

## Schalen ° Dämmen ° Bewehren

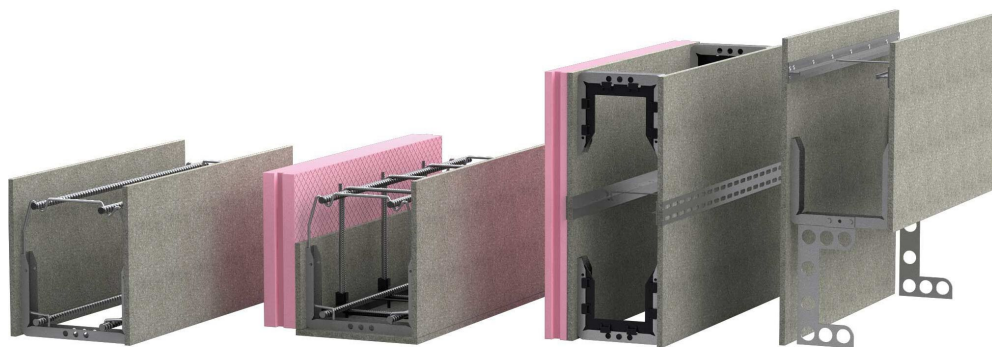
Von Holzmann



Holzmann GmbH & Co. KG  
Südbachstr. 12  
49196 Bad Laer  
Deutschland

Tel.: +49 5424 8099-0  
Fax: +49 5424 8099-11

info@rekord-holzmann.de  
www.rekord-holzmann.de



MBA® Ringbalkenschalung / MBA® Sturzschalung Thermo / MBA® Ringbalkenschalung EP [mit Erhöhungsprofil] / MBA® Attika Filigran

Fundamentschalung mit Easy-Klick Stecksystem können flexibel eingesetzt werden. Vollgedämmtes Fundamentschalungs-Stecksystem, ohne Boden inkl. Bewehrungskorb-Positionierung.

Bodenplattenschalungen zur individuellen Herstellung von gedämmten Bodenplatten mit Abdichtungsmöglichkeit nach DIN. Individuelle und ungewöhnliche Bauformen sind damit möglich.

## NOVA Ringbalkenschalungen

Aus der Serie Schalen ° Dämmen ° Bewehren von Holzmann



Do it yourself Ringbalkenschalung zum Stecken

### Teil 1: NOVA Ringbalkenschalungen

#### NOVA Ringbalkenschalungen

Die NOVA Ringbalkenschalung ist die do it yourself Ringbalkenschalung zum Stecken. Sie besteht aus einem ABS Hi Regranulat Kunststoff und kommt komplett ohne Verschraubungen aus.

Die NOVA Ringbalkenschalung wird kompakt geliefert und erreicht bis zu 50 % Platzersparnis, denn bei handelsüblicher Schalung werden ca. 2 Paletten für die gleiche Menge benötigt.

- Garantierte Betondeckung von 30 mm rundherum nach DIN Eurocode EC 2-1-1, 4.4.1.2
- Flexible Einsetzung für unterschiedliche Höhen dank der abknickbaren Seiten des Grundkörpers
- Fixe Positionen für Stabstähle bis 12 mm vorgegeben
- Bewehrungskörbe können wie gewohnt verwendet werden
- Kompatibilität zu allen anderen rekord Schalungen ist gegeben
- Kompakt in 1,20 m Länge geliefert und eingelagert:

Auf eine Palette (1200 x 800 mm) passen bis 24er Höhe 144 lfdm Ringbalkenschalung

## NOVA Ringbalkenschalungen

Aus der Serie Schalen ° Dämmen ° Bewehren von Holzmann

### NOVA Ringbalkenschalung ohne Betonkontakt



- Schenkel: Holzbeton 10 mm (lose geliefert)
- Elementbreite: 115 – 360 mm
- Elementhöhe: 160 – 300 mm
- Elementlänge: 1200 mm
- Abnahmemenge: Nur volle VE (1 VE = 12 m Schalung)

NOVA Ringbalkenschalung ohne Betonkontakt

### NOVA Ringbalkenschalung mit Betonkontakt innen



- Schenkel: Holzbeton 10 mm (lose geliefert) inkl. werkseitig aufgetragenem Betonkontakt innen
- Elementbreite: 115 – 360 mm
- Elementhöhe: 160 – 300 mm
- Elementlänge: 1200 mm
- Abnahmemenge: Nur volle VE (1 VE = 12 m Schalung)

NOVA Ringbalkenschalung mit Betonkontakt innen

### NOVA Ringbalkenschalung mit Betonkontakt innen und außen



- Schenkel: Holzbeton 10 mm (lose geliefert) inkl. werkseitig aufgetragenem Betonkontakt innen/außen
- Elementbreite: 115 – 360 mm
- Elementhöhe: 160 – 300 mm
- Elementlänge: 1200 mm
- Abnahmemenge: Nur volle VE (1 VE = 12 m Schalung)

NOVA Ringbalkenschalung mit Betonkontakt innen und außen

Broschüre: [NOVA Ringbalkenschalung zum Stecken](#)

Weitere Informationen: [NOVA Ringbalkenschalungen](#)

Holzmann GmbH & Co. KG

Absender

Südbachstr. 12  
49196 Bad Laer  
Deutschland

Tel. +49 5424 8099-0, Fax +49 5424 8099-11  
[info@rekord-holzmann.de](mailto:info@rekord-holzmann.de), [www.rekord-holzmann.de](http://www.rekord-holzmann.de)

Datum:

Per Fax

Per Brief

Für meine Notizen

Bitte nehmen Sie mit mir Kontakt auf und vereinbaren Sie einen Termin mit mir.

Bitte übersenden Sie mir für Ihre Produkte das aktuelle Katalogmaterial.

Bitte übersenden Sie mir für Ihre Produkte ausführliche Planungsunterlagen.

Anfrage zur Produktserie „Schalen ° Dämmen ° Bewehren“

Mitteilung: