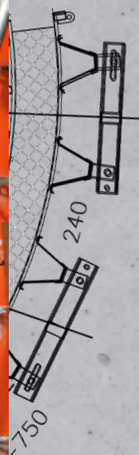
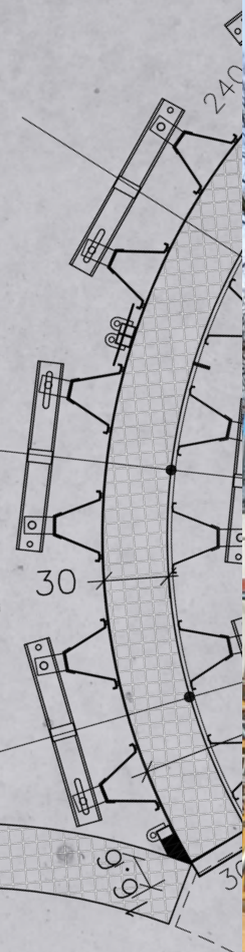


# TKK coffrage circulaire avec liaison par brides



# Coffrage circulaire à poutres trapézoïdales TTK

## Coffrage circulaire avec liaison par brides de serrage

Le coffrage circulaire à poutre trapézoïdale à rayon réglable avec liaison par brides de serrage TTK de PASCHAL permet de réaliser des éléments de construction en béton parfaitement arrondis et est utilisé dans les stations d'épuration, les bassins d'aventure, les tours, les cages d'escalier, les entrées de garage, ainsi que dans les aménagements paysagers et la construction de conteneurs.

Grâce à la technique de liaison par brides de serrage intégrée, une différence en hauteur des différents éléments de coffrage est également possible sans problème.

### Avantages

- Rayon réglable pour un diamètre intérieur de 5 m à droite
- Peu de pièces d'assemblage
- Raccord d'éléments rapide
- Décalage en hauteur en continu des banches
- La bride de serrage peut être « rangée » sur la banche
- Nombre réduit de points de serrage

### Fiable à tous les niveaux

Le coffrage circulaire TTK se caractérise par les meilleurs temps de coffrage, une plage de réglage en continu de 5 m à droite ainsi que des arrondis et une précision dimensionnelle parfaits, ce qui en fait un produit de qualité dans le domaine du coffrage circulaire.

### Coffrage rapide dans le système

Grâce à la construction robuste des poutres trapézoïdales, ce système se contente d'un nombre extrêmement réduit de points de serrage. Si la banche de 300 cm de haut n'est pas réhaussée, le point de serrage supérieur peut être tendu et le nombre de points de serrage peut ainsi être réduit.

Le coffrage circulaire est livré prêt à l'emploi (arrondi et réhaussé) sur le chantier. Le résultat est un gain de temps énorme en raison de l'absence de prémontage.

Chaque forme courbe peut être coffrée de manière fiable, rapide et sûre dans le système. Les compensations en plastique permettent de réaliser un coffrage au centimètre près sans compensation des dimensions réalisées sur le chantier, ce qui prend du temps.

### Technique de liaison par brides de serrage

La technique de liaison par brides de serrage utilisée permet d'obtenir de très bons temps de coffrage grâce au nombre réduit de pièces d'assemblage. Grâce à la technique par brides de serrage intégrée, les brides de serrage peuvent être accrochées dans les trous de serrure des poutres trapézoïdales en acier et ainsi être déplacées. L'avantage est que les brides de serrage sont directement à portée de main au bon endroit lors du recoffrage, ce qui minimise encore les temps de coffrage.

Des décalages en hauteur en continu sont possibles entre les différentes banches, ce qui permet d'adapter parfaitement le coffrage à un sol incliné.



Les brides de serrage sont « rangées » sur la banche lors du décoffrage et sont immédiatement à portée de main lors de la prochaine utilisation.



Le système de coffrage circulaire avec technique de liaison par brides de serrage séduit sur le chantier.



La bride multi TTK permet un coffrage au cm près et garantit une connexion étanche et affleurante.