



Deckenrand und Attika – was ändert sich?

MAKO Schalungstechnik

Alles bekannt könnte man denken – aber NEIN! Mit dieser nunmehr geschützten Idee zur Herstellung von Deckenrand und Attika aus dem Hause MAKO bessert sich eine ganze Menge.

Reicht eine Außenwand über den eigentlichen Dachrand hinaus, wird diese wandartige Erhöhung als Attika bezeichnet.

Um diese Erhöhung jedoch fertigen zu können, ist ein erhöhter Schalungsaufwand notwendig. Deshalb wurden in der Vergangenheit bei Bauten auch verlorene Schalungen zur Herstellung von Ringbalken einfach zweckentfremdet und mit der Schalungsöffnung nach unten auf die Betondecke gestellt.

Aber auch bei dieser etwas eigenwilligen Konstruktion war eine zusätzliche Abstützung mit einem Kantholz oder einer Bohle zwingend erforderlich, um überhaupt den Betondruck aufnehmen zu können.



Mit MAKORING-TIP wird jeder Anwender zum Schalungsprofi

Mit dem exakt abgestimmten Zusammenspiel zwischen der Technik der Randüberzugschalung und der enormen Stabilität gelingt ein einzigartiges Schalergebnis in kürzester Ausführungszeit. MAKO ist es hervorragend gelungen, ein Schalungselement zu erstellen, bei dem Betondecke und sogar die Attika mit größter Ausführungssicherheit und Präzision schnell eingeschalt werden kann.

Auf althergebrachte Schalungen mit viel Manpower kann durch diese Innovation ebenfalls verzichtet werden, wobei das Ergebnis typisch MAKO ist: einfach einzigartig!



Das Einsatzspektrum dieser modernen Randüberzugschalung reicht vom Wohnungsbau bis hin zum Industriebau und ist in allen nur denkbaren Mauerwerksbreiten mit einer unschlagbaren Höhe von bis zu 100 cm erhältlich.



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