



CIRCLE LAGERBÜHNEN

Eine effektive Raumausnutzung erhöht Lagerkapazität, reduziert Kosten und verbessert logistische Abläufe. Mit unseren Lagerbühnen können Sie einfach ohne bauliche Veränderungen am Gebäude Ihre Lagerflächen vergrößern.

Die Gestaltungsmöglichkeiten sind durch unsere kaltgewalzten Träger dabei nahezu unbegrenzt. Zusätzliche Geschossebenen lassen sich variabel erweiterbar und dabei statisch abgesichert durch eine Typenstatik einbauen.

Durch ihren modularen Aufbau und eine Vielzahl von Spannweiten bis zu 10 m ermöglicht unser Bühnensystem eine schnelle Reaktion auf neue Anfor-

derungen an Größe, Belastungsfähigkeit und Gestaltung des Lagerraums.

Der besondere Vorteil ist außerdem, dass sich die Bühnen auch später noch problemlos erweitern, versetzen oder veränderten Tragfähigkeitsanforderungen anpassen lassen.

Ihre Raumressourcen werden so optimal genutzt.

- Bühnenprofile mit Systemlochung
- Handlauf der Treppengeländer mit homogenen Aluprofil-Auflagen
- Belastungen von 250 bis 1.200 kg/m² frei wählbar
- Stützhöhe bis 12 m
- Bühnenbeläge von Spanplatten bis Gitterrosten
- Treppen und Aufgabestationen gemäß Anforderungen





CIRCLE TRÄGER & STÜTZEN



Hauptträger



Nebenträger



Stütze



Innenprofile

- Haupt- und Nebenträger aus **kaltgewalzten Profilen**, kunststoffpulverbeschichtet oder verzinkt
- Bühnenprofile mit **Systemlochung**
- Belastung bis zu **1.200 kg/m²** (höhere Belastung auf Anfrage)
- **Stützenabstände bis 10 Meter** mit kaltgewalzten Hauptträgern realisierbar
- **Stützenhöhe bis 12 Meter**

- verschiedene **Bühnenbeläge** möglich (Spanplatte, Gitterroste etc.)
- **Aufbauhöhen von 250 bis 450 mm** in verschiedenen Materialstärken möglich, dadurch optimale Anpassung an Trägerhöhen in Bezug auf die Belastungskriterien
- **Standardfarben** RAL 1004, 5010, 7035, 7016 (andere Farben auf Anfrage, Träger bis 3 mm Materialstärke in verzinkt möglich)

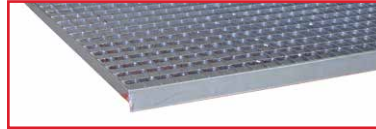
CIRCLE BÜHNENABDECKUNGEN

Spanplatten



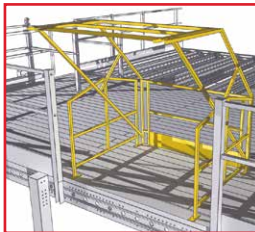
- Spanplatten in **unterschiedlichen Ausführungen**, z. B. 30 und 38 mm stark
- **diverse Dekore** der Oberseite mit rutschhemmender Oberfläche
- Unterseite weiß beschichtet

Gitterroste



- **normal- und hochverdichtet**
- **Brandschutzklasse** B1 und B2 möglich
- **Nut- und Federverbindung** aus Holz und /oder Stahl
- **Gitterroste** in unterschiedlichen Maßen, Belastungen, Maschenweiten und Ausführungen

CIRCLE ÜBERGABESTATIONEN



CIRCLE TREPPEN

- individuelle Höhen und Längen
- Stahlteile (Wangen und Geländer) pulverbeschichtet
- stabiles Sicherheitsgeländer, pulverbeschichtet mit Hand- und Knielauf sowie Abrollkante (optional: mit homogenen Aluminium-Handläufen)

WANGENTREPPEN

- mit Austrittspodest
- mit Zwischenpodest
- mit Podesten für Richtungswechsel
- mit Eckpodesten in unterschiedlichen Maßen, Belastungen und Ausführungen, verzinkt

STAHLPANEEL-STUFEN

- verzinkt ungelocht, rutschhemmend
- verzinkt gelocht, rutschhemmend

GITTERROSTE

- Gitterroste als Abdeckung und Stufen
- in unterschiedlichen Maßen, Belastungen und Ausführungen, verzinkt

