

Profillager-Regal

Zur stehenden Lagerung von Langgut



Eigenschaften:

- Zur stehenden Lagerung von leichtem Langgut, z.B. Dachlatten, Rohre, Profile
- 10° Neigung
- seitlich anliegende Last/Querlast max. 25 kg pro Trennarm
- Vertikallast: max. 1.135 kg pro Feld
- Trennarme sind zu jedem Regal separat zu bestellen
- Aus transporttechnischen Gründen werden die Rahmen zerlegt geliefert

Nutzen:

- Übersichtliche Lagerung unterschiedlicher Materialien und Sorten
- Auch ideal im SB-Bereich einsetzbar
- Variabel einsetzbare Unterteilungsrohre Ermöglichen flexible Fachbreiten
- Bewährtes und erweiterbares Regalsystem für unterschiedliche Fachbreiten und Höhen
- Schnell und einfach aufzubauen

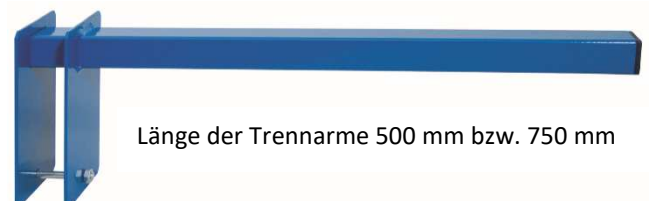
Technische Daten:

- Regalhöhe: 3.000 mm (weitere Regalhöhen auf Anfrage möglich)
- Regaltiefe unten: 700 mm
- Feldbreiten: 1.825 mm, 2.700 mm (weitere Feldbreiten auf Anfrage möglich)
- Zulässiger Überstand nach oben: 500 mm
- Standardmäßig für **Holmprofil 100x50 mm (HxT)**

Stützen
blau ähnlich
RAL 5017

Holme
RAL 2004
reinorange

Fachwerk
sendzimmier-
verzinkt



Länge der Trennarme 500 mm bzw. 750 mm

Mögliche Variante: Trennarme in klassischem Palettenregal integriert



Planungshinweise

Was bei der Planung von Profillagerregalen beachtet werden muss

Planung

Notwendige Faktoren für die Planung:

- Die Maße der einzulagernden Artikel
- Das Gewicht sowie die Mengen der einzulagernden Artikel
- Die Raumhöhe
- Der Untergrund (Befestigung)
- Art der Regalbedienung (Arbeitsgangfreiräume)

Sicherheit

Palettenregale müssen grundsätzlich gegen Verschieben und Kippen gesichert werden.

Dazu müssen geeignete Bodenanker verwendet werden (Im Lieferumfang enthalten).

Hinweis:

Das Lagergut darf max. 500 mm höher sein als das Regal!

Aufbaumaße

Gesamtlänge des Regals:

- Summe aller Feldbreiten + (Anzahl der Ständerrahmen x 86 mm)
- Bei Grundregalen Nennbreite + 172 mm
- Bei Anbauregale Nennbreite + 86 mm
- Mind. 100 mm Abstand zu Wänden/Gebäudeteilen für Fußplatten berücksichtigen!