

Seite

Systembeschreibung
145

META Praxislösungen aus Stahl
146 - 147

Sicherheitsschleusengeländer &
Anwendungsbeispiele
148

META MULTILINE® Durchlaufregal
149

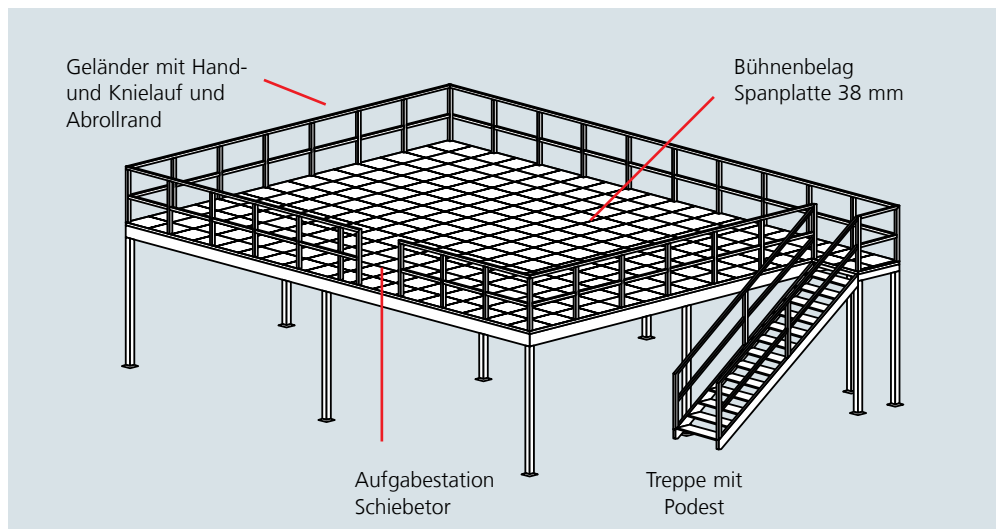


erfolgreich hoch hinaus ...

- **Mit der META Stahlbaukompetenz nutzen Sie konsequent Ihre Raumressourcen;** große Bereiche können überbaut, mehrgeschossige Fachbodenregalanlagen erstellt und Verkehrsflächen integriert werden
- **Flächen lassen sich ideal verdoppeln und verdreifachen** durch Überbauung von vorhandenen Lagerflächen, Werkstätten und Maschinenräumen
- **Über Treppen und Aufzulanlagen** erreichen Sie sicher, schnell und bequem jeden Ort ihres erweiterten Lagers
- **Zusatzflächen durch Überbauten = erfolgreich kostendeckend**
- **META-Stahlbaubühnen** werden auftragsbezogen – also individuell nach Ihren Wünschen – gefertigt
- **Fügen Sie Ihrer Anfrage bitte eine Skizze mit folgenden Angaben bei:**
 - Standort mit Wandanbindung
 - Anordnung der Aufgabestation
 - Verlauf des Geländers
 - Anordnung der Treppe
 - Farbe (Standardfarbe RAL 5010 enzianblau)
- **Fordern Sie bitte unseren Fachberater zur individuellen Beratung an!**
- **Statische Anforderungen:** Stahlbühnen unterliegen hinsichtlich ihrer statischen Anforderungen den Richtlinien der Landesbauordnungen, die im wesentlichen freistehende Regal- und Bühnenkonstruktionen von der Genehmigungspflicht ausnehmen. Im übrigen gelten die Richtlinien der Berufsgenossenschaften gemäß GBR 234 (vorm. ZH 1/428).

META Stahlbau und Systembühnen

Praxislösungen aus Stahl



Mit META Stahlbaubühnen verdoppeln Sie ideal Lagerraum und schaffen so neue Flächen. Lagerflächen, Produktions- und Werkstätten entstehen so neu ohne neue Hallen zu bauen. Erfolgreiche Beispiele finden Sie auf dieser Seite.

■ Treppen- und Aufzuanlagen



Über stabile Treppen erreicht man sicher, schnell und bequem obere Ebenen



Über Aufzuanlagen gelangen Personal und Ware problemlos in obere Ebenen



META Stahlbau-Systembühnen

Sicherheitsschleusengeländer & Anwendungsbeispiele



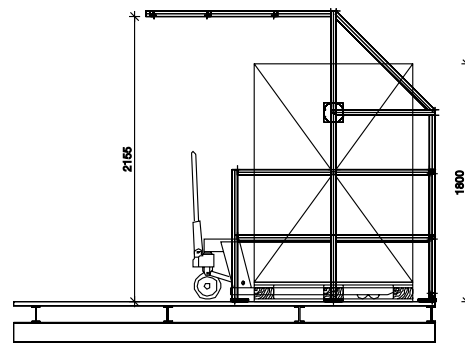
Sicherheitsschleusengeländer

Das META-Sicherheitsschleusengeländer zeichnet sich durch absolute Sicherheit aus. Gleich ob die Schleuse offen oder geschlossen ist, jederzeit besteht ein optimaler Personenschutz.

- **Öffnungsbreite wahlweise:** 1.500 oder 2.000 mm
- **Bauhöhe:** 2.155 mm = Lagergut-Höhe max. 1.800 mm
- **Oberfläche:** RAL 7035 lichtgrau, RAL 5010 enzianblau
- **Lieferzeit:** auf Anfrage



Schwenkgeländer



Übergabestation mit Schiebetor



Übergabestation mit Kette



META MULTILINE® Durchlaufregal

Bringen Sie mehr Bewegung in Ihren Materialfluß

Um die Wirtschaftlichkeit ihres Lagers zu steigern, ist es notwendig, vorhandene Kapazitäten optimal zu nutzen.

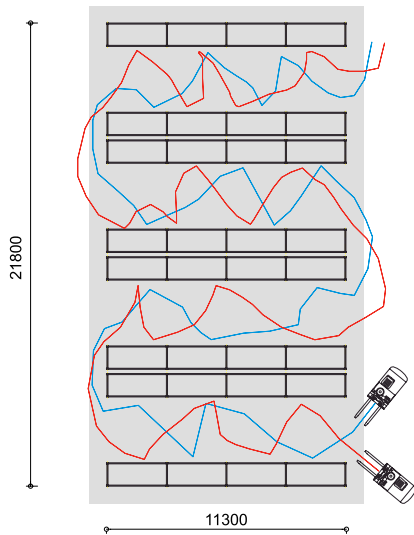
Gefordert sind daher maßgeschneiderte Lösungen, die häufig in der geschickten Kombination der Regalsysteme untereinander das Gesamtkonzept abrunden.

META-Durchlaufregalsysteme haben sich überall dort bewährt, wo es auf Flexibilität, Leistung und Rentabilität ankommt. Die Nutzungssteigerung gegenüber konventionellen Regalanlagen liegt bei rund 60% und die Raumersparnis beträgt bis zu 30%.

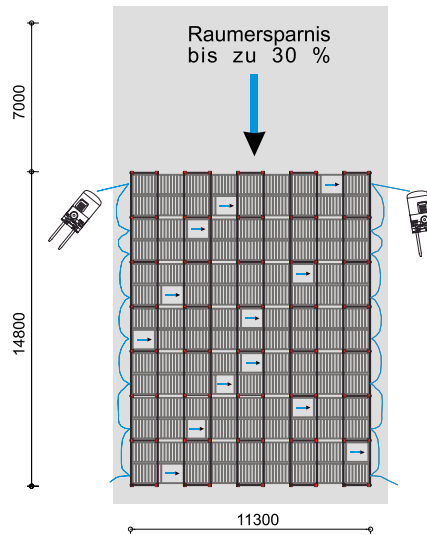
Wesentliche Vorteile der META MULTILINE® Durchlaufregale

- größere Lagerkapazität
- Erhöhung der Umschlagleistung
- Eigenbeförderung der Ware
- höhere Zugriffsmöglichkeit
- Verringerung der Wege- und Arbeitszeiten und damit Kostenersparnis
- Trennung von Beschickungs- und Entnahmewegen
- Verbesserung des Arbeitsablaufs
- tragende Regalkonstruktion aus dem bewährten System META MULTIPAL®

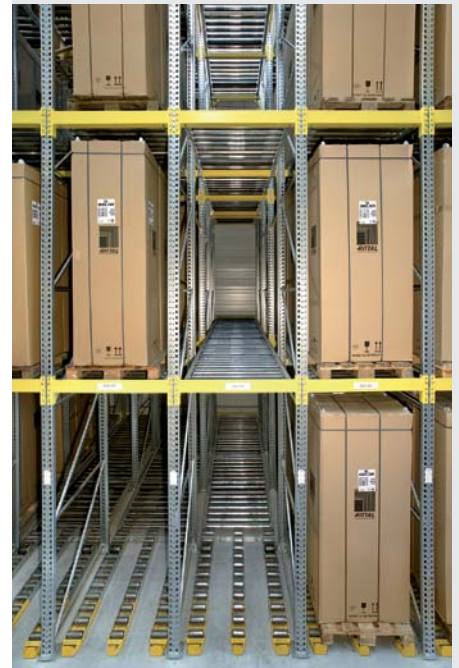
Fahrwege im konventionellen Palettenregal



Fahrwege im META MULTILINE® S Durchlaufregal



META MULTILINE® S Durchlaufregal



Dreigeteilter Bodenauslauf



Integrierte Fördertechnik und Stahlbaukonstruktion mit META MULTILINE® S Durchlaufregalen