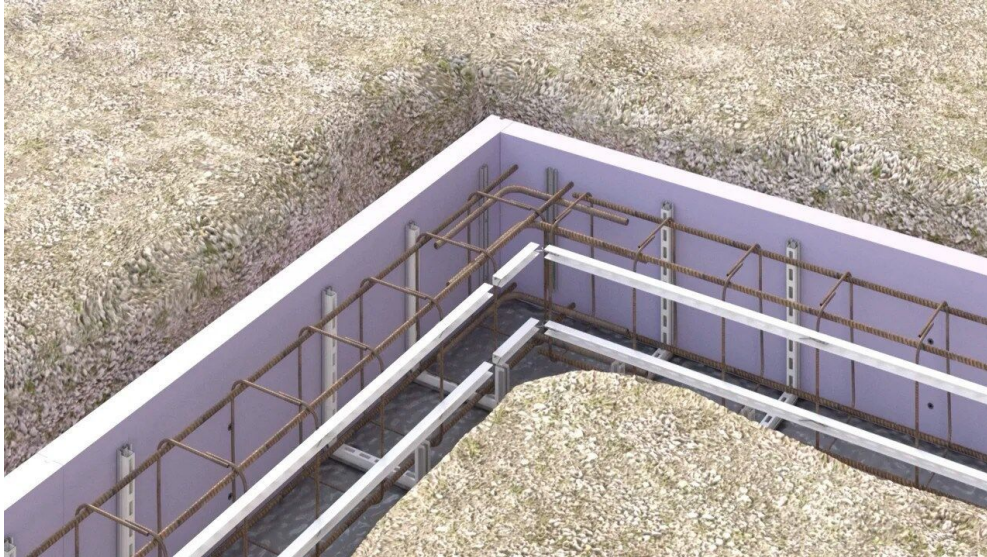


MAKO Fundament- und Randschalungen, Sonderlösungen

Von MAKO Schalungstechnik



MAKO GmbH & Co. KG
Schalungstechnik
Suhler Str. 14
99885 Ohrdruf
Deutschland

Tel.: +49 3624 317870
Fax: +49 3624 3178729

info@mako-bau.de
www.mako-bau.de

MAKOTHERM Fundament- und Bodenplattenabschalungen aus EPS, MAKOTRENN Trennfugen-Schalelemente für Bodenplatten oder Decken, MAKODERA Deckenrandabsteller, MAKOBOARD Deckenrand-Isolierschalungen, MAKORAND Schalungslösungen für Decken, Schlitze und Lücken, MAKOSOHL Fundament-Sohlplattenabschalung, MAKOFIX Abschalssystem für Aufkantung und Unterzüge, MAKOSTREIF Mauerrandstreifen, MAKOCONNECT Schlußdämmung für zweischaliges Mauerwerk, Zubehör für Bewehrung und Schalungseinbau.

MAKO Fundamentalschalungen

Aus der Serie MAKO Fundament- und Randschalungen, Sonderlösungen von MAKO Schalungstechnik



Ein hohes Montagetempo, besonders sicheres und trotzdem leichtes Arbeiten, kombiniert mit geringem Gewicht bieten die Fundamentalschalungen von MAKO.

MAKO Fundamentalschalungen

Zu diesem Produktsortiment gehören Systeme, welche besonders bei Streifenfundamenten zum Einsatz kommen. Diese bleiben als verlorene Schalung am Bauteil zurück und übernehmen anschließend die Funktion der Wärmedämmung der Fundamente.

MAKOTHERM

MAKOTHERM

wärmedämmende Fundamentalschalung

Länge 125 cm

Dieses wirtschaftliche Schalungssystem vereint zwei Funktionen in einem Produkt: Schalung und Wärmedämmung. Aus stabilen XPS-Platten wird mit wenig Zubehör eine wärmedämmende Fundamentalschalung erstellt – schnell und einfach. Dafür montiert man die profilierten U-Bügel an die extrudierten Polystyrol-Hartschaumplatten (XPS). Zur Ausrichtung und Stabilisierung werden im oberen Bereich verzinkte Rundstahlklammern als Schalhilfe eingesteckt.



Detaillierte Beschreibung und Verarbeitungshinweise **MAKOTHERM**

MAKO Fundamentalschalungen

Aus der Serie MAKO Fundament- und Randschalungen, Sonderlösungen von MAKO Schalungstechnik

[Produktvideo und Anwendungsinformationen in der MAKOTHEK](#)



Anwendungsbeispiel

MAKOTHERM MAX

Fundament- und Bodenplattenabschalung, zweiseitig gedämmt,
Länge 125 cm

Mit dieser Fundamentalschalung ist es möglich, Fundament und Bodenplatte gleichzeitig zu dämmen und zu schalen. Die Befestigung der U-Bügel an den extrudierten Polystyrol-Hartschaumplatten (XPS) erfolgt über vormontierte Spezialdübel. Zusätzliche Eckelemente sind bei dieser durchdachten Fundamentalschalung nicht erforderlich.

