

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, Schlitzte und Lücken, MAKOSOHL Fundament-Sohlplattenabschalung, MAKOFIX Abschalsystem für Aufkantungen und Unterzüge, MAKOSTREIF Mauerrandstreifen, MAKOCONNECT Schlußdämmung für zweischaliges Mauerwerk, Zubehör für Bewehrung und Schalungseinbau.

Planungsrelevante Informationen zu über 400.000 Bau-, Ausstattungs- und Einrichtungsprodukten.

MAKO-Randschalungen, Lösungen für den Deckenrand

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



Randschalungen von MAKO vereinfachen das Betonieren von Betondecken erheblich. Um zum energieeffizienten Bauen beizutragen, werden alle Deckenrandschalungen ab 60 mm Dicke mit einer Wärmedämmung erstellt.

MAKO Randschalungen

Die eingesetzte Wärmedämmung entspricht dem Qualitätstyp EPS 031 WDV kd IR, grau.

Deckenrandabsteller und Randschalungen mit Schalungsplatten der Baustoffklasse B1 und A1

MAKODERA_A1

Deckenrandabsteller mit Fußteil, Baustoffklasse A1,
Länge 120 und 200 cm

Bei dem Deckenrandabsteller lagert der horizontale Schenkel des Deckenrandabstellers aus Faserzementplatte auf der Betondecke auf, so dass der vertikale Schenkel beim Betonieren der Decke durch das Gewicht des aufliegenden Betons kippstabil gehalten wird. Das nichtbrennbare Schalungselement ist standhaft, äußerst stabil und ersetzt zeitaufwendiges Abmauern und Holzschalarbeiten.

[Produktvideo und Anwendungsinformationen in der MAKOTHEK](#)



MAKODERA_A1

MAKO-Randschalungen, Lösungen für den Deckenrand

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

MAKODERA_B1

Deckenrandabsteller mit Fußteil

Länge 120 und 200 cm

Bei dem Deckenrandabsteller lagert der horizontale Schenkel des Schalungselements auf der Betondecke auf, so dass der vertikale Schenkel beim Betonieren der Decke durch das Gewicht des aufliegenden Betons kippstabil gehalten wird. Das Schalungselement ist standhaft, äußerst stabil und ersetzt zeitaufwendiges Abmauern und Holzschalarbeiten.

Detaillierte Beschreibung und Verarbeitungshinweise **MAKODERA**



MAKODERA_B1



Anwendungsbeispiel

MAKODERA-STRONG_A1

Deckenrandabsteller mit Montagewinkeln, Baustoffklasse A1,

Länge 120 und 200 cm

Dieses Schalungssystem findet Einsatz beim Abschalen von höheren Betondecken. Damit lassen sich die zeitraubenden Einschalarbeiten am Deckenende reduzieren.

Produktvideo und Anwendungsinformationen in der **MAKOTHEK**



MAKODERA-STRONG_A1

Produktserien

Planungsrelevante Informationen zu über 400.000 Bau-, Ausstattungs- und Einrichtungsprodukten.

MAKO-Randschalungen, Lösungen für den Deckenrand

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

MAKODERA-STRONG_B1

Deckenrandabsteller mit Montagewinkeln

Länge 120 und 200 cm

Dieses Schalungssystem findet Einsatz beim Abschalen von höheren Betondecken. Damit lassen sich die zeitraubenden Einschalarbeiten am Deckenende reduzieren.

Detaillierte Beschreibung und Verarbeitungshinweise **MAKODERA-STRONG**



Anwendungsbeispiel

MAKOFIX_A1

Abschalsystem für Decken und Aufkantungen $\geq 31\text{ cm}$

Länge 120 und 200 cm

Das Abschalsystem für Decken und Aufkantungen kommt zum Einsatz, wenn eine hohe Ausführungssicherheit gewünscht wird. Die Schalung erfüllt alle Anforderungen an Stabilität und Wirtschaftlichkeit. Die individuell auf Höhe gefertigten L-Bügel sorgen für eine form- und kraftschlüssige Verbindung mit dem Beton. Das Abschalsystem aus Faserzement ist nichtbrennbar und wird hohen Brandschutzanforderungen gerecht.



Planungsrelevante Informationen zu über 400.000 Bau-, Ausstattungs- und Einrichtungsprodukten.

MAKO-Randschalungen, Lösungen für den Deckenrand

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

MAKOFIX_B1

Abschalsystem für Decken und Aufkantungen ≥ 31 cm

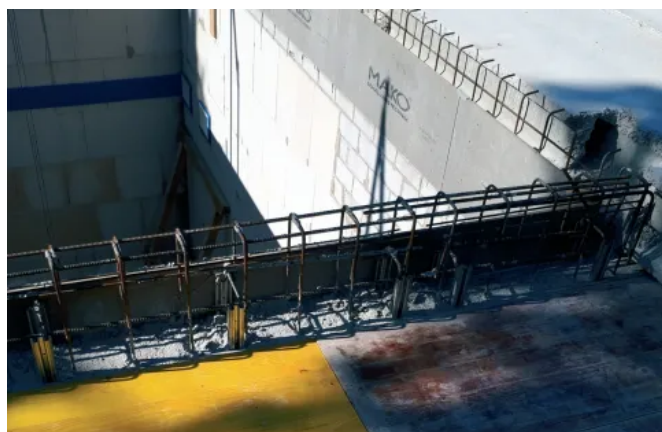
Länge 120 und 200 cm

Das Abschalsystem für Decken und Aufkantungen kommt zum Einsatz, wenn eine hohe Ausführungssicherheit gewünscht wird. Die Schalung erfüllt alle Anforderungen an Stabilität und Wirtschaftlichkeit. Die individuell auf Höhe gefertigten L-Bügel sorgen für eine form- und kraftschlüssige Verbindung mit dem Beton.

Detaillierte Beschreibung und Verarbeitungshinweise **MAKOFIX**



MAKOFIX_B1



Anwendungsbeispiel

Randschalungen MAKOBOARD

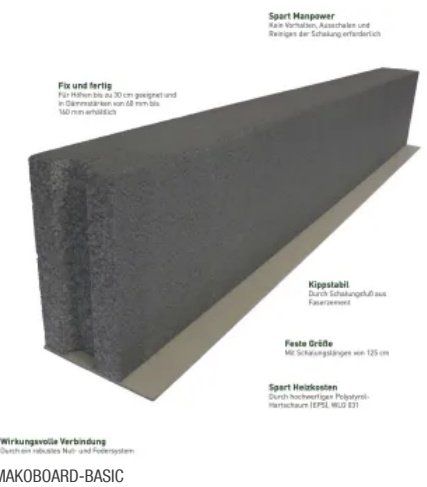
MAKOBOARD-BASIC Deckenrand-Isolierschalung

Länge 125 cm

Der Einsatz einer zukunftsorientierten Dämmung vom Qualitätstyp EPS 031 WDV kd IR, grau, sorgt für eine effektive Deckenranddämmung. Der Schalungsfuß zur Lastabtragung besteht aus hochwertigem Faserzement. Nach dem Abbinden des Betons verbleiben die Elemente am Deckenrand und erfüllen die gewünschte Dämmfunktion.

Detaillierte Beschreibung und Verarbeitungshinweise **MAKOBOARD-BASIC**

[Produktvideo und Anwendungsinformationen in der MAKOTHEK](#)



MAKOBOARD-BASIC

Planungsrelevante Informationen zu über 400.000 Bau-, Ausstattungs- und Einrichtungsprodukten.

MAKO-Randschalungen, Lösungen für den Deckenrand

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



Anwendungsbeispiel

MAKOBORD-BASIC PLUS Deckenrand-Isolierschalung mit Dämpfungszone

Länge 125 cm

Diese Deckenrand-Isolierschalung von MAKO besteht aus expandiertem Polystyrol-Hartschaum (EPS) und einer 20 mm starken Steinwolleschicht als Dämpfungszone. Dieser Aufbau ermöglicht dem Anwender den Deckenrand ideal zu dämmen, Deckenbewegungen aufzunehmen und auch den Schallschutz zu verbessern. Die Grundierung für Putze und Anstriche unterstreicht zusätzlich die Qualität.

Detaillierte Beschreibung und Verarbeitungshinweise **MAKOBORD-BASIC PLUS**



MAKOBORD-BASIC PLUS



Anwendungsbeispiel

Planungsrelevante Informationen zu über 400.000 Bau-, Ausstattungs- und Einrichtungsprodukten.

MAKO-Randschalungen, Lösungen für den Deckenrand

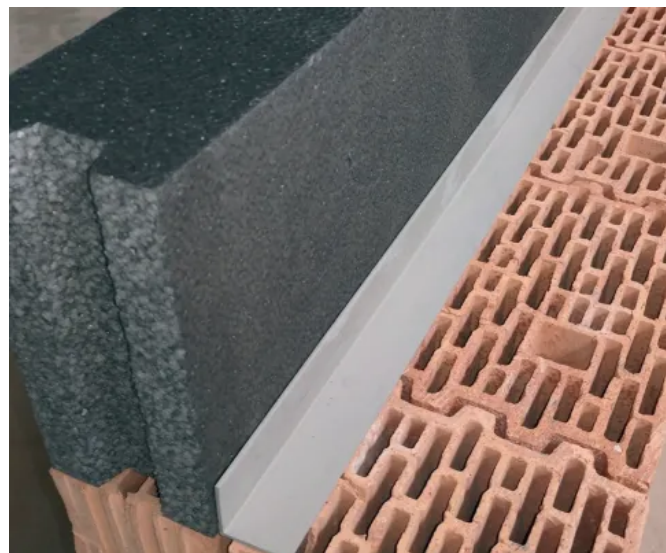
Aus der Serie MAKO Fundament- und Randschalungen, Sonderlösungen von MAKO Schalungstechnik

MAKOBORD-PREMIUM Wärmebrückenfreie Deckenrand-Isolierschalung

Länge 125 cm

Für den „wärmefreien“ Abschluss von Betondecken entwickelte MAKO diese Deckenrand-Isolierschalung. Die Dämmplatte vom Qualitätstyp EPS 031 WDV kd IR, grau, verfügt auf der Innenseite über eine Winkelstütze aus Hart-PVC. Diese hält das Element kippstabil und ermöglicht eine problemlose Lastabtragung.

Detaillierte Beschreibung und Verarbeitungshinweise **MAKOBORD-PREMIUM**



Anwendungsbeispiel

MAKOBORD-CLASSIC Deckenrand-Isolierschalung

Länge 125 cm

Funktionalität und Sicherheit spielen am Bau und speziell bei Deckenrandschalungen eine entscheidende Rolle. Das einfache Schalungssystem besteht aus einer schmalen extrudierten Polystyrol-Hartschaumplatte (XPS) mit Faserzementfuß, welche als verlorene Schalung mit geringer Dämmfunktion ihren Einsatz findet.

Detaillierte Beschreibung und Verarbeitungshinweise **MAKOBORD-CLASSIC**



MAKO-Randschalungen, Lösungen für den Deckenrand

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



Anwendungsbeispiel

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: