
KONSTRUKTIONARTEN

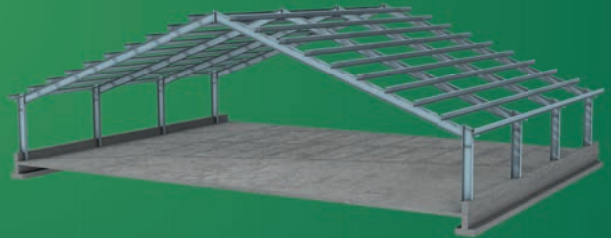
STAHL, ALUMINIUM, BETON UND HOLZ

Je nach **Einsatzzweck**, Kundenwunsch und Größe beraten Sie unsere Planer hinsichtlich der möglichen Tragkonstruktionen aus den verschiedenen Materialien Stahl, Aluminium, Beton und Holz.



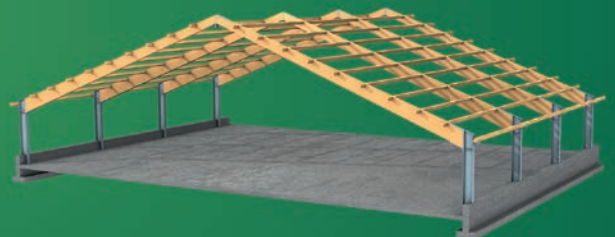
KLASSISCHE STAHLHALLE

Bei dieser Variante sind Tragkonstruktion und Pfetten komplett in Stahl gehalten. Sie ist mit Anschleppung bzw. Vordach ausführbar.



STAHL-LEIMHOLZ-HALLE

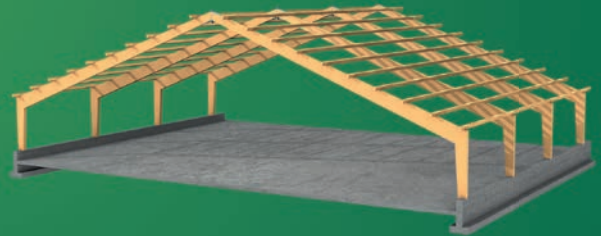
Eine anspruchsvolle Konstruktion - mit Außenstützen in Stahl und einem Obergurt aus Leimholz - ermöglicht hohe, freitragende Spannweiten.





LEIMHOLZ MIT BIEGESTEIFER ECKE

Ästhetische und ansprechende Optik für anspruchsvolle Repräsentationszwecke. Brandschutzklasse F30 problemlos möglich.



RB HALLEN

Große Spannweite mit viel Volumen. Effiziente Konstruktion mit gutem Preis-Leistungsverhältnis. Die Montage ist auf allen Schüttwandssystemen möglich. Das Gerüst ist aus feuerverzinktem Stahl und als Dach dient eine PVC-Plane.



MB HALLEN

Temporäre oder stationäre Hallensysteme zur Montage ohne Fundamentgründung. Ideal für bereits befestigte Untergründe. Dach und Wandverkleidung mit Trapezblech oder PVC-Plane.

