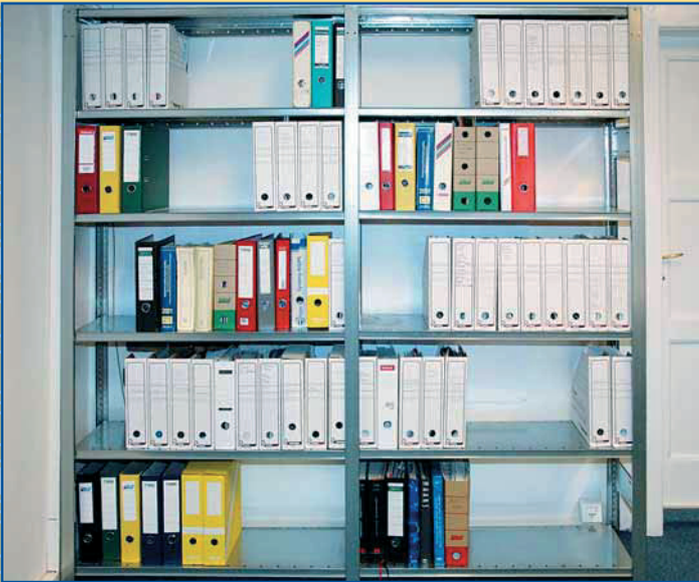


Fachbodenregale der neuesten Generation SILVER STAR



Regal eingeschossig, Archiv



Regal eingeschossig, Industriell



Regal mehrgeschossig, Archiv



Regal mehrgeschossig, Industriell



Mobilregal für Ersatzteile



Mobilregal für

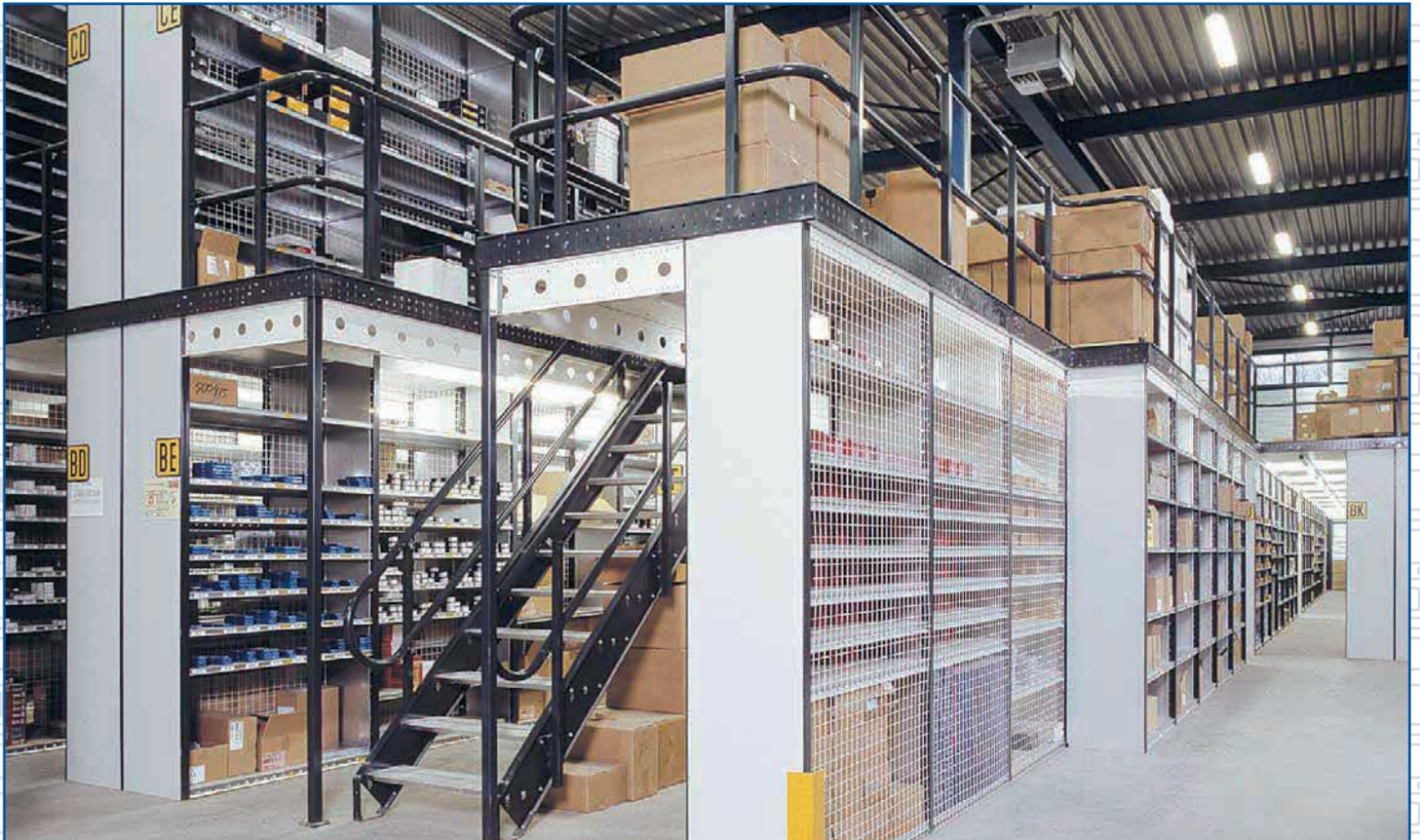


Regal für



Zubehör

Fachbodenregale



SILVER STAR - die neue Generation der maßgeschneiderten Kleinteilelagerung

Einfache Montage, eine tragstarke Konstruktion und größte Vielseitigkeit zeichnen SILVER STAR - das Fachbodensteckregalsystem der neuen Generation aus. Für den einfachen Auf und flexiblen Umbau wurde auf Schrauben konsequent verzichtet. Ein durchdachtes Zubehörprogramm garantiert die Optimierung auf jeden speziellen Bedarf.

Anpassung

an das jeweilige Lagergut und die Räumlichkeit. Bei Verwendung von entsprechenden Rahmen ist das System zu viergeschossigen Regalanlagen aufstockbar, dies ermöglicht die bestmögliche Raumnutzung.

Erhöhte Nutzenanwendung

durch ein umfangreiches Zubehörprogramm, wie Fachteilungen, ausziehbare Tablare, Schubladen, Rückwände oder -gitter und Türelemente.

Seine Anpassungsfähigkeit erschließt dem Regalsystem SILVER STAR in jedem Lager viele Einsatzbereiche. Ob ein- oder mehrstöckig verbaut, ob für sperrige Bauteile oder Schüttgut, beim kleinen KFZ-Händler oder dem großen Flugzeughersteller - SILVER STAR bietet nicht nur ein Stück Lagerfläche, sondern Übersicht und Organisation.

Kostenersparnis

Durch standardisierte Stützrahmenelemente, kein Konstruktionsaufwand, von jedem Laien in Minuten aufgestellt. Geprüfte Systemstatik vorhanden.

Die Vorteile auf einen Blick:

- *Aufbau ohne Schrauben. Schnelle und sichere Rahmenmontage. Alle weiteren Bauteile werden einfach nur gesteckt oder eingehängt.*
- *Ergonomische und arbeitssichere Formen.*
- *Ein System für heute und morgen. Auch nach Jahren können Sie ihr Lager mit dem gleichen System erweitern oder verändern.*
- *Bedienerfreundliches Handling. Alles ist gut zugänglich.*
- *Weites Einsatzspektrum - vom einfachen Regal bis zu viergeschossigen oder automatisierten Fachboden-Hochregalanlagen.*

Montageersparnis

Durch kurze Montagezeiten ohne zu schrauben.

Steckregal SILVER STAR



Regalhöhe von 1.000 bis 15.000 mm

Regaltiefen von 300 bis 1000 mm

Fachbreiten von 900 bis 2500 mm

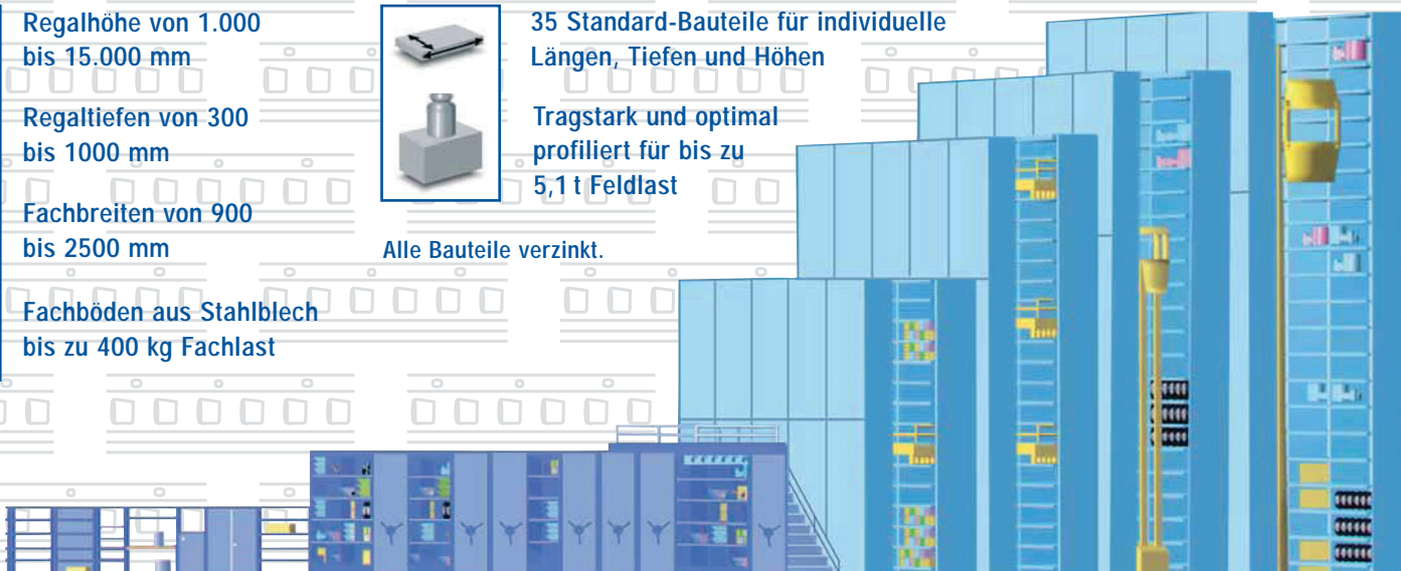
Fachböden aus Stahlblech bis zu 400 kg Fachlast



35 Standard-Bauteile für individuelle Längen, Tiefen und Höhen

Tragstark und optimal profiliert für bis zu 5,1 t Feldlast

Alle Bauteile verzinkt.



Fachbodenregale



Eingeschossige Regalanlage mit 3000 mm Rahmen

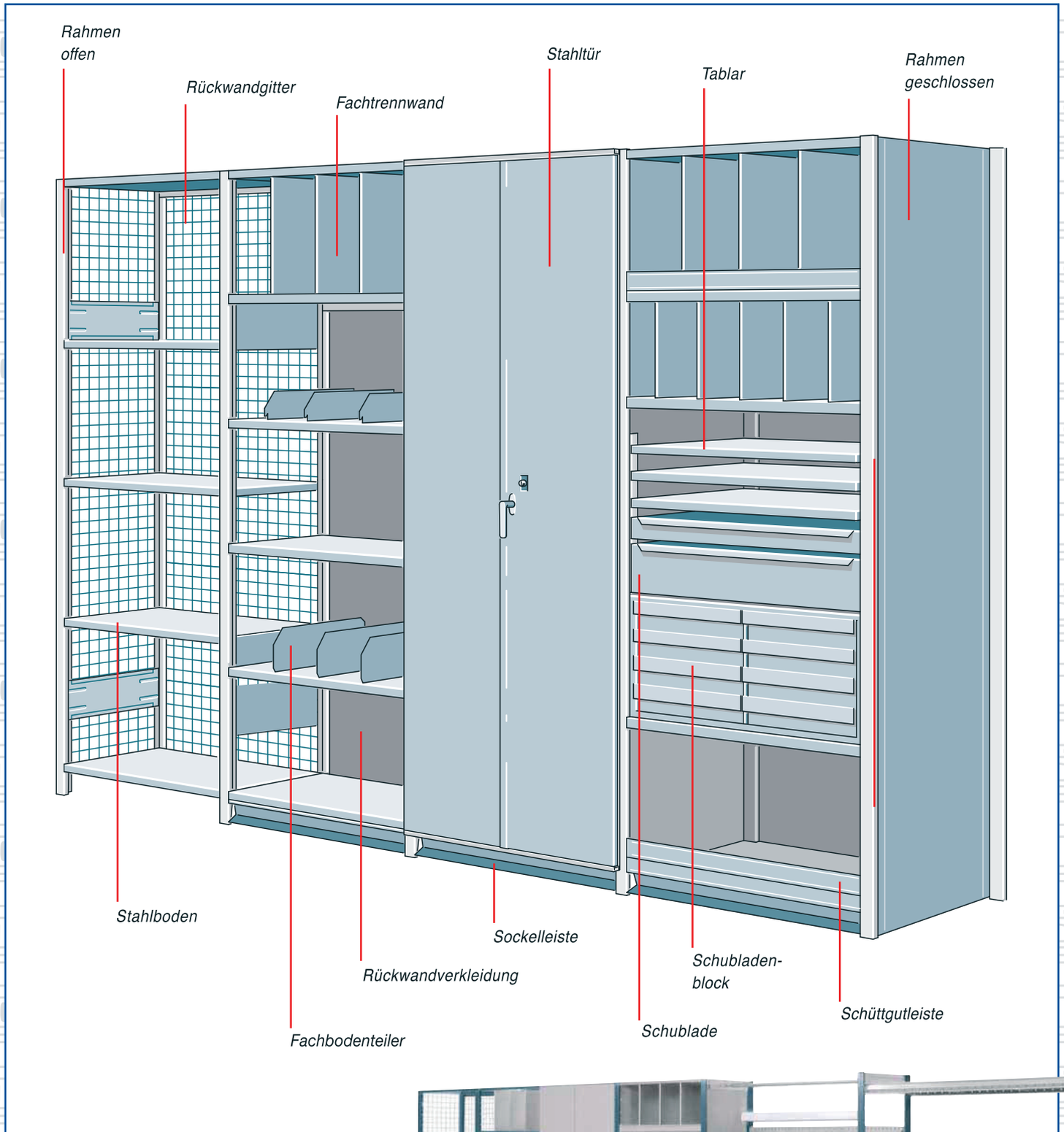


SILVER STAR als Kleinteilelager



Zwischenebene einer mehrgeschossigen Anlage

Steckregal SILVER STAR



Fachbodenregale

Fachbodenregal-System für Industrie, Handwerk und Handel

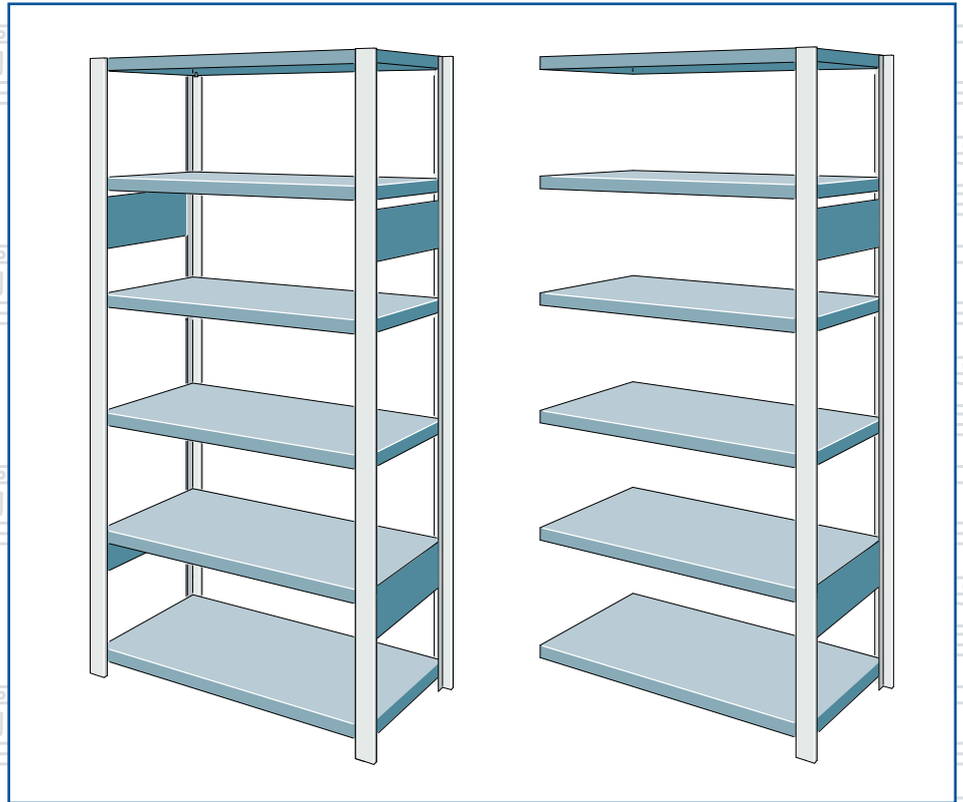
Die Bausätze bestehen aus der entsprechenden Anzahl von Rahmenbauteilen - Stützen, Stegblechen, Fußplatten und Bodenankern (soweit erforderlich), Fachböden und Fachbodenträgern. Sie sind jederzeit mit Standard-Systembauteilen erweiterbar.

Die Aussteifung der Regale erfolgt über die Fachbodeneinheiten. Zusätzliche Vertikal- aussteifungen sind nicht erforderlich.

Je nach Belastung und Höhe werden die Rahmen mit einer unterschiedlichen Anzahl von Stegblechen geliefert.

Fachböden und Zubehör können einfach und schnell im Abstand von 25 mm im Systemraster verstellt werden.

Steckregal SILVER STAR Bausätze



Sicherheitshinweise

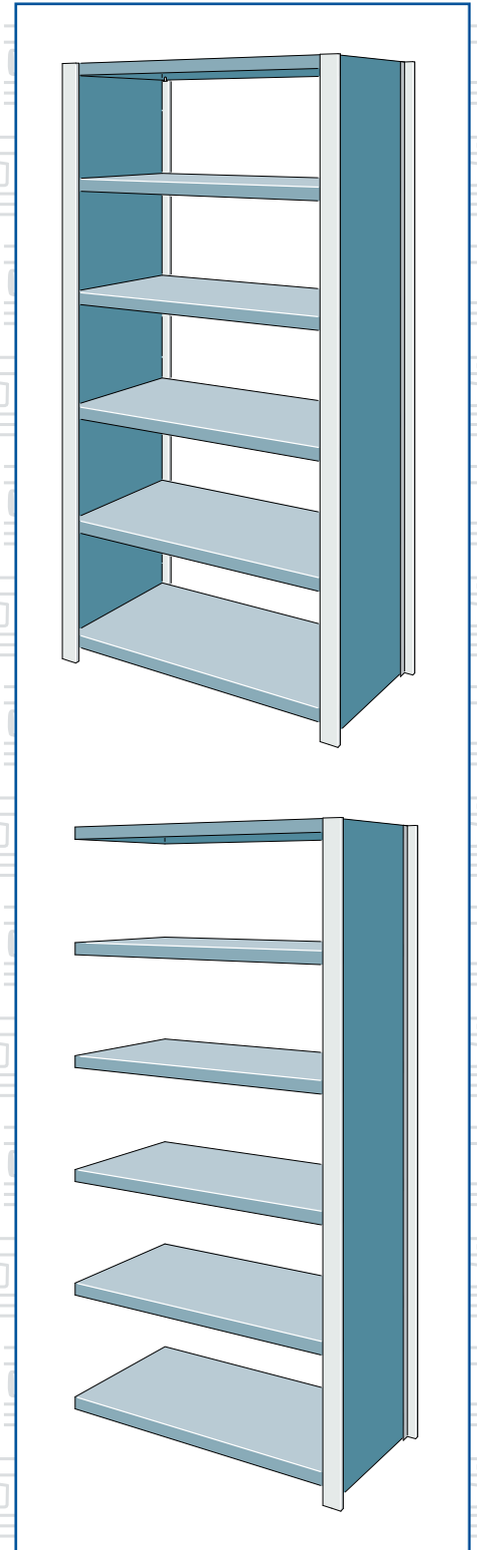
Die Tragkraftangaben für Regalböden gelten ausschließlich für gleichmäßig verteilte Lasten in Regalzeilen mit mindestens 3 Feldern. Kürzere Regalzeilen haben niedrigere Tragkraftwerte.

Sämtliche Regale, die mit Schubladen oder ausziehbaren Tablarern ausgestattet sind müssen am Fußboden befestigt werden.

Regale, deren Höhen-/Tiefenverhältnis (Höhe bis zum höchsten beladenen Fachboden dividiert durch Rahmentiefe) mehr als 5:1 beträgt, müssen am Fußboden befestigt werden. Die notwendigen Bodenanker gehören bei diesen Regalen zum Lieferumfang.

| Tiefe mm | Feldlänge mm | Tragkraft Boden kg | Rahmen offen | | Rahmen geschlossen | |
|--|--------------|--------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| | | | Grundfeld verzinkt Best.-Nr. | Anbaufeld verzinkt Best.-Nr. | Grundfeld verzinkt Best.-Nr. | Anbaufeld verzinkt Best.-Nr. |
| Regalhöhe 2100 mm, 6 Böden pro Feld | | | | | | |
| 300 | 900 | 235 | 0.52.001 | 0.52.501 | 0.52.101 | 0.52.601 |
| | 1000 | 130 | L.52.002 | L.52.502 | L.52.102 | L.52.602 |
| | 1000 | 235 | 0.52.002 | 0.52.502 | 0.52.102 | 0.52.602 |
| | 1290 | 110 | 0.52.003 | 0.52.503 | 0.52.103 | 0.52.603 |
| 400 | 900 | 235 | 0.52.004 | 0.52.504 | 0.52.104 | 0.52.604 |
| | 1000 | 150 | L.52.005 | L.52.505 | L.52.105 | L.52.605 |
| | 1000 | 235 | 0.52.005 | 0.52.505 | 0.52.105 | 0.52.605 |
| | 1290 | 110 | 0.52.006 | 0.52.506 | 0.52.106 | 0.52.606 |
| 500 | 900 | 235 | 0.52.010 | 0.52.510 | 0.52.110 | 0.52.610 |
| | 1000 | 150 | L.52.011 | L.52.511 | L.52.111 | L.52.611 |
| | 1000 | 235 | 0.52.011 | 0.52.511 | 0.52.111 | 0.52.611 |
| | 1290 | 110 | 0.52.012 | 0.52.512 | 0.52.112 | 0.52.612 |
| 600 | 900 | 215 | 0.52.013 | 0.52.513 | 0.52.113 | 0.52.613 |
| | 1000 | 215 | 0.52.014 | 0.52.514 | 0.52.114 | 0.52.614 |
| | 1290 | 120 | 0.52.015 | 0.52.515 | 0.52.115 | 0.52.615 |
| Regalhöhe 2300 mm, 6 Böden pro Feld | | | | | | |
| 300 | 900 | 235 | 0.52.021 | 0.52.521 | 0.52.121 | 0.52.621 |
| | 1000 | 130 | L.52.022 | L.52.522 | L.52.122 | L.52.622 |
| | 1000 | 235 | 0.52.022 | 0.52.522 | 0.52.122 | 0.52.622 |
| | 1290 | 110 | 0.52.023 | 0.52.523 | 0.52.123 | 0.52.623 |
| 400 | 900 | 235 | 0.52.024 | 0.52.524 | 0.52.124 | 0.52.624 |
| | 1000 | 150 | L.52.025 | L.52.525 | L.52.125 | L.52.625 |
| | 1000 | 235 | 0.52.025 | 0.52.525 | 0.52.125 | 0.52.625 |
| | 1290 | 110 | 0.52.026 | 0.52.526 | 0.52.126 | 0.52.626 |
| 500 | 900 | 235 | 0.52.030 | 0.52.530 | 0.52.130 | 0.52.630 |
| | 1000 | 150 | L.52.031 | L.52.531 | L.52.131 | L.52.631 |
| | 1000 | 235 | 0.52.031 | 0.52.531 | 0.52.131 | 0.52.631 |
| | 1290 | 110 | 0.52.032 | 0.52.532 | 0.52.132 | 0.52.632 |
| 600 | 900 | 215 | 0.52.033 | 0.52.533 | 0.52.133 | 0.52.633 |
| | 1000 | 215 | 0.52.034 | 0.52.534 | 0.52.134 | 0.52.634 |
| | 1290 | 120 | 0.52.035 | 0.52.535 | 0.52.135 | 0.52.635 |

