

# MAKORING-PRE

## Schalung für Deckenversprünge



Dank dieser Schalung von MAKO ist es möglich, auch Deckenversprünge schnell und effektiv zu schalen. Dabei wurde bei der Entwicklung dieser verlorenen Schalung größter Wert darauf gelegt, die Arbeitsschritte am Bau deutlich zu minimieren. Unternehmer und Anwender können daher vor allem auf kostenaufwendige und projektspezifische Konstruktionen verzichten. So wird für ganze Bauabläufe die Wirtschaftlichkeit gesteigert.

**MAKO – und der Vorsprung bleibt!**

### Sehr dauerhaft

Korrosionsbeständig durch Verwendung von verzinkten Setzbolzen

### Optimaler Verbund

Schalungsplatten mit werkseitig aufgetragenen Betonkontakt



### Spart Manpower

Ersetzt zeitaufwendige althergebrachte Schal-arbeiten

### Stabil

Lieferung erfolgt mit verzinkten Rundstahlklammern zur oberen Abspannung

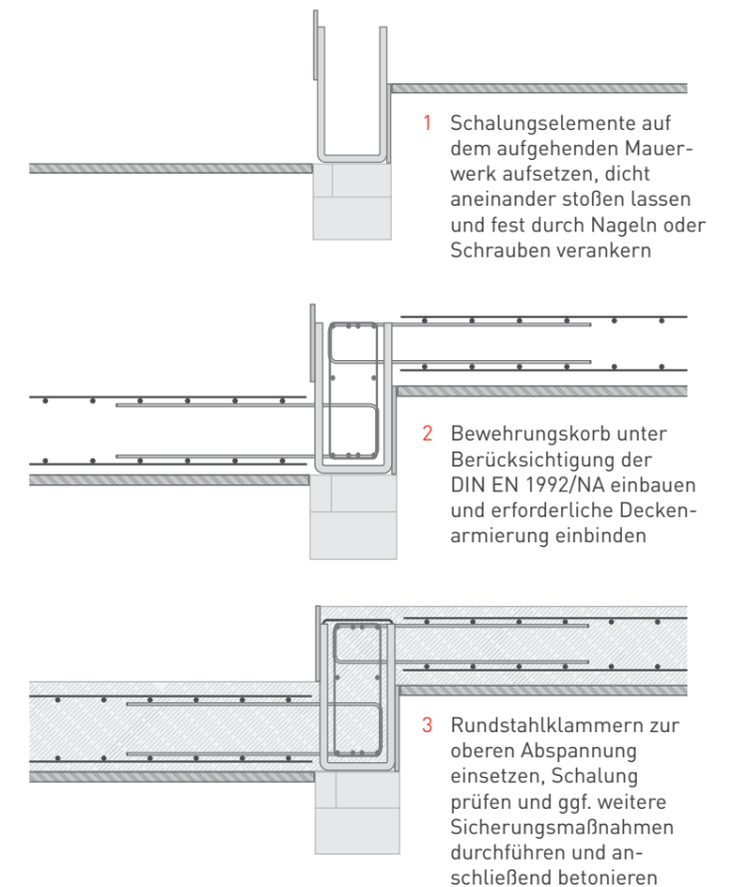
### Gutes Handling

Durch Schalungslängen von 120 cm

### Enorm stabil

Schalungsplatten durchgehend an U-Bügeln befestigt

## Die Verarbeitung



Diese Montageanleitung kann nur als Empfehlung gelten. Sie ersetzt nicht das für die Montage erforderliche Fachwissen.

Holzementprodukte 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>  
Querzugfestigkeit > 0,5 N/mm<sup>2</sup>  
Dauerhaftigkeit (Dickenquellung) < 1,5 %  
Dauerhaftigkeit (Feuchtbeständigkeit) > 0,3 N/mm<sup>2</sup>

- technische Änderungen vorbehalten -