

25 | Jahre  
1994-2019

**NET-RACK®**  
Lager- und Fördertechnik GmbH



● ● ● Lagerbühne flexibel planen

Systembühne 1.000

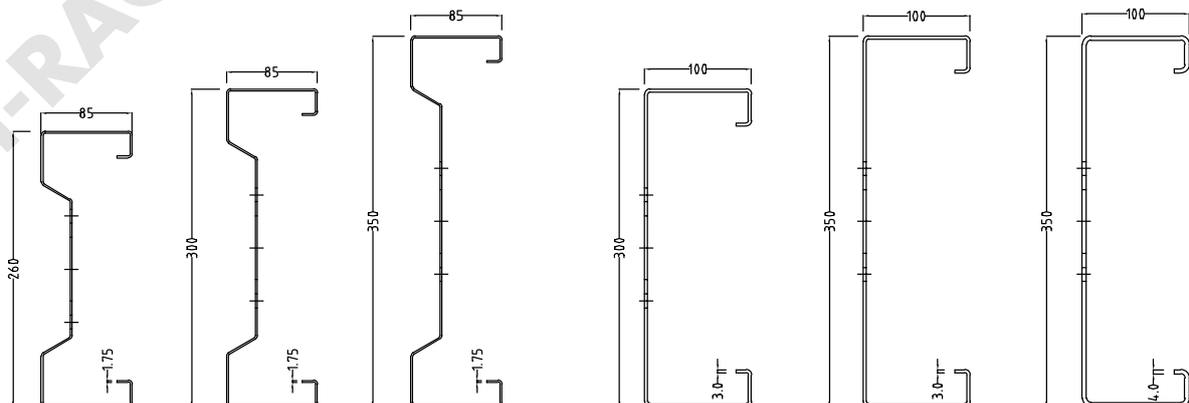
## Individuelle Lagerbühne - Systembühne 1.000



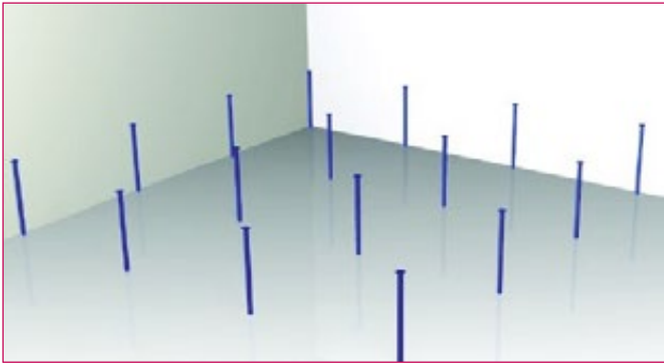
### Lagerbühne 1.000 Systembeschreibung:

Unsere Lagerbühne „Systembühne 1.000“ wird überwiegend aus Systemprofilen und entsprechenden Bühnenstützen erstellt. Die 50 mm-Lochung in den Profilen erlaubt ein maximales Maß an Flexibilität. Durch die Lochung in den Bühnenprofilen sind spätere Bühnenerweiterungen oder Umbauten möglich.

Mehrere Profilausführungen und unterschiedliche Bauhöhen erlauben eine optimale Projektierung unter Berücksichtigung der jeweiligen Räumlichkeiten und Kundenanforderungen. Die Bühnenprofile unserer Stahlbaubühne werden auf modernen Walzstraßen gefertigt. Eine Kombination mit warmgewalzten Trägern ist selbstverständlich auch möglich.



## Bühnenaufbau unserer Lagerbühne 1.000



1) Bühnenstützen aufstellen



2) Hauptträger montieren



3) Pfetten montieren



4) Bühnenbelag verlegen



5) Geländer montieren

## Die Tragfähigkeit unserer Lagerbühne „Systembühne 1.000“ wird nach Ihren Vorgaben ausgelegt.

Standardfarben:	Stahlteile RAL5010 oder RAL7035, kaltgewalzte Systemprofile sendzimirverzinkt
Bühnenbelag:	Spanplatte 38 mm mit Nut & Feder verlegt
Geländer:	Stahlgeländer, komplett mit Handlauf, Knieleiste und Fußleiste
Tragfähigkeit:	250 kg/m <sup>2</sup> bis 1.000 kg/m <sup>2</sup> bei gleichmäßig verteilter Last wurden mit unseren Systemprofilen bereits realisiert
Stahlterasse:	Treppenbreiten 800er und 1.000er, jeweils mit Gitterroststufen erhältlich

