

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!

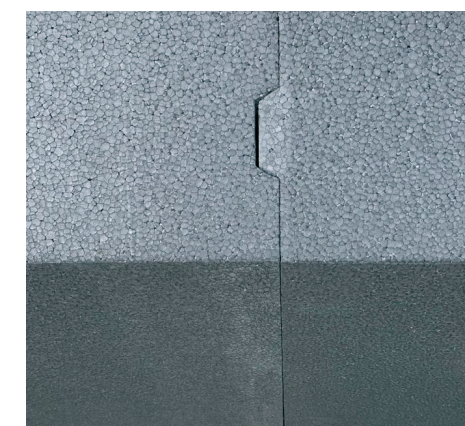
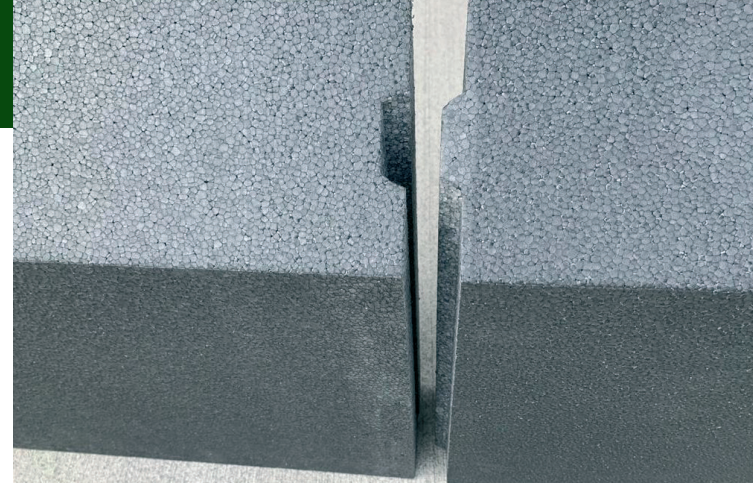
Das Material

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 / ≥ 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

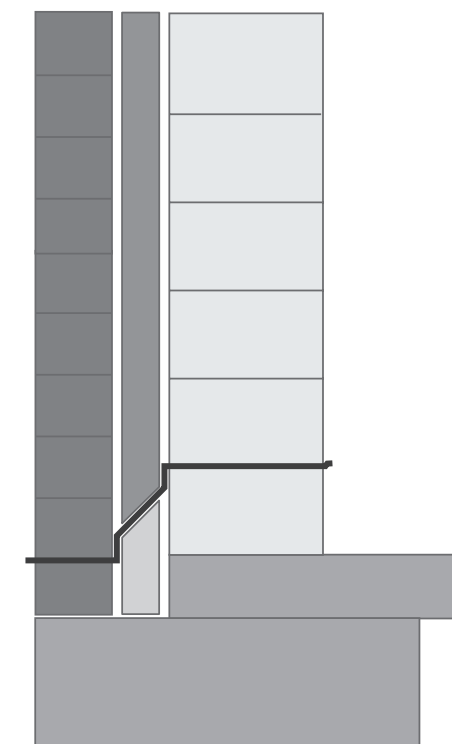
Sondermaße

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.