

MAKOSTURZ-TOP 120/200/240

Sturzschalungen für Höhen ≤ 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/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 -

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

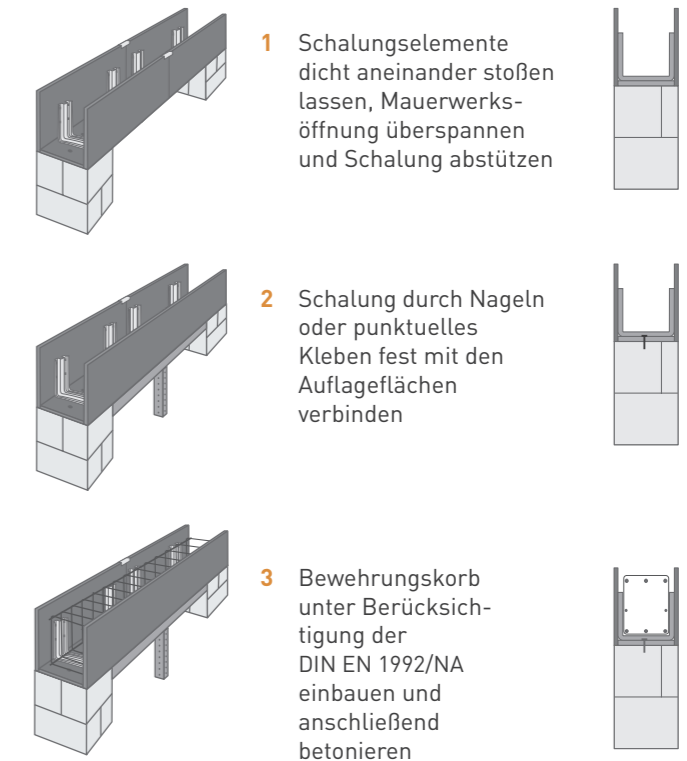
Befestigung mit Spezialschrauben aus Edelstahl

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.