

# MAKORING-PER Überzug über Decke

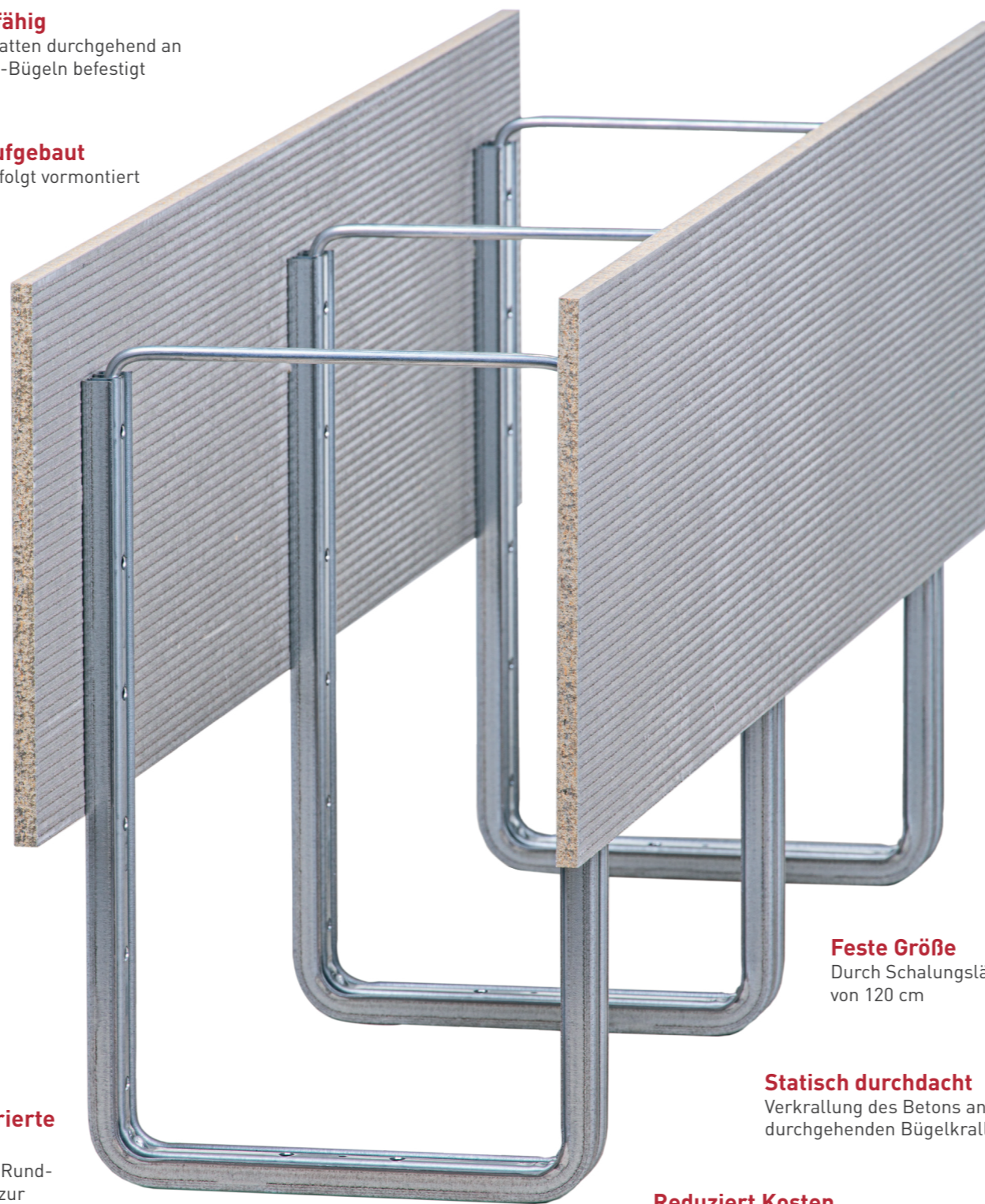


MAKO bietet hier ein geniales System, um einen Überzug über einer Decke schnell und kostensparend herstellen zu können. Die Schalung ist dabei in vielerlei Hinsicht ein typisches Produkt aus dem Hause MAKO. Typisch deshalb, weil hier nicht nur eine kraftvolle, sondern auch eine extrem wirtschaftliche und gleichzeitig einfach zu handhabende Schalung konzipiert wurde.

**MAKO – und der Vorsprung bleibt!**

**Sehr tragfähig**  
Schalungsplatten durchgehend an verzinkten U-Bügeln befestigt

**Schnell aufgebaut**  
Lieferung erfolgt vormontiert



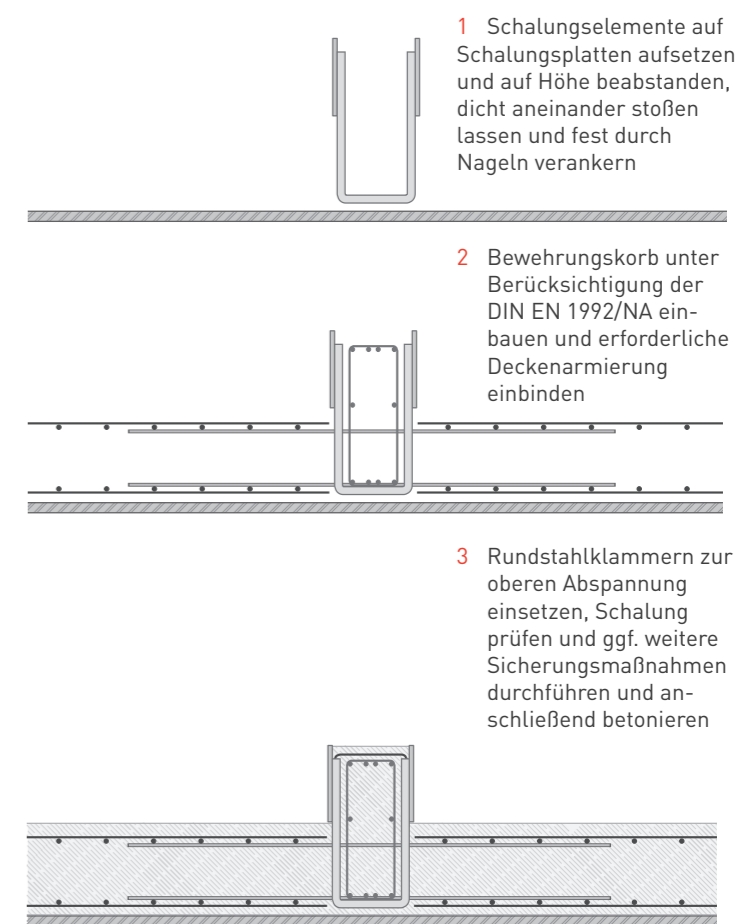
**Feste Größe**  
Durch Schalungslängen von 120 cm

**Statisch durchdacht**  
Verkrallung des Betons an der durchgehenden Bügelkralle

**Reduziert Kosten**  
Durch exakte Mengenplanung und optimierte Bauabläufe

**Systemintegrierte Sicherheit**  
Durch verzinkte Rundstahlklammern zur oberen Absicherung

## 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.

**ÜBERZUG-SCHALUNGEN**

## 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 -