

# MAKOCONNECT

## Anschluss-Isolierschalung für zweischaliges Mauerwerk

Hier bietet MAKO das optimale Bauelement zur Dämmung sowie zur Ableitung von Feuchtigkeit in Verbindung mit einer Sperrfolie. Das mit einer Schräge von 45° versehene Element wird einfach auf die Betonsohle gestellt. Die Sperrfolie der ersten Steinreihe erhält einen abschüssigen Verlauf, wodurch keine Feuchtzonen mehr entstehen können.

**MAKO – und der Vorsprung bleibt!**

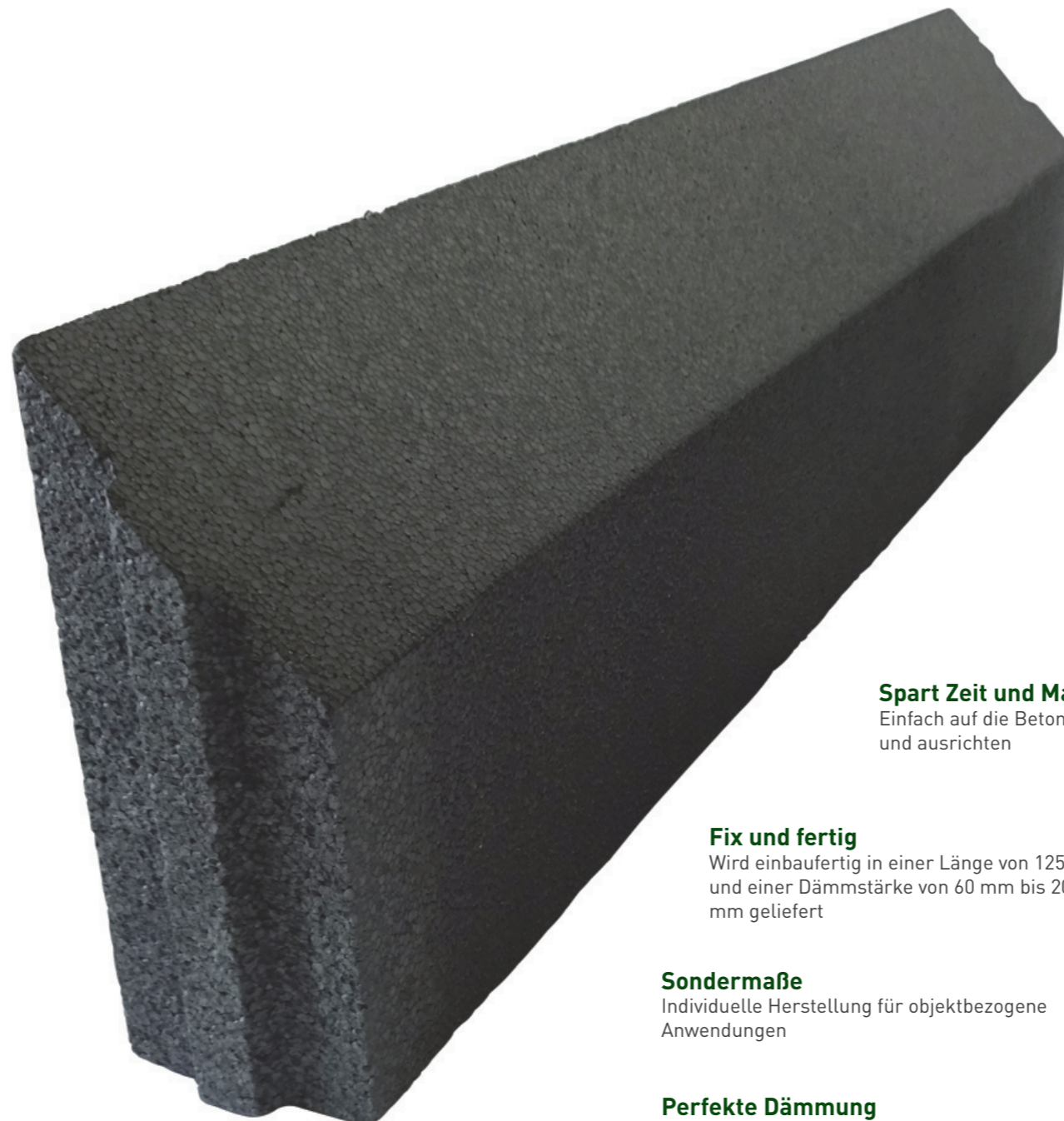
### Das Material

Expandiertes Polystyrol (EPS) nach EN 16 163  
Brandverhalten: DIN EN 13501-1, Klasse E  
Brandverhalten: DIN 4102-1, Baustoffklasse B1  
Nennwert der Wärmeleitfähigkeit 0,030 W/(m\*k)  
Schermodul / Scherfestigkeit  $\geq 1,0$  MPa /  $\geq 50$  kPa  
