

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!

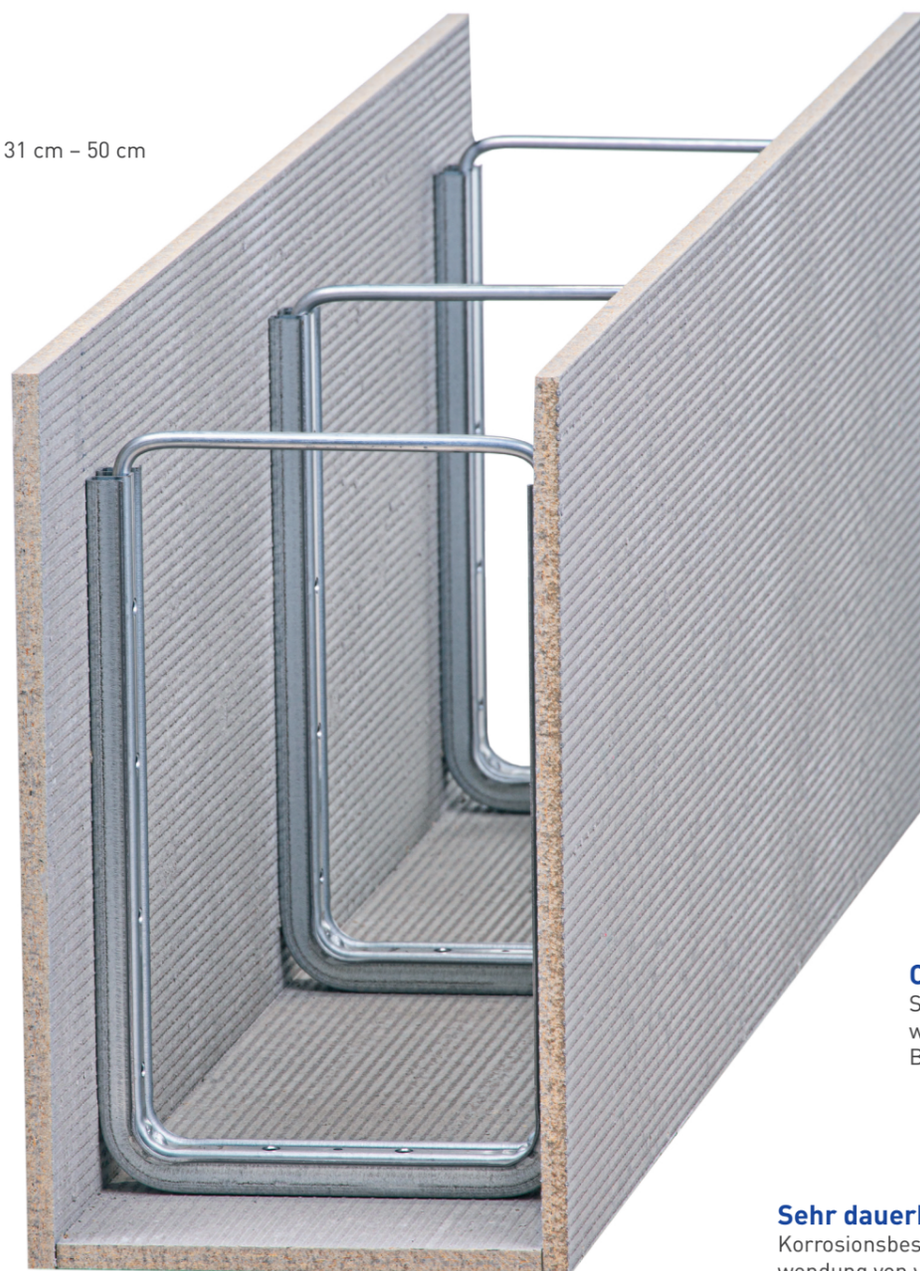


Fix und fertig

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

Gutes Handling

Durch Schalungslängen von 120 cm



Die Verarbeitung

- 1 Schalungselemente dicht aneinander stoßen lassen, Mauerwerksöffnung überspannen und Schalung abstützen
- 2 Schalung durch Nageln oder punktuellen Kleben fest mit den Auflageflächen verbinden
- 3 Bewehrungskorb unter Berücksichtigung der DIN EN 1992/NA einbauen
- 4 Rundstahlklammern zur oberen Abspannung einsetzen, Schalung prüfen und ggf. weitere Sicherungsmaßnahmen durchführen, anschließend betonieren

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

- technische Änderungen vorbehalten -