

# MAKOSTURZ-PRO

Sturzschalungen für Höhen  $\geq 31$  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.

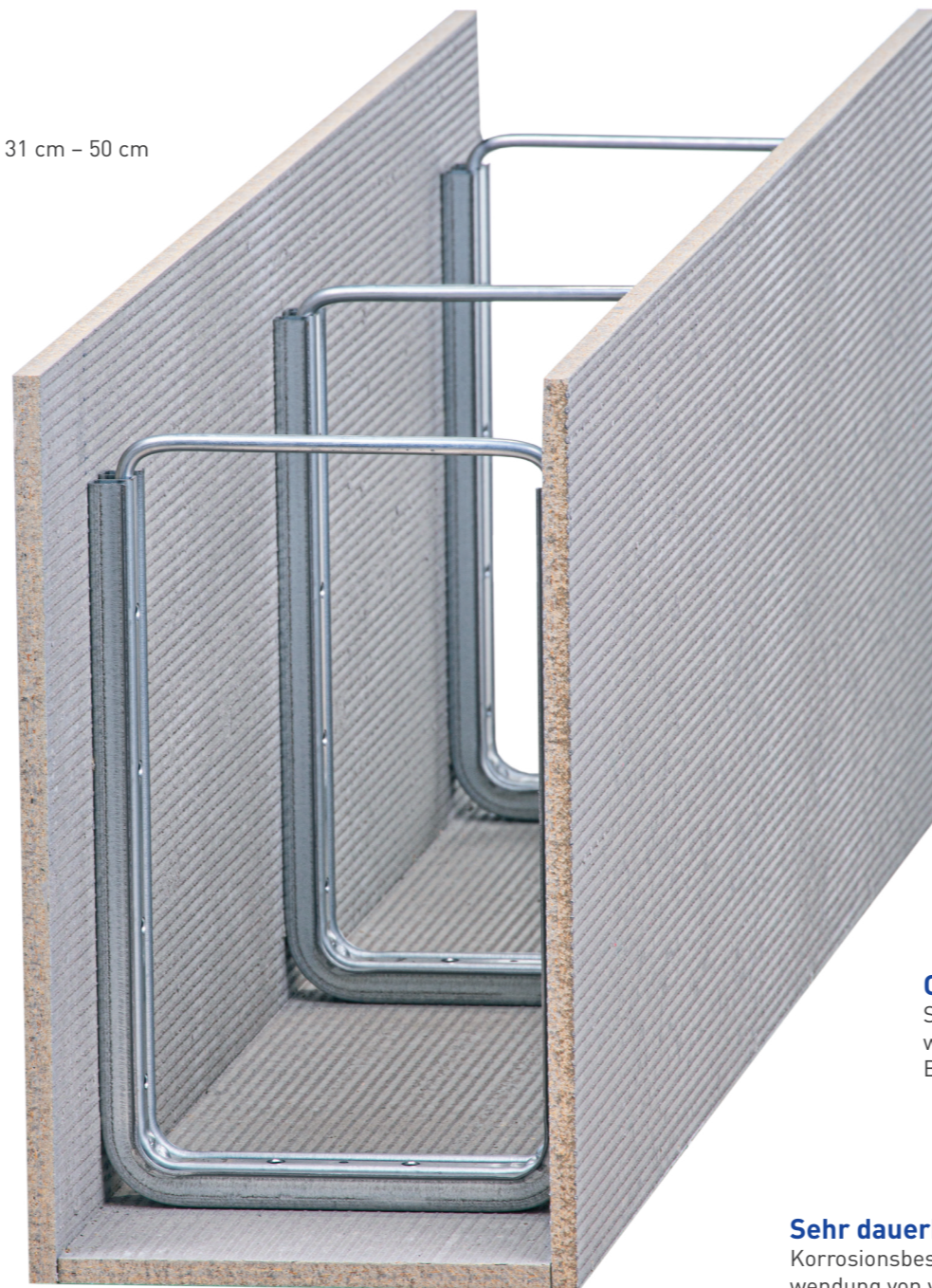
**MAKO – und der Vorsprung bleibt!**

### 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

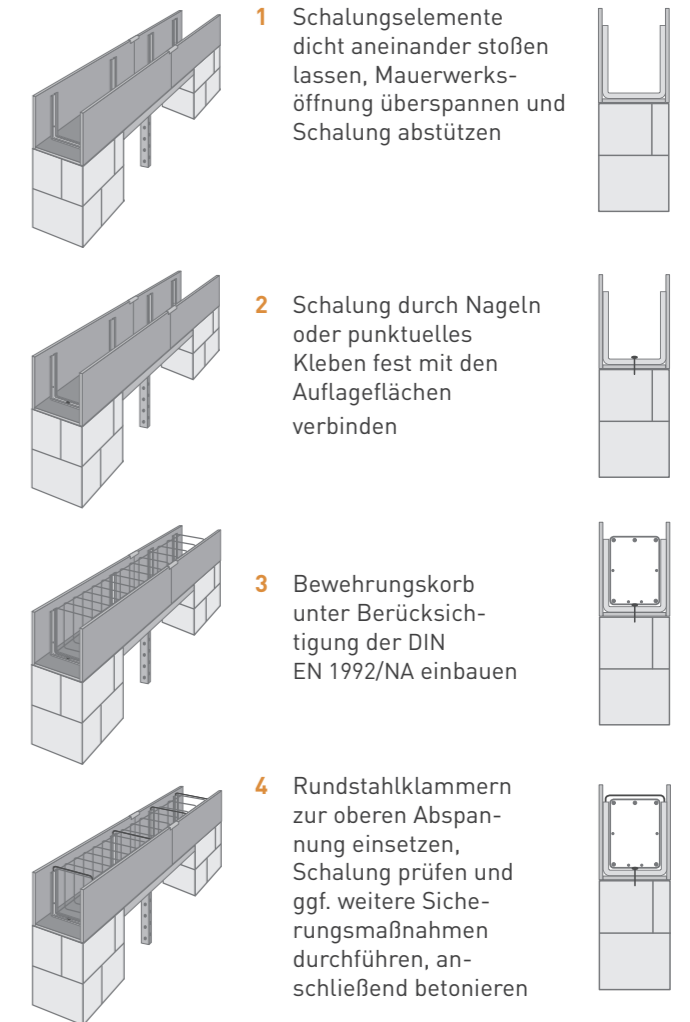
Korrosionsbeständig durch Verwendung von verzinkten Setzbolzen

### Gutes Handling

Durch Schalungslängen von 120 cm



## Die Verarbeitung



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/mm<sup>2</sup>  
 Biegefestigkeit (E-Modul) > 4500 N/mm<sup>2</sup>  
 Querkzugfestigkeit > 0,5 N/mm<sup>2</sup>  
 Dauerhaftigkeit (Dickenquellung) < 1,5 %  
 Dauerhaftigkeit (Feuchtbeständigkeit) > 0,3 N/mm<sup>2</sup>

- technische Änderungen vorbehalten -