Leistungserklärung Nr. LE-DE-18.1-WDV-031-100-kd-IR-HP-FR

- technische Änderungen vorbehalten -

### 45° Winkel

Sperrfolie kann Feuchtigkeit optimal ableiten



### Spart Zeit und Manpower

Einfach auf die Betonsohle stellen und ausrichten

### Fix und fertig

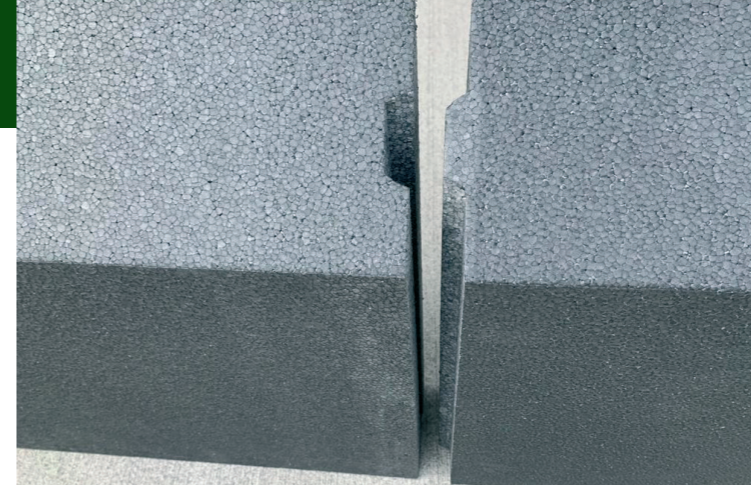
Wird einbaufertig in einer Länge von 125 cm und einer Dämmstärke von 60 mm bis 200 mm geliefert

### Sondermaße

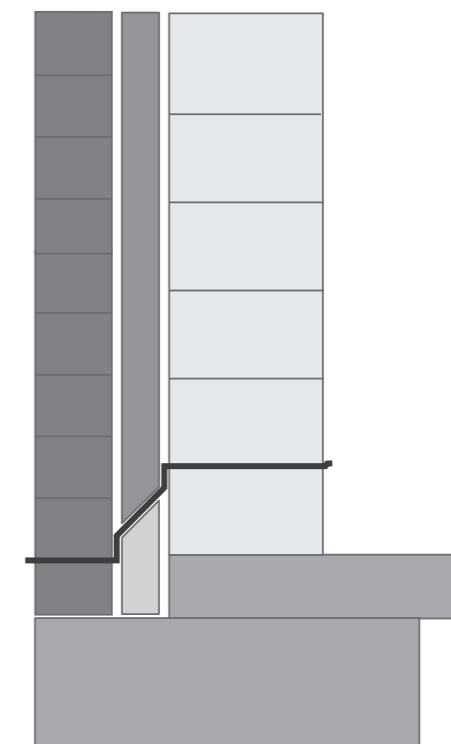
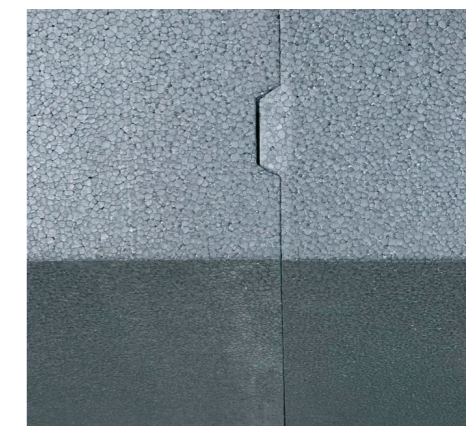
Individuelle Herstellung für objektbezogene Anwendungen

### Perfekte Dämmung

Durch hochwertigen Polystyrol-Hartschaum (EPS), WLG 031



### Die Verarbeitung



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