

Regalsysteme

Palettenregalsysteme

Leistungsfähig, sicher, effizient



Palettenregal

Unser leistungsfähiges und einfach zu installierendes Palettenregal zeichnet sich durch ein umfangreiches Programm von Rahmen und Tragebalken aus, die individuell gewählt und kombiniert werden können, um alle Belastungsansprüche sicher und kosteneffizient zu erfüllen.

Unsere Palettenregale entsprechen den neuesten deutschen und europäischen Sicherheitsbestimmungen.

Regelmäßige Kontrollen der Palettenregale

Regelmäßige Kontrollen sorgen für hohe und konstante Materialqualität. Nach der Produktion wird auf Stützenprofile und Traversenprofile eine Phosphatierung aufgetragen. Anschließend erfolgt eine Beschichtung mit elektrostatisch aufgebrachtem EPOXY-Polyester-Pulver, die bei 200° im Ofen eingebrannt wird und für einen optimalen Korrosionsschutz und erstklassiges Oberflächenfinish des Palettenregals sorgt.



Stützrahmenlängen aus einem Stück

Stützrahmenlängen können bis 14.000 mm aus einem Stück gefertigt werden.

Die Stützrahmen haben eine Breite von 85 oder 110 mm und werden in einem Raster von 50 mm gelocht.



Belastungen der Palettenregale bis 30 t

Es werden 8 Stützenprofile produziert, die Belastungen bis 30 t im Rahmenverbund aufnehmen können. Einplatzlagerung ist ebenso möglich wie eine Feldweite von bis zu 5.000 mm. Es werden 8 Traversenprofile mit zwei verschiedenen Einhängelaschen (mit zwei oder drei Einhängeknöpfen) produziert. Es können Fachlasten bis ca. 6 t bei gleichmäßig verteilter Last und einer Durchbiegung von $L/200$ geliefert werden.

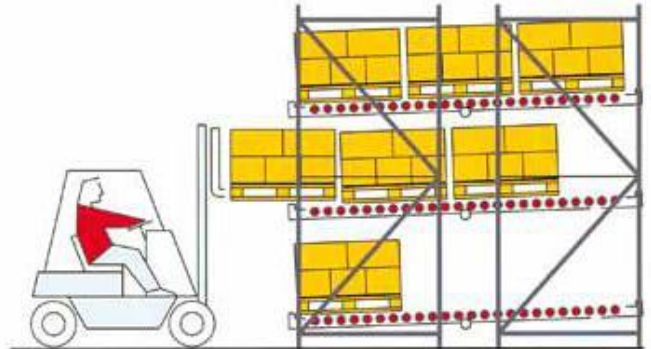
Die Traversen haben ein Kastenprofil, das kaltverformt und im Bereich der Einhängelasche geschweißt wird.

Für verschiedene Belastungen bieten wir das jeweils passende Profil.

Mit diesem vielseitigen System sind sowohl herkömmliche Palettenregale, aber auch Einfahrregale, Pushback-Systeme, Durchlaufregale oder verfahrbare Regalanlagen möglich.

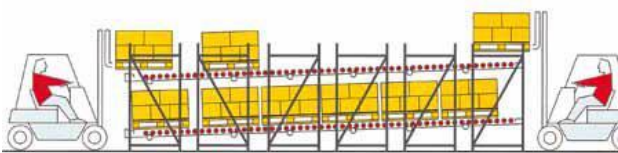
Last In - First out:

Die Einlagerung und die Auslagerung erfolgen auf der **gleichen Seite**



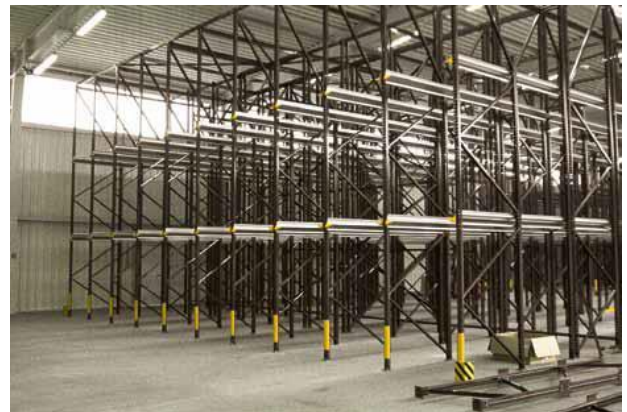
First in - First out:

Die Einlagerung und die Auslagerung erfolgen auf **entgegengesetzten Seiten**.



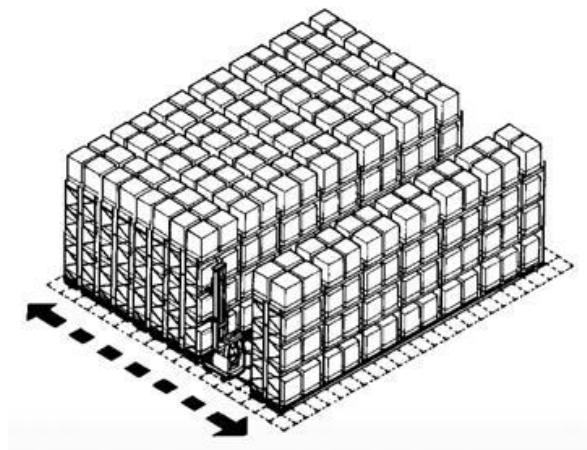
Drive in:

Als Einfahrregal, das von nur einer Seite befahren wird.
Als Durchfahrregal, das von **zwei Seiten befahren werden kann**.



verfahrbare Regale

Raumgewinn gegenüber herkömmlichen Palettenregalen: über 40%





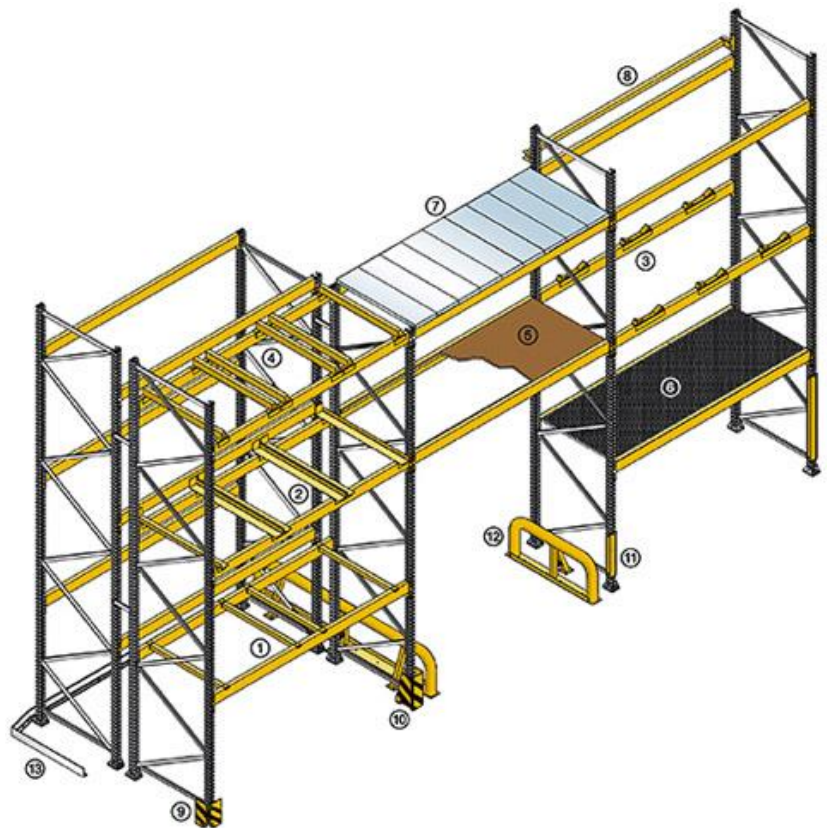
Vorteil: Verschraubte Rahmen

Unsere Palettenregale sind geschraubte Systeme. Die Verschraubung bietet im Vergleich zu einem geschweißten System Vorteile:

- * Montage vor Ort, geringere Frachtkosten, beim Transport können sich die Rahmen nicht verformen
- * Bei der Produktion erfährt das Material keine Tragverluste durch eventuelles Ausglühen
- * Bei starken horizontalen Belastungen (Kollision mit einem Stapler) erweist sich die Verschraubung elastischer als eine Schweißnaht, die reißen könnte
- * An einem Knotenpunkt wird die Last dadurch auf 1 oder 6 Schrauben verteilt.
- * Beschädigte Profile lassen sich problemlos austauschen
- * Nachträgliche Änderungen (Rahmentiefe, Aufstockung) sind leicht zu realisieren

Systemkomponenten

1. Tiefenauflagen zur Quereinlagerung von Paletten
2. Gitterboxauflage zur Einlagerung von Gitterboxen
3. Fassauflagen zur Abstützung von zylindrischen Gegenständen
4. Unterklotzungen sichern den Einfahrfreiraum für Gabelstapler, die nichtpalettiertes Gut verladen
5. Spanplatten für unpalettierte Güter, auch als Durchfallschutz
6. Gitterroste für unpalettierte Güter, wasserdurchlässig für Brandschutzzwecke
7. Stahlblechpaneele, für unpalettierte Güter, auch als Durchfallschutz
8. Durchschubsicherungen verhindern das versehentliche Durchschieben von Paletten
9. Eckrammschutz gem. BGR234
10. Pfostenrammschutz
11. Pfostenschutz
12. Rohrrammschutz
13. Führungsschienen für Gabelstapler zur genauen Führung der Stapler, die in engen Gängen zwischen den Regalreihen arbeiten



Bei Kontaktaufnahme über die angegebene Telefonnummer, per Fax oder per E-Mail erklären Sie sich bis auf Widerruf damit einverstanden, dass wir Ihre erfassten Daten im Sinne der DSGVO und zum Zwecke der Bearbeitung Ihres Anliegens weiter verarbeiten. Weitere Informationen, wie auch den Widerrufhinweis, finden Sie in unseren [Datenschutzhinweisen](#) auf unserer Web-Site.

Für die Richtigkeit der enthaltenen Angaben können wir trotz sorgfältiger Prüfung keine Gewähr übernehmen.

Wir liefern ausschließlich unter Zugrundelegung unserer [allgemeinen Geschäftsbedingungen](#).

Technische Änderungen behalten wir uns vor.

Wir freuen uns auch auf Ihren Besuch in unseren Ausstellungsräumen
 SÜSSCO GmbH & Co. KG, Oehleckerring 8-10, 22419 Hamburg – Langenhorn
 Tel. +49 40 5310060, Fax +49 40 5311025, E-Mail info@suessco.de, www.suessco.de
 Montag bis Donnerstag 8:00 Uhr bis 17:00 Uhr, Freitag 8:00 bis 14:00 Uhr
 USt-IDNr:DE118996694; AG Hamburg; HRA 79735; Geschäftsführerin: Brita Nicolae-Suß