

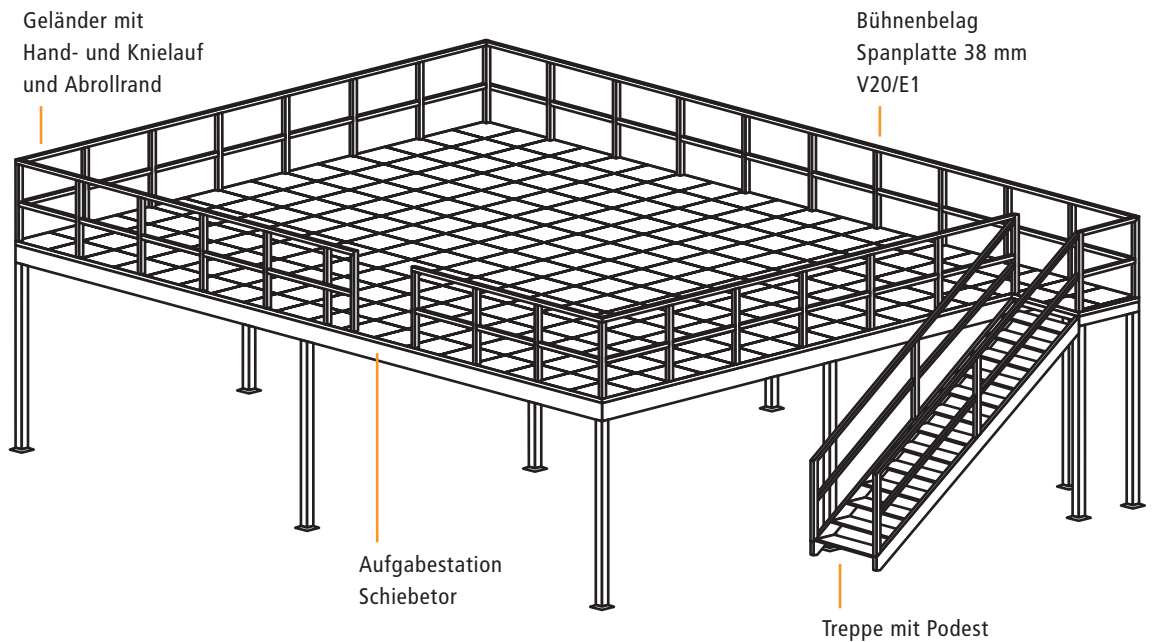
► Vorhandene Flächen einfach verdoppeln

Mit der Stahlbaukompetenz nutzen Sie konsequent Ihre Raumressourcen. Grosse Bereiche können überbaut, mehrgeschossige Fachbodenregalanlagen erstellt und Verkehrsflächen integriert werden.

Durch Überbauung von vorhandenen Lagerflächen, Werkstätten und Maschinenräumen lassen sich Flächen ideal verdoppeln.

Über Treppen und Aufzugsanlagen erreichen Sie sicher, schnell und bequem jeden Ort Ihres erweiterten Lagers.

Zusatzflächen durch Überbauten wirken erfolgreich kostendeckend.



- Stahlbau-Systembühnen werden auftragsbezogen – also individuell nach Ihren Wünschen – gefertigt
- Fügen Sie Ihrer Anfrage bitte eine Skizze mit den folgenden Angaben bei:
 - Standort mit Wandanbindung
 - Anordnung der Aufgabestation
 - Verlauf des Geländers
 - Anordnung der Treppe
 - Standardfarbe RAL 5010 enzianblau

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 BGR 234 (vorm. ZH 1/428).

- Fordern Sie bitte unseren Verkaufsberater zur individuellen Beratung an!

► Praxislösung aus Stahl

Lassen Sie die Luft aus Ihren Lagerräumen!
Lagerbühnen bieten für nahe zu jeden
Anwendungsfall die geeignete Lösung.

Je nach Anforderung können Stahlbau-
bühnen von 250 bis 1000 kg Belastung/qm
zur Ausführung kommen.

