hoch
- Im Abstand von 50 mm einsteckbar
- Leicht auswechsel- und veränderbar
- Trennwände lassen sich unabhängig von der Fachhöhe in die Lochungen der einzelnen Fachböden einstecken
- Made of galvanized steel sheet
- Suitable for shelves with edges folded 40 mm high
- Can be slotted in at a 50 mm pitch
- Easily adjustable and changeable
- Can be slotted into the individual shelf panels regardless of the compartment height

Fachbodentiefe (mm) Shelf panel depth	Trennwandhöhe (mm) Divider height (mm)	Best.-Nr. Ord.-no.
400	100	111.09.3725
400	190	111.09.3726
500	100	111.09.3727
500	190	111.09.3728
600	100	111.09.3729
600	190	111.09.3730

Fach-Seitenblech / Compartment side panel



Fach-Seitenblech
Compartment side panel

- Stahlblech verzinkt
- Als seitliche Fachbegrenzung, werden die Seitenbleche in die Einhängtaschen des Ständerrahmens gesteckt
- Made of galvanized steel sheet
- To limit the compartment to the side the side panels are slotted into the punched cams of the upright

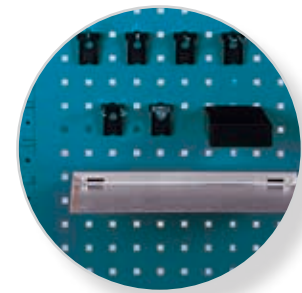
Höhe (mm) Height (mm)	Tiefe (mm) Depth (mm)	Lichte Höhe (mm) Clear height (mm)	Best.-Nr. Ord.-no.
121	500	181,5	111.09.3714
121	600	181,5	111.09.3715

Seitenwandbleche ungelocht / Side panels, non-perforated



- Zur außenseitigen Verkleidung der einzelnen Regalzellen
- Lackiert
- Höhe 2000, 2360 und 2540 mm
- Tiefe 300, 400, 500, 600 und 700 mm
- Jede Seitenwand besteht aus drei Blechen, die an der Außenseite der Stütze eingehängt werden
- To clad individual shelf units on the outside
- Painted
- Height 2000, 2360 and 2540 mm
- Depth 300, 400, 500, 600 and 700 mm
- Each side panel consists of 3 sheets which are hooked into the outside of the uprights

Seitenwandbleche gelocht / Side panels, perforated

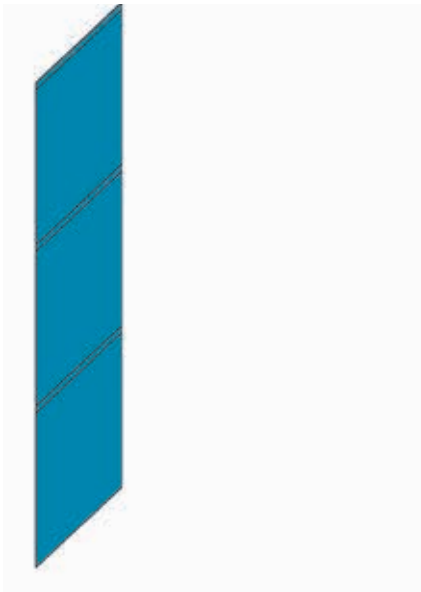


- Mittels Wandhaken (Siehe Abschnitt Wandhaken am Ende des Kapitels), die in die Lochung eingehängt werden, können u.a. Werkzeuge, Dichtungsmaterialien, Keilriemen usw. aufbewahrt werden.
- Lackiert
- Höhe 2000, 2360 und 2540 mm
- Tiefe 300, 400, 500, 600 und 700 mm
- Jede Seitenwand besteht aus drei Blechen, die an der Außenseite der Stütze eingehängt werden.
- Lochteilung für Wandhaken im Raster 38:38 mm, Vierkant-Lochung 10 x 10 mm
- Tools, sealing material and V-belts etc. can be stored on hooks and holders inserted into the slots (for more information please see chapter "hooks and holders" at the end of this chapter)
- Painted
- Height 2000, 2360 and 2540 mm
- Depth 300, 400, 500, 600 and 700 mm
- Each side panel consists of 3 sheets which are hooked into the outside of the uprights
- Perforations in a grid system of 38 : 38, squared perforation 10 x 10 mm

