



Profitieren Sie aus unserer langjährigen Erfahrungen aus vielen Projekten in den unterschiedlichsten Branchen

- beste Raumausnutzung
- perfekte Integration in Nutzungskonzepte
- besonders stabile Ausführung
- kurze Bauzeit



Die Konstruktion:

- Aussteifung über Diagonalverbände oder Stützstreben oder über Rahmenbildung, was Diagonalverbände überflüssig macht
- geringe Bauhöhen durch eingewechselte Pfetten
- Stützenraster praktisch frei wählbar
- Belastungen ab 250 kg/m² bis 1.000 kg/m²
- Ausführung auch mehrgeschossig
- auf Wunsch gegen Mehrpreis prüffähige Statik

Stützen

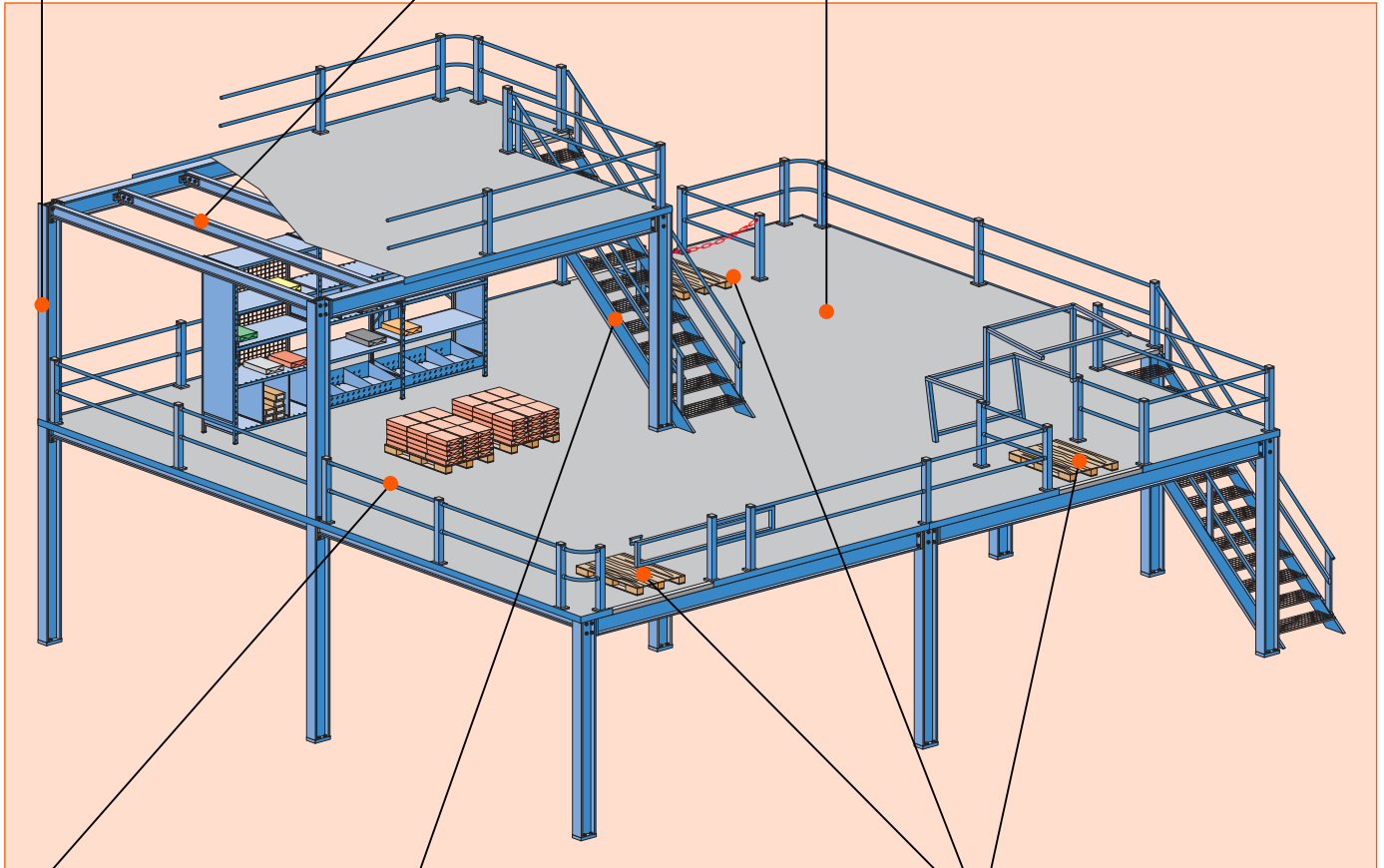
- aus vollwandigen Stahlprofilen
- werden nach der jeweils geplanten Belastung dimensioniert

Träger

- aus vollwandigen Stahlprofilen oder gelochten Systemprofilen
- werden nach der jeweils geplanten Belastung dimensioniert

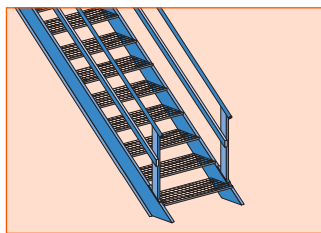
Bodenbelag

- Spanplatten, 38mm V20 E1, beidseitig roh
- Spanplatten mit weiß beschichteter Unterseite
- Spanplatte mit rutschhemmender Beschichtung und weiß beschichteter Unterseite
- verzinkte Gitterroste
- Riffel-, Tränenblechausführung grundiert od. verzinkt



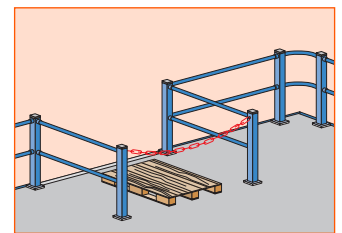
Geländer

besteht immer aus einer Fußleiste, Knieleiste und dem Handlauf. Alle Ausführungen entsprechen den UVV der Berufsgenossenschaft.



Übergabepplatz

Variante 1:
Übergabepplatz
eingezogen
mit Absperrkette



Oberfläche

Die Oberfläche der Stahlprofile ist mit Industrielack lackiert. Für Konstruktionen, die im Freien aufgestellt werden, empfehlen wir die feuerverzinkte Version.

Wählen Sie aus unseren Standardfarben:

- RAL 5010 Enzianblau**
- RAL 3000 Feuerrot**
- RAL 6011 Resedagrün**

Auf Anfrage sind weitere RAL-Töne lieferbar.

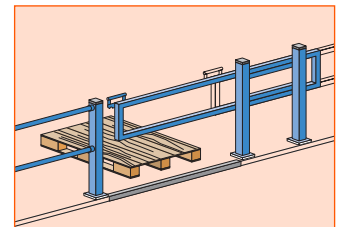
Treppen

sind in versch. Ausführungen lieferbar. Stufen wahlweise aus Gitterrosten, Riffelblech oder aus Holz. Standardbreite 800 mm oder 1.000 mm. Breitere Ausführungen auf Anfrage.

Für die ausreichende Stand-
sicherheit setzen wir bauseits
einen tragfähigen Betonboden
(mind. B 25) mit folgenden
Höhenabweichungen voraus:
bis 1 m Abstand max. 4 mm; 1 m bis
4 m max. 10 mm; 4 m bis 15 m max.
12 mm; über 15 m max. 15 mm.

Übergabepplatz

Variante 2:
Übergabepplatz mit
Schiebegeländer
lichte Torweite 1.450 mm



Übergabepplatz

Variante 3:
Übergabepplatz mit
Schwenkgeländer
lichte Torweite 1.450 mm