► MAPO-TIPP!

Verlangen Sie eine
persönliche Beratung



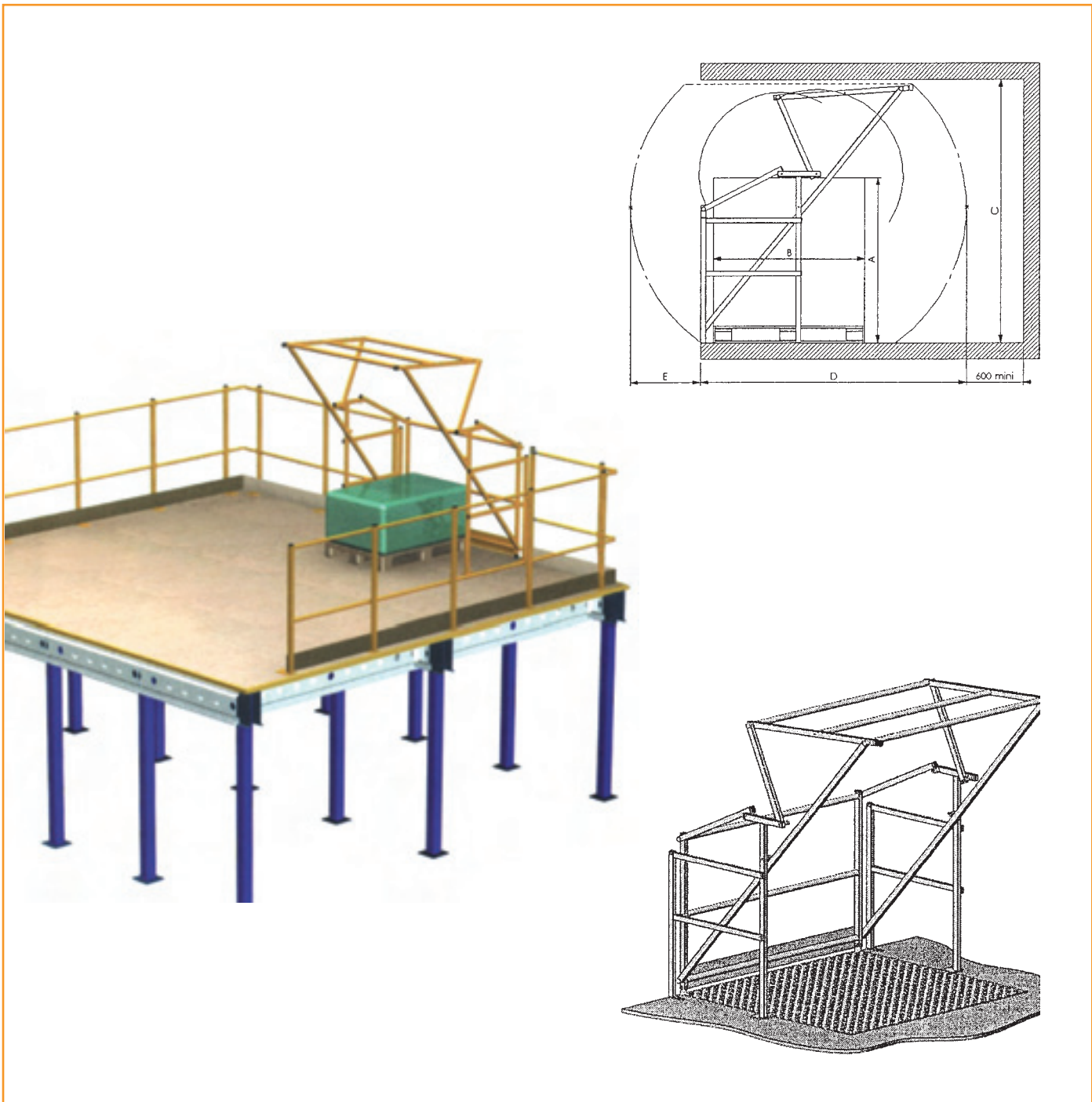
► Sicherheitsschleusengeländer und Anwendungsbeispiele



