

Startseite > Hersteller > MAKO Schalungstechnik > MAKOSTURZ-ART: Sturzschalungen weiter gedacht



## MAKOSTURZ-ART: Sturzschalungen weiter gedacht

MAKO Schalungstechnik

**Besondere Wandabschnitte ohne großen Mehraufwand mit einem effizienten Schalungssystem realisieren zu können, ist ein häufiger Wunsch von Architekten, Planern und Bauunternehmern.**

**Für den Bau von Unterzügen mit Höhen von über 50 cm bietet die MAKO GmbH & Co. KG Schalungstechnik ein System, das einfach den Unterschied ausmacht.**



### • Sichere Anwendung

Mit dem Schalungssystem MAKOSTURZ-ART können Betonierhöhen bis zu unschlagbaren 100 cm Höhe bei allen gängigen Mauerwerksbreiten abgebildet werden. Hierbei garantiert 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. Ganz klar, dass dadurch eine mehr als ausreichende Tragfähigkeit gegenüber dem Frischbetondruck nach DIN 18218 gegeben ist.

### • Hohe Qualität

Die Innen- und Außenseiten vom Schalungssystem MAKOSTURZ-ART verfügen über 12 mm starke Holzzementplatten, welche zur Verminderung von Schwindrissen, Verdursteffekten und Untergrundsaugfähigkeit mit einem quarzsandhaltigen Betonkontakt versehen wurden. Ebenso können die rechtlichen Anforderungen an Energieeffizienz erfüllt und der spätere Energiebedarf auf ein Minimum gesenkt werden, indem auf die Holzzementplatten eine Wärmedämmung aufgebracht wird.

**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](mailto:info@mako-bau.de)  
[www.mako-bau.de](http://www.mako-bau.de)

[Informationsanfrage](#)

### Alle Inhalte der Firma MAKO Schalungstechnik

- Produktserien
- Produkte
- Ausschreibungstexte

[> Alle Inhalte anzeigen](#)



### • Geringer Montageaufwand

Um den Montageaufwand gering zu halten, wurde das Schalungssystem MAKOSTURZ-ART so konzipiert, dass die Schalung über eine angenehme Handlingslänge von 120 cm verfügt. Das Schalungssystem verbleibt nach einmaliger Montage vor Ort und wird somit Bestandteil des Mauerwerks.



- 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**

### ▼ 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](#)