Höhe (mm) Height (mm)	Tiefe (mm) Depth (mm)	Anzahl der Bleche Number of sheets	Best.-Nr. Ord.-no.
2000	300	3 Seitenwandbleche Höhe 665 mm, bzw. 11 Rastereinheiten 3 side panels, height 665 mm, or 11 pitch units respectively	00.09.3811
	400		00.09.3813
	500		00.09.3815
	600		00.09.3817
	700		00.09.3819
2180	300	2 Bleche Höhe 665 mm, bzw. 11 Rastereinheiten und 1 x Höhe 846 mm, bzw. 14 Rastereinheiten 2 sheets 665 mm high or 11 pitch units respectively and 1 sheet 846 mm high or 14 pitch units respectively	00.09.3861
	400		00.09.3863
	500		00.09.3865
	600		00.09.3867
	700		00.09.3869
2360	300	1 Blech Höhe 665 mm, bzw. 11 Rastereinheiten und 2 x Höhe 846 mm, bzw. 14 Rastereinheiten 1 sheet 665 mm high or 11 pitch units respectively and 2 sheets 846 mm high or 14 pitch units respectively	00.09.3821
	400		00.09.3823
	500		00.09.3825
	600		00.09.3827
	700		00.09.3829
2540	300	3 Seitenwandblech Höhe 846 mm, bzw. 14 Rastereinheiten 3 side panels 846 mm high or 14 pitch units respectively	00.09.3831
	400		00.09.3833
	500		00.09.3835
	600		00.09.3837
	700		00.09.3839

Höhe (mm) Height (mm)	Tiefe (mm) Depth (mm)	Anzahl der Bleche Number of sheets	Best.-Nr. Ord.-no.
2000	300	3 Seitenwandbleche Höhe 665 mm, bzw. 11 Rastereinheiten 3 side panels, height 665 mm, or 11 pitch units respectively	00.09.3812
	400		00.09.3814
	500		00.09.3816
	600		00.09.3818
	700		00.09.3820
2180	300	2 Bleche Höhe 665 mm, bzw. 11 Rastereinheiten und 1 x Höhe 846 mm, bzw. 14 Rastereinheiten 2 sheets 665 mm high or 11 pitch units respectively and 1 sheet 846 mm high or 14 pitch units respectively	00.09.3862
	400		00.09.3864
	500		00.09.3866
	600		00.09.3868
	700		00.09.3870
2360	300	1 Blech Höhe 665 mm, bzw. 11 Rastereinheiten und 2 x Höhe 846 mm, bzw. 14 Rastereinheiten 1 sheet 665 mm high or 11 pitch units respectively and 2 sheets 846 mm high or 14 pitch units respectively	00.09.3822
	400		00.09.3824
	500		00.09.3826
	600		00.09.3828
	700		00.09.3830
2540	300	3 Seitenwandblech Höhe 846 mm, bzw. 14 Rastereinheiten 3 side panels 846 mm high or 14 pitch units respectively	00.09.3832
	400		00.09.3834
	500		00.09.3836
	600		00.09.3838
	700		00.09.3840

Rückwandbleche für Regale mit Vertikalauszüge
Rear panels for shelves with vertical pull-outs



- Rückwandbleche für Regale mit Vertikal-Auszügen
- Lackiert
- Höhe 2000 und 2540 mm
- Jede Rückwand besteht aus 3 bzw. 4 Blechen, die an der Außenseite der Stütze eingehängt werden
- Feldbreite 1000 mm
- Rear panels for shelves with vertical pull-outs
- Painted
- Height 2000 and 2540 mm
- Each rear panel consists of 3 or 4 sheets respectively, which are hooked into the rear side of the uprights
- Bay width 1000 mm

Höhe (mm) Height (mm)	Segmente Segments	Best.-Nr. Ord.-no.
2000	1 Rückwand unten gekröpft, 637 mm 1 sheet folded at bottom, 637 mm	00.09.3795
	1 Rückwand 665 mm 1 rear sheet, 665 mm	
	1 Rückwand oben gekröpft, 637 mm 1 sheet folded at top, 637 mm	
2540	1 Rückwand unten gekröpft, 637 mm 1 sheet folded at bottom, 637 mm	00.09.3796
	1 Rückwand 665 mm 1 rear sheet, 665 mm	
	1 Rückwand oben gekröpft, 637 mm 1 sheet folded at top, 637 mm	
	1 Rückwand 583 mm 1 rear sheet, 583 mm	

