

## UMLAUFFPALETTE / PALETTEN-TRANSPORTEINRICHTUNGEN

Auf der Umlaufpalette werden Elementdecken, Doppelwände oder Massiv- bzw. Sonderteile in der Umlaufanlage hergestellt.

### Empfohlene Abmessungen:

Bauteile	Fertigungsbreite	Fertigungslänge
Elementdecken	bis 2,5 m	8,0 bis 14,5 m
Hohlkörperdecken	bis 2,5 m	8,0 bis 14,5 m
Massivdecken	bis 2,5 m	8,0 bis 14,5 m
Doppelwände	bis 3,0 m	8,0 bis 12,5 m
Massivwände	3,0 bis 4,5 m	8,0 bis 12,5 m
Sandwichwände	3,0 bis 4,5 m	8,0 bis 12,5 m
Sonderteile	3,0 bis 4,5 m	8,0 bis 12,5 m

### Beispiele für Umlaufpaletten:





## PALETTENTRANSPORT- EINRICHTUNGEN

**AVERMANN** - Palettentransportsysteme dienen zum Verfahren und exakten Positionieren von Umlaufpaletten in Längs- und Querrichtung.

Je nach Anlagenlayout werden unterschiedliche Transportsysteme verwendet:

### LÄNGS-Transportrichtung mittels Bockrollen und Reibradantrieben



Absenkrollen



Bockrollen mit Reibradantrieb

### QUER-Transportrichtung mittels Quertransportvorrichtung



Querumsetzvorrichtung

### LÄNGS- + QUER-Transportrichtung mittels Zentralschiebebühne



Zentralschiebebühne