

Effektive Raumnutzung

System-Stahlbaubühnen

Unsere Stahlbaubühnen ermöglichen Ihnen Lager- und Produktionsflächen einfach zu erweitern und die sinnvolle Nutzung bisher ungenutzter Räume.

Durch die Ausnutzung der Hallenhöhe lässt sich die vorhandene Fläche vervielfachen. Ob als erhöhtes Hallen- und Meisterbüro oder als zusätzliche Lagermöglichkeit, wir planen für Sie nach Ihren Wünschen die optimale Lösung für jeden Raumbedarf.

36 37



Die Bühnen sind mit unseren Trennwandsystemen kombinierbar

Lagerbühne mit integriertem Regalsystem

SSB – Die System-Stahlbaubühne

»Die Stahlbaubühne

wurde für uns schnell und

in unserem Lager.«

problemlos aufgebaut. Endlich haben wir wieder richtig Platz



Unbegrenzte Möglichkeiten durch den Einsatz von modularen Stahlbauelementen als zusätzliche Lagerebene, Produktionsfläche oder als Unterbau für Raumsysteme. Wir planen und konstruieren Ihre Lagerbühne nach Maß.

Einige Vorteile unserer Stahlbaubühnen sind die hohe Flexibilität und die hohe Belastbarkeit.

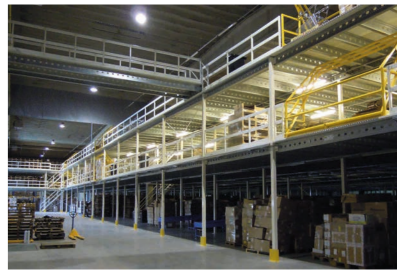
• Optimale Nutzung vorhandener Raumhöhen

 Zusätzliche Gewinnung von Lagerflächen, ohne aufwendigen Neu- oder Umbau

Ein intelligentes System

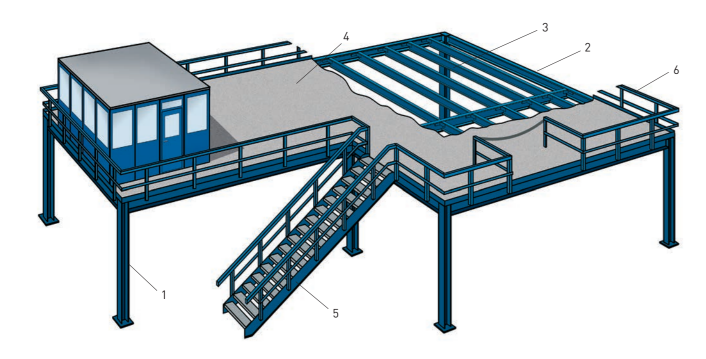
mit vielen Vorteilen:

- Maßgeschneiderte Lösung angepasst an Ihre individuellen Bedürfnisse und Raumverhältnisse
- Statische Berechnung garantiert h\u00f6chste Sicherheit (pr\u00fcff\u00e4hige Statik auf Wunsch)
- Variable und große Spannweiten möglich ("kein Stützenwald")
- Kombinierbar mit unseren Trennwänden
- Einfache Umsetzbarkeit und Veränderbarkeit
- Nachhaltigkeit durch Wiederverwendbarkeit und Recyclebarkeit



Zweigeschossige Lagerbühne

38







Stahlbaubühne mit Laufsteg

Die Konstruktion

1. Die Stützen

Aus warmgewalztem Stahl oder Quadratrohr

2. Die Riegel und 3. Die Pfetten

Aus warm- oder kaltgewalztem Stahl (Größe und Abmessung abhängig von gewünschter Belastung und Stützenabstand)

4. Der Bela

Holzwerkstoffplatte V 20 (38 mm stark) beidseitig roh Optional: Mit weißer Untersicht oder hochfeste Holzwerkstoffplatte mit Antirutsch-Beschichtung

5. Die Treppe

Wahlweise mit Stufen aus Gitterrost oder Riffelblech

6. Das Geländer

Aus Quadratrohr

Die Oberfläche

Grundiert und mit Zweikomponentenlack beschichtet Optional: Feuerverzinkt

Die Bodenbeläge



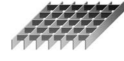
Oberseite roh Unterseite roh



Oberseite roh Unterseite weiß beschichtet



Oberseite "antirutsch"beschichtet Unterseite weiß beschichtet



Gitterrost



Riffelblech







Lagerbühne mit Palettenaufgabe und Sicherungskette



Lagerbühne mit Wippe und Sicherheitsschleuse

40