Rückwandbleche
Rear panels

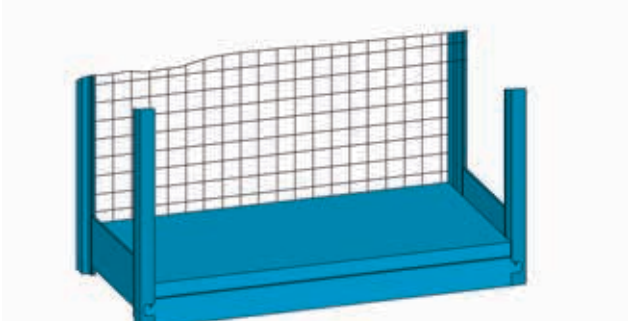


- Rückwandbleche
 - Lackiert
 - Höhe 2000, 2360 und 2540 mm
 - Jede Rückwand besteht aus 3 gekanteten Segmenten, die an der Rückseite der Stützen eingehängt werden.
 - Rückwände ersetzen in dieser Ebene die Aussteifungstraversen. Es sind nur vorne Aussteifungstraversen notwendig
- Rear panels
 - Painted
 - Height 2000, 2360 and 2540 mm
 - Each rear panel consists of three crimped sheets which are hooked into the back of the uprights.
 - Rear panels replace reinforcement tie-bars. When rear panels are used, only front tie-bars are necessary for reinforcement

Höhe (mm) Height (mm)	Breite (mm) Width (mm)	Anzahl der Bleche Number of sheets	Best.-Nr. Ord.-no.
2000	625	3 Rückwandblech Höhe 665 mm, bzw. 11 Raster-einheiten	00.09.3797
	750		00.09.3798
	1000	3 rear panels, height 665 mm, or 11 pitch units respectively	00.09.3801
	1300		00.09.3789
2180	750	2 x Höhe 665 mm, bzw. 11 Raster und 1 x 846 mm, bzw. 14 Raster	00.09.3794
	1000	2 sheets 665 mm high or 11 pitch units respectively and 1 sheet 846 mm high or 14 pitch units respectively	00.09.3804
	1300		00.09.3790
2360	750	1 x Höhe 665 mm, bzw 11 Raster und 2 x 846 mm, bzw 14 Raster	00.09.3799
	1000	1 sheet 665 mm high or 11 pitch units respectively and 2 sheets 846 mm high or 14 pitch units respectively	00.09.3802
	1300		00.09.3791
2540	625	3 Rückwandblech Höhe 846 mm, bzw 14 Raster-einheiten	00.09.3810
	750		00.09.3800
	1000	3 rear panels 846 mm high or 14 pitch units respectively	00.09.3803
	1300		00.09.3792

Drahtgitter als Rückwand

One-piece wire-mesh used as rear panel



- Drahtgitter-Rückwände einteilig
- verzinkt
- Höhe 2000, 2360 und 2540 mm
- Punktgeschweißtes Drahtgitter mit umlaufenden Randdrähten 50 mm x 50 mm
- Drahtstärke 2,5 mm
- One-piece wire-mesh rear panel
- Galvanized
- Height 2000, 2360 and 2540 mm
- Spot-welded wire-mesh with wrap-around edge wires 50x50 mm
- Wire gauge 2.5 mm

Höhe (mm) Height (mm)	Breite (mm) Width (mm)	Best.-Nr. Ord.-no.
2000	1000	44.09.3806
2360	1000	44.09.3807
2540	1000	44.09.3808

Befestigungslasche für Drahtgitter

Fastening tab for mesh-wire

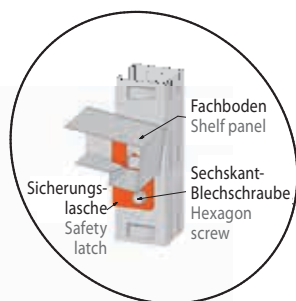
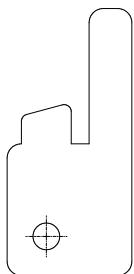


