

Planungsrelevante Informationen zu über 400.000 Bau-, Ausstattungs- und Einrichtungsprodukten.

Schalen ° Dämmen ° Bewehren

Von Holzmann





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.



Planungsrelevante Informationen zu über 400.000 Bau-, Ausstattungs- und Einrichtungsprodukten.

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



Planungsrelevante Informationen zu über 400.000 Bau-, Ausstattungs- und Einrichtungsprodukten.

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





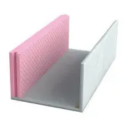
U-Schalung HB mit Ankerschiene (AS)

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



Planungsrelevante Informationen zu über 400.000 Bau-, Ausstattungs- und Einrichtungsprodukten.

U-Schalungen

Aus der Serie Schalen ° Dämmen ° Bewehren von Holzmann



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-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



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 KOMPLETT



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



Planungsrelevante Informationen zu über 400.000 Bau-, Ausstattungs- und Einrichtungsprodukten.

U-Schalungen

Aus der Serie Schalen ° Dämmen ° Bewehren von Holzmann

U-Schalungen 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



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 KOMPLETT



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



Planungsrelevante Informationen zu über 400.000 Bau-, Ausstattungs- und Einrichtungsprodukten.

U-Schalungen Aus der Serie Schalen ° Dämmen ° Bewehren von Holzmann



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



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

NEO Dämmsturzelement ZR

Weitere Informationen: U-Schalungen

Planungsrelevante Informationen zu über 400.000 Bau-, Ausstattungs- und Einrichtungsprodukten.



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:			