



- 1: Bühnenstütze
- 2: Hauptträger (C-Profil, verzinkt)
- 3: Nebenträger (C-Profil, verzinkt)
- 4: Bühnengeländer
- 5: Palettenübergabe, eingezogen mit Kette
- 6: Palettenübergabe mit Geländerschleuse
- 7: Treppe standard, seitlich mit Podest
- 8: Treppe standard, ohne Podest
- 9: Bühnenbelag aus Spanplatte, natur
- A: Höhe Oberkante Bühnenbelag
- B: Höhe Unterkante Hauptträger
- C: Stützenraster



Bühnenstützen, Geländerstützen und Treppenwangen erhältlich in den Farben:

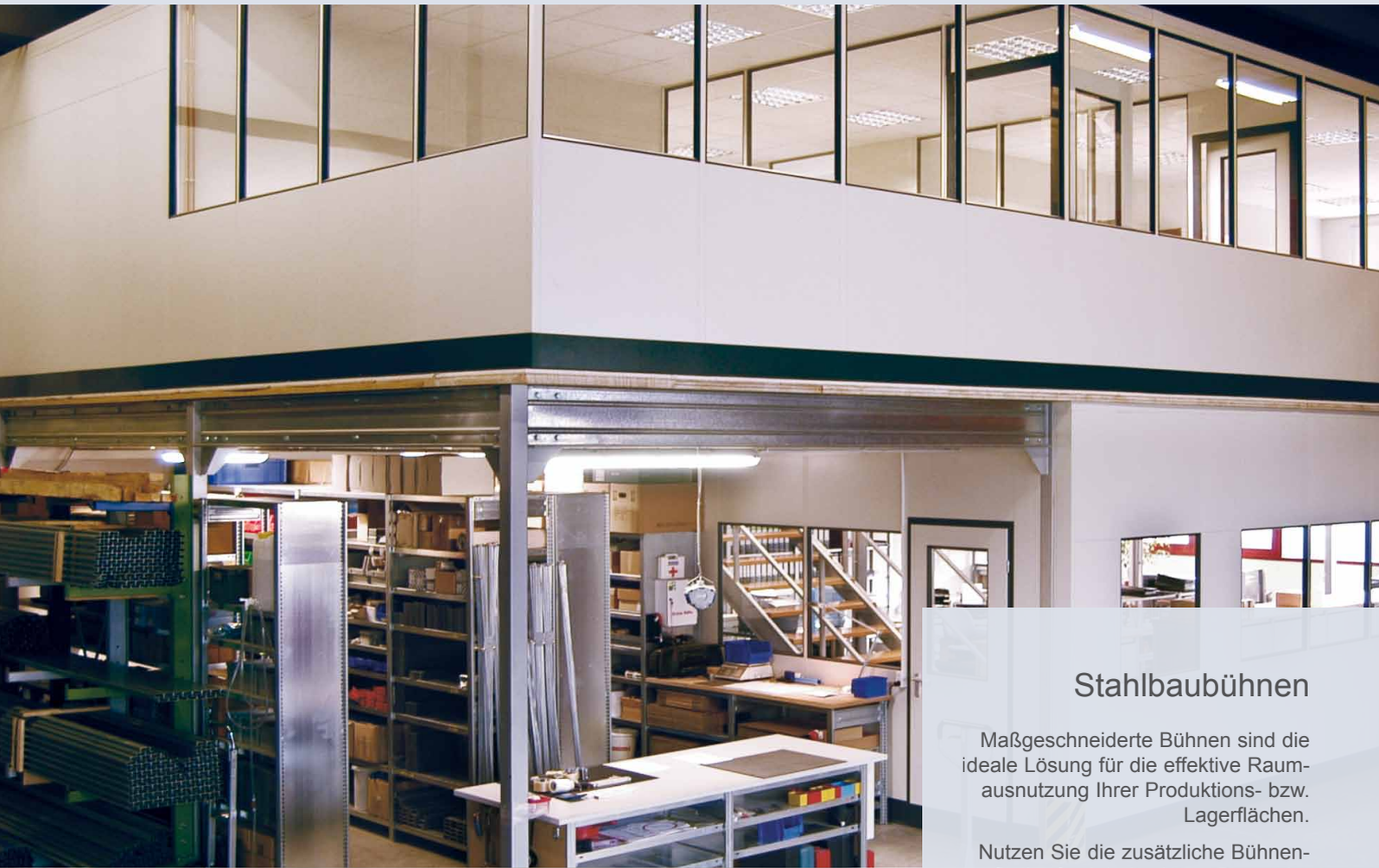
- RAL 5003 saphierblau
  - RAL 5010 enzianblau
  - RAL 3000 feuerrot
  - RAL 7035 lichtgrau
- Weitere Farben auf Anfrage

Bühnenträger erhältlich in Farbe:  
 Verzinkt

| Vorteile  | Info  | Geländer und Beläge   |
|---|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>350 und 500 kg/m<sup>2</sup> (weitere Traglasten auf Anfrage)</li> <li>Bühnenhöhe frei wählbar (Oberkante oder Unterkante).</li> <li>Stützenabstände frei wählbar, wirtschaftliches Stützenraster 5 x 5 m.</li> <li>Paletten-Übergabe mit eingezogenem Geländer und rot-weißer Absperrkette.</li> <li>Alternativ dazu selbstschließendes Klappgeländer, Schiebetor oder Sicherheitschleuse.</li> </ul> | <p><b>Ausführung:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Der Fußboden am Aufstellort muss in der Lage sein, die Stützlasten der Bühnenkonstruktion sicher aufzunehmen. Nicht geeignet sind z. B. Asphaltböden oder Verbundsteinpflaster. Bei Regalaufstellung auf der Bühne ist zwingend vorher ein Aufstellplan der Regale und eine Angabe über deren Belastung notwendig!</li> </ul> <p><b>Träger:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Haupt-, Nebenträger und Pfetten aus verzinktem, gekantetem C-Profil. Die Pfetten werden ohne Höhenverlust in die Tragkonstruktion eingewechselt.</li> <li>Die Bauhöhe der Stahlkonstruktion beträgt je nach Traglast: 300 oder 370 mm.</li> <li>Die Aussteifung der Bühne erfolgt durch Rahmenbildung, störende Diagonal-/Kreuzverbände entfallen.</li> </ul> | <p><b>Geländer:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Geländerstützen (Höhe 1100 mm) aus lackiertem Quadratrohr.</li> <li>Hand- und Knieleiste aus Edelstahl-Rundrohr 42,4 mm. Fußleiste (Höhe 100 mm) aus gekantetem verzinktem Stahlblech.</li> </ul> <p><b>Beläge:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Spanplatte P6, hochbelastbar für tragende Bauteile, genutet und mit Fremdfeder verlegt, 38 mm stark (Unterseite weiß und Oberseite natur oder beidseitig natur). Für die Benutzung von Handhubwagen geeignet.</li> <li>Gitterrost Masche 33 x 33 mm als Bodenbelag oder 33 x 11 mm für Handhubwagen geeignet. Bauhöhe 30 oder 40 mm je nach Belastung.</li> </ul> |

# STAHLBAU-/ SYSTEMBÜHNEN

Schraubsystem SBB



## Stahlbaubühnen

Maßgeschneiderte Bühnen sind die ideale Lösung für die effektive Raumnutzung Ihrer Produktions- bzw. Lagerflächen.

Nutzen Sie die zusätzliche Bühnenfläche für Arbeitsplätze, Büro oder Lagerfläche, z. B. mit Regalaufstellung.

