

Für jede Schalung die richtige Ecke

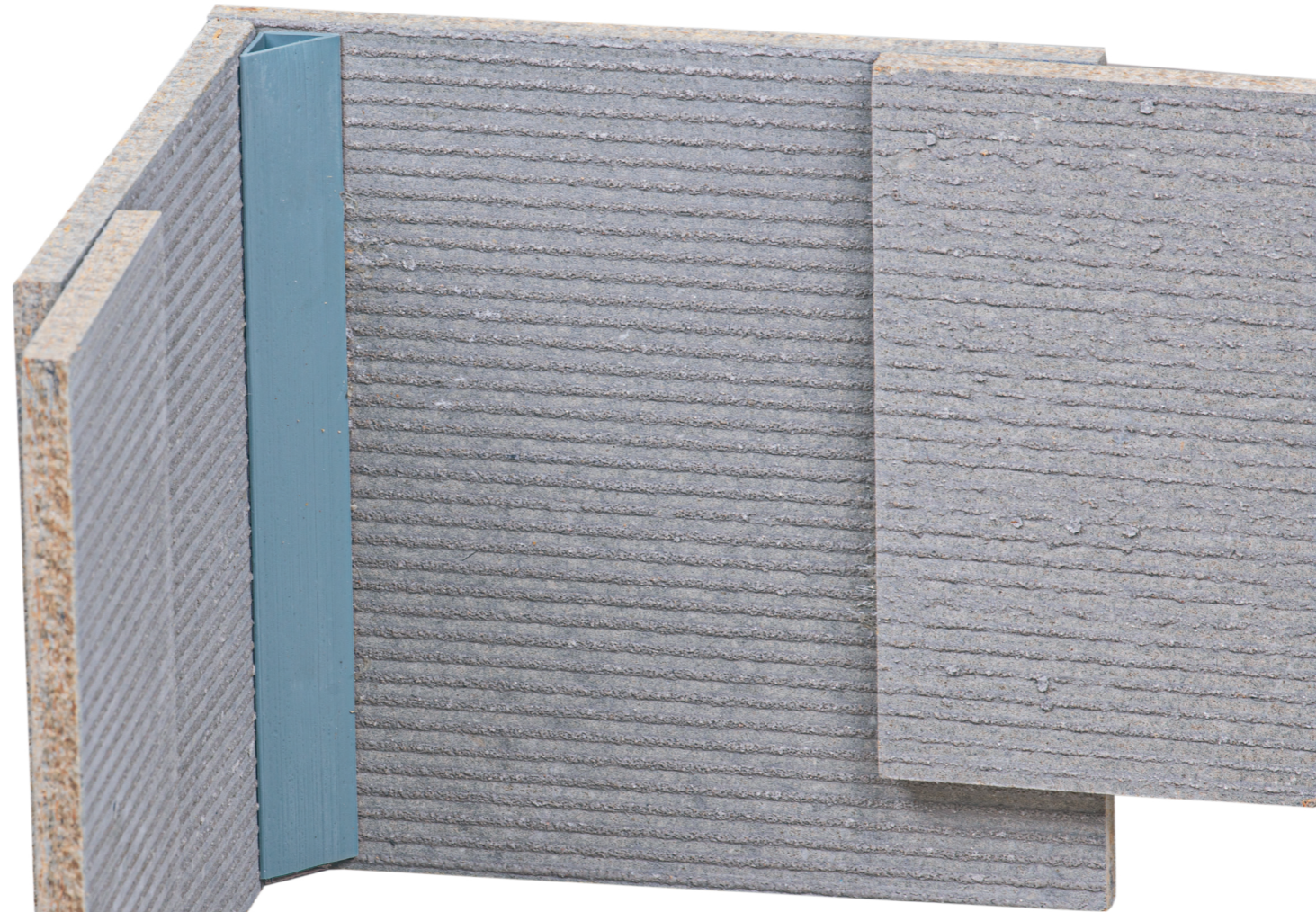
# MAKOECKE

## Außenecke für Ringbalken



Zur Ausbildung der Außenecke wird lediglich das auf Höhe vorgefertigte Eckelement mit den Schenkeln der MAKO-Schalungselemente verschraubt. Damit es auch im Eckbereich zu keinen unerwünschten Nebenwirkungen durch Rostflecken kommt, gehören Verbindungsschrauben aus Edelstahl zur Schalung mit der Ecke.

**MAKO – und der Vorsprung bleibt!**



### 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 -

#### Fix und fertig

Für alle gängigen Mauerwerksbreiten und Schalungshöhen möglich

#### Enorm wirtschaftlich

Einsetzen, anschrauben – fertig

#### Hält dicht

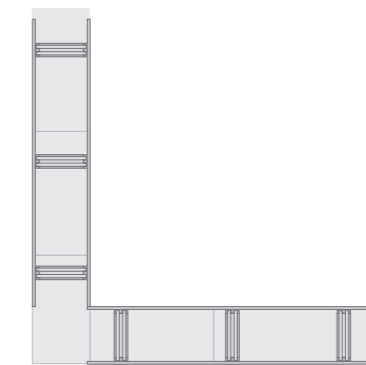
Durch werkseitig ausgebildete Stufenfedern

#### Funktional

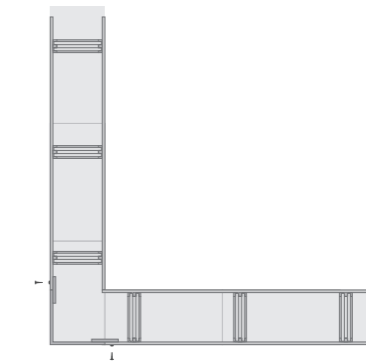
Werkseitig gelieferte Verbindungsschrauben aus Edelstahl



### Die Verarbeitung



1 Schalungselemente auf dem aufgehenden Mauerwerk aufsetzen und im Bereich der Innenecke dicht aneinander stoßen lassen



2 Außenecke einsetzen und die Stufenfedern der Ecke mit den Schalungselementen fest durch Schrauben verbinden

Holzzementprodukte sind ausschließlich auf einer ebenen Fläche zu lagern sowie vor Nässe und Durchfeuchtung zu schützen.

RINGBALKEN-SCHALUNGEN