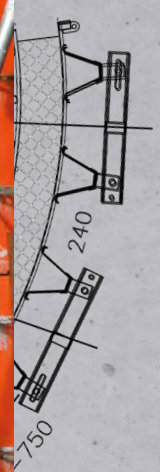
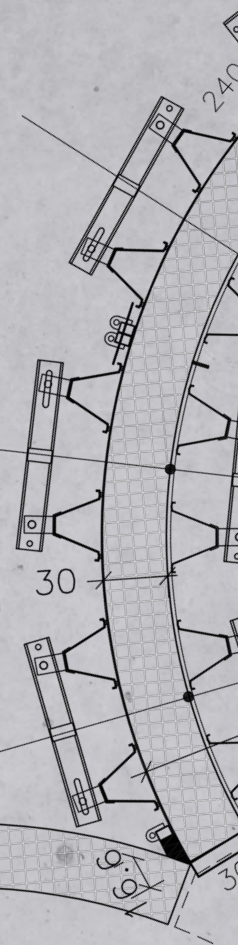




# TTK Trapezträger-Rundschalung mit Klammerverbindung



# Trapezträger-Rundschalung TTK

## Die Rundschalung mit Klammerverbindung

Die radienverstellbare Trapezträger-Rundschalung mit Klammerverbindung TTK von PASCHAL ermöglicht die Herstellung von perfekt gerundeten Betonbauteilen und kommt bei Kläranlagen, Erlebnisbädern, Türmen, Treppenhäusern, Garageneinfahrten sowie im Gala- und Behälterbau zum Einsatz.

Dank der integrierten Klammerverbindungstechnik ist auch ein Höhenversatz der einzelnen Schalungselemente problemlos möglich.

### Vorteile

- Radienverstellbar für einen Innendurchmesser 5 m bis gerade
- Wenige Verbindungsmittel
- Schnelle Segmentverbindung
- Stufenloser Höhenversatz der Segmente
- Klammer kann am Segment „geparkt“ werden
- Geringe Anzahl an Spannstellen

### Rundum verlässlich

Die TTK Rundschalung zeichnet sich durch beste Schalzeiten, einen stufenlosen Verstellbereich von 5 m bis gerade sowie perfekte Rundungen und Maßhaltigkeit aus – und ist damit ein Top-Produkt im Bereich Rundschalung.

### Schnelles Schalen im System

Aufgrund der robusten Konstruktion der Trapezträger kommt dieses System mit extrem wenig Spannstellen aus. Wird das 300cm hohe Segment nicht weiter aufgestockt, kann die obere Spannstelle überspannt werden, sodass sich die Spannstellenanzahl noch weiter reduziert.

Die Rundschalung wird einsatzfertig (gerundet und aufgestockt) zur Baustelle geliefert. Hieraus resultiert eine große Zeitersparnis aufgrund der nicht notwendigen Vormontage.

Jede Bogenform kann verlässlich, schnell und sicher im System geschalt werden. Mithilfe von Kunststoffausgleichen gelingt das cm-genaue Schalen ohne zeitaufwändige, bauseitige Restmaßausgleiche auf der Baustelle.

### Ausgeklügelte Klammerverbindungstechnik

Die eingesetzte Klammerverbindungstechnik ermöglicht dank der geringen Anzahl an Verbindungsmitteln sehr gute Schalzeiten. Aufgrund der integrierten Klammertechnik können die Klammern in den Schlüssellochern der Stahl-Trapezträger eingehängt und damit umgesetzt werden. Dies hat den Vorteil, dass die Klammern beim Wiedereinschalen direkt an der richtigen Stelle griffbereit sind, was die Schalzeiten weiter minimiert.

Zwischen den einzelnen Segmenten sind stufenlose Höhenversätze möglich, wodurch die Schalung perfekt an einen geneigten Untergrund angepasst werden kann.



Die Klammern werden beim Ausschalen am Segment „geparkt“ und sind beim nächsten Einsatz sofort griffbereit.



Das Rundschalungssystem mit Klammerverbindungstechnik überzeugt im Baustelleneinsatz.



Die TTK-Multiklammer ermöglicht das cm-genaue Schalen und gewährleistet eine dichte und bündige Verbindung.