Sicherheitsschleusengeländer

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

- Öffnungsbreite wahlweise: 1500 oder 2000 mm
- Bauhöhe: 2155 mm = Lagergut-Höhe max. 1800 mm
- Oberfläche: RAL 7035 lichtgrau, RAL 5010 enzianblau
- Lieferzeit: auf Anfrage



► 4 Grundelemente

1 Haupt- und Nebenträger

Die Träger sind kalt profiliert, ihr Querschnitt in Form eines SIGMA garantiert eine ausgezeichnete Stabilität. Sie sind zum Schutz gegen Rostbefall verzinkt.

2 Montage durch Verschrauben

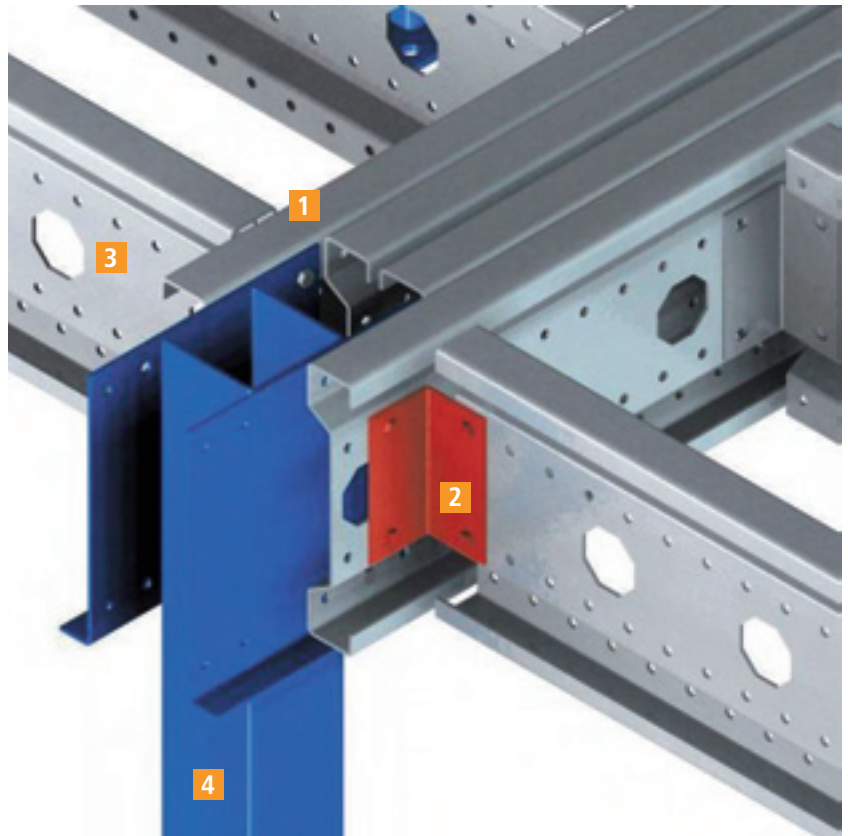
Dadurch bleibt die Bühne entwicklungsfähig, sie kann erweitert werden und wird an die aktuellen Ansprüche angepasst.

3 Praktisch und leistungsfähig

Die achteckigen Lochungen der Träger ermöglichen und erleichtern das Anbringen von Elektro- und Sprinkleranlagen.

4 Pfosten

Ausführung: Epoxy Pulverbeschichtung blau RAL 5019



Ein System, das vollständig abgebaut und wieder verwendet werden kann.



Das System mit Zweifachträgern besteht aus 2 Hauptträgern je Pfosten, an die Nebenträger angeschraubt werden. Dieses Prinzip gestattet Module von 5 x 5 m für eine gleichmässig verteilte Last von 300 kg/m².



Das System mit Vierfachträgern besteht aus 4 Hauptträgern, die untereinander und am Pfosten befestigt werden. An ihnen werden die Nebenträger verschraubt. Dieses Prinzip gestattet Module von 6 x 6 m für eine gleichmässig verteilte Last von 300 kg/m².