- Delivery incl. screw \varnothing 6.3 x 16 mm
- Galvanized
- For shelf height of 2000 mm 10 fastening tabs are needed
- For shelf height of 2360 mm 12 fastening tabs are needed
- For shelf height of 2540 mm 14 fastening tabs are needed

- Lasche wird inklusive Schraube \varnothing 6,3 x 16 mm geliefert
- verzinkt
- Für Regalhöhe 2000 mm werden 10 Laschen benötigt
- Für Regalhöhe 2360 mm werden 12 Laschen benötigt
- Für Regalhöhe 2540 mm werden 14 Laschen benötigt

Best.-Nr. / Ord.-no.
44.09.3809

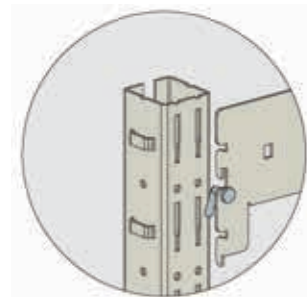
Sicherungslasche / Safety latch



- Lasche zur Schrägstellung des Fachbodens
- Inklusive Schrauben zur Befestigung
- 2 Stück je Fachboden
- Latch permits incline of shelf panel
- Including screws for fastening
- 2 pcs per shelf panel

Best.-Nr. / Ord.-no.
00.09.3806 (Paar)

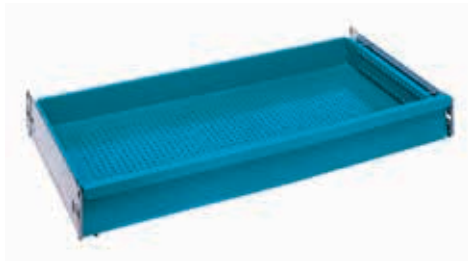
Hakenstift / Hooked pin



- Zur Sicherung der Traverse
- Hakenstift verzinkt
- Durchmesser 4,5 x 20 mm
- For securing the tie-bars
- Galvanized hooked pin
- Diameter 4.5 x 20 mm

Best.-Nr. / Ord.-no.
44.09.3435

Vollauszugschubladen / Full pull-out drawers



- Für Regalbreite 1000 mm x Regaltiefe 500 mm
- 100%-Vollauszug
- Führung durch Präzisionskugellager
- Tragkraft 100 kg
- Gekantete Griffleiste
- Schubladenboden gelocht zur Befestigung von Schubladeneinteilungen
- Seitenwände der Schublade seitlich mit eingepressten Stegen und Rasterschlitz zur Befestigung von Trennwänden
- Schubladeninnenmaße: Breite 950 mm x Tiefe 459 mm
- For shelf width 1000 mm x shelf depth 500 mm
- 100% full pull-out
- High precision ball-bearing slides
- 100 kg load capacity
- Folded handle ledge
- Perforated drawer bottom for attachment of partitionings
- Insides of drawer panels have pressed-in bars and slots for attachment of dividers
- Inside dimensions of drawer: width 950 mm x depth 459 mm

Blendenhöhe (mm) Face height (mm)	Schubladenhöhe (mm) Drawer height (mm)	Nutzhöhe (mm) Eff. height (mm)	Best.-Nr. Ord.-no.
121	78	100	00.09.3733
181	138	160	00.09.3734

Schlitzwandsatz 1 / Partitioning set 1 with slotted panels



- 7 Schlitzwände 457 mm
- 8 Trennwände 116 mm (7 Rastereinheiten)
- 7 slotted panels 457 mm
- 8 dividers 116 mm (7 grids)

Blendenhöhe (mm) / Face height (mm)	Best.-Nr. / Ord.-no.
121	00.09.3744
181	00.09.3745

Schlitzwandsatz 2 / Partitioning set 2 with slotted panels



- 4 Schlitzwände 457 mm
- 2 Trennwände 167 mm (10 Rastereinheiten)
- 3 Trennwände 201 mm (12 Rastereinheiten)
- 4 slotted panels 457 mm
- 2 dividers 167 mm (10 grids)
- 3 dividers 201 mm (12 grids)

Blendenhöhe (mm) / Face height (mm)	Best.-Nr. / Ord.-no.
121	00.09.3747
181	00.09.3748

Schlitzwandsatz 3 / Partitioning set 3 with slotted panels



- 3 Schlitzwände 457 mm
- 8 Trennwände 235 mm (14 Rastereinheiten)
- 3 slotted panels 457 mm
- 8 dividers 235 mm (14 grids)

Blendenhöhe (mm) / Face height (mm)	Best.-Nr. / Ord.-no.
121	00.09.3749
181	00.09.3750

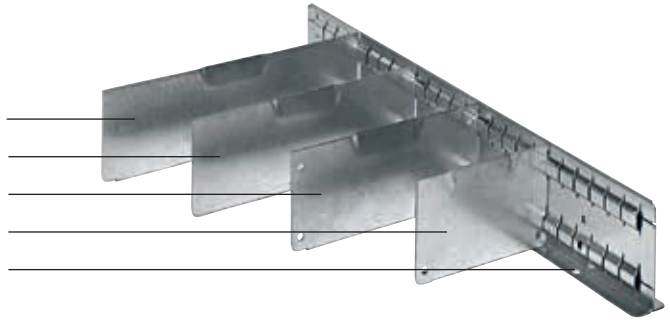
Lagerkastensatz / Tray insert set



- 4 Einsatzkästen: Breite 108 mm x Tiefe 108 mm x Höhe 63 mm
- 15 Einsatzkästen: Breite 150 mm x Tiefe 75 mm x Höhe 71 mm
- 9 Einsatzkästen: Breite 150 mm x Tiefe 150 mm x Höhe 71 mm
- 4 tray inserts: width 108 mm x depth 108 mm x height 63 mm
- 15 tray inserts: width 150 mm x depth 75 mm x height 71 mm
- 9 tray inserts: width 150 mm x depth 150 mm x height 71 mm

Blendenhöhe (mm) / Face height (mm)	Best.-Nr. / Ord.-no.
121	00.09.3751

- Trennwand 235 mm breit, Raster 14 / Divider 235 mm wide, grid 14
- Trennwand 201 mm breit, Raster 12 / Divider 201 mm wide, grid 12
- Trennwand 167 mm breit, Raster 10 / Divider 167 mm wide, grid 10
- Trennwand 116 mm breit, Raster 7 / Divider 116 mm wide, grid 7
- Schlitzwand 457 mm x 75 mm / Slotted panel 457 mm x 75 mm



Schlitzwände / Slotted panels

Für Blendenhöhe (mm) For face height (mm)	Höhe (mm) Height (mm)	Tiefe (mm) Depth (mm)	Best.-Nr. Ord.-no.
121	75	457	00.09.3737
181	125	457	00.09.3738

Trennwände für 121 mm Blendenhöhe
Dividers for face height of 121 mm

Für Blendenhöhe (mm) For face height (mm)	Breite (mm)/Raster Width (mm)/Grid	Best.-Nr. Ord.-no.
121	116/7	00.02.1724
121	167/10	00.02.1727
121	201/12	00.02.1728
121	235/14	00.02.1718

Trennwände für 181 mm Blendenhöhe
Dividers for face height of 181 mm

Für Blendenhöhe (mm) For face height (mm)	Breite (mm)/Raster Width (mm)/Grid	Best.-Nr. Ord.-no.
181	116/7	00.02.1732
181	167/10	00.02.1735
181	201/12	00.02.1736
181	235/14	00.02.1739

Auszugtablar / Pull-out panel



- Für Regalbreite 1000 mm x Regaltiefe 500 mm
- 100%-Vollauszug
- Führung durch Präzisionskugellager
- Tragkraft 60 kg
- Gekantete Griffleiste an der Frontblende
- Ablagefläche: Breite 985 mm x Tiefe 468 mm
- For shelf width 1000 mm x shelf depth 500 mm
- 100% full pull-out
- High precision ball-bearing rail
- 60 kg load capacity
- Folded handle ledge at the front
- Storage space: width 985 mm x depth 468 mm

Blendenhöhe (mm) Face height (mm)	Höhe / Height (mm)	Best.-Nr. Ord.-no.
121	85	00.09.3731

Etikettleiste / Archiving strip



- Die Etikettleiste ist ein flexibles Magnetprofil
- Höhe 30 mm x Breite 1000
- Einseitig multipolig magnetisiert
- Querschnitt C-30 x 1,0 mm
- Zuschneidbar
- Zubehör: Beschriftungsstreifen (Höhe 27 mm x Breite 1000)
- Zubehör: Klarsichtfolie (Höhe 27 mm x Breite 1000)
- The archiving strip is a flexible magnetic strip
- Height 30 mm x width 1000 mm
- Multipolar magnetized on one side
- Cross-section C-30 x 1.0 mm
- Can be cut to size
- Accessory: archiving label (height 27 mm x width 1000 mm)
- Accessory: clear plastic strip (height 27 mm x width 1000 mm)

Artikel / Article	Best.-Nr. / Ord.-no.
Etikettenleiste / Archiving strip	44.09.3561
Beschriftungsstreifen / Archiving label	44.09.0139
Klarsichtstreifen / Clear plastic strip	44.09.0140

Hochleistungsanker FH 10/10S

High performance anchor FH 10/10S



- Wenn das Verhältnis Regaltiefe : Regalhöhe größer als 1 : 5 ist, müssen die Regale gegen Kippen gesichert werden. (BGR 234) Wand- oder Fußverankerung
- Hochleistungsanker zur Verankerung in Normalbeton von mindestens B25 bei überwiegend ruhender Belastung, bauaufsichtlich zugelassen
- Pro Rahmen werden 2 Hochleistungsanker benötigt
- Gewinde: M6
- Bohrer Ø: 10 mm
- Bohrtiefe: 85 mm
- Nutzlänge: 10 mm
- If the shelving units depth-to-height ratio is greater than 1 : 5, the shelving unit must be secured against tipping over (as dictated by German standard BGR 234). Wall or floor anchoring is suitable
- Suitable for anchoring into concrete of at least B25 quality in case of predominantly static loads, approved by building authorities
- For each shelf frame 2 high performance anchors are needed
- Thread: M6
- Drill Ø: 10 mm
- Drill depth: 85 mm
- Eff. length: 10 mm

Best.-Nr. / Ord.-no.

44.09.3565

Regalverbinder / Upright connector



- Verzinkt
- Verbindet und fixiert die Ständerrahmen bei Doppelregalen
- Erhöht die Stabilität in Tiefenrichtung
- Distanz Rahmen/Rahmen 9 mm
- Galvanized
- Connects and fixes the uprights in case of double shelf units
- Increases the transverse stability
- Spacing 9 mm

Best.-Nr. / Ord.-no.

00.09.3426

Lamellenstopfen

Ribbed insert



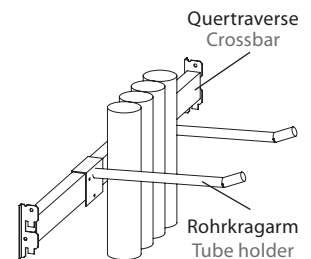
- Zum Schutz vor Verletzungen
- Pro Ständerrahmen werden zwei Stück benötigt
- Abmessung: Breite 40 mm x Tiefe 40 mm
- PE Kunststoff
- Prevents injuries
- 2 pieces necessary per each upright
- Dimensions: width 40 mm x depth 40 mm
- PE material

Best.-Nr. / Ord.-no.

44.07.2738

Traverse und Kragarm für Senkrechtlagerung

Crossbar and tube holder for vertical storage



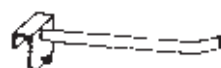
Quertraverse / Crossbar

- Steckbar
- Länge 1000 mm
- Rechteckrohr: 60 mm x 30 mm
- Plugable
- Length 1000 mm
- Square tube: 60 mm x 30 mm

Best.-Nr. / Ord.-no.

