

Schalen ° Dämmen ° Bewehren

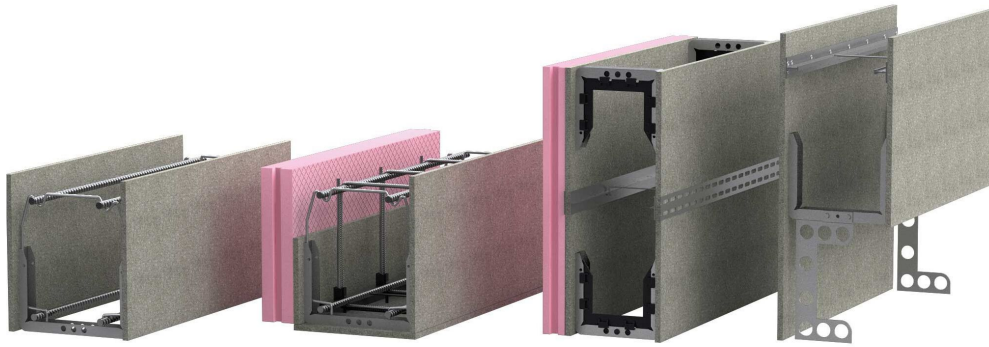
Von Holzmann



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.

Deckenrandschalungen

Aus der Serie Schalen ° Dämmen ° Bewehren von Holzmann



Schnelle und einfach zu verarbeitende Lösungen für ungedämmte Deckenabschalungen (HB) oder gedämmte Deckenschalungen (XPS / G-EPS / HWL).

Teil 1: Deckenrandschalungen

Deckenrandschalungen

Materialien im Bau sind den unterschiedlichsten Witterungseinflüssen ausgesetzt. Bei starken Temperatur- oder Feuchtigkeitsschwankungen kann es zu Verformungen des Materials kommen.

Der Faserzementfuß der 2 Meter langen Elemente ist fünfmal geschlitzt, um eine höhere Produktflexibilität zu erzielen – bei gleichbleibender Stabilität der Schalung. Die Schalung wird dadurch nicht nur individuell anpassbar, sondern kann auch deutlich anwendungsfreundlicher verbaut werden.

Deckenrandschalungen ungedämmt



Deckenrandschalung HB

Deckenrandschalung HB

- Schenkel: Holzbeton 10 mm mit werkseitig aufgetragenem Betonkontakt innen und rekord-Aufdruck von außen
- Fuß: Holzbeton 10 mm
- Elementhöhe: 160 – 300 mm
- Elementlänge: 2000 mm

Deckenrandschalungen

Aus der Serie Schalen ° Dämmen ° Bewehren von Holzmann



Deckenrandschalung HB KOMPLETT

Deckenrandschalung HB KOMPLETT mit Top-Verbinder

- Schenkel: Holzbeton 10 mm mit werkseitig aufgetragenem Betonkontakt innen und rekord-Aufdruck von außen
- Fuß: Holzbeton 10 mm
- Elementhöhe: 160 – 300 mm
- Elementlänge: 2000 mm



Deckenrandschalung HB AS

Deckenrandschalung HB mit Ankerschiene (AS)

- Schenkel: Holzbeton 10 mm mit werkseitig aufgetragenem Betonkontakt innen und rekord-Aufdruck von außen
- Ankerschiene: 1 oder 2 Stk. pro Element
- Fuß: Holzbeton 10 mm
- Elementhöhe: 160 – 400 mm
- Elementlänge: 2000 mm



Deckenrandschalung HB VERBUND

Deckenrandschalung HB VERBUND

- Schenkel: Holzbeton 10 mm mit werkseitig aufgetragenem Betonkontakt innen und rekord-Aufdruck von außen
- Ankerschiene: 1 oder 2 Stk. pro Element
- Fuß: Holzbeton 10 mm
- Elementhöhe: 160 – 400 mm
- Elementlänge: 2000 mm



Deckenrandschalung HB STABIL

Deckenrandschalung HB STABIL mit Montagewinkeln

- Schenkel: Holzbeton 10 mm
3 Montagewinkel aus Bandstahl / Element
ab Höhe > 300 mm 4 Montagewinkel
- Elementhöhe: 160 – 400 mm
- Elementlänge: 1250 mm

Deckenrandschalungen

Aus der Serie Schalen ° Dämmen ° Bewehren von Holzmann



Schal Brett HB

Schal Brett HB mit Ankerschiene

- Schenkel: Holzbeton 10 mm bei Elementhöhe \leq Typ 35
Holzbeton 14 mm bei Elementhöhe \geq Typ 40
mit Ankerschiene
- Elementhöhe: 300 – 500 mm
- Deckenstärke: 180 – 330 mm
- Elementlänge: 1250 mm

Deckenrandschalungen THERMO (gedämmt)



Deckenrandschalung THERMO

Deckenrandschalung THERMO mit geschlitzten Faserzementfüßen

- Schenkel: XPS 35 – 160 mm / seitlich Nut und Feder
- Fuß: Faserzement 4 mm
- Elementhöhe: 160 – 300 mm
- Elementlänge: VE 1 = 1000 mm mit 2 Schlitzungen / VE 2 = 2000 mm mit 5 Schlitzungen
- Schlitzbreite: je 3,2 mm



Deckenrandschalung THERMO KOMPLETT

Deckenrandschalung THERMO KOMPLETT mit Fixierklammer / -öse

- Schenkel: XPS 35 – 160 mm / seitlich Nut und Feder
- Fuß: Faserzement 4 mm
- Elementhöhe: 160 – 300 mm
- Elementlänge: VE 1 = 1000 mm mit 2 Schlitzungen / VE 2 = 2000 mm mit 5 Schlitzungen
- Schlitzbreite: je 3,2 mm

Deckenrandschalungen

Aus der Serie Schalen ° Dämmen ° Bewehren von Holzmann



Deckenrandschalung THERMO AS

Deckenrandschalung THERMO mit Ankerschiene (AS)

- Schenkel: XPS 35 – 160 mm / seitlich Nut und Feder
- Ankerschiene: 1 Stk. pro Element
- Fuß: Faserzement 4 mm
- Elementhöhe: 160 – 300 mm
- Elementlänge: 2000 mm mit 5 Schlitzungen
- Schlitzbreite: je 3,2 mm



Deckenrandschalung THERMO EXTRA

Deckenrandschalung THERMO EXTRA mit Holzbeton Fuss

- Schenkel: XPS 35 – 160 mm / seitlich Nut und Feder
- Fuß: Holzbeton 10 mm
- Elementhöhe: 160 – 300 mm
- Elementlänge: 2000 mm



Deckenrandschalung THERMO PLUS

Deckenrandschalung THERMO PLUS (Fixierklammern eingesetzt)

- Schenkel: XPS 35 – 160 mm / seitlich Nut und Feder
- Fixierklammer: werkseitig eingesetzt (5 Stk. / Element)
- Fuß: Faserzement 4 mm
- Elementhöhe: 160 – 300 mm
- Elementlänge: 2000 mm mit 5 Schlitzungen
- Schlitzbreite: je 3,2 mm

Deckenrandschalungen

Aus der Serie Schalen ° Dämmen ° Bewehren von Holzmann

Deckenrandschalungen NEO



Deckenrandschalung NEO

Deckenrandschalung NEO

- Schenkel: Graphit-EPS DEO 032 | 80 – 160 mm (Außenteil und Innenteil lose für fugenversetzte Verlegung)
- Elementhöhe: 180 – 300 mm
- Elementlänge: 1250 mm



Deckenrandschalung NEO KOMPLETT

Deckenrandschalung NEO KOMPLETT mit Fixieröse

- Schenkel: Graphit-EPS DEO 032 | 80 – 160 mm (Außenteil und Innenteil lose für fugenversetzte Verlegung)
- Elementhöhe: 180 – 300 mm
- Elementlänge: 1250 mm



Deckenrandschalung NEO ZR

Deckenrandschalung NEO ZR

- Schenkel: Graphit-EPS DEO 032 | 80 – 160 mm Ziegelrot beschichtet (Außenteil und Innenteil lose für fugenversetzte Verlegung)
- Elementhöhe: 180 – 300 mm
- Elementlänge: 1250 mm



Deckenrandschalung NEO ZR KOMPLETT

Deckenrandschalung NEO ZR KOMPLETT mit Fixieröse

- Schenkel: Graphit-EPS DEO 032 | 80 – 160 mm Ziegelrot beschichtet (Außenteil und Innenteil lose für fugenversetzte Verlegung)
- Elementhöhe: 180 – 300 mm
- Elementlänge: 1250 mm

Deckenrandschalungen

Aus der Serie Schalen ° Dämmen ° Bewehren von Holzmann



Deckenrandschalung NEO ZB

Deckenrandschalung NEO ZB

- Schenkel: Graphit-EPS DEO 032 | 80 – 160 mm mit Ziegelblende (Außenteil und Innenteil lose für fugenversetzte Verlegung)
- Elementhöhe: 180 – 300 mm
- Elementlänge: 1000 mm



Deckenrandschalung NEO ZB KOMPLETT

Deckenrandschalung NEO ZB KOMPLETT mit Fixieröse

- Schenkel: Graphit-EPS DEO 032 | 80* – 160 mm mit Ziegelblende (Außenteil und Innenteil lose für fugenversetzte Verlegung; * = einteiliges Element)
- Elementhöhe: 180 – 300 mm
- Elementlänge: 1000 mm

Produktinformationsblatt: [Deckenrandschalungen](#)

Broschüre: [Deckenrandschalungen THERMO](#)

Weitere Informationen: [Deckenrandschalungen](#)

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, 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: