

BÜHNE FREI FÜR KOMBINATIONEN

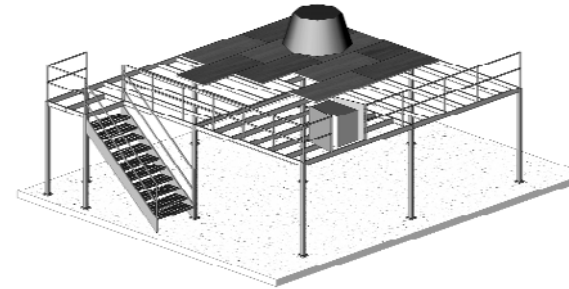


Biegesteife Rahmenecken ersetzen störende Diagonalverbände. Dadurch überall freie Durchgänge.

Bühen mit Einsatz von Trapezblechen:

Vorteile beim Bodenaufbau der Bühnenebene mit Trapezblech und Spanplatte als Lauffläche:

- Untergrund der Bühne ist stabil und vibrationsfrei
- Untergrund der Bühne ist hell
- Besseres Befahren mit Transport-Fahrzeugen auf der Bühne
- Geringere Nebenträger
- Bessere Lichtreflektion
- Bessere Optik
- Bessere Befestigung der Beleuchtung
- Größere Verteilung der Punktlasten
- Bessere Trittschalldämmung
- Kostenneutral zu Bühnen ohne Trapezblecheinsatz



Die Produktionsanforderung von Bühnen in den letzten Jahren hat uns zur Entwicklung von 4 verschiedenen Grund-Systemen geführt:

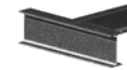
System 1: Standard Aufbauhöhe

System 2: Standard Aufbauhöhe mit Trapezblech

System 3: Niedrige Aufbauhöhe

System 4: Niedrige Aufbauhöhe mit Trapezblech

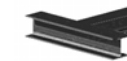
System 1



System 2



System 3



System 4



Z.B. Kombination aus Palettenregal und Stahlbühne

REFERENZ
PNEUHAGE
Palettenregale + Bühne



Größte lichte Höhen

REFERENZ
HAMMERBACHER
Bühne mit Trapezblech



Einfache Übergabe mit dem Gabelstapler



Bühne mit Betonboden Lauf- und Fahrebene

Wir schaffen für ungenutzte Raumhöhen neue Lager- und Büroflächen und richten uns dabei nach Ihrem Nutzungszweck.

Schnell und wirtschaftlich. Erweiterung, Änderung und Umsetzung sind jederzeit möglich.

Die Ausführungen der Stahlbühne entsprechen den technischen Bedingungen und Vorschriften.