

Startseite > Hersteller > MAKO Schalungstechnik > Mit Randunterzugschalung einen großen Schritt voraus



Mit Randunterzugschalung einen großen Schritt voraus

MAKO Schalungstechnik



Heute auf dem Bau erfolgreich zu sein, reicht für Unternehmer nicht aus. 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 wieder.

Um diese Herausforderungen meistern zu können, hat MAKO eine Randunterzugschalung entwickelt, bei der deutliche Verarbeitungsvorteile, Stabilität und Präzision hinsichtlich ihrer Nutzung im Vordergrund stehen.

Patentiertes U-Bügelssystem MAKORING-DUR: präzise und stabil



Wurde in der Vergangenheit der Betondruck beim Betonieren solcher Schalungen noch über vereinzelt Ankerdrähte und zusätzliche Rückverankerungen von der erhöhten Schalungswand zur Deckenarmierung vorgenommen, bietet MAKO mit MAKORING-DUR nun ein Schalungssystem, mit dem sich alle nur denkbaren Querschnitte und Betonierhöhen bis zu unschlagbaren 100 cm verarbeiten lassen.

Hierbei leistet das patentierte U-Bügelssystem nicht nur eine durchgehende Betonverkrallung, sondern auch eine durchgehende Befestigung der Schalungsplatten sowie eine kraftvolle und schnelle Abspannung im oberen Schalungsbereich. Eine noch größere Stabilität ist kaum möglich!



Damit aber nicht genug! MAKO hat nicht nur für Randunterzugschalungen von Ortbetondecken eine Lösung, sondern auch für Fertigteildecken. In diesem Fall werden die robusten U-Bügel einfach den unterschiedlichen Höhen der Schalungsplatten angepasst, wobei auch hier das Ergebnis typisch MAKO ist: einfach einen großen Schritt voraus!

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
 Ausschreibungstexte

[Alle Inhalte anzeigen](#)

Beton-Schalungen
Decken-Schalungen Dämm-
Platten Dämmstoffe Dämmung
EPS-Dämmstoffe EPS-
Schalungselemente Hartschaum-
Dämmstoffe Hartschaum-Dämmung
Holz-Schalungsplatten **Holzbeton-
Schalungen** Holzbeton-
Schalungselemente
Holzwerkstoff-Schalungsplatten
Kunststoff-Schalungselemente
Polyethylen-Dämmung Polystyrol-
Hartschaum-Dämmstoffe Polystyrol-
Hartschaum-Dämmung Ringbalken-
Schalungen
Schalungselemente
Schalungsplatten Spanplatten-
Schalungsplatten Trennfugen-
Schalung **Unterzug-
Schalungen** Wärme-Dämmung
Überzug-Schalungen