

RONDA[®]

RONDA ist die radienverstellbare Rundschalung, die aus einsatzfertigen Schalelementen besteht.



At Work For You

HÜNNEBECK 

BY BRAND SAFWAY

Erste Wahl für das Schalen runder Formen. Die robusten, einsatzfertigen Elemente können mit dem eingebauten Spindelsystem auf jeden gewünschten Radius ab 2,75 m exakt eingestellt werden.

► Produktvorteile RONDA®

Schnell

Kurze Schalzeiten durch einsatzfertige Elemente in 2 Breiten und 3 Höhen

30 m² ohne zusätzliche Aussteifungen per Kran umsetzbar

Wirtschaftlich

Geringes Transportvolumen und hohe Stapelbarkeit dank der geringen Bauhöhe von nur 21 cm

Einfache Handhabung

Millimetergenaue Radieneinstellung mittels Stellspindeln und Feinjustierung mittels Hebelkante an den Profilen

Einfaches Aufstocken mit der MANTO Richtzwinge

Der Element-Verbinder ermöglicht die Verwendung von Ausgleichshölzern von bis zu 15 cm.

Einfache Bedienung der Stellspindel mit Maulschlüssel oder Ankerstab (< Ø 18 mm)

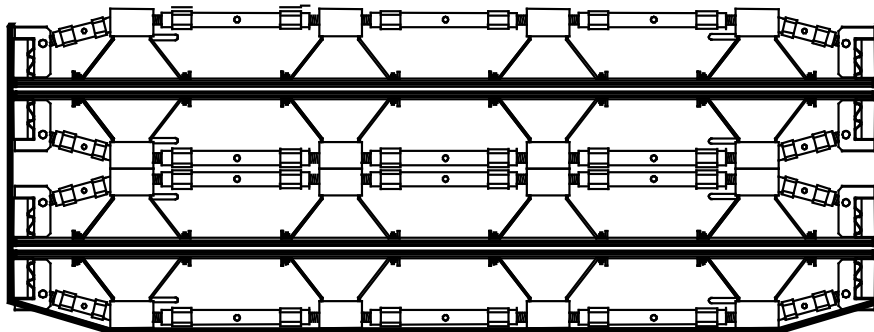
Flexibel

Einfaches Aufstocken mit der MANTO Richtzwinge

Innen- und Außenelemente in verschiedenen Höhen verfügbar

Robust und langlebig

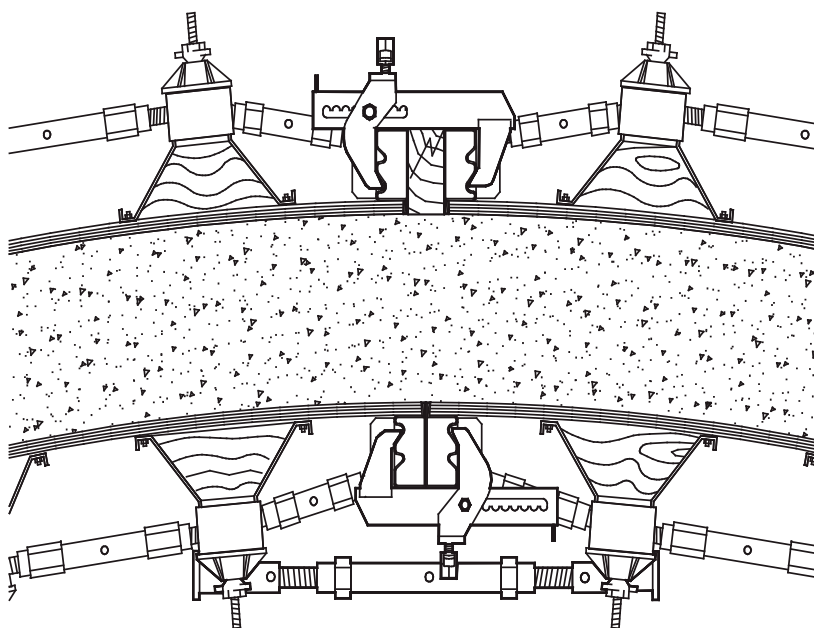
Zusätzlicher Kantenschutz der Schalhaut durch außenseitige MANTO Randprofile



► Geringes Transportvolumen und hohe Stapelbarkeit dank der geringen Bauhöhe von nur 21 cm

