

Für jede Schalung die richtige Ecke

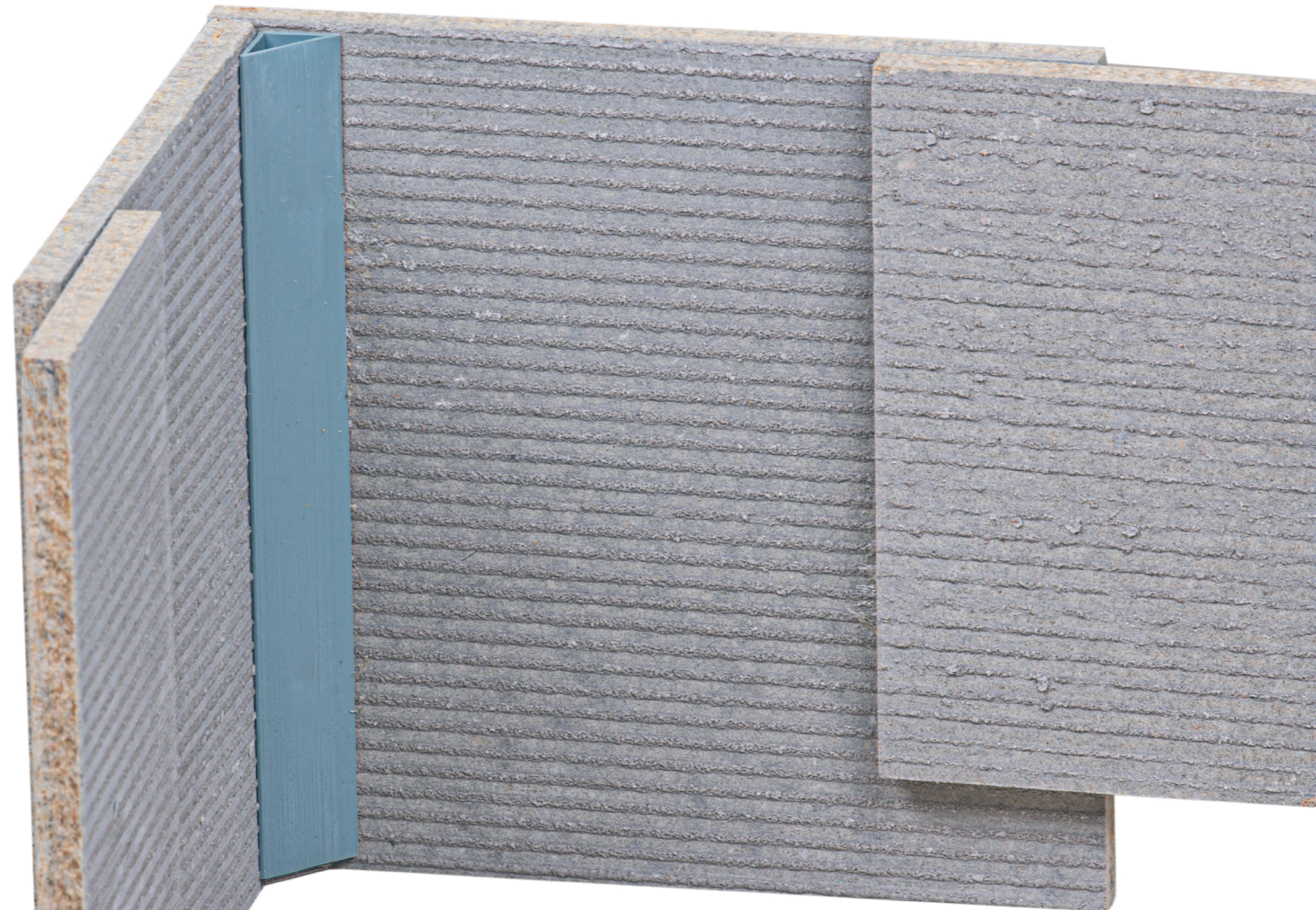
MAKOECKE

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/mm²
Biegefestigkeit (E-Modul) > 4500 N/mm²
Querzugfestigkeit > 0,5 N/mm²
Dauerhaftigkeit (Dickenquellung) < 1,5 %
Dauerhaftigkeit (Feuchtbeständigkeit) > 0,3 N/mm²

- technische Änderungen vorbehalten -

Fix und fertig

Für alle gängigen Mauerwerksbreiten und Schalungshöhen möglich

Enorm wirtschaftlich

Einsetzen, anschrauben – fertig

Hält dicht

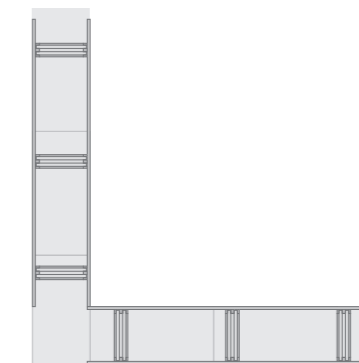
Durch werkseitig ausgebildete Stufenfedern

Funktional

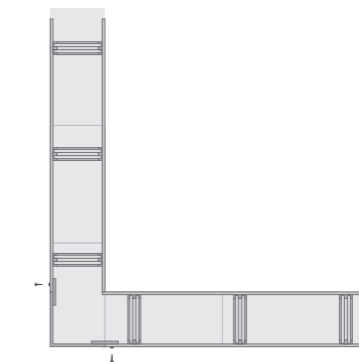
Werkseitig gelieferte Verbindungsschrauben aus Edelstahl



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