



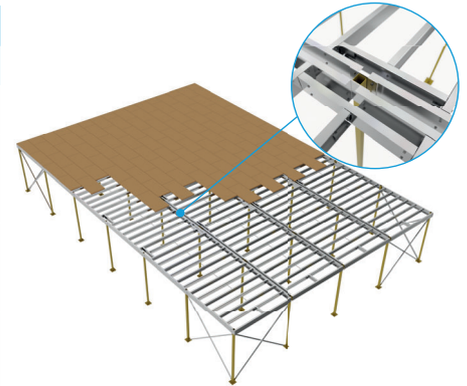
## MEZZANINE SYSTEMS

# FÜR JEDE ANWENDUNG DAS PASSENDE DESIGN

Wir bieten verschiedene Stahlbaubühnen-Designs an und empfehlen immer die Lösung, die Ihren Anforderungen am besten entspricht. Die Wahl des richtigen Designs hängt von den Spezifikationen Ihrer Bühnen ab. Bei geringen Gewichtsanforderungen kann eine kaltgeformte Stahlkonstruktion Kosten sparen, da weniger Material benötigt wird. Wenn jedoch große Trägerspannweiten oder hohe Tragfähigkeiten erforderlich sind, könnte eine Hybridlösung die bevorzugte und kostengünstigere Option sein. Mezzanine7 ist die ultimative Lösung für Tragfähigkeit und Flexibilität. In manchen Fällen wird eine Kombination aller Designs in einem einzigen Projekt eingesetzt.

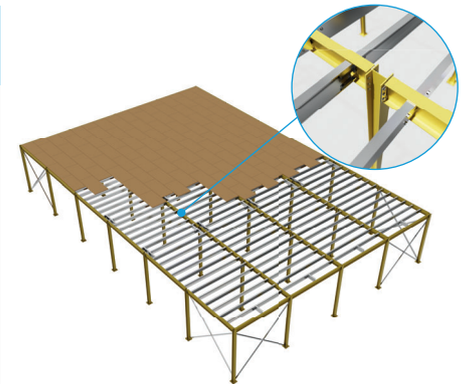
### KALTGEFORMTE BAUWEISE mit Bodenbelag Eine Stahlbaubühne für geringe Gewichtsanforderungen

- Kaltgeformte Haupt- & Nebenträger
- Leichtbauweise
- Geringerer Kohlenstoffgehalt
- Kürzere Vorlaufzeit
- Schnellere Installation
- Konstruktionsbeschränkungen  
(Spannweite, Traglast, Durchbiegung)



### HYBRIDE BAUWEISE mit Bodenbelag Eine Struktur für höhere Lasten und längere Trägerspannweiten

- Warmgewalzte Hauptträger und kaltgeformte Nebenträger
- Höhere Spannweiten
- Höhere Traglasten
- Geringere Durchbiegung
- Unverstrebt Konstruktion möglich
- Robuste Ausführung
- Brandschutz (durch Brandschutzbeschichtung)



### MEZZANINE7 Bodenbelag mit Unterbau Eine Lösung für ultimative Tragfähigkeit und Flexibilität

- Warmgewalzte Hauptträger und kaltgeformte Nebenträger
- Trapezblech Unterbau mit Bodenbelag
- Punktlast-Kapazität von bis zu 5000 kg, abhängig vom Bodenbelag
- Zukunftssicher für Nachrüstungen und Verlagerung von Lastpunkten
- Kompatibel mit Robotern und automatisierten Transportfahrzeugen
- Weniger Durchbiegung und Vibration
- Bessere Lichtreflexion
- Erhöhte Feuerbeständigkeit

