

Startseite > Hersteller > MAKO Schalungstechnik > MAKO Abschalssysteme für Decken und Aufkantung

MAKO Abschalssysteme für Decken und Aufkantung



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](#)

Wenn Abschalungen für Decken und Aufkantung am Bau vorgenommen werden, müssen diese auftretende Lasten aus dem Frischbeton sicher aufnehmen können.

Um diese Herausforderungen meistern zu können, hat MAKO ein Abschalssystem für Decken sowie Aufkantung entwickelt, bei der Schnelligkeit, Stabilität und Präzision hinsichtlich seiner Nutzung im Vordergrund stehen.



MAKODERA-STRONG

Wurde in der Vergangenheit der Schalungsdruck beim Betonieren solcher verlorener Schalungen noch über vereinzelte punktuelle Ankerdrähte und zusätzliche Rückverankerungen von der Schalungswand zur Deckenarmierung vorgenommen, bietet MAKO mit **MAKODERA-STRONG** und **MAKOFIX** Schalungen, mit denen sich Betonierhöhen bis zu mindestens 50 cm abbilden lassen. Hierbei garantiert das individuell gefertigte und stabilisierende L-Bügelssystem nicht nur eine Bügelkralle zur Betonverkrallung, sondern auch eine durchgehende Befestigung der vertikalen Schalungsplatte. Eine noch größere Stabilität ist kaum möglich!

Damit aber nicht genug, denn zusätzlich im L-Bügel angeordnete Bohrungen ermöglichen zum einen die Befestigung auf dem darunterliegenden Mauerwerk und zum anderen stellen sie die Befüllung des Hohlraums zwischen Bügelprofil und Schalplatte mit Beton sicher, sodass keine Hohlstellen oder Lücken nach dem Erhärten im Betongefüge entstehen.

Einen weiteren wichtigen Vorteil bietet hier auch die beschichtete Schalungsplatte mit beidseitigen Betonkontakt aus Quarzsand zur Verminderung von Schwindrissen, Verdursteffekten und Untergrundsauhfähigkeit.



MAKOFIX

Fazit: Die ausgeklügelten MAKO Abschalssysteme sichern die Qualität vor Ort und verkürzen die Gesamtbautezeit deutlich.

▼ Weitere Produktinformationen von MAKO Schalungstechnik



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](#)

Beton-Schalungen Dachdecken
Decken Deckenkonstruktionen
Deckenrand-Schalungen
EPS-Schalungselemente
 Elementbauweise **Holzbeton-Schalungen Holzbeton-Schalungselemente** Innen-Decken
 Konstruktionsdetail **Kunststoff-Schalungselemente**
 Ortbetonbauweise **Ringbalken Ringbalken-Schalungen Schalungselemente**
Schalungssysteme Stahlprofil-Schalungselemente
 Tragwerkskonstruktion **Trennfugen-Schalung Unterzug-Schalungen** Wände
 Zementspanplatten-Schalungselemente Überzug
 (statisch) **Überzug-Schalungen**