



FORMAS **330**

Das **Großformat** von **FORMAS**.
Schnelles Schalen durch weniger Elemente
und damit weniger Verbindungsteilen.

Wirtschaftliche Ergänzung

Eine Variante der **FORMAS** Schalung bringt hohe Wirtschaftlichkeit bei Betonierhöhen bis 330 cm. Bis zu dieser Höhe reichen nur 2 Ankerstellen aus. Die Elemente **FORMAS** 330 sind zu 100% kompatibel zu den Elementen der **FORMAS** 270: Die Ankerstellen sind so angeordnet, dass Elemente mit einer Höhe von 330 cm den Elementen mit einer Höhe von 270 cm gegenüber gestellt werden können.

Hilfreiche Details

Die Großflächen-Elemente 240 x 330 cm besitzen genauso wie die Großflächen Elemente 240 x 270 cm an jeder Ecke eine Hebelstelle, wo bei Bedarf ein Nagelisen angesetzt werden kann. Mit der bewährten **MULTI-KLAMMER** lassen sich die Elemente kraftschlüssig miteinander verbinden.



„Die Elemente der **FORMAS 330** sind für die Aufnahme eines Frischbetondruckes von bis zu **80 kN/m²** ausgelegt.“

Hohe Stabilität

Großzügig dimensionierte Stahlprofile geben den Elementen eine hohe Stabilität. Die 21 mm starke Birkensterrholzplatte als Schalbelag wird auch hohen Ansprüchen gerecht. Bei hohen Betoniergeschwindigkeiten kann bei den Elementen der **FORMAS 330** eine zusätzliche Ankerstelle montiert werden.

Gleiches Zubehör für alle Fälle

An den Funktionsprofilen der **FORMAS**-Elementen lassen sich bequem Zubehörteile z. B. für Aussteifungen bei Ausgleichen oder Richtstreben, Gerüstkonsolen, Ausschalhilfen usw. anbringen. Das Zubehör ist für alle Elementhöhen sowie auch für die Elemente der **Alu-FORMAS** Schalung einsetzbar.



OPTIFORM-Schalbelag

Als Alternative zu den herkömmlichen phenolharzbeschichteten Sperrholzplatten kann auch der kunststoffbeschichtete **OPTIFORM** Schalbelag gewählt werden. Durch die lange Lebensdauer des Belages kann eine höhere Wirtschaftlichkeit für die **FORMAS**-Elemente erzielt werden.



praktisch