00.09.3896

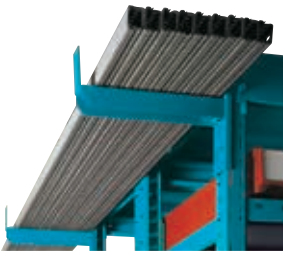
Rohrkragarm / Tube holder



- Wird in die Traverse eingehängt
- To be hung into crossbar

Tiefe (mm) Depth (mm)	Tragkraft (kg) Load capacity (kg)	Best.-Nr. Ord.-no.
350	25	00.09.3898

Kragarm mit Abrollsicherung
Cantilever support, with roll stop



- Für die Einlagerung an Einfach- und Doppelregalen
- Der obere Bereich eines Regales kann so zusätzlich genutzt werden
- Nutzbare Tragarmtiefe 245 mm
- For storing material in stand-alone or back-to-back shelving units
- Permits use of otherwise unused corners within shelving units
- Effective depth 245 mm

	Best.-Nr. / Ord.-no.
Montage frontseitig / Assembly on the front	00.09.3916
Montage seitlich / Assembly lateral	00.09.3917

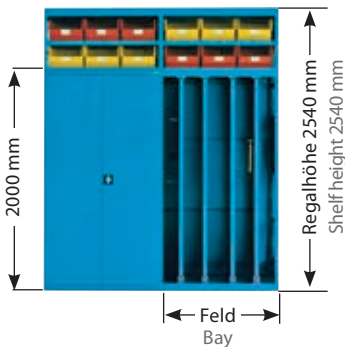
Kleiderstangen-Set
Coat rail set



- Passend für Regalbreite 1000 mm und Regaltiefe 600 mm
- Lieferumfang 2 Traversenbleche lackiert, 2 Rohrlager Ø 20 mm angenietet, 1 Schrankrohr Ø 20 mm 988 mm lang vernickelt
- Suitable for shelf width 1000 mm and shelf depth 600 mm
- Delivery scope: 2 traverse sections, painted; 2 riveted rail supports Ø 20 mm; 1 nickel-plated coat rail Ø 20 mm, 988 mm long

Best.-Nr. / Ord.-no.
00.09.3915

Einbauhinweis für Türen und Auszüge 2000 mm hoch
Assembly instruction for doors and pull-outs 2000 mm high



Bei Regalhöhen über 2000 mm erfolgt ein Überbau wie links abgebildet

Shelf units that are higher than 2000 mm high are assembled as illustrated on the left

Sicherheitshinweis:

Um die Standsicherheit bei Schubladen ohne Auszugssperre zu gewährleisten, sind die Regale untereinander zu verbinden und am Fußboden zu verankern (Einzelregale).

Safety advice:

To ensure that drawers without pull-out interlock are stable, the shelves are to be connected to one another and anchored to the floor (single shelf units).

Flügeltürensatz
Set of wing doors



Türlagerleiste
Door frame

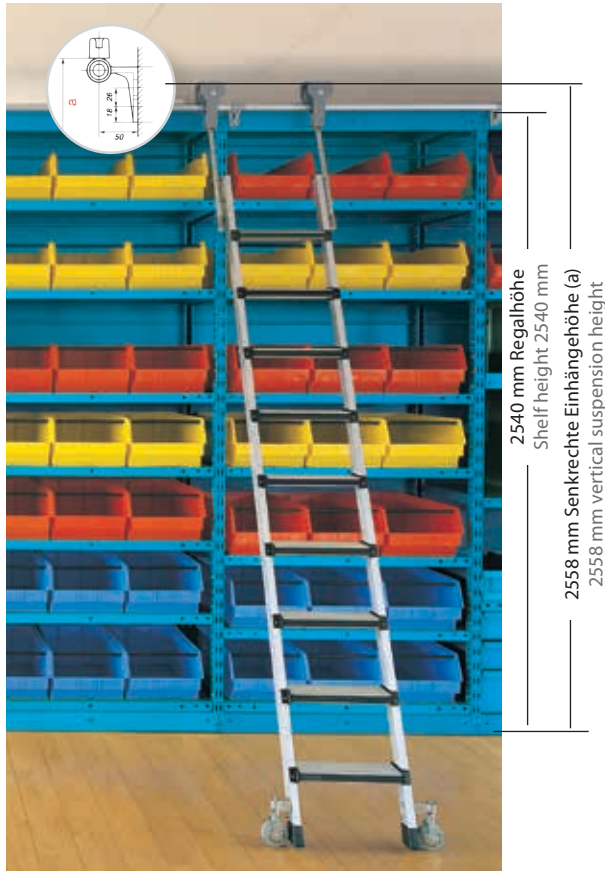


- 2 Türen
- Öffnungswinkel 180°
- Innen durch Kastenprofil verstärkt
- Versenkter Drehgriff mit Zylinderschloss und 2 Schlüsseln
- 3-Punkt-Verriegelung
- Einschließlich oberer und unterer Türlagerleiste
- Türenhöhe 2000 mm

