

Schalen ° Dämmen ° Bewehren

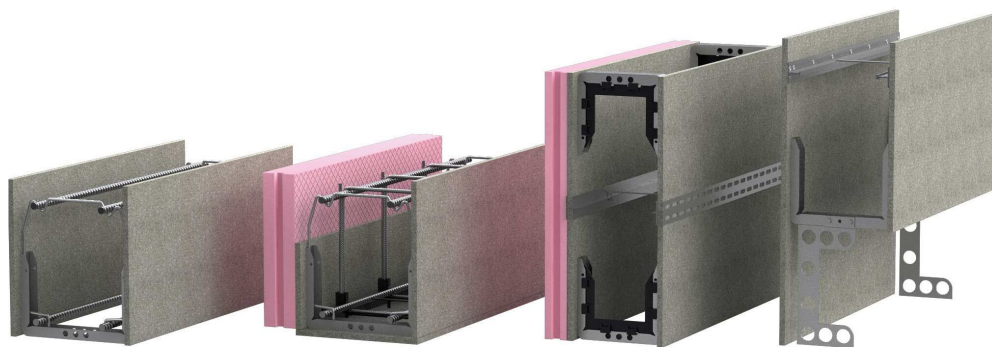
Von Holzmann



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.

U-Schalungen

Aus der Serie Schalen ° Dämmen ° Bewehren von Holzmann



U-Schalungen für Unter- und Überzüge in ungedämmt, einseitig / beidseitig oder dreiseitig gedämmten Ausführungen zur Sturzausbildung.

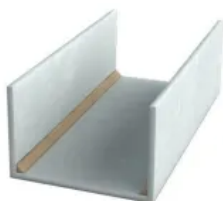
U-Schalungen

U-Schalungen

U-Schalungen für Unter- und Überzüge in ungedämmt, einseitig / beidseitig oder dreiseitig gedämmten Ausführungen zur Sturzausbildung. Mit und ohne direkte Absicherungsmöglichkeit erhältlich.

Neo Dämmsturzelemente als isolierte Sturzschalung mit Hochleistungsdämmstoff im Lieferprogramm erhältlich.

U-Schalungen ungedämmt



U-Schalung HB

- Schenkel: Holzbeton 10 mm
- Boden: Holzbeton 10 mm
- Elementbreite: 115 – 365 mm
- Elementhöhe: 160 – 300 mm
- Elementlänge: 2000 mm

U-Schalung HB

U-Schalungen

Aus der Serie Schalen ° Dämmen ° Bewehren von Holzmann



U-Schalung HB KOMPLETT mit Verbinder-Set

- Schenkel: Holzbeton 10 mm
- Boden: Holzbeton 10 mm
- Elementbreite: 115 – 365 mm
- Elementhöhe: 160 – 300 mm
- Elementlänge: 2000 mm

U-Schalung HB KOMPLETT

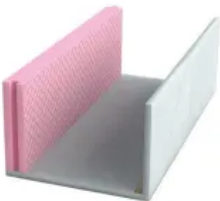


U-Schalung HB mit Ankerschiene (AS)

- Schenkel: Holzbeton 10 mm
- Ankerschiene: 1 Stk. pro Schenkel
- Boden: Holzbeton 10 mm
- Elementbreite: 115 – 365 mm
- Elementhöhe: 160 – 300 mm
- Elementlänge: 2000 mm

U-Schalung HB AS

U-Schalungen MIX



U-Schalung MIX

- Schenkel außen: XPS 35 – 160 mm / seitlich Nut und Feder
- Schenkel innen: Holzbeton 10 mm
- Boden: Holzbeton 10 mm
- Elementbreite: 115 – 420 mm
- Elementhöhe: 160 – 300 mm
- Elementlänge: 2000 mm

U-Schalung MIX



U-Schalung MIX KOMPLETT mit Verbinder-Set

- Schenkel außen: XPS 35 – 160 mm / seitlich Nut und Feder
- Schenkel innen: Holzbeton 10 mm
- Boden: Holzbeton 10 mm
- Elementbreite: 115 – 420 mm
- Elementhöhe: 160 – 300 mm
- Elementlänge: 2000 mm