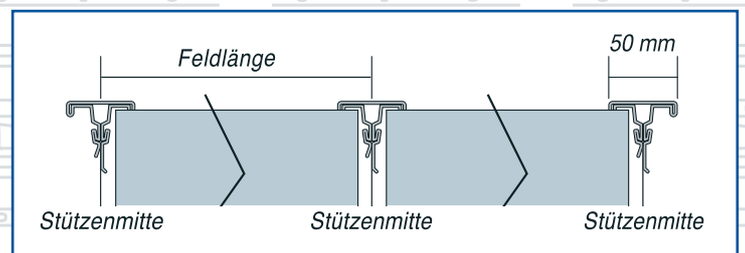
| Tiefe mm | Feldlänge mm | Tragkraft Boden kg | Rahmen offen | | Rahmen geschlossen | |
|--|--------------|--------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| | | | Grundfeld verzinkt Best.-Nr. | Anbaufeld verzinkt Best.-Nr. | Grundfeld verzinkt Best.-Nr. | Anbaufeld verzinkt Best.-Nr. |
| Regalhöhe 2500 mm, 6 Böden pro Feld | | | | | | |
| 300 | 900 | 235 | 0.52.041 | 0.52.541 | 0.52.141 | 0.52.641 |
| | 1000 | 130 | L.52.042 | L.52.542 | L.52.142 | L.52.642 |
| | 1000 | 235 | 0.52.042 | 0.52.542 | 0.52.142 | 0.52.642 |
| | 1290 | 110 | 0.52.043 | 0.52.543 | 0.52.143 | 0.52.643 |
| 400 | 900 | 235 | 0.52.044 | 0.52.544 | 0.52.144 | 0.52.644 |
| | 1000 | 150 | L.52.045 | L.52.545 | L.52.145 | L.52.645 |
| | 1000 | 235 | 0.52.045 | 0.52.545 | 0.52.145 | 0.52.645 |
| | 1290 | 110 | 0.52.046 | 0.52.546 | 0.52.146 | 0.52.646 |
| 500 | 900 | 235 | 0.52.050 | 0.52.550 | 0.52.150 | 0.52.650 |
| | 1000 | 150 | L.52.051 | L.52.551 | L.52.151 | L.52.651 |
| | 1000 | 235 | 0.52.051 | 0.52.551 | 0.52.151 | 0.52.651 |
| | 1290 | 110 | 0.52.052 | 0.52.552 | 0.52.152 | 0.52.652 |
| 600 | 900 | 215 | 0.52.053 | 0.52.553 | 0.52.153 | 0.52.653 |
| | 1000 | 215 | 0.52.054 | 0.52.554 | 0.52.154 | 0.52.654 |
| | 1290 | 120 | 0.52.055 | 0.52.555 | 0.52.155 | 0.52.655 |
| Regalhöhe 3000 mm, 6 Böden pro Feld | | | | | | |
| 300 | 900 | 235 | 0.52.061 | 0.52.561 | 0.52.161 | 0.52.661 |
| | 1000 | 130 | L.52.062 | L.52.562 | L.52.162 | L.52.662 |
| | 1000 | 235 | 0.52.062 | 0.52.562 | 0.52.162 | 0.52.662 |
| | 1290 | 110 | 0.52.063 | 0.52.563 | 0.52.163 | 0.52.663 |
| 400 | 900 | 235 | 0.52.064 | 0.52.564 | 0.52.164 | 0.52.664 |
| | 1000 | 150 | L.52.065 | L.52.565 | L.52.165 | L.52.665 |
| | 1000 | 235 | 0.52.065 | 0.52.565 | 0.52.165 | 0.52.665 |
| | 1290 | 110 | 0.52.066 | 0.52.566 | 0.52.166 | 0.52.666 |
| 500 | 900 | 235 | 0.52.070 | 0.52.570 | 0.52.170 | 0.52.670 |
| | 1000 | 150 | L.52.071 | L.52.571 | L.52.171 | L.52.671 |
| | 1000 | 235 | 0.52.071 | 0.52.571 | 0.52.171 | 0.52.671 |
| 600 | 900 | 215 | 0.52.072 | 0.52.572 | 0.52.172 | 0.52.672 |
| | 1000 | 215 | 0.52.073 | 0.52.573 | 0.52.173 | 0.52.673 |
| | 1290 | 120 | 0.52.074 | 0.52.574 | 0.52.174 | 0.52.674 |
| Regalhöhe 3000 mm, 8 Böden pro Feld | | | | | | |
| 300 | 900 | 230 | 0.52.081 | 0.52.581 | 0.52.181 | 0.52.681 |
| | 1000 | 130 | L.52.082 | L.52.582 | L.52.182 | L.52.682 |
| | 1000 | 230 | 0.52.082 | 0.52.582 | 0.52.182 | 0.52.682 |
| | 1290 | 110 | 0.52.083 | 0.52.583 | 0.52.183 | 0.52.683 |
| 400 | 900 | 230 | 0.52.084 | 0.52.584 | 0.52.184 | 0.52.684 |
| | 1000 | 150 | L.52.085 | L.52.585 | L.52.185 | L.52.685 |
| | 1000 | 230 | 0.52.085 | 0.52.585 | 0.52.185 | 0.52.685 |
| | 1290 | 110 | 0.52.086 | 0.52.586 | 0.52.186 | 0.52.686 |
| 500 | 900 | 230 | 0.52.090 | 0.52.590 | 0.52.190 | 0.52.690 |
| | 1000 | 150 | L.52.091 | L.52.591 | L.52.191 | L.52.691 |
| | 1000 | 230 | 0.52.091 | 0.52.591 | 0.52.191 | 0.52.691 |
| 600 | 900 | 215 | 0.52.092 | 0.52.592 | 0.52.192 | 0.52.692 |
| | 1000 | 215 | 0.52.093 | 0.52.593 | 0.52.193 | 0.52.693 |
| | 1290 | 120 | 0.52.094 | 0.52.594 | 0.52.194 | 0.52.694 |
| | | | 0.52.095 | 0.52.595 | 0.52.195 | 0.52.695 |



Rahmen bis 2500 mm Höhe werden mit 2 Stegblechen und Rahmen über 2500 mm mit 3 Stegblechen geliefert.

Systemlängen

Die Feldlänge wird gemessen von Mitte Stütze zu Mitte Stütze.
Die lichte Weite zwischen den Stützen ist die Feldlänge abzgl. 50 mm. Die Gesamtlänge des Regals ist die Summe der Feldlängen + 50 mm.



Fachbodenregale

Rahmen

Die Vielfalt der SILVER STAR-Bauteile ermöglicht den individuellen und kundenspezifischen Regalbau.

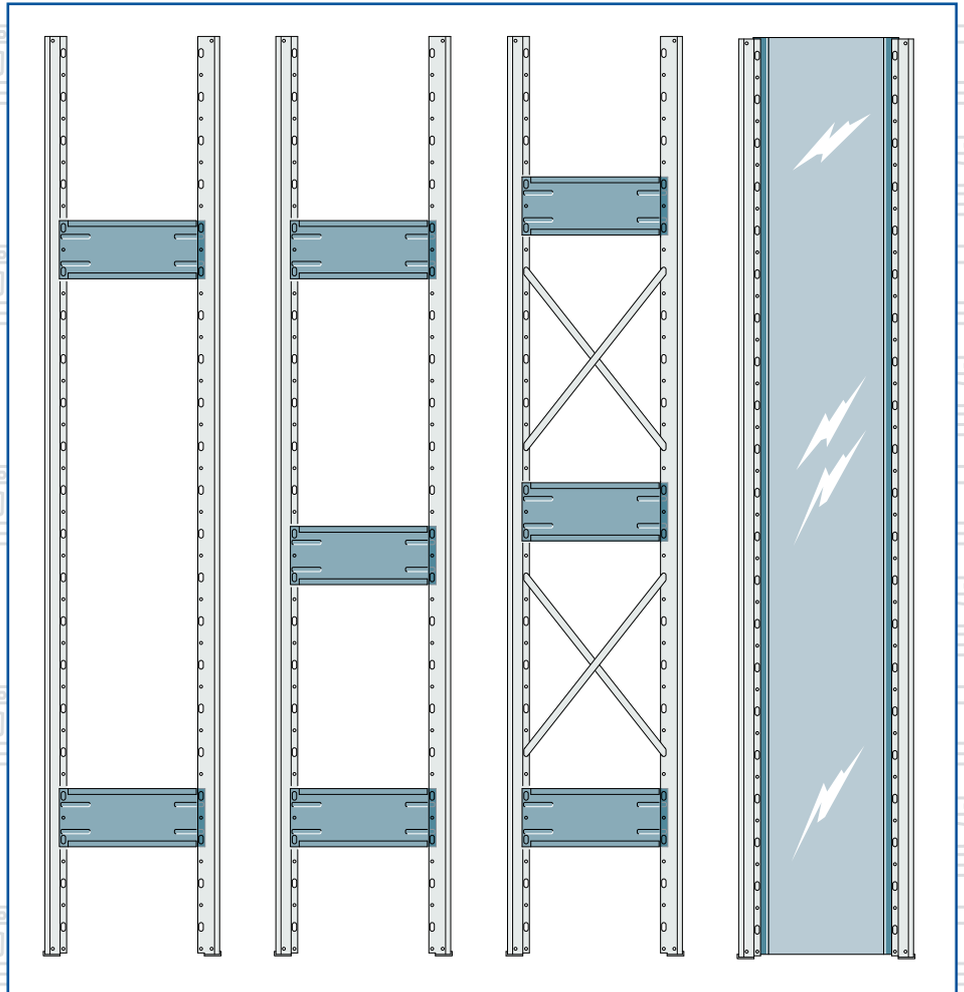
Verschiedene Rahmentypen stehen zur Wahl:

1. Rahmen offen mit 2 bzw. 3 Stegblechen
2. Offene Rahmen für Schwerlast
3. Rahmen geschlossen

Die Stützenbreite der Rahmen beträgt einheitlich 50 mm.

Montierte Rahmen werden in genieteter Ausführung geliefert.

Steckregal SILVER STAR Bauteile

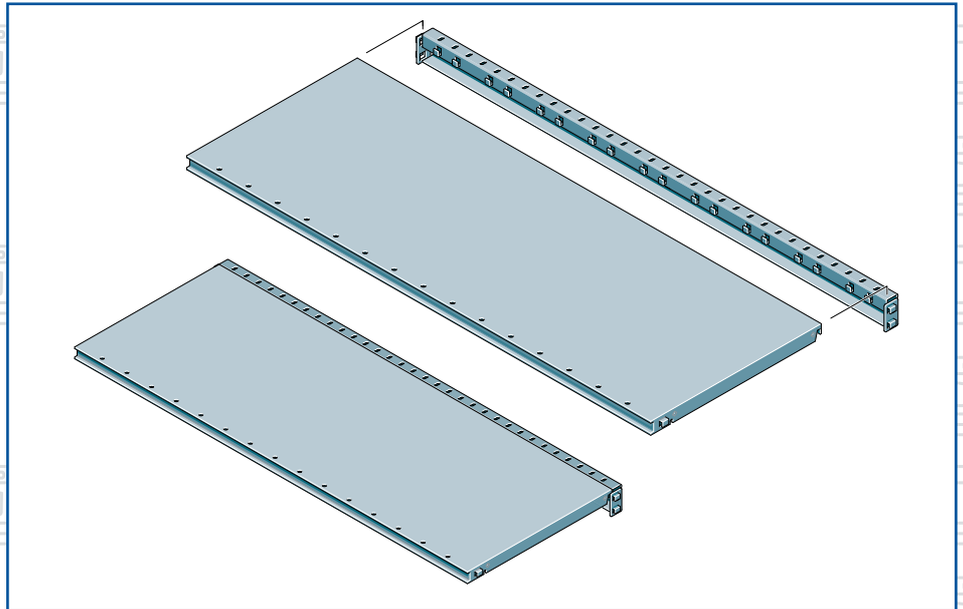


| Rahmen unmontiert | | | | Rahmen montiert | | |
|-------------------------|----------|----------------|-------------------|----------------------|----------------|----------------------|
| verzinkt, mit Fußplatte | | offener Rahmen | | geschlossener Rahmen | offener Rahmen | geschlossener Rahmen |
| Höhe mm | Tiefe mm | Best.-Nr. | Anzahl Stegbleche | Best.-Nr. | Best.-Nr. | Best.-Nr. |
| 1600 | 300 | 450.752.431 | 2 | 450.752.460 | 0.54.011 | 0.54.111 |
| | 400 | 450.752.432 | 2 | 450.752.461 | 0.54.012 | 0.54.112 |
| | 500 | 450.752.433 | 2 | 450.752.462 | 0.54.014 | 0.54.114 |
| | 600 | 450.752.434 | 2 | 450.752.463 | 0.54.015 | 0.54.115 |
| | 800 | auf Anfrage | - | 450.752.464 | auf Anfrage | 0.54.116 |
| 2100 | 300 | 450.752.437 | 2 | 450.752.465 | 0.54.021 | 0.54.121 |
| | 400 | 450.752.438 | 2 | 450.752.466 | 0.54.022 | 0.54.122 |
| | 500 | 450.752.439 | 2 | 450.752.467 | 0.54.024 | 0.54.124 |
| | 600 | 450.752.440 | 2 | 450.752.468 | 0.54.025 | 0.54.125 |
| | 800 | auf Anfrage | - | 450.752.469 | auf Anfrage | 0.54.126 |
| 2300 | 300 | 450.752.443 | 2 | 450.752.470 | 0.54.031 | 0.54.131 |
| | 400 | 450.752.444 | 2 | 450.752.471 | 0.54.032 | 0.54.132 |
| | 500 | 450.752.445 | 2 | 450.752.472 | 0.54.034 | 0.54.134 |
| | 600 | 450.752.446 | 2 | 450.752.473 | 0.54.035 | 0.54.135 |
| | 800 | auf Anfrage | - | 450.752.474 | auf Anfrage | 0.54.136 |
| 2500 | 300 | 450.752.449 | 2 | 450.752.475 | 0.54.041 | 0.54.141 |
| | 400 | 450.752.450 | 2 | 450.752.476 | 0.54.042 | 0.54.142 |
| | 500 | 450.752.451 | 2 | 450.752.477 | 0.54.044 | 0.54.144 |
| | 600 | 450.752.452 | 2 | 450.752.478 | 0.54.045 | 0.54.145 |
| | 800 | auf Anfrage | - | 450.752.479 | auf Anfrage | 0.54.146 |
| 3000 | 300 | 450.752.481 | 3 | 450.752.488 | 0.54.051 | 0.54.151 |
| | 400 | 450.752.482 | 3 | 450.752.489 | 0.54.052 | 0.54.152 |
| | 500 | 450.752.484 | 3 | 450.752.491 | 0.54.054 | 0.54.154 |
| | 600 | 450.752.485 | 3 | 450.752.492 | 0.54.055 | 0.54.155 |
| | 800 | auf Anfrage | - | 450.752.493 | auf Anfrage | 0.54.156 |

Fachböden

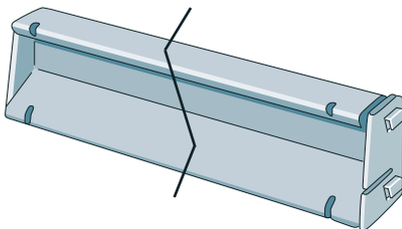
Jeder Fachboden bildet zusammen mit einem Fachbodenträger eine Lagerebene und ist zugleich ein tragendes und aussteifendes Element. Der mehrfach abgekantete und an der Vorderseite zusätzlich verpresste Fachboden wird aus verzinktem Stahl hergestellt.

Die vordere Seite des Bodens wird direkt in die Rahmen-Stützen eingehängt, die hintere Seite in den Fachbodenträger. Alle Böden und Bodenträger sind grundsätzlich gelocht zur Aufnahme von Trennwänden, Trennstäben und Fachbodenteilern.



Sockelleiste

Sockelleisten können eingesetzt werden, um den Spalt zwischen Fußboden und unterstem Fachboden zu schließen. Höhe 70 mm



| Feldlänge mm | Best.-Nr. |
|--------------|-------------|
| 900 | 444.050.805 |
| 1000 | 444.050.802 |
| 1290 | 444.050.804 |

Fachböden

| Tiefe mm | Feldlänge mm | ohne Verstärkung | | * mit 1 Verstärkung | * mit 2 Verstärkungen |
|----------|--------------|--------------------|-------------|---------------------|-----------------------|
| | | Tragkraft Boden kg | Best.-Nr. | Tragkraft Boden kg | Tragkraft Boden kg |
| 300 | 900 | 235 | 450.791.151 | 260 | 300 |
| | 1000 | 130 | 450.791.082 | | |
| | 1000 | 235 | 450.791.182 | 260 | 300 |
| | 1290 | 110 | 450.791.192 | 235 | 350 |
| 400 | 900 | 235 | 450.791.152 | 260 | 300 |
| | 1000 | 150 | 450.791.083 | | |
| | 1000 | 235 | 450.791.183 | 260 | 300 |
| | 1290 | 110 | 450.791.193 | 235 | 350 |
| 500 | 900 | 235 | 450.791.154 | 260 | 300 |
| | 1000 | 150 | 450.791.084 | | |
| | 1000 | 235 | 450.791.184 | 260 | 300 |
| | 1290 | 110 | 450.791.194 | 235 | 350 |
| 600 | 900 | 215 | 450.791.155 | 290 | 380 |
| | 1000 | 215 | 450.791.185 | 290 | 380 |
| | 1290 | 120 | 450.791.195 | 215 | 310 |
| | 800 | 900 | 110 | 450.791.156 | 290 |
| 1000 | | 110 | 450.791.186 | 290 | 380 |
| 1290 | | 120 | 450.791.196 | 215 | 310 |

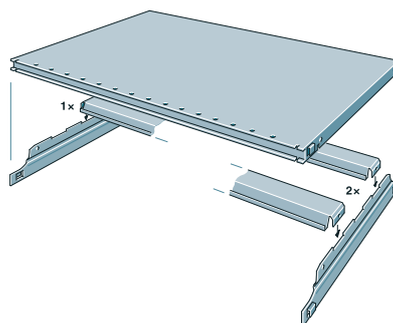
*Fachbodenverstärkung und Querprofile

Fachbodenverstärkung mit Längs- und Querprofilen

Eine Fachbodenverstärkung ist ein Längsprofil, das in zwei Querprofile eingehängt wird.

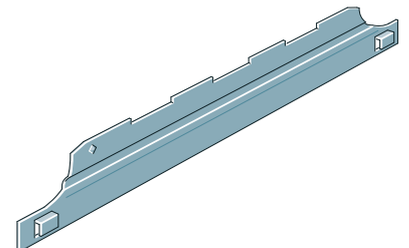
Je nach der erforderlichen zusätzlichen Tragkraft, kann ein Boden auch mit zwei Längsprofilen verstärkt werden.

Längsprofile



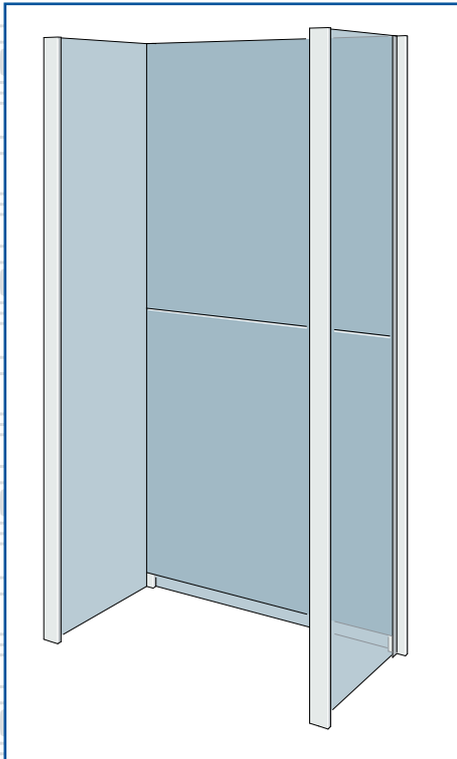
| Feldlänge mm | Best.-Nr. |
|--------------|-------------|
| 900 | 440.839.107 |
| 1000 | 440.839.104 |
| 1290 | 440.839.106 |

Querprofile



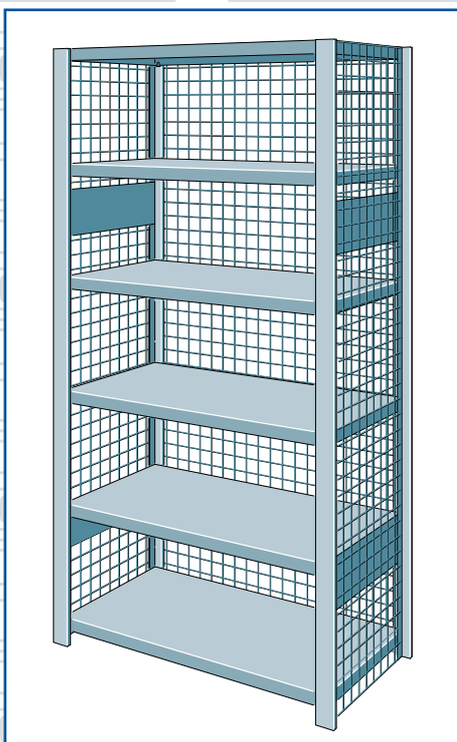
| Tiefe mm | Best.-Nr. |
|----------|-------------|
| 300 | 444.046.801 |
| 400 | 444.046.802 |
| 500 | 444.046.803 |
| 600 | 444.046.804 |
| 800 | 444.046.805 |

Fachbodenregale



Rück- und Seitenwandgitter

Die Gitter sind abgestimmt auf die Regalbausätze von 2100 bis 2500 mm Höhe und werden mit 8 Klemmen an den Stützen befestigt. Alle Gitter bestehen aus punktgeschweißten und lackierten (RAL 9002) 3 mm Drähten mit einer Maschenweite von 50 x 50 mm. Die Gitter haben kein tragende oder aussteifende Funktion.

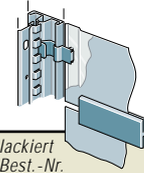


Steckregal SILVER STAR Bauteile

Rückwandbleche

Komplettbausätze inkl. Fügeleiste und Rückwandklemmen, lackiert in RAL 9002

| Höhe mm | Länge mm | verzinkt Best.-Nr. | lackiert Best.-Nr. |
|---------|----------|--------------------|--------------------|
| 1600 | 900 | 450.792.001 | 450.792.041 |
| | 1000 | 450.792.021 | 450.792.051 |
| | 1290 | 450.792.031 | 450.792.061 |
| 2100 | 900 | 450.792.002 | 450.792.042 |
| | 1000 | 450.792.022 | 450.792.052 |
| | 1290 | 450.792.032 | 450.792.062 |
| 2300 | 900 | 450.792.003 | 450.792.043 |
| | 1000 | 450.792.023 | 450.792.053 |
| | 1290 | 450.792.033 | 450.792.063 |
| 2500 | 900 | 450.792.004 | 450.792.044 |
| | 1000 | 450.792.024 | 450.792.054 |
| | 1290 | 450.792.034 | 450.792.064 |
| 3000 | 900 | 450.792.005 | 450.792.045 |
| | 1000 | 450.792.025 | 450.792.055 |
| | 1290 | 450.792.035 | 450.792.065 |



Jede Rückwand besteht aus zwei oder mehr Blechen und sechs Klemmen je Blech. Sie werden mit den Klemmen an den hinteren Stützen befestigt und in Fügeleisten aneinander gestoßen. Die Rückwandbleche haben keine aussteifende oder tragende Funktion.

Rück- und Seitenwandgitter

Klemmen separat bestellen

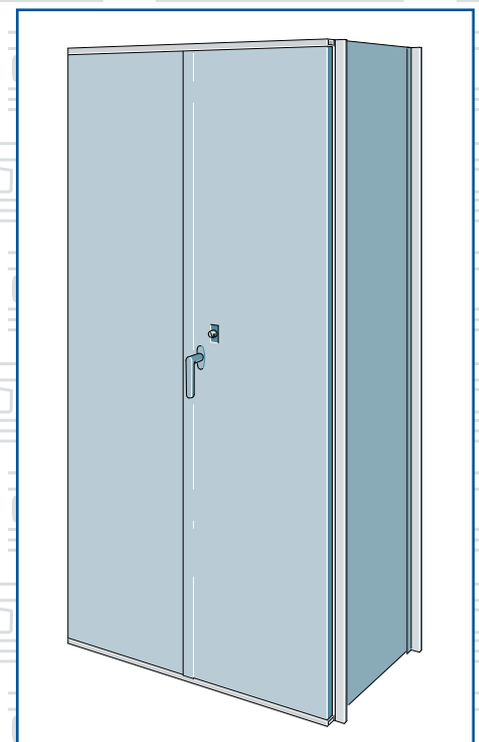
| Höhe mm | Länge mm | Rückwandgitter Best.-Nr. | Tiefe mm | Seitenwandgitter Best.-Nr. |
|-------------------------|----------|--------------------------|----------|----------------------------|
| 2100 | 900 | 444.031.857 | 400 | 444.031.658 |
| | 1000 | 444.031.851 | 500 | 444.031.663 |
| | 1290 | 444.031.854 | 600 | 444.031.668 |
| 2300 | 900 | 444.031.858 | 400 | 444.031.659 |
| | 1000 | 444.031.852 | 500 | 444.031.664 |
| | 1290 | 444.031.855 | 600 | 444.031.669 |
| 2500 | 900 | 444.031.859 | 400 | 444.031.660 |
| | 1000 | 444.031.853 | 500 | 444.031.665 |
| | 1290 | 444.031.856 | 600 | 444.031.670 |
| Klemmen (8 x je Gitter) | | 444.033.100 | | 444.033.000 |

Stahltüren

Die zweiflügeligen Türen aus lackiertem (RAL 9002) Stahlblech schließen vollverkleidete Regalfelder zu sicheren Lagerplätzen ab. Sie werden komplett mit Zarge, Türgriff und separatem Zylinderschloss als Bausatz geliefert.

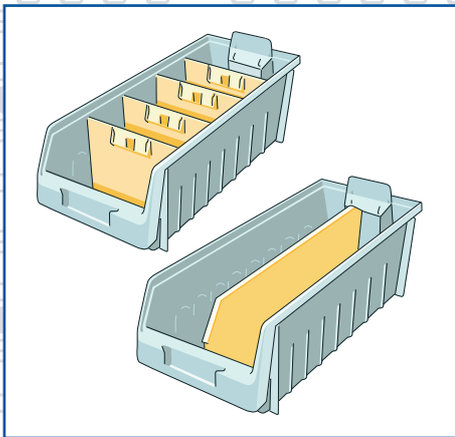
Stahltüren lackiert in RAL 9002

| Breite mm | Höhe mm | Best.-Nr. |
|-----------|---------|-------------|
| 900 | 2100 | 444.050.915 |
| 1000 | 1000 | 444.050.904 |
| 1000 | 1600 | 444.050.905 |
| 1000 | 2100 | 444.050.906 |
| 1290 | 2100 | 444.050.912 |



SILVER STAR Steckregale können natürlich auch effizient ergänzt werden.

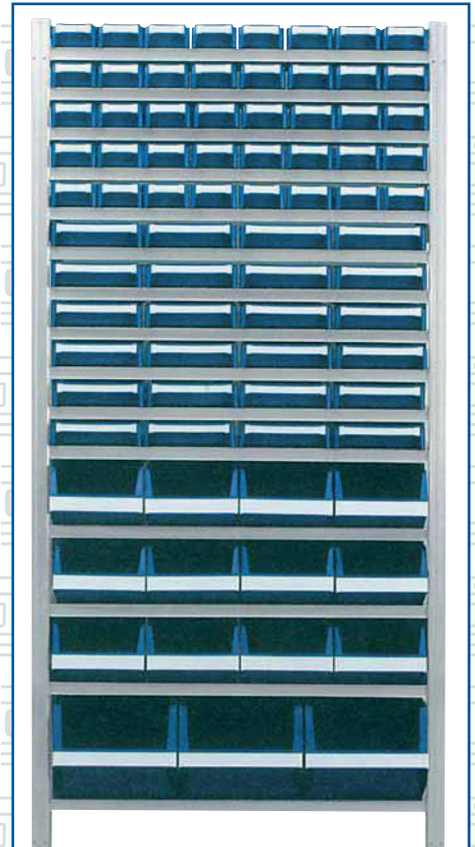
Kunststoff Lagerbehälter und Boxen werden dabei in das Regal eingelagert. Ein breites Sortiment an Behältern ermöglicht optimierte Nutzung der SILVER STAR Regale auch für kleinste Teile in unterschiedlichen Mengen.



Regallagerkästen

Damit ist es möglich die Fächer sowohl in der Länge als auch in der Tiefe zu unterteilen. Die Kunststoffbehälter sind je nach Bauart und Type auch in sich längs oder quer unterteilbar. Darüber hinaus können die Inhalte der Abteile beschriftet werden.

Eine Farbauswahl abhängig der gewählten Behältertype bringt optische Kennzeichnungen aber auch Auflockerungen im Lagerbild.



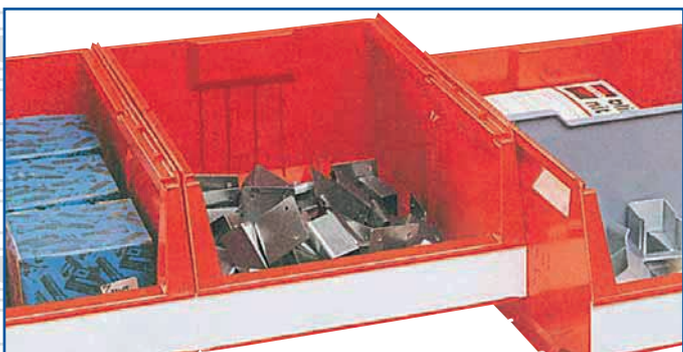
SILVER STAR Regale können mit passenden Kunststoffkästen in verschiedenen Breiten und Höhen ausgestattet werden.



SILVER STAR Regalkästen sind in 3 Höhen lieferbar. Das spezielle Außenwandprofil der Kästen bietet eine maximale Platzoptimierung. Ein perfektes System für Regal- und Paternosterlagerung.



Das neue Design bietet eine maximale Ausnutzung der Regaltiefe. Trennwände mit Etikettenrahmen sind leicht montierbar.



SILVER STAR Lagersichtkästen mit geraden Seitenwänden haben ein großes Innenvolumen, ohne kostbaren Lagerplatz durch Zwischenräume zu verlieren. Der glatte Boden ermöglicht den Einsatz auf Rollenbahnen, Gurtförderern, Kugeltischen, sowie in Paternostern und Durchlaufregalen.

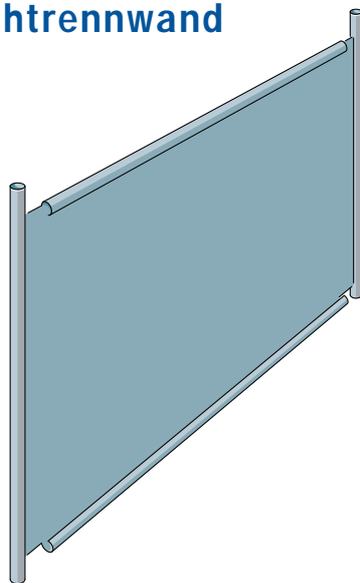


Lagersichtkästen MAXI

Fachbodenregale

Steckregal SILVER STAR Bauteile

Fachtrennwand

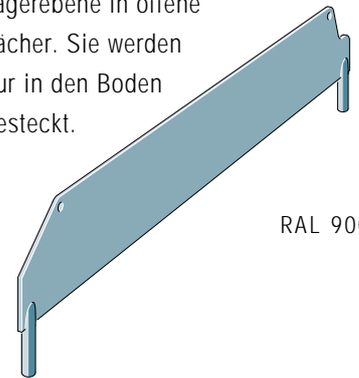


Fachtrennwände aus verzinktem Stahlblech unterteilen die Lagerebenen von Boden zu Boden in der gesamten Fachhöhe. Sie werden oben und unten in die Bodenlöcher eingesteckt. So entstehen seitlich geschlossene Fächer, die es ermöglichen, den vorhandenen Lagerplatz besonders mit kleinvolumigen Artikeln in voller Höhe zu nutzen.

| für Bodentiefe mm | lichte Fachhöhe mm | Best.-Nr. |
|-------------------|--------------------|-------------|
| 300 | 169 | 444.056.601 |
| | 219 | 444.056.602 |
| | 269 | 444.056.603 |
| 400 | 169 | 444.056.604 |
| | 219 | 444.056.605 |
| | 269 | 444.056.606 |
| | 369 | 444.056.607 |
| 500 | 169 | 444.056.608 |
| | 219 | 444.056.609 |
| | 269 | 444.056.610 |
| | 369 | 444.056.611 |
| | 469 | 444.056.612 |
| 600 | 269 | 444.056.613 |
| | 369 | 444.056.614 |
| | 569 | 444.056.615 |
| 800 | 369 | 444.056.616 |
| | 569 | 444.056.617 |
| | 569 | 444.056.618 |

Fachbodenteiler

Die freistehenden Fachteilungen aus lackiertem Stahlblech trennen eine Lagerebene in offene Fächer. Sie werden nur in den Boden gesteckt.

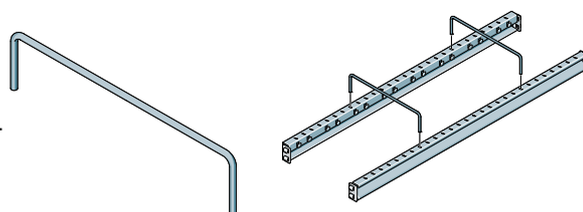


RAL 9002

| für Bodentiefe mm | Höhe mm | Best.-Nr. |
|-------------------|---------|-----------|
| 300 | 90 | 6.61.400 |
| | 140 | 6.61.402 |
| 400 | 90 | 6.61.410 |
| | 140 | 6.61.412 |
| 500 | 90 | 6.61.420 |
| | 140 | 6.61.422 |

U-Trennbügel

Stahlstab, 6 mm Ø, verzinkt
Mit diesem Bügel kann ein Weitspannfeld in Fächer unterteilt werden.

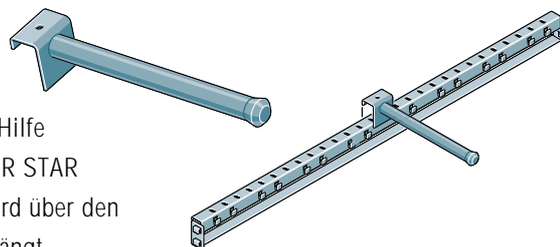


| für Bodentiefe mm | Best.-Nr. |
|-------------------|-------------|
| 500 | 444.031.901 |
| 600 | 444.031.902 |
| 800 | 444.031.903 |
| 1000 | 444.031.904 |

Dieses Zubehör ist nur mit Weitspannträgern verwendbar !

Fachteiler

Stahlrohr glanzverzinkt, 19 mm Durchmesser, mit PVC-Stöpsel. Mit Hilfe des Fachteilers wird aus Ihrem SILVER STAR ein Standgut-regal. Der Fachteiler wird über den Fachboden oder Weitspannträger gehängt.

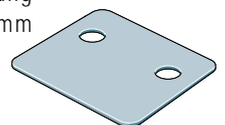


| Länge mm | Best.-Nr. |
|----------|-------------|
| 350 | 444.047.601 |
| 470 | 444.047.602 |

Unterlegplatten

Fußbodentoleranzen können mit 1,2 mm starken Unterlegplatten ausgeglichen werden. Die max. Stapelhöhe der Unterlegplatten ist 20 mm.