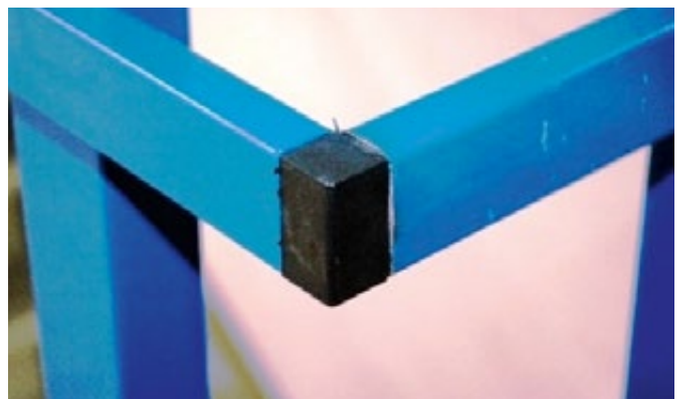
## Palettenaufgabeplatz auf Lagerbühne

Palettenaufgabeplätze B: 1.500 mm x T: 1.200 mm mit Stahlblech und Absperrkette aus Kunststoff



## Eckverbinder vom Stahlgeländer

Linkes Bild: Eckverbinder Handlauf, rechtes Bild: Eckverbinder Knieleiste

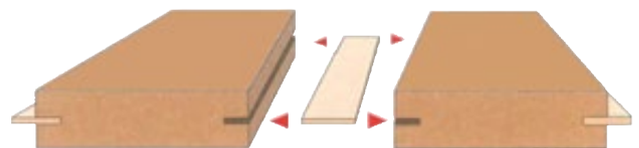


## Treppen für Stahlbaubühne

Treppenbreiten 800er und 1.000er, jeweils mit Gitterroststufen erhältlich



## Verlegung des Bühnenbelag (Spanplatte) auf einer Lagerbühne



## Anwendungsbeispiele für die Beschickung unserer Lagerbühne 1.000



Hubhöhe 4.300 mm, Förderkorb 2.600x 1.500 mm bei einer Möbelspedition.



Hubhöhe 4.300 mm, Förderkorb 2.600x 1.500 mm bei einer Möbelspedition.



Standard-Förderkorb 1.100x 1.700 mm, Beschickung einer NET-RACK Lagerbühne bei einem Maschinenbauer.

