

## MAKOSTURZ-TOP 120/200/240

### Sturzschalungen für Höhen $\leq 30$ cm



MAKO setzt mit den modernen verlorenen Sturzschalungen neue Akzente am Markt. Der Verarbeiter erspart sich dabei aufwendige Konstruktionen und kostenintensive Nacharbeiten über Mauerwerksöffnungen 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!**

### Das Material

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

- technische Änderungen vorbehalten -

### Rundum flexibel

Durch Schalungslängen von 120 cm, 200 cm und 240 cm

### Kraftvoll

Sicheres Betonieren bis 30 cm Höhe ohne Abspannung



### Hohe Stabilität

Seitenteile aus 12 mm starken Holzzementplatten

### Zuverlässiger Verbund

Durch Betonkontakt zur Verminderung von Schwindrissen, Verdursteffekten und Untergrundsaugfähigkeit

### Sehr dauerhaft

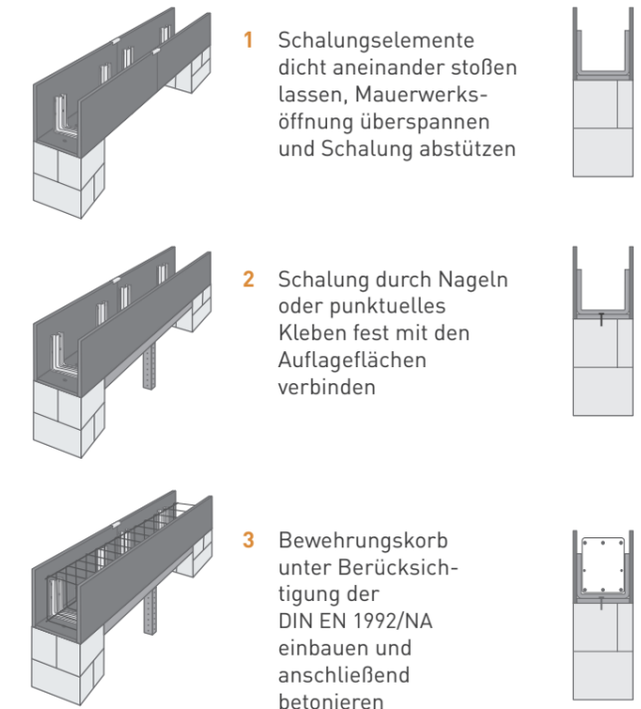
Befestigung mit Spezialschrauben aus Edelstahl

### Patentierte U-Bügel

Verkrallung des Betons durch integrierte Bügelkralle



### 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.