Detaillierte Beschreibung und Verarbeitungshinweise **MAKOTHERM MAX**

[Produktvideo und Anwendungsinformationen in der MAKOTHEK](#)



MAKOTHERM MAX

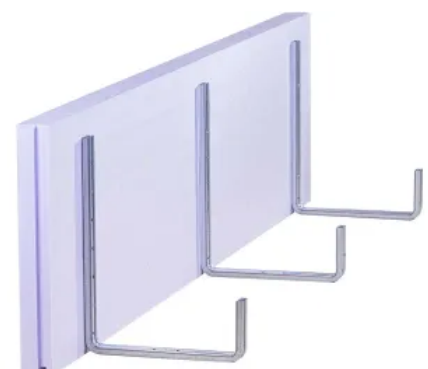
MAKOTHERM SYS

Fundamentalschalung, einseitig gedämmt,
Länge 125 cm

Die verlorene wärmedämmende Fundamentalschalung kommt zum Einsatz, wenn frostgefährdete Ränder der Bodenplatte vor Beschädigungen durch niedrige Temperaturen geschützt werden sollen. Dabei ist das zur Verfügung stehende System so konzipiert, dass es schnell auf der Sauberkeitsschicht aufgebaut ist und der Frostschirm während der Betonage gehalten bleibt. Mit der Fundamentalschalung ist es möglich, Fundament und Bodenplatte gleichzeitig zu dämmen und zu schalen.

Detaillierte Beschreibung und Verarbeitungshinweise **MAKOTHERM SYS**

[Produktvideo und Anwendungsinformationen in der MAKOTHEK](#)



MAKOTHERM SYS

MAKO Fundamentalschalungen

Aus der Serie MAKO Fundament- und Randschalungen, Sonderlösungen von MAKO Schalungstechnik



Anwendungsbeispiel

MAKOFORM

MAKOFORM-VSS

Vorsatzschale als Trennlage zwischen Beton und Spundwand

Länge 240 cm

Die Trennlage aus Kunststoff stellt eine flexible Lösung bei der Sicherung von Baugruben durch Stahlspundwände dar. Die Vorsatzschale kann direkt auf der Spundwand aufgebracht werden und verhindert, dass Beton während der Betonage mit den Sicken der Spundbohlen in Berührung kommt. Das sorgt für optimierte Bauabläufe vereinfacht das Ziehen der Spundwandbohlen nach Fertigstellung.

Detaillierte Beschreibung und Verarbeitungshinweise **MAKOFORM-VSS**



MAKOFORM-VSS

MAKOFORM-PP

Schalungsplatte, zur Trennung von Beton und Erdreich

Länge 240 cm

Die individuell auf Breite gefertigten Platten aus einer leichtgewichtigen, druckfesten Polypropylen-Wabenstruktur werden vorwiegend als Fundamentalschalung – zur Trennung von Beton und Erdreich – eingesetzt. Dabei dienen zur punktuellen Befestigung am Bewehrungskorb verzinkte Montageösen, die eine Überlappung der Plattenstöße von 50 mm gewährleisten. Selbst gebogene und komplizierte Fundamentformen können somit zeitsparend realisiert werden.

Detaillierte Beschreibung und Verarbeitungshinweise **MAKOFORM-PP**

Produktvideo und Anwendungsinformationen in der **MAKOTHEK**



MAKOFORM-PP

MAKO Fundamentalschalungen

Aus der Serie MAKO Fundament- und Randschalungen, Sonderlösungen von MAKO Schalungstechnik

MAKOFORM-PP_KOM

MAKOFORM-PP_KOM

Fundamentalschalung in U-Form, bedarfsgerecht gefertigt

Länge 240 cm

Der Grundgedanke von MAKO: Die Schalung einfach am Schalungsgelenk ausklappen, mit einem Handgriff aufstellen und die seitlichen Schalungswände abspannen. Dazu dienen zur punktuellen Befestigung am Bewehrungskorb verzinkte Montageösen, die auch eine Überlappung der Plattenstöße von 50 mm gewährleisten.

Die individuell gefertigten Platten aus einer leichtgewichtigen, druckfesten Polypropylen-Wabenstruktur werden vorwiegend als Fundamentalschalung – zur Trennung von Beton und Erdreich – eingesetzt.

Detaillierte Beschreibung und Verarbeitungshinweise **MAKOFORM-PP_KOM**

[Produktvideo und Anwendungsinformationen in der MAKOTHEK](#)



MAKO GmbH & Co. KG Schalungstechnik

Absender

Suhler Str. 14
99885 Ohrdruf
Deutschland

Tel. +49 3624 317870, Fax +49 3624 3178729
info@mako-bau.de, www.mako-bau.de

Datum:

☐

Per Fax

☐

Per Brief

☐

Für meine Notizen

☐

Bitte nehmen Sie mit mir Kontakt auf und vereinbaren Sie einen Termin mit mir.

☐

Bitte übersenden Sie mir für Ihre Produkte das aktuelle Katalogmaterial.

☐

Bitte übersenden Sie mir für Ihre Produkte ausführliche Planungsunterlagen.

Anfrage zur Produktserie „MAKO Fundament- und Randschalungen, Sonderlösungen“

Mitteilung: