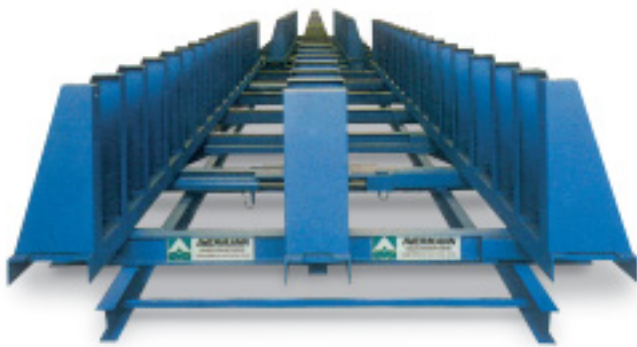


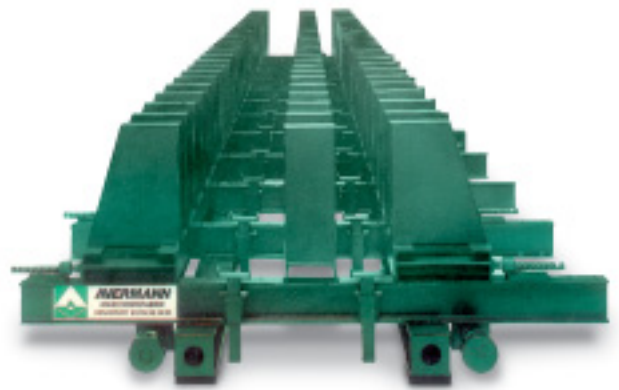
SCHALUNGSTECHNIK STÜTZEN-/BALKENSCHALUNG

Die **AVERMANN** – Schalungstechnik zur Produktion von konstruktiven Betonteilen zeichnet sich vor allem durch ihre Genauigkeit, Zuverlässigkeit und hohe Lebensdauer aus.

Je nach Einsatzfall bieten wir verschiedene Ausführungen der Schalungen als Einzel- oder Zwillingsschalung, mit oder ohne Schalhaut, sowie mit unterschiedlicher Verfahrenstechnik an.



Hydraulisch verstellbare Zwillings-Balkenschalung



Mechanische Zwillings-Stützen- und Balkenschalung mit mechanischer Bodenhöhenverstellung



Zwillingsstützenschalung mit Fußschalung



Stütze mit angeformten Fundamentfuß



Montage



SCHALUNGSTECHNIK BINDER-/PFETTENSCHALUNG



Je nach Einsatzfall bieten wir verschiedene Schalungsausführungen an:

- Einzel- oder Zwillingschalung
- Ober- und Untergurtprofilierung und Höhenverstellung
- Mit oder ohne Überhöhung des Betonteilquerschnittes
- Mit und ohne Bodenhöhenverstellung
- Mit und ohne Vibrationstechnik



Binder- / Pfettenschalung



Bauteil



Montage