

MAKODERA Deckenrandabsteller mit Fußteil

Wenn es auf dem Mauerwerk eng wird, dann bietet MAKO dem Verarbeiter ein in der Praxis bewährtes Element.

Dabei 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 kippsicher gehalten wird.

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 -

Hält dicht und verbindet
Dreikantleiste aus Kunststoff
im Eckbereich



Rundum flexibel
Durch Schalungslängen von
120 cm und 200 cm

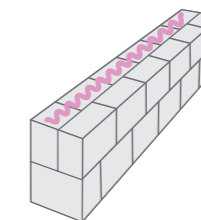
Standhaft
Mit einer Fußteillbreite von 70 mm

Spart Manpower
Ersetzt zeitaufwendiges Abmauern und
zeitintensive Holzschalarbeiten

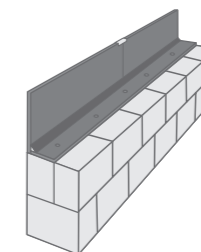
Hohe Stabilität
Fuß- und Seitenteil aus 12 mm
starken Holzzementplatten



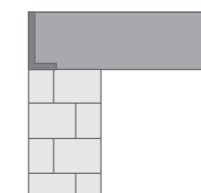
Die Verarbeitung



1 Die Mauerkrone bzw. der Verlegeuntergrund sind gut zu reinigen und besonders bei Porenbeton gut anzufeuchten. PU-Montageschaum wellenförmig in einem ca. 1cm dicken Wulst auftragen



2 **MAKODERA**-Schalungselemente aufsetzen, andrücken und mit Hilfe der U-Verbindungsprofile ausrichten. Bis zur Aushärtung des PU-Montageschaums sollten die Elemente fixiert werden, was durch Anageln, Andübeln oder Beschweren durchgeführt werden kann



3 Beim Schütten und Verdichten der Decke sollte ein Mindestabstand von 30 cm zum Deckenrand eingehalten werden. Ab einer Höhe von ≥ 21 cm empfehlen wir eine bauseitige Rückverankerung mit der **MAKO** Abspannhülse vorzunehmen

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

Bei Schalhöhen ab ≥ 21 cm ist die Standfestigkeit durch zusätzliche, eigenverantwortliche Abstieungsmaßnahmen zu sichern. Holzzementprodukte sind ausschließlich auf einer ebenen Fläche zu lagern sowie vor Nässe und Durchfeuchtung zu schützen.

**FUNDAMENT- UND
RANDSCHALUNGEN**