

Schalen ° Dämmen ° Bewehren

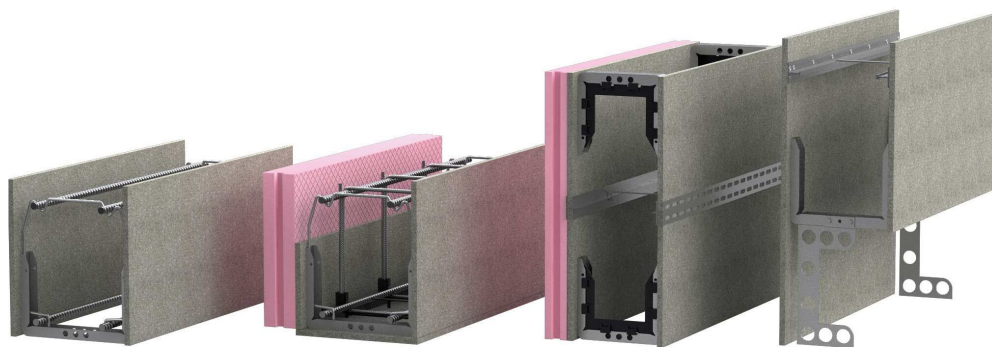
Von Holzmann



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

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

info@rekord-holzmann.de
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).

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

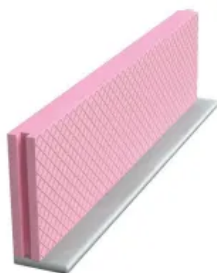
Aus der Serie Schalen ° Dämmen ° Bewehren von Holzmann



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](#)