Abmessung
42 x 50 x 1,2 mm



| Best.-Nr. | 444.031.300 |
|-----------|-------------|
|-----------|-------------|

Bodenanker

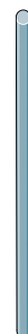
Schlag-/Schraubanker (8 x 50 mm) zur stabilen Befestigung des Rahmens am Fußboden (siehe Sicherheits-hinweise S. 6)



| Best.-Nr. | 441.099.000 |
|-----------|-------------|
|-----------|-------------|

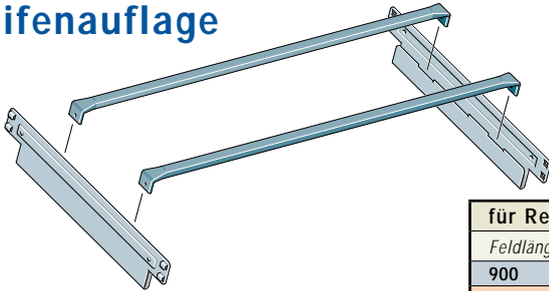
Trennstab

Stabstahl verzinkt, Ø 6 mm zur senkrechten Aufteilung eines Regalfeldes in voller Höhe.



| Höhe mm | Best.-Nr. |
|---------|-------------|
| 2105 | 444.032.101 |
| 2305 | 444.032.102 |
| 2505 | 444.032.103 |

Reifenauflage



| für Regaltiefe 600 mm | |
|-----------------------|-------------|
| Feldlänge mm | Best.-Nr. |
| 900 | 450.752.305 |
| 1000 | 450.752.293 |
| 1290 | 450.752.295 |

Zwei Stangen aus verzinktem 32 mm Stahlrohr bilden in Verbindung mit den Querprofilen die Reifenauflage. Lieferung als Set aus 2 Stangen und 2 Querprofilen. Tragfähigkeit: 80 kg pro Stangenpaar.

Reifenauflagen für andere Regaltiefen auf Anfrage.

Kleiderstange

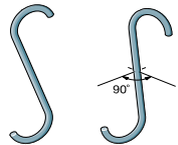
Die Stange aus verzinktem 32 mm Stahlrohr kann nur in Verbindung mit Stangenquerprofilen eingesetzt werden. Lieferung als Set aus 1 Stange und 2 Querprofilen. Tragfähigkeit: 60 kg pro Stange.

| für Regaltiefe 600 mm | |
|-----------------------|-------------|
| Feldlänge mm | Best.-Nr. |
| 900 | 450.752.300 |
| 1000 | 450.752.288 |
| 1290 | 450.752.290 |

Kleiderstange für andere Regaltiefen auf Anfrage.

S-Haken

Stabstahl verzinkt, Ø 5 mm. Mit Hilfe der Haken werden leichte Artikel an den Stangen aufgehängt.



| | Best.-Nr. |
|-------------|-------------|
| S-Haken | 441.031.900 |
| S-Haken 90° | 441.032.000 |

Etikettenhalter

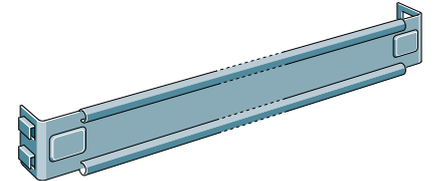
zur Auszeichnung von Kästen, Fachböden oder Bodenträgern. Lieferung komplett mit Einstecketikett.

| | |
|--------------------------------------|-------------|
| Etikettenhalter 75 x 23 mm | |
| Best.-Nr. | 441.952.601 |
| Einstecketikett (10 Stk.) 75 x 22 mm | |
| Best.-Nr. | 441.954.101 |

Schüttgutleiste

Sie verhindert, dass lose Kleinteile von den Fachböden fallen.

In Verbindung mit Fachtrennwänden oder Fachbodenteilern und Rückwandblechen oder Gittern ermöglicht sie die ordentliche und sichere Kleinteille-Lagerung ohne den Einsatz von Lager-sichtkästen oder Regallagerkästen.

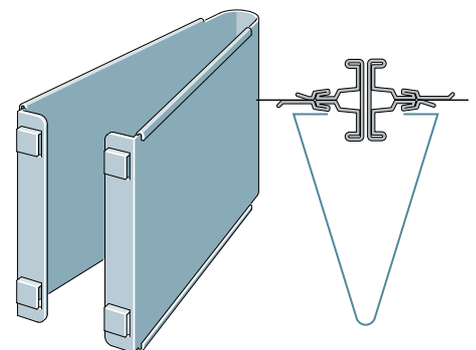


| Feldlänge mm | Höhe mm | Best.-Nr. |
|--------------|---------|-------------|
| 900 | 50 | 444.032.305 |
| 1000 | 50 | 444.032.302 |
| 1290 | 50 | 444.032.304 |

Gangauszeichnungsschild

Die Schilder werden jeweils am letzten Stützenpaar einer Regalzeile angebracht. Sie können beidseitig etikettiert werden.

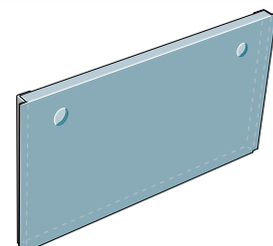
| | |
|------------------------------|-------------|
| Gangauszeichnungsschild | |
| Best.-Nr. | 444.033.600 |
| Etikett 148 x 105 mm | |
| Best.-Nr. | 18.218.800 |
| Etikettenschutz 148 x 105 mm | |
| Best.-Nr. | 18.218.900 |



Endrahmenschutz

Schutzblech für die Endrahmen der Regalzeilen, Stahl 1,5 mm, lackiert in gelb RAL 1004.

| Regaltiefe mm | Best.-Nr. |
|---------------|-------------|
| 300 | 444.044.301 |
| 400 | 444.044.302 |
| 500 | 444.044.303 |
| 600 | 444.044.304 |
| 800 | 444.044.305 |



Weitspannregale

Die Weitspannregale werden ebenfalls aus dem bewährten SILVER STAR-Steckregal-System erstellt.

Vorteile

- Große ununterbrochene Lagerflächen
- 5 Feldlängen von 1500 bis 2500 mm
- 4 Rahmenhöhen von 2100 bis 3000 mm
- 3 Fachtiefen von 500, 600 und 800 mm
- günstiges Preis-Leistungsverhältnis
- kombinierbar mit SILVER STAR Fachboden-regalen
- Lagerebenen im 25 mm-Raster höhenverstellbar
- Böden und Bodenträger schließen bündig ab
- schraublose Montage

Anwendungsbereiche

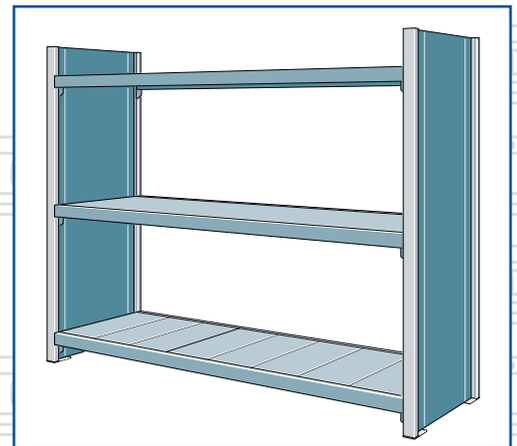
Weitspannregale werden besonders für die Lagerung großvolumiger Güter oder für große Mengen kleinerer Artikel oder Lagereinheiten eingesetzt. Mit dem entsprechenden Zubehör können Sie auch als Standgut-Regale genutzt werden.

Steckregal SILVER STAR Bausätze



Bauteile

Geschlossene SILVER STAR-Rahmen
Je Lagerebene 2 Weitspannträger mit der entsprechenden Anzahl an Stahlböden oder mit Quertraversen und einem Spanplattenboden E1, 18 mm, roh



Bausätze

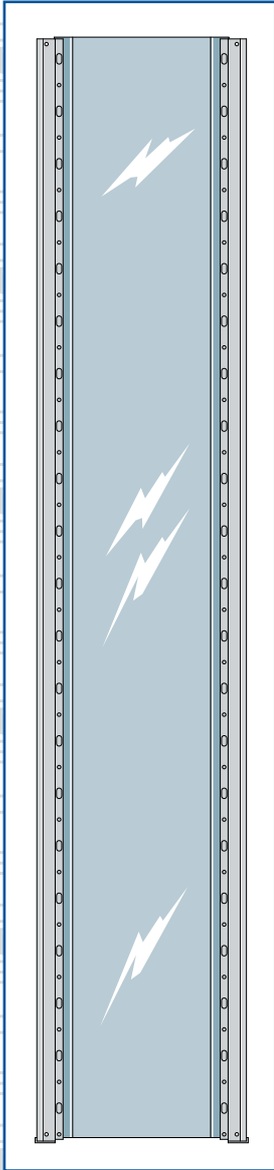
| Tiefe mm | Feldlänge mm | Tragkraft Böden kg | mit Stahlböden | | Tragkraft Böden kg | mit Spanplattenböden | | max. Feldlast kg |
|--|--------------|--------------------|------------------------------|------------------------------|--------------------|------------------------------|------------------------------|------------------|
| | | | Grundfeld verzinkt Best.-Nr. | Anbaufeld verzinkt Best.-Nr. | | Grundfeld verzinkt Best.-Nr. | Anbaufeld verzinkt Best.-Nr. | |
| Regalhöhe 2100 mm, 3 Böden pro Feld | | | | | | | | |
| 500 | 1500 | 400 | 0.53.001 | 0.53.201 | 250 | 0.53.101 | 0.53.301 | 2400 |
| | 1750 | 400 | 0.53.002 | 0.53.202 | 335 | 0.53.102 | 0.53.302 | 1850 |
| | 2000 | 400 | 0.53.003 | 0.53.203 | 335 | 0.53.103 | 0.53.303 | 1850 |
| | 2250 | 400 | 0.53.004 | 0.53.204 | 400 | 0.53.104 | 0.53.304 | 1300 |
| | 2500 | 350 | 0.53.005 | 0.53.205 | 330 | 0.53.105 | 0.53.305 | 1300 |
| 600 | 1500 | 400 | 0.53.006 | 0.53.206 | 250 | 0.53.106 | 0.53.306 | 2400 |
| | 1750 | 400 | 0.53.007 | 0.53.207 | 335 | 0.53.107 | 0.53.307 | 1850 |
| | 2000 | 400 | 0.53.008 | 0.53.208 | 335 | 0.53.108 | 0.53.308 | 1850 |
| | 2250 | 400 | 0.53.009 | 0.53.209 | 400 | 0.53.109 | 0.53.309 | 1300 |
| | 2500 | 350 | 0.53.010 | 0.53.210 | 330 | 0.53.110 | 0.53.310 | 1300 |
| 800 | 1500 | 400 | 0.53.011 | 0.53.211 | 250 | 0.53.111 | 0.53.311 | 2400 |
| | 1750 | 400 | 0.53.012 | 0.53.212 | 335 | 0.53.112 | 0.53.312 | 1850 |
| | 2000 | 400 | 0.53.013 | 0.53.213 | 335 | 0.53.113 | 0.53.313 | 1850 |
| | 2250 | 400 | 0.53.014 | 0.53.214 | 400 | 0.53.114 | 0.53.314 | 1300 |
| | 2500 | 350 | 0.53.015 | 0.53.215 | 330 | 0.53.115 | 0.53.315 | 1300 |

Für Regale mit nur einem Feld ist die Tragkraft in der Tabelle mit 0,8 zu multiplizieren, für Regale mit nur zwei Feldern mit 0,9. Regale, bei denen das Höhen-Tiefenverhältnis größer als 5 ist und die mit Förderzeuge in Berührung kommen können, müssen verdübelt werden. Fußplatte muß mit Stütze verbunden sein.

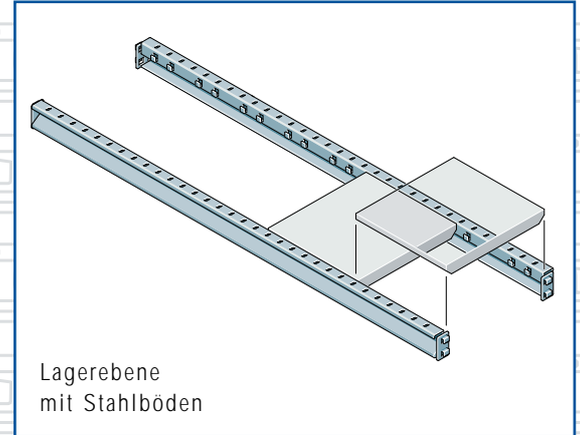
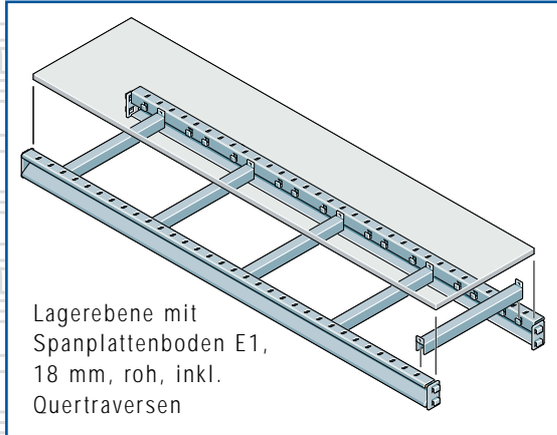
| Tiefe mm | Feldlänge mm | mit Stahlböden | | | mit Spanplattenböden | | | max. Feldlast kg |
|--|--------------|--------------------|-----------------------------|-----------------------------|----------------------|-----------------------------|-----------------------------|------------------|
| | | Tragkraft Boden kg | Grundfeld verzinkt Best Nr. | Anbaufeld verzinkt Best Nr. | Tragkraft Boden kg | Grundfeld verzinkt Best Nr. | Anbaufeld verzinkt Best Nr. | |
| Regalhöhe 2300 mm, 3 Böden pro Feld | | | | | | | | |
| 500 | 1500 | 400 | 0.53.021 | 0.53.221 | 250 | 0.53.121 | 0.53.321 | 2400 |
| | 1750 | 400 | 0.53.022 | 0.53.222 | 335 | 0.53.122 | 0.53.322 | 1850 |
| | 2000 | 400 | 0.53.023 | 0.53.223 | 335 | 0.53.123 | 0.53.323 | 1850 |
| | 2250 | 400 | 0.53.024 | 0.53.224 | 400 | 0.53.124 | 0.53.324 | 1300 |
| | 2500 | 350 | 0.53.025 | 0.53.225 | 330 | 0.53.125 | 0.53.325 | 1300 |
| 600 | 1500 | 400 | 0.53.026 | 0.53.226 | 250 | 0.53.126 | 0.53.326 | 2400 |
| | 1750 | 400 | 0.53.027 | 0.53.227 | 335 | 0.53.127 | 0.53.327 | 1850 |
| | 2000 | 400 | 0.53.028 | 0.53.228 | 335 | 0.53.128 | 0.53.328 | 1850 |
| | 2250 | 400 | 0.53.029 | 0.53.229 | 400 | 0.53.129 | 0.53.329 | 1300 |
| | 2500 | 350 | 0.53.030 | 0.53.230 | 330 | 0.53.130 | 0.53.330 | 1300 |
| 800 | 1500 | 400 | 0.53.031 | 0.53.231 | 250 | 0.53.131 | 0.53.331 | 2400 |
| | 1750 | 400 | 0.53.032 | 0.53.232 | 335 | 0.53.132 | 0.53.332 | 1850 |
| | 2000 | 400 | 0.53.033 | 0.53.233 | 335 | 0.53.133 | 0.53.333 | 1850 |
| | 2250 | 400 | 0.53.034 | 0.53.234 | 400 | 0.53.134 | 0.53.334 | 1300 |
| | 2500 | 350 | 0.53.035 | 0.53.235 | 330 | 0.53.135 | 0.53.335 | 1300 |
| Regalhöhe 2500 mm, 4 Böden pro Feld | | | | | | | | |
| 500 | 1500 | 400 | 0.53.041 | 0.53.241 | 250 | 0.53.141 | 0.53.341 | 2400 |
| | 1750 | 400 | 0.53.042 | 0.53.242 | 335 | 0.53.142 | 0.53.342 | 1850 |
| | 2000 | 400 | 0.53.043 | 0.53.243 | 335 | 0.53.143 | 0.53.343 | 1850 |
| | 2250 | 400 | 0.53.044 | 0.53.244 | 400 | 0.53.144 | 0.53.344 | 1300 |
| | 2500 | 350 | 0.53.045 | 0.53.245 | 330 | 0.53.145 | 0.53.345 | 1300 |
| 600 | 1500 | 400 | 0.53.046 | 0.53.246 | 250 | 0.53.146 | 0.53.346 | 2400 |
| | 1750 | 400 | 0.53.047 | 0.53.247 | 335 | 0.53.147 | 0.53.347 | 1850 |
| | 2000 | 400 | 0.53.048 | 0.53.248 | 335 | 0.53.148 | 0.53.348 | 1850 |
| | 2250 | 400 | 0.53.049 | 0.53.249 | 400 | 0.53.149 | 0.53.349 | 1300 |
| | 2500 | 350 | 0.53.050 | 0.53.250 | 330 | 0.53.150 | 0.53.350 | 1300 |
| 800 | 1500 | 400 | 0.53.051 | 0.53.251 | 250 | 0.53.151 | 0.53.351 | 2400 |
| | 1750 | 400 | 0.53.052 | 0.53.252 | 335 | 0.53.152 | 0.53.352 | 1850 |
| | 2000 | 400 | 0.53.053 | 0.53.253 | 335 | 0.53.153 | 0.53.353 | 1850 |
| | 2250 | 400 | 0.53.054 | 0.53.254 | 400 | 0.53.154 | 0.53.354 | 1300 |
| | 2500 | 350 | 0.53.055 | 0.53.255 | 330 | 0.53.155 | 0.53.355 | 1300 |
| Regalhöhe 3000 mm, 5 Böden pro Feld | | | | | | | | |
| 500 | 1500 | 400 | 0.53.061 | 0.53.261 | 250 | 0.53.161 | 0.53.361 | 2400 |
| | 1750 | 400 | 0.53.062 | 0.53.262 | 335 | 0.53.162 | 0.53.362 | 1980 |
| | 2000 | 400 | 0.53.063 | 0.53.263 | 335 | 0.53.163 | 0.53.363 | 1980 |
| | 2250 | 400 | 0.53.064 | 0.53.264 | 400 | 0.53.164 | 0.53.364 | 1550 |
| | 2500 | 350 | 0.53.065 | 0.53.265 | 330 | 0.53.165 | 0.53.365 | 1550 |
| 600 | 1500 | 400 | 0.53.066 | 0.53.266 | 250 | 0.53.166 | 0.53.366 | 2400 |
| | 1750 | 400 | 0.53.067 | 0.53.267 | 335 | 0.53.167 | 0.53.367 | 1980 |
| | 2000 | 400 | 0.53.068 | 0.53.268 | 335 | 0.53.168 | 0.53.368 | 1980 |
| | 2250 | 400 | 0.53.069 | 0.53.269 | 400 | 0.53.169 | 0.53.369 | 1550 |
| | 2500 | 350 | 0.53.070 | 0.53.270 | 330 | 0.53.170 | 0.53.370 | 1550 |
| 800 | 1500 | 400 | 0.53.071 | 0.53.271 | 250 | 0.53.171 | 0.53.371 | 2400 |
| | 1750 | 400 | 0.53.072 | 0.53.272 | 335 | 0.53.172 | 0.53.372 | 1980 |
| | 2000 | 400 | 0.53.073 | 0.53.273 | 335 | 0.53.173 | 0.53.373 | 1980 |
| | 2250 | 400 | 0.53.074 | 0.53.274 | 400 | 0.53.174 | 0.53.374 | 1550 |
| | 2500 | 350 | 0.53.075 | 0.53.275 | 330 | 0.53.175 | 0.53.375 | 1550 |

Für Regale mit nur einem Feld ist die Tragkraft in der Tabelle mit 0,8 zu multiplizieren, für Regale mit nur zwei Feldern mit 0,9. Regale, bei denen das Höhen-Tiefenverhältnis größer als 5 ist und die mit Förderzeuge in Berührung kommen können, müssen verdübelt werden. Fußplatte muß mit Stütze verbunden sein.

Weitspannregale



Steckregal SILVER STAR Bauteile



Lager-/ Zusatzebenen

Regalrahmen

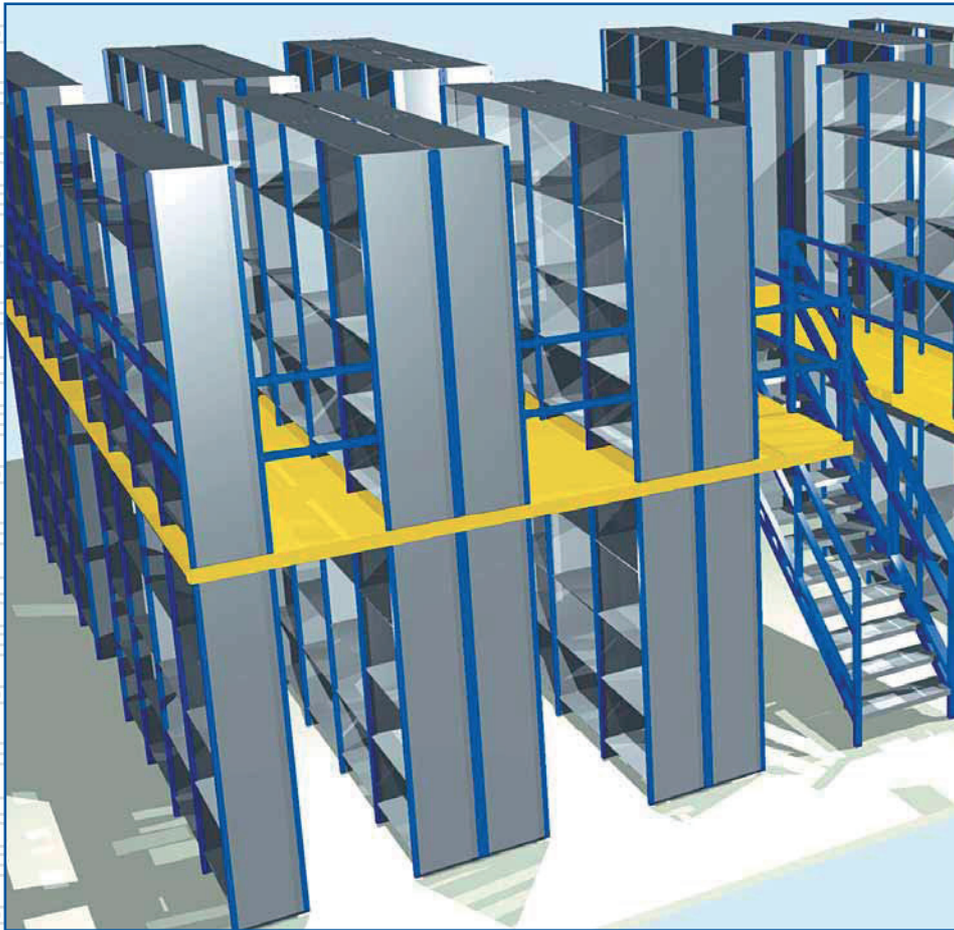
Rahmen geschlossen, verzinkt, mit Fußplatte, unmontiert

| Höhe mm | Tiefe mm | Rahmen geschlossen Best.-Nr. |
|---------|----------|------------------------------|
| 2100 | 500 | 450.752.467 |
| | 600 | 450.752.468 |
| | 800 | 450.752.469 |
| 2300 | 500 | 450.752.472 |
| | 600 | 450.752.473 |
| | 800 | 450.752.474 |
| 2500 | 500 | 450.752.477 |
| | 600 | 450.752.478 |
| | 800 | 450.752.479 |
| 3000 | 500 | 450.752.491 |
| | 600 | 450.752.492 |
| | 800 | 450.752.493 |

| Tiefe mm | Feldlänge mm | Tragkraft Boden kg | mit Stahlböden | | mit Spanplattenboden | |
|----------|--------------|--------------------|----------------|--------------------|----------------------|--|
| | | | Best.-Nr. | Tragkraft Boden kg | Best.-Nr. | |
| 500 | 1500 | 400 | 450.752.200 | 250 | 0.53.401 | |
| | 1750 | 400 | 450.752.201 | 335 | 0.53.402 | |
| | 2000 | 400 | 450.752.202 | 335 | 0.53.403 | |
| | 2250 | 400 | 450.752.203 | 400 | 0.53.404 | |
| | 2500 | 350 | 450.752.204 | 330 | 0.53.405 | |
| 600 | 1500 | 400 | 450.752.205 | 250 | 0.53.411 | |
| | 1750 | 400 | 450.752.206 | 335 | 0.53.412 | |
| | 2000 | 400 | 450.752.207 | 335 | 0.53.413 | |
| | 2250 | 400 | 450.752.208 | 400 | 0.53.414 | |
| | 2500 | 350 | 450.752.209 | 330 | 0.53.415 | |
| 800 | 1500 | 400 | 450.752.210 | 250 | 0.53.421 | |
| | 1750 | 400 | 450.752.211 | 335 | 0.53.422 | |
| | 2000 | 400 | 450.752.212 | 335 | 0.53.423 | |
| | 2250 | 400 | 450.752.213 | 400 | 0.53.424 | |
| | 2500 | 350 | 450.752.214 | 330 | 0.53.425 | |



Mehrgeschossige Anlagen

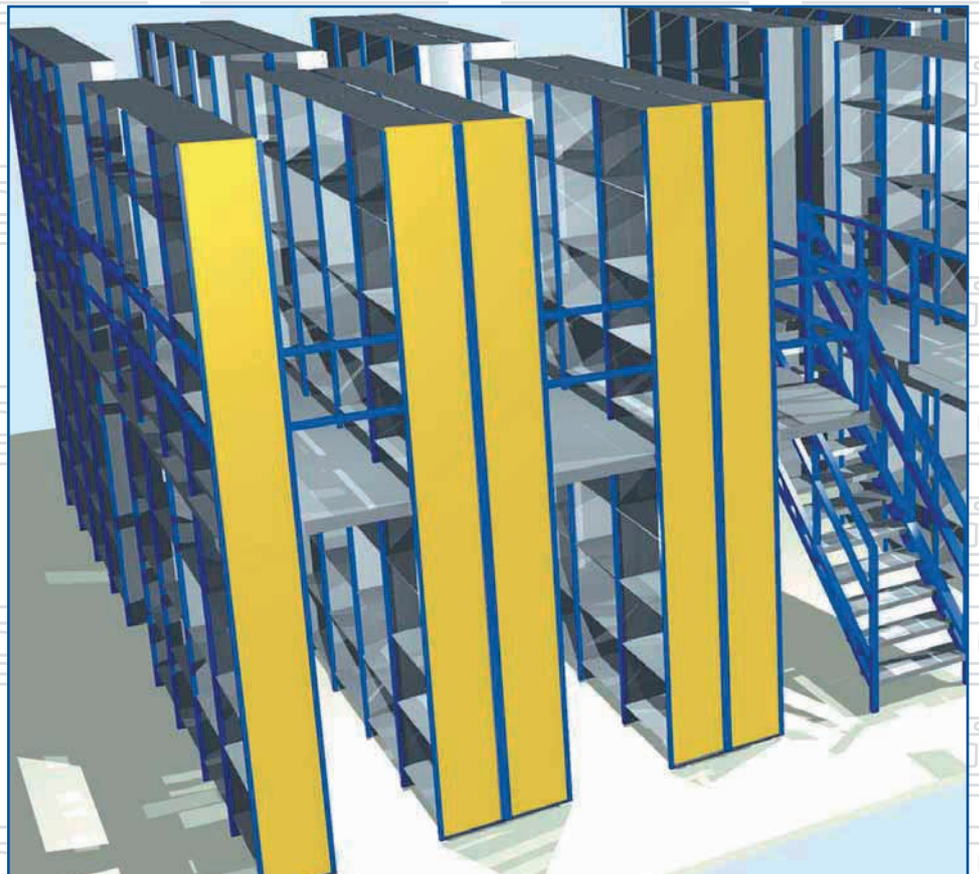


Bauweise mit durchlaufender Bodenkonstruktion und geteilten Rahmen

Bei dieser Bauweise werden zuerst die Regale für das Untergeschoss komplett erstellt. Anschließend wird der Zwischenboden aufgelegt. Auf diesem Boden wird das nächste Stockwerk montiert bis zu einer Gesamthöhe von 4 Stockwerken (max. 12 m). Wahlweise kann das oberste Geschoss auch als Bühne genutzt werden. Bei dieser Bauweise werden vorzugsweise Standardrahmen in den Höhen 2100 bis 3000 mm eingesetzt. Je nach der geforderten Tragkraft können mehrgeschossige Anlagen mit offenen oder geschlossenen Rahmen errichtet werden. Die Bauweise mit geteilten Rahmen wird vorzugsweise in Räumen eingesetzt, in denen aufgrund der Platzverhältnisse durchgehende Rahmen nicht aufgestellt werden können.

Bauweise mit durchgehenden Rahmen und eingehängten Laufgängen

Die Rahmen werden in voller Höhe (max. 12 m) aufgestellt und die Laufgänge der einzelnen Geschosse eingehängt. Lichtgitterroste oder Spanplatten E1 werden als Belag eingesetzt. Diese Bauweise benötigt weniger Bodenmaterial. Die Laufgänge können nachträglich auch wieder entfernt werden, um - bei entsprechender Gangbreite - ein Schmalgang-Kommissioniergerät einzusetzen.



Lösungen für Handel, Gewerbe und Industrie



Dexion Schraubregale



Dexion Schraubregale mehrgeschossig



SILVER STAR eingeschossig



SILVER STAR mehrgeschossig



Palettenregale stationär



P90 Drive In Palettenregale



Fahrbare Palettenregale MOVVO



P90 Palettenregal Spezialanwendung



Stahlbau, Auslegeregal



Gittertrennwände

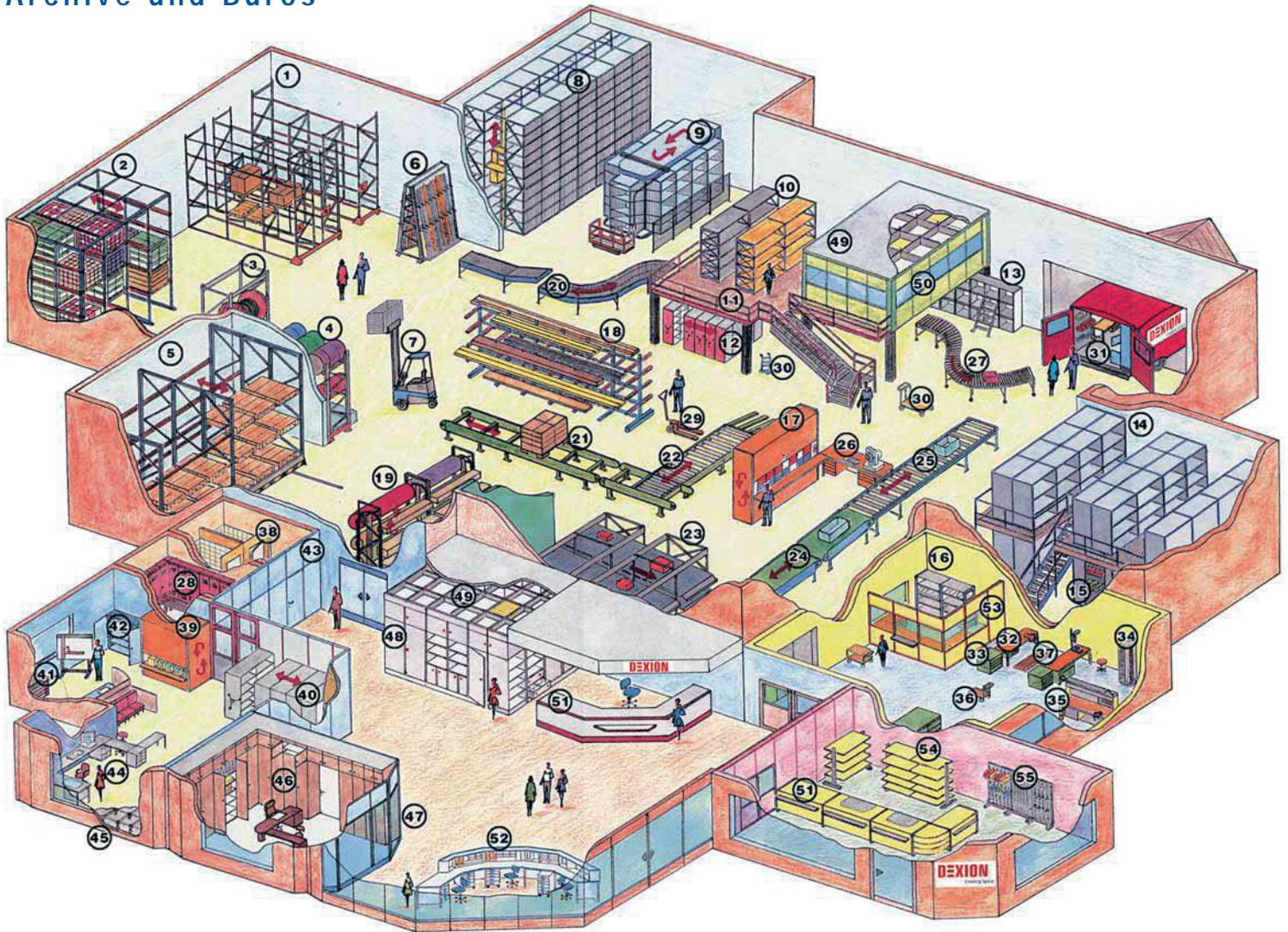


Förderanlagen



Umlauflager, Paternoster

Produktübersicht für Lager, Archive und Büros



Lagereinrichtungen

1. Standard Palettenregal
2. Paletten-Einfahrregal/Push-Back Palettenregal
3. Kabeltrommelregal
4. Fassregal
5. Schwerlast-Gleitregal mit Elektroantrieb und Palettenregalaufbau
6. Standgutregal
7. Stapler mit Gitterpalette
8. Stahlbodenhochregal mit Kommissioniergerät
9. Horizontal-Karussell
10. Grossfachregale Spandex
11. Bühnensystem mit Treppe
12. Standard Gleitregale mit Kurbelantrieb und Stahlbodenregalaufbau
13. Stahlbodenregale mit verfahrbarer Anlegeleiter
14. Doppelgeschossige Stahlbodenregalanlage mit Treppe und Rosten als Laufgang
15. MAXI Schlitzblech zum Aufhängen von Kunststoffkästen
16. Stahlbodenregal mit Fachteilung und Kästen
17. Vertikaler Paternoster
18. Auslegerregal für Langgutlagerung
19. Teppichrollen-/Langgutpaternoster

Förderanlagen

20. Rollenbahn mit Durchgang
21. Tragkettenförderer für Paletten
22. Schwerlastrollenbahn
23. Durchlaufregal
24. Gurtförderer auf Stützböcken
25. Rollenbahn auf Stützböcken
26. Büromöbel
27. Mobile Rollenbahn

Betriebseinrichtungen und Hilfsmittel

28. Kleiderspinde
29. Palettenhubwagen
30. Transportkarre, Transportwagen
31. Servicewagen-Einrichtungen
32. Werkbank
33. Schubladenschrank
34. Drehständer mit Kleinteilemagazin
35. Montagearbeitsstisch mit Aufbau
36. Magazinwagen
37. Fussrost

Innenausbau

38. Trennwände
39. Büro Paternoster
40. Fahrbare Akten-Archivregale mit Kurbelantrieb
41. Zeichnungsschrank
42. Büro Schrankwand
43. Versetzbare Trennwände, Vollwand
44. Schreibtischsystem mit Sitzmöbel
45. EDV-Doppelboden
46. Schrankwand mit Schreibtischsystem und Sitzmöbel
47. Versetzbare Trennwände, durchgehend verglast
48. Schrankwand mit Durchgangstür
49. Abgehängte Deckenkonstruktion
50. Bühne mit Büroaufbau aus versetzbaren Trennwänden mit Mittelfenster
51. Thekensystem
52. „Workaround“ Systemarbeitsplatz
53. Versetzbare Trennwände mit Mittelfenster und Schiebenfensterschalter
54. Verkaufsgondeln doppelseitig
55. MAXI Schlitzblechständer mit MAXI Kästen

Lösungen für Archive, Bibliotheken und Büros



Sysco



Side2Side



Compactus Office



Compactus Archive



Power 3



Double Decker



Trennwände



Büromöbel



Dexion Regale standard



SILVER STAR standard



Mehrgeschossige Regale



Paternoster

Definitiv Organisation GmbH
1190 Wien, Gatterburggasse 13
Tel. 01/368 36 57 Fax 01/368 45 72
office@definitiv.at www.definitiv.at