- 2 doors
- Opening angle 180°
- Reinforced on the inside by box-type sections, folded on all sides
- Recessed rotary pawl with cylinder lock and 2 keys
- 3-point locking
- Incl. top and bottom door frames
- Door height 2000 mm

Türenbreite (mm) / Door width (mm)	Best.-Nr. / Ord.-no.
626 (CNC-Regal / CNC shelf unit)	00.08.0546
750	00.09.3859
1000	00.09.3860
1300	00.09.3878

Regalleitern / Shelf unit ladders



- Pro ca. 1 Meter Führungsschiene ist 1 Zwischenhalter vorzusehen
- Wir liefern Regaleinhängel Leitern, fahrbare Regalleitern sowie Doppelregalleitern nach Ihren individuellen Maßangaben. Bitte geben Sie jeweils die senkrechte Einhängehöhe, bei Doppelregalleitern auch die Gangbreite an
- Guide rail must be equipped with 1 intermediate support every 1 m
- We deliver rail-guided shelf unit ladders, mobile shelf unit ladders and double-sided shelf unit ladders to your individual specifications. Please, always specify the vertical suspension height and, in case of double-sided ladders, also the aisle width

Schienenanlage-Komponenten Guide rail components	Best.-Nr. Ord.-no.
Leichtmetallrohr Ø 30 mm, 3 Meter lang Light-alloy tube Ø 30 mm, 3 metres long	28.09.4187
Leichtmetall-Zwischenhalter Light-alloy intermediate support	28.09.4189
Leichtmetall-Halter mit Endanschlag rechts Light-alloy support with right-hand end stop	28.09.4190
Leichtmetall-Halter mit Endanschlag links Light-alloy support with left-hand end stop	28.09.4191

Fahrbare Regalhängeleiter aus Leichtmetall
Mobile Rail-guided shelf unit ladder made of anodized light metal



- Holme abriebfest eloxiert
- Für Regalhöhe 2540 mm
- Effektive Regalhöhe 2543 mm
- 80 mm tiefe Stufen mit gepolsterter Vorderkante
- Leiterneigung 22°
- Senkrechte Einhängehöhe (Oberkante Rohr) 2558 mm
- Äußere Breite 380 mm (ohne Fahrwerk)
- Leiterkopf mit Laufwerk, passend für Rohr Ø 30 mm
- Bei Belastung selbstständig bremsendes Fahrwerk
- Vertical frames anodized to make them scratch-proof
- For shelf height 2540 mm
- Eff. height of shelf unit 2543 mm
- 80 mm deep rungs with padded front edges
- Ladder angle of inline 22°
- Vertical suspension height (rail top) 2558 mm
- Outside width 380 mm (without runners)
- Ladder top with runners, suitable for tube Ø 30 mm
- Runners brake if ladder is used

Regalhängeleiter aus Leichtmetall
Rail-guided shelf unit ladder made of anodized light metal



- Holme abriebfest eloxiert
- Für Regalhöhe 2540 mm
- Effektive Regalhöhe 2543 mm
- 80 mm tiefe Stufen mit gepolsterter Vorderkante
- Leiterneigung 22°
- Senkrechte Einhängehöhe (Oberkante Rohr) 2558 mm
- Äußere Breite 380 mm
- Je 2 Einhäng- und Abstellhaken für Führungsschiene bis Ø 36 mm
- Vertical frames anodized to make them scratch-proof
- For shelf height 2540 mm
- Eff. height of shelf unit 2543 mm
- 80 mm deep rungs with padded front edges
- Ladder angle of inline 22°
- Vertical suspension height (rail top) 2558 mm
- Outside width 380 mm
- 2 suspension hooks and 2 stop hooks each to match guide rails up to Ø 36 mm

Regalleiter / Shelf unit ladder	Stufenzahl / Number of steps	Best.-Nr. / Ord.-no.
Mit Rollen / with castors	9	28.09.4183

Regalleiter / Shelf unit ladder	Stufenzahl / Number of steps	Best.-Nr. / Ord.-no.
Ohne Rollen / without castors	11	28.09.4176