

# Die Rundschalung mit neuer Verbindungstechnik

**TTK** Trapezträger-Rundschalung mit Klammerverbindung



**NEU**

Christoph Große Inkrott, PASCHAL-Werk G. Maier GmbH, NL Gifhorn; Jörg Kruppen-Bojer, Hofschröder GmbH & Co. KG, Lingen

**PASCHAL**  
Service in Schalung + Rüstung

PASCHAL-Werk G. Maier GmbH · Kreuzbühlstraße 5 · 77790 Steinach  
Tel.: +49 (0) 78 32 / 71-0 · Fax: +49 (0) 78 32 / 71-209 · service@paschal.de · www.paschal.de

# NEU

## TTK

### Trapezträger-Rundschalung mit Klammerverbindung

#### Vorteile der Klammerverbindung:

- Wenige Verbindungsmittel
- Schnelle Segmentverbindung
- Klammer kann am Segment „geparkt“ werden
- Höhenversatz der Segmente stufenlos möglich



Fragen Sie Ihren Fachberater  
oder die Leitung Vertriebsteam  
Deutschland



Michael Göhringer  
Tel.: 07832/71 - 254  
[michael.goehringer@paschal.de](mailto:michael.goehringer@paschal.de)

Die Klammern werden beim Ausschalen am Segment „geparkt“. Sie sind somit beim Wiedereinschalen an der richtigen Stelle.



Biogasanlage, Meppen; Fa. Baugeschäft H. Wösten GmbH, Haren-Altenberg



**PASCHA**  
Service in Schalung + Rüstung