

MAKORING-TOP 120/200 Ringbalkenschalungen für Höhen ≤ 30 cm

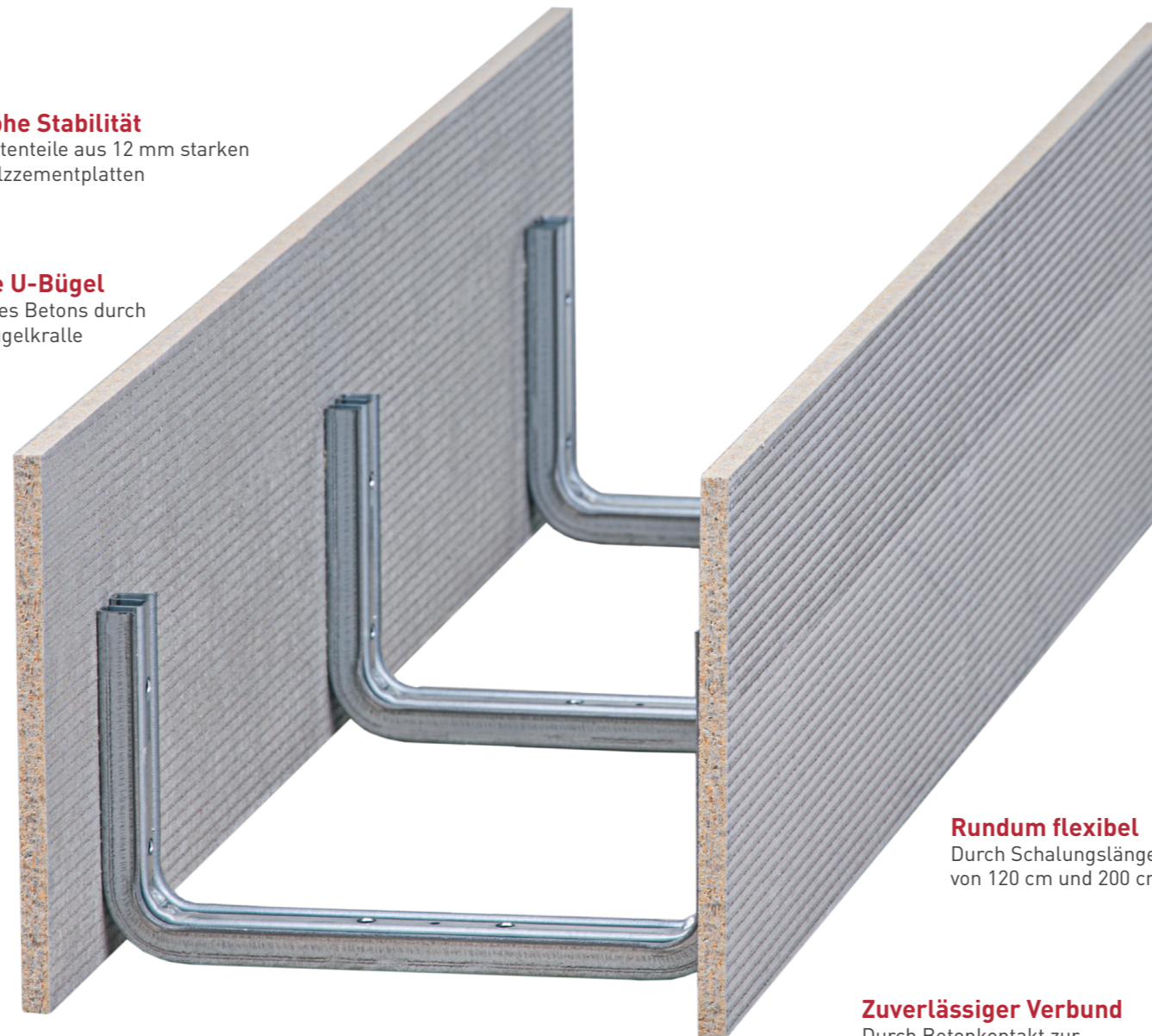


Mit den modernen verlorenen Ringbalkenschalungen hat MAKO einen neuen Standard am Markt gesetzt. Der Verarbeiter erspart sich aufwendige Konstruktionen und kostenintensive Nacharbeiten aufgrund höchster Ausführungssicherheit. Hinzu kommen die hohe Qualität der Schalungsplatten und die patentierten Verbindungselemente mit integrierter Bügelkralle für eine form- und kraftschlüssige Verbindung mit dem Beton.

MAKO – und der Vorsprung bleibt!

Hohe Stabilität
Seitenteile aus 12 mm starken Holzzementplatten

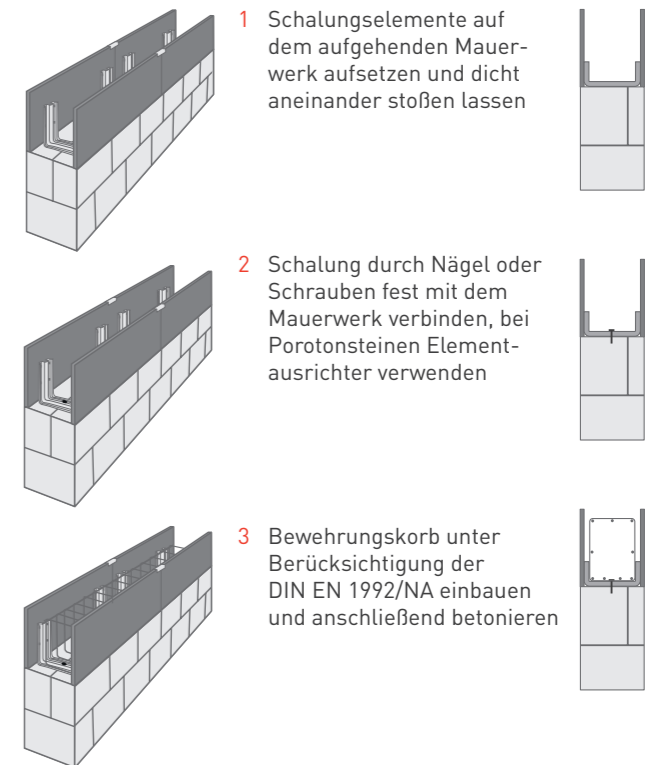
Patentierter U-Bügel
Verkrallung des Betons durch integrierte Bügelkralle



Rundum flexibel
Durch Schalungslängen von 120 cm und 200 cm

Zuverlässiger Verbund
Durch Betonkontakt zur Verminderung von Schwindrissen, Verdursteffekten und Untergrundsauhfähigkeit

Die Verarbeitung



Diese Montageanleitung kann nur als Empfehlung gelten. Sie ersetzt nicht das für die Montage erforderliche Fachwissen.

Holzzementprodukte sind ausschließlich auf einer ebenen Fläche zu lagern sowie vor Nässe und Durchfeuchtung zu schützen.

Das Material

Zementgebundene Spanplatte
nach EN 13986:2004 / EN 634-2:2007
B1 nach DIN 4102 (schwer entflammbar)
Biegefestigkeit > 9,0 N/mm²
Biegefestigkeit (E-Modul) > 4500 N/mm²
Querzugfestigkeit > 0,5 N/mm²
Dauerhaftigkeit (Dickenquellung) < 1,5 %
Dauerhaftigkeit (Feuchtbeständigkeit) > 0,3 N/mm²

- technische Änderungen vorbehalten -

Kraftvoll
Sicheres Betonieren bis 30 cm Höhe ohne Abspannung

Sehr dauerhaft
Befestigung mit Spezialschrauben aus Edelstahl