

MAKOSTURZ-PRO

Sturzschalungen für Höhen ≥ 31 cm - 50 cm



Damit die Handhabung einfach bleibt und die Qualität bei Schalungshöhen von 31 cm bis 50 cm nicht verloren geht, bietet MAKO diese kraftvolle Sturzschalung. Innovativ und effektiv ist dabei, dass die Schalungsplatten durchgehend an den individuell auf Höhe gefertigten U-Bügeln befestigt sind und auch, dass zur Aufnahme des Betondrucks eine integrierte Abspannung geschaffen wurde.

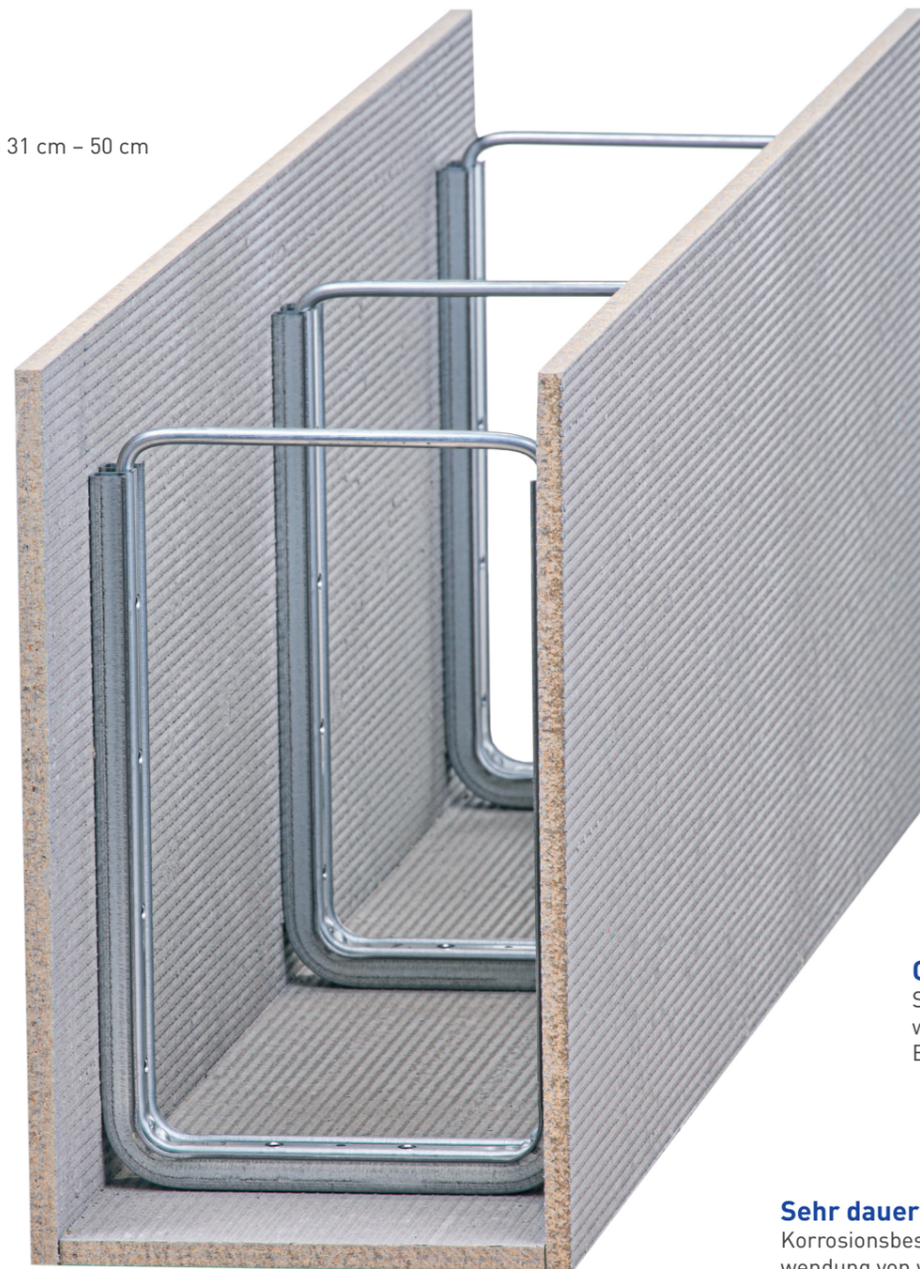
MAKO – und der Vorsprung bleibt!

Fix und fertig

Für alle Höhen von 31 cm – 50 cm geeignet

Stabil

Lieferung erfolgt mit verzinkten Rundstahlklammern zur oberen Abspannung



Enorm stabil

Schalungsplatten durchgehend an U-Bügeln befestigt

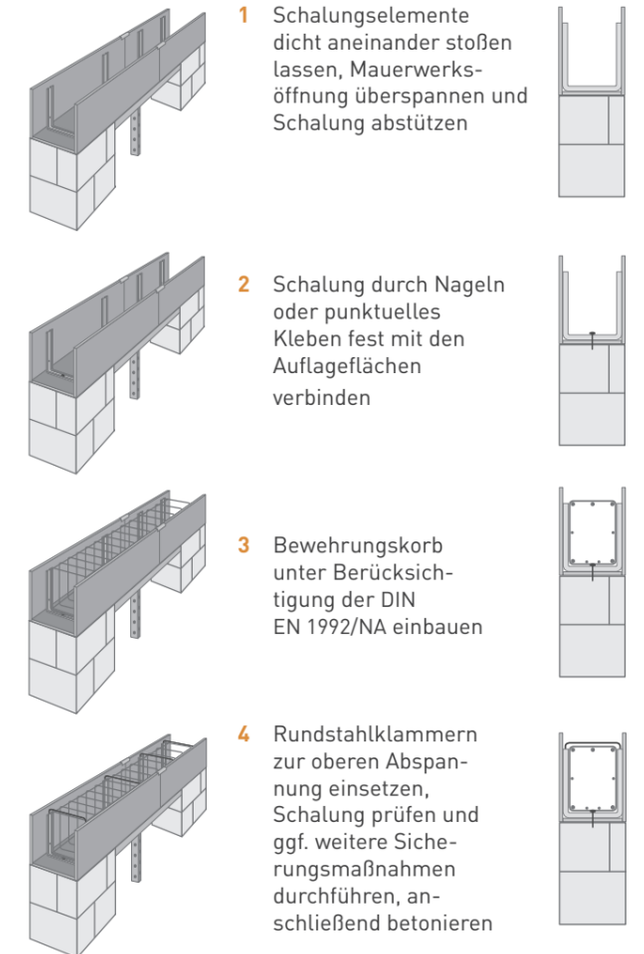
Optimaler Verbund

Schalungsplatten mit werkseitig aufgetragenen Betonkontakt

Sehr dauerhaft

Korrosionsbeständig durch Verwendung von verzinkten Setzbolzen

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.

Gutes Handling

Durch Schalungslängen von 120 cm

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
 Querkzugfestigkeit > 0,5 N/mm²
 Dauerhaftigkeit (Dickenquellung) < 1,5 %
 Dauerhaftigkeit (Feuchtbeständigkeit) > 0,3 N/mm²

- technische Änderungen vorbehalten -