U-Schalung MIX KOMPLETT

U-Schalungen

Aus der Serie Schalen ° Dämmen ° Bewehren von Holzmann

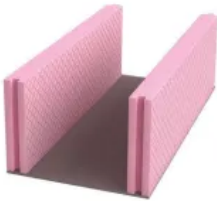


U-Schalung MIX AS

U-Schalung MIX mit Ankerschiene

- Schenkel außen: XPS 35 – 160 mm / seitlich Nut und Feder
- Schenkel innen: Holzbeton 10 mm
- Ankerschiene: 1 Stk. pro Schenkel
- Boden: Holzbeton 10 mm
- Elementbreite: 150 – 420 mm
- Elementhöhe: 160 – 300 mm
- Elementlänge: 2000 mm

U-Schalungen THERMO



U-Schalungen THERMO

U-Schalung THERMO

- Schenkel: XPS 35 – 160 mm / seitlich Nut und Feder
- Boden: Faserzement 4 mm
- Elementbreite: 150 – 420 mm
- Elementhöhe: 160 – 300 mm
- Elementlänge: 2000 mm



U-Schalungen THERMO KOMPLETT

U-Schalung THERMO KOMPLETT mit Verbinder-Set

- Schenkel: XPS 35 – 160 mm / seitlich Nut und Feder
- Boden: Faserzement 4 mm
- Elementbreite: 175 – 420 mm
- Elementhöhe: 160 – 300 mm
- Elementlänge: 2000 mm



U-Schalungen THERMO AS

U-Schalung THERMO mit Ankerschiene (AS)

- Schenkel: XPS 35 – 80 mm / seitlich Nut und Feder
- Ankerschiene: 1 Stk. pro Schenkel
- Boden: Faserzement 4 mm
- Elementbreite: 175 – 420 mm
- Elementhöhe: 160 – 300 mm
- Elementlänge: 2000 mm

U-Schalungen

Aus der Serie Schalen ° Dämmen ° Bewehren von Holzmann

U-Schalungen ISO



U-Schalung ISO

U-Schalung ISO

- Schenkel: XPS 35 – 80 mm / seitlich Nut und Feder
- Boden: XPS 35 – 80 mm / seitlich Nut und Feder
- Elementbreite: 150 – 420 mm
- Elementhöhe: 160 – 300 mm
- Elementlänge: 2000 mm



U-Schalung ISO KOMPLETT

U-Schalung ISO KOMPLETT

- Schenkel: XPS 35 – 80 mm / seitlich Nut und Feder
- Boden: XPS 35 – 80 mm / seitlich Nut und Feder
- Elementbreite: 175 – 420 mm
- Elementhöhe: 160 – 300 mm
- Elementlänge: 2000 mm



U-Schalung ISO AS

U-Schalung ISO mit Ankerschiene (AS)

- Schenkel: XPS 35 – 80 mm / seitlich Nut und Feder
- Ankerschiene: 1 Stk. pro Schenkel
- Boden: XPS 35 – 80 mm / seitlich Nut und Feder
- Elementbreite: 175 – 420 mm
- Elementhöhe: 160 – 300 mm
- Elementlänge: 2000 mm

Dämmsturzelement NEO und ZR

Produktmerkmale

- Passgenaues Element
- Schnelle und einfache Verarbeitung
- Hervorragende Dämmeigenschaften
- Einbaufertige Anlieferung

U-Schalungen

Aus der Serie Schalen ° Dämmen ° Bewehren von Holzmann



NEO Dämmsturzelement

NEO Dämmsturzelement

- Schenkel Außen / Innen / Boden: Graphit-EPS DEO 032
- Elementbreite: 240 – 490 mm
- Elementhöhe: 240 / 300 mm
- Elementlänge Anfangs- und Endstück: je 625 mm
- Auflager je Seite: 125 mm
- Elementlänge Mittelstück: 1250 mm



NEO Dämmsturzelement ZR

NEO Dämmsturzelement ZR

- Schenkel Außen / Innen / Boden: Graphit-EPS DEO 032 | Ziegelrot beschichtet
- Elementbreite: 240 – 490 mm
- Elementhöhe: 240 / 300 mm
- Elementlänge Anfangs- und Endstück: je 625 mm
- Auflager je Seite: 125 mm
- Elementlänge Mittelstück: 1250 mm

Weitere Informationen: [U-Schalungen](#)