► Modul-Systembühnen

Bühnenbelag: 3 Lösungen

► **Holzboden**



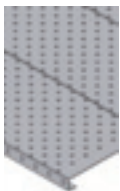
Unter Verwendung von Spanplatten mit Nut und Feder, Stärke 19, 25 oder 38 mm. Ausführung: Natur-Spanplatte roh bzw. Oberseite roh und Unterseite weiss (Acryl beschichtet) für bessere Lichtverhältnisse unter der Bühne.

► **Boden aus Gitterrost**

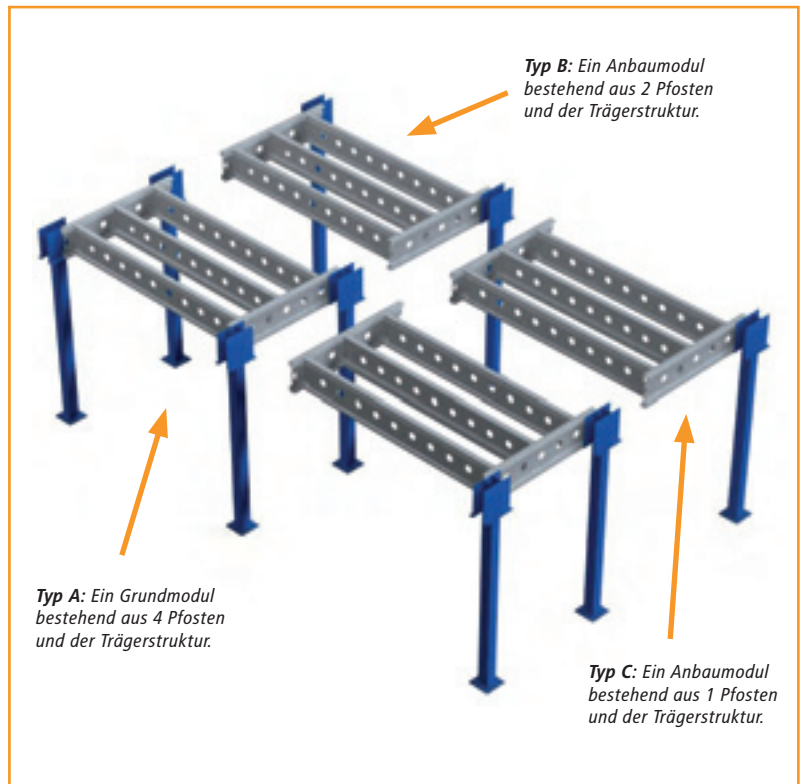


Dieser Belag aus Metallgitterrost (verschiedene Maschen und Stärken je nach Belastung und Nutzung) besteht aus feuerverzinkten Platten.

► **Stahlblechboden**



Dieser Belag besteht aus Panels (geriffelt oder gelocht) mit gebogenen Kanten. Diese feuerverzinkten Bleche werden nebeneinander gelegt und miteinander verschraubt.



► **11 Standardmodule bereits definiert** • Höhe Oberkante Struktur 2700, 3000, 3300, 3600. Andere Abmessungen auf Anfrage.

Abmessungen der Module in mm	Fläche in m ²	Abmessungen der Module in mm	Fläche in m ²	Abmessungen der Module in mm	Fläche in m ²
Belastung EV* je m² 300 kg		Belastung EV* je m² 500 kg		Belastung EV* je m² 750 kg	
6000 x 6000	36	5000 x 6000	30	4000 x 6000	24
5000 x 7000	35	5000 x 5000	25	4000 x 5000	20
5000 x 6000	30	4000 x 5000	20		
4000 x 7000	28				
5000 x 5000	25				
4000 x 5000	20				

Verdoppeln oder verdreifachen Sie die Lagerfläche!!!

Bühnen ausgestattet mit Trennwänden, um Büroräume zu schaffen.