## Anwendungsbeispiele für die Beschickung unserer Lagerbühne 1.000



*Lastenheber in Doppelfunktion:  
Heben und Senken parallel möglich.*



*Beschickungsebene auf der Bühne für zwei Lastenheber.*



*Stabilisierung der Säule an der Bühnenkonstruktion.*

## Zubehör für Lagerbühne - Systembühne 1.000



Einfache Verlegung von Versorgungsleitungen mit NET-RACK® Systemprofilen



Kippbügel



Schrägstütze



Kreuzverband

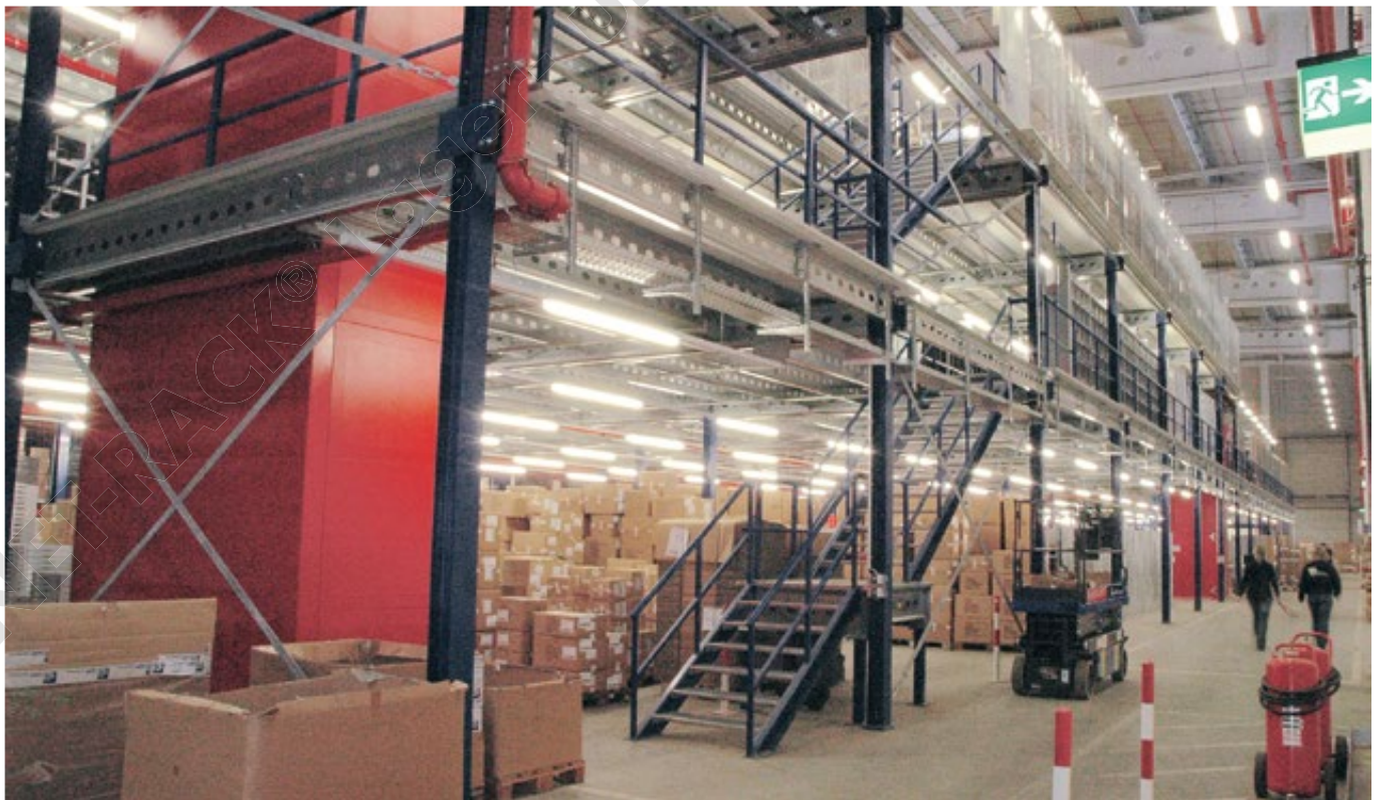


8 Geländerschleuse



Geländerschleusen mit Treppenaufstieg mittig

## Referenzen für Lagerbühne - Systembühne 1.000



Stand: 21.09.20

## Referenzen für Lagerbühne - Systembühne 1.000



## Referenzen für Lagerbühne - Systembühne 1.000



## Referenzen für Lagerbühne - Systembühne 1.000



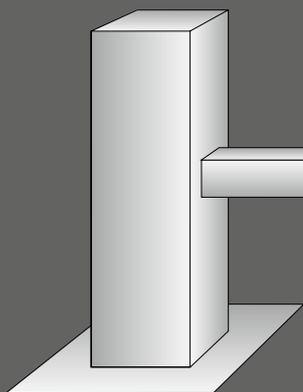
## Referenzen für Lagerbühne - Systembühne 1.000

Systembühne mit untergebautes Hallenbüro.



# Unser Lieferprogramm:

- Palettendurchlaufregale
- Einfahrregale
- Lagerbühnen
- Weitspannregale
- Hallenbüros
- Stückgutdurchlaufregale
- Fachbodenregale
- Kragarmregale
- Einschublager
- Bekleidungslager
- Palettenrollenschienen
- Röllchenleisten
- Gitterwände/Rückwandgitter
- Reifenregale
- Palettenregale
- u. v. m.



## **NET-RACK®**

Lager- und Fördertechnik GmbH

Felsenkellerweg 40 · 49324 Melle  
Tel. 0 54 22 - 94 52 - 0 · Fax 0 54 22 - 94 52 - 22  
[www.net-rack.de](http://www.net-rack.de) · [www.net-rack-shop.de](http://www.net-rack-shop.de)  
[info@net-rack.de](mailto:info@net-rack.de)