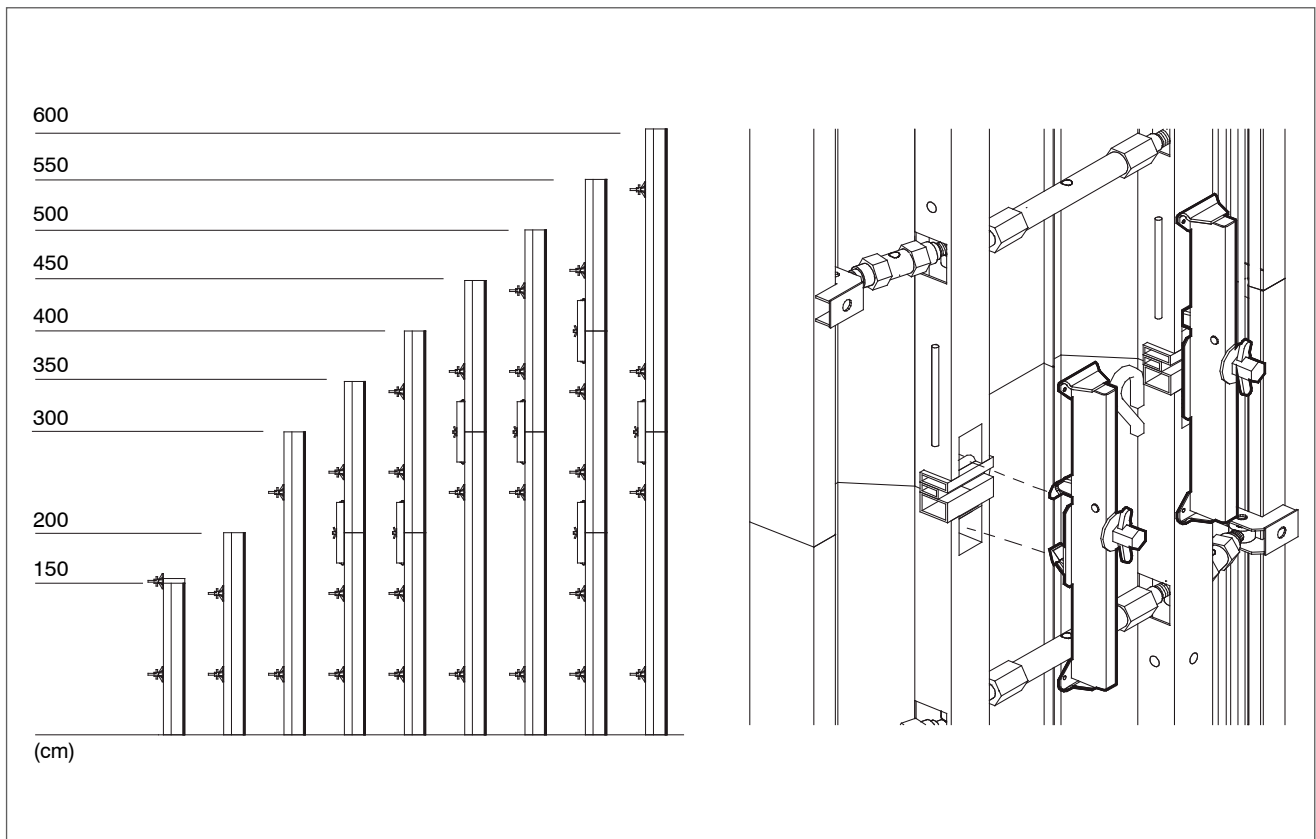
► Technische Daten RONDA®

Produktbezeichnung	Radienverstellbare Rundschalung
Elementhöhen	150 200 300 cm
Elementbreiten	128 250 cm (äußere Elemente) 123 240 cm (Innenelemente)
Bauhöhe	20,8 cm (gerader Zustand)
Schalhaut	Mehrschichtplatte 14 mm
Max. Betondruck	Bis zu 60 kN/m ²
Durchmesserbereich	5,50 – 35,0 m (innen)
Relevante Normen	Erfüllt DIN 18216 EN 1993
Elementverbindung	Per Element-Verbinder Ausgleich bis zu 15 cm
Aufstockung	Via MANTO Richtzwinde
Korrosionsschutz	Feuerverzinkung aller Stahlprofile und -teile
Ein-/Ausschalzeiten	t = 0,3 – 0,6 h/m ² *
Max. Bauteilgewicht	Außenelement 300 x 250 = 367,0 kg
Besonderheiten	<ul style="list-style-type: none"> • Kompatibel mit MANTO Wandschalungssystem • Zusätzlicher Gewindeschutz an den Stellspindeln • 30 m² ohne zusätzliche Aussteifungen per Kran umsetzbar • Umfangreiches Zubehörprogramm



◀ Der Element-Verbinder ermöglicht die Verwendung von Ausgleichshölzern von bis zu 15 cm.

* Berechnung des durchschnittlichen Zeitbedarfs durch Hünnebeck



► Einfaches Aufstocken mit der MANTO Richtzwinge



► Millimetergenaue Radieneinstellung mittels Stellspindeln und Feinjustierung mittels Hebelkante an den Profilen

Anwendung

- Kläranlagen
- Parkhausspindeln
- Hochhäuser

RONDA®
ist einsetzbar mit

- MANTO®
- Stützböcken