

Gut beraten, gut gelöst.



Regalsysteme

Sicher lagern - vielseitig im Einsatz



Steckregalsystem win Industrie und Archiv

■ Das Regalsystem für die kleinen Ansprüche

Steckregal win - ein Leichtgewicht unter den Regalsystemen. Ob im Betrieb, Lager, Büro oder Archiv, vielseitig einsetzbar bietet dieser Regaltyp alle Vorteile eines Steckregalsystems.

Die werkzeuglose Montage ermöglicht einen schnellen und unkomplizierten Auf- und Umbau.

■ Variable Abmessungen

Für die optimale Raumnutzung stehen Regaltiefen von 300, 400, 500 und 600 mm, die Höhen von 1950, 2310, 2670 und 3030 mm und die Nennbreiten von 750, 1000 und 1250 mm zur Auswahl.



Standardausführung: verzinkt oder lackiert in RAL 7035 Lichtgrau.



KIND verwendet ausschließlich umweltschonende Pulverbeschichtungen!

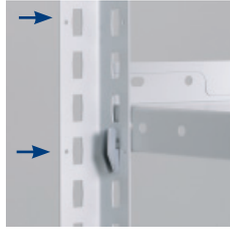


Seitenstreben



Seitenstreben - einfach und problemlos einzustecken, dienen zur Stabilisierung der Regalpfosten.

Montagehilfe



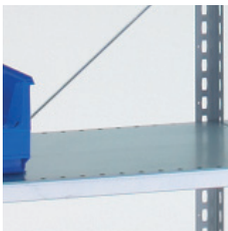
Die Lochung in den Stützen dient als Hilfe für die schnelle Montage. Raster 90 mm. Der Bodenträger ist für die beidseitige Aufnahme von Fachböden konzipiert.

Fußkappen



Fußkappen aus schwarzem Kunststoff bilden einen sauberen Abschluss.

Fachboden für Industrieregale



Regalboden - 30 mm dick mit durchgehender **Lochung zur Aufnahme von Trennblechen**.

Fachboden für Archivregale



30 mm dick mit **rückseitigem Anschlag und Sicherheitskanthung vorne**. Im Raster von 30 mm einzuhängen.

Doppelt tiefe Aktenböden



Beidseitig nutzbar: **Aktenböden in 600 mm Tiefe mit Durchschubsicherung** (zur Diagonalversteifung Längsverbinder verwenden!).





Steckregalsystem pro Industrie

■ Werkzeuglose Montage

Schnell und unkompliziert montiert – dieser Regaltyp bietet Lösungen für jedes Lagergut. Wesentlich: Fachbodenbreite ist gleich Nutbreite, kein Verlust durch vorstehende Stützrahmen!

■ Variable Abmessungen

Drei unterschiedliche Regalbreiten: 740, 990 und 1240 mm können je nach Platzverhältnissen kombiniert werden, Regalbelastung 1300, bzw. 2000 kg!

Vier verschiedene Regalhöhen: 1950, 2310, 2670 und 3030 mm in Kombination mit bis zu sechs verschiedenen Fachbodentiefen - 300, 400, 500, 600, 800, 1000 mm - werden nahezu jeder gewünschten Anforderung gerecht. Die Fachböden - nach Belastungsklassen differenziert - können im Handumdrehen verstellt oder ergänzt werden: eine optimale Anpassung der Fachhöhen an das Lagergut ist so jederzeit möglich!



Standardausführung: verzinkt oder lackiert in RAL 7035 Lichtgrau.



KIND verwendet ausschließlich umweltschonende Pulverbeschichtungen!



Standicherheit:

Beträgt die Höhe des obersten Fachbodens über der Standfläche mehr als das 5-fache der Regaltiefe, so ist eine Bodenverankerung, bzw. Wandbefestigung erforderlich!

Geschlossene Stützrahmen



Sorgen für saubere Trennung der Regalfelder, dienen als Beschriftungsflächen für Regalzeilenabschlüsse und verschließen das Lagergut in Kombination mit **steckbaren Rückwänden und Vorbaufügelüren**.

Aufgesetzte Endseiten



Stirnseitiger Regalabschluss, 35 mm stark, glatte bzw. quadratgelochte Ausführung. Geeignet zur Aufnahme von Lochplattenhaken.

Füllbleche



Durchgängig: Füllbleche überdecken die Öffnungen zwischen den Fachböden und ermöglichen die Nutzung auf ganzer Regalbreite, als Zubehör.

Einfach gesteckt



Die Fachböden liegen auf gesteckten Bodenträgern; **Höhenverstellung** im Raster von 30 mm.

KIND-Kanalprofil



Fachböden mit dem original **KIND-Kanalprofil** für extreme Belastbarkeit und Verwindungssteife, Ecken verschweißt. Bodenverstärkungen erhöhen nochmals die Tragfähigkeit der Fachböden.

Stützrahmen und Seitenstreben



Stützrahmen in offener Bauweise und eingienietete Seitenstreben steifen das Regal gegen Diagonalbelastung aus, Anlieferung der Stützrahmen montiert.

Vielseitig im Einsatz



Schubladen - generell als Vollauszug auf Teleskopführungen - maximal belastbar bis 70 kg, Lastkonzentration nur im unteren Regalbereich zulässig, Bodenverankerung erforderlich.



Diagonalverstrebungen bzw. Längsverbinder sorgen für seitliche Stabilität. Die Fachböden sind zur Aufnahme von **Trennblechen** im Raster von 30 mm gelocht.

Gelochte Fußplatten zur Bodenverankerung und Unterlegeplatten zur Nivellierung sorgen für Standsicherheit.



Steckregalsystem pro Archiv

■ Ordnung im Büroalltag

Absolute Variabilität sowie schnelle und unkomplizierte Montage zeichnen das Steckregal pro für die professionelle Büroablage aus.

Konstruktiver Vorteil dabei: Ausnutzung der Fachböden auf ganzer Breite – kein Verlust durch vorstehende Stützrahmen!

Aus drei Regalbreiten - 740, 990 und 1240 mm - und insgesamt vier Regalhöhen - 1950, 2310, 2670 und 3030 mm lassen sich vielfältige Regalkombinationen zusammenstellen. Bodentiefen 300, 360 und doppelseitig 600 mm.

Die Fachböden - differenziert nach Belastungsklassen - sind durch spezielle Fachbodenträger fixiert und können ohne Werkzeug verstellt werden.

Höhenverstellbar im Raster von 30 mm. Bodenverstärkungen erhöhen die Belastbarkeit der Böden nochmals!



Standardausführung:
verzinkt oder lackiert in RAL 7035 Lichtgrau.



! (dherwende`
ausschließlich
umweltschonende
Pulverbeschichtungen!



Standssicherheit:
Beträgt die Höhe des obersten Fachbodens über der Standfläche mehr als das 5-fache der Regaltiefe, so ist eine Bodenverankerung, bzw. Wandbefestigung erforderlich!

Aktenböden



Aktenböden 30 mm dick, Sicherheitskantung vorne, **rückseitig mit Anschlag**, Boden und Stützrahmen schliessen bündig ab. Diagonalverstrebung mit Spannschloß, verzinkte Ausführung, erforderlich in jedem zweiten Regalfeld.

Traglasterhöhung



Bodenverstärkungen – als Profil ohne Werkzeug in den Boden einzuklinken – erhöhen nochmals die Tragfähigkeit der Fachböden.

Doppelt tiefe Aktenböden



Beidseitig nutzbar: **Aktenböden in 600 mm Tiefe mit Durchschubsicherung** (zur Diagonalversteifung Längsverbinder verwenden!).

Pendelschienen



Das **System Leitz/Elba** nimmt bis zu 48 kg Hängehefter auf, komplett mit Bodenträger, steckbar.

Alternativ: **System Zippel**, Kapazität je Schiene bis 65 kg.

Hängerahmen



Für Hängehefter: **Hängerahmen auf Teleskopschienen**, steckbar, max. Belastung je Rahmen 70 kg, lackiert, mit Griffmulde, nur für Feldbreiten 750 und 1000 mm, Regaltiefe 360 mm.

Regalrückwände



Rückwände - je nach Regaltyp als kompletter Satz - können in die Stützrahmen eingesteckt werden, glatte Ausführung bestehend aus Teilstücken.

Vielseitig im Einsatz



Unter Verschluss: **Vorbau-Flügeltüren** für verschiedene Regalhöhen bei Verwendung von Rück- und Seitenwänden. Kompletter Satz inkl. Befestigungsmaterial, **nur für Breite 1000 mm!**





Freiarmregal free

■ Unbegrenzter Freiraum

Produktgerechte Warenpräsentation, sachgerechtes Aktenhandling und perfekte Bibliotheksarchivierung haben einen gemeinsamen Nenner: das Freiarmregalsystem!

Frei von jeder Stütze, bietet dieser Regaltyp im Frontbereich vollen Durchblick und freie Hand für schnellen und sicheren Zugriff. Dabei ist das System jederzeit variabel und kurzerhand erweiterbar – natürlich ohne Werkzeug!

Regalbreiten: 625, 1000, 1250 mm
 Nutztiefen: 107 - 642 mm
 Regalhöhen: 1395, 1560, 1990, 2160 mm
 Höhenraster 42 mm



Standardausführung:
 RAL 9010 Reinweiß;
 Sockel RAL 7024 Graphitgrau.



! (dverwende`
 ausschließlich
 umweltschonende
 Pulverbeschichtungen!

Zeitschriftenboden



Voller Einblick: neigungsverstellbare Zeitschriftenböden bringen nicht nur literarisches direkt ins Blickfeld. Neigungswinkel: 15, 30, 45 und 60 °
Belastbarkeit: 60 kg je Ebene.

Universalhaken



Aufnahmefähig: stabile Universalhaken aus verchromtem Stahl klemmen sich fest an die Tragstange. Belastbarkeit der Stange: 100 kg.

Ordnerböden



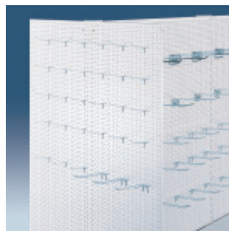
Aktenkundig: spezielle Ordnerböden mit Buchstützen tragen meterweise Akten und halten bei Bedarf gleich noch für kopfseitige Regalbeschriftungen her.
Bodenbelastung: 50 kg je Lamelle.

Glasschrank



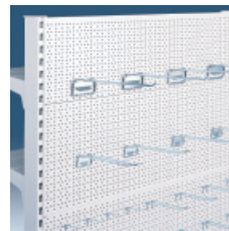
Je nach Verwendung integrieren sich Schiebetürschränke, Glasschränke oder Flügeltürschränke nahtlos ins System.

Lochwände



Intelligente Nutzung und sauberer Abschluss der Regalkopfseite - vorgesetzte Endseiten als glatte Fläche, bzw. mit Eurolochung stellen sich bei klassischer Regalaufstellung dem Betrachter in den Sichtbereich.

Verchromte Warenträger



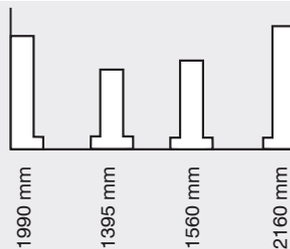
Sauber aufgereiht: unterschiedliche Warenträger aus verchromtem Metall präsentieren Blisterverpackungen und hängende Ware. Eurolochung, Lochabstand 15, bzw. 25 mm; Lochdurchmesser: 4,5 mm

Gitter und Stoppleisten



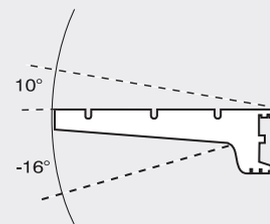
Mit Anschlag: Front- und Seitengitter sowie Stoppleisten verhindern das Herabfallen von Gegenständen. Verchromt, steckbar.

Regalhöhen



Raumteilung: freistehende Freiarmregale sind durch ihre niedrige Bauhöhe gut zu überblicken; bei Bedarf lassen sich aber auch hier Höhen bis 2160 mm realisieren.

Regalbodenneigung



Je nach Neigung: die Bodenträger der Tiefen 321 und 428 mm lassen sich auch in der Neigung +10°, bzw. -16° einhängen.

Abmessungen

Nenncode	Nennbreite	Breite Grundfeld	Breite Anbaufeld
L6	625 mm	655 mm	625 mm
L10	1000 mm	1030 mm	1000 mm
L12	1250 mm	1280 mm	1250 mm

Nenncode	Nutztiefe	Gesamttiefe Stütze 90 mm	
		einseitig	doppelseitig
T3	321 mm	426 mm	762 mm
T4	428 mm	533 mm	976 mm
T5	535 mm	640 mm	1190 mm
T6	642 mm	747 mm	1404 mm