

Startseite > Hersteller > MAKO Schalungstechnik > MAKO Schalungen für Fertigdecken – der Zeit einen großen Schritt voraus



MAKO Schalungen für Fertigdecken – der Zeit einen großen Schritt voraus

MAKO Schalungstechnik



MAKO GmbH & Co. KG
Schalungstechnik
 Suhler Str. 14
 99885 Ohrdruf
 Deutschland

Tel. +49 3624 31787-0
 Fax +49 3624 31787-29

info@mako-bau.de
www.mako-bau.de

[Informationsanfrage](#)

Alle Inhalte der Firma
MAKO Schalungstechnik

- Produktserien
- Produkte
- Ausschreibungstexte

[Alle Inhalte anzeigen](#)

Jeder Unternehmer will heute erfolgreich auf dem Bau sein – Sie doch auch?

Wer sich dauerhaft im Markt behaupten will, muss der Zeit weit voraus sein und früh genug die Zukunft beleuchten. Der Trend in der gewerblichen Bauindustrie spiegelt sich auch in verlorenen Schalungen wider. Um diese Herausforderungen meistern zu können, hat MAKO eine Ringbalkenschalung mit Deckenrand entwickelt.

Trotz unterschiedlicher Schenkelhöhen bietet MAKO mit dieser Ringbalkenschalung eine mehr als intelligente Lösung für z. B. Spannbeton-Fertigdecken am Neubau, bei der Schnelligkeit, Stabilität und Präzision hinsichtlich der Nutzung im Vordergrund stehen.

Hierbei ist eine kraftvolle integrierte Abspannung vorhanden, wodurch der Betondruck spielend leicht aufgenommen werden kann. Die innere Schalungsplatte definiert dabei die Höhe für das spätere Auflager der Fertigdecke. So senkt man Kosten und bietet seinen Kunden dennoch eine sichere und wirtschaftliche Lösung.



MAKO stellt mit MAKORING-DUR_FD nun ein Schalungssystem bereit, mit dem sich alle nur denkbaren Mauerwerksbreiten und Betonierhöhen bis zu unschlagbaren 100 cm abbilden lassen.

Hierbei garantiert das patentierte U-Bügelssystem nicht nur eine Betonverkräftung, sondern auch eine kraftvolle Befestigung der Schalungsplatten sowie eine einzigartige und schnelle Abspannung bis hin zum Deckenaufleger. Eine noch größere Stabilität ist kaum möglich!

Damit aber nicht genug, denn MAKO hat nicht nur für Ringbalkenschalungen von Fertigdecken eine Lösung, sondern auch für Ortbetondecken. In diesem Fall werden die robusten U-Bügel einfach der höchsten Schalungsplatte angepasst, wobei auch hier das Ergebnis typisch MAKO ist: einfach einen Schritt voraus!



Die Verarbeitung



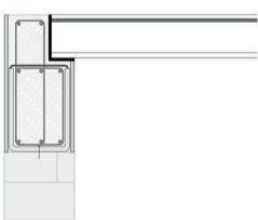
1. Schalungselemente auf dem aufgehenden Mauerwerk aufsetzen und dicht aneinander stoßen lassen



2. Bewehrungskorb und Armierungseisen unter Berücksichtigung der DIN EN 1992/NA einbauen



3. Rundstahlklammern zur Abspannung einsetzen, Schalung prüfen und ggf. weitere Sicherungsmaßnahmen durchführen und anschließend bis zum Deckenaufleger betonieren



4. Spannbeton-Fertigdecke sicher verlegen und Ortbeton bis Oberkante Deckenrand in vorgeschriebener Güte und Konsistenz einbringen und verdichten



MAKO Schalungssysteme und Schalungslösungen für den Betonbau

MAKO Ringanker-/Ringbalkenschalungen sowie Sturzschalungen aus mineralisch gebundenen Flachpressplatten für üblichen Mauerwerksbreiten und Deckenhöhen in unterschiedlichen Ausführungen, z. B. mit offener Bügelbewehrung, mit Bewehrungskorb, einseitig oder zweiseitig gedämmt, als Attikaschalung oder Schalung mit Deckenrand, u.v.m. MAKO Fundament- und Randschalungen in großer Vielfalt aus EPS, Zubehör für Bewehrung und Schalungseinbau.

[Zur Produktserie](#)