



MBA® ATTIKA

[FÜR AUFKANTUNGEN]

Schenkel Holzbeton 10 mm mit werkseitig aufgetragenem Betonkontakt innen und außen
 Elementbreite 115 – 365 mm
 Elementhöhe 160 – 600 mm
 Elementlänge 2000 mm

Zubehör

- 2 Kunststoff-Elementverbinder / Element
- 2 Ausrichtungsprofile á 300 mm / Element

Optionen

- Betonkontakt nur innen, außen Betonoptik
- Elementausrichter
- Holzbeton: Klassifizierung gem. EN 13501-1 : A2-s1,d0 – nicht brennbar
- Ziegelputzbewurf

ABMESSUNGEN

TYP [B x H / cm]	VE [m / Palette]	ART.-NR.
11,5/16	120	40205A
15/16	100	40260A
17,5/16	80	40206A
20/16	84	40265A
22/16	72	40310/22A
24/16	72	40207A
25/16	72	40271A
26/16	72	40310/26A
28/16	48	40310A
30/16	48	40208A
36,5/16	48	40209A
11,5/20	120	40210A
15/20	100	40261A
17,5/20	80	40211A
20/20	84	40266A
22/20	72	40311/22A
24/20	72	40212A
25/20	72	40272A
26/20	72	40311/26A
28/20	48	40311A
30/20	48	40213A
36,5/20	48	40214A
11,5/24	120	40200A
15/24	100	40262A
17,5/24	80	40201A
20/24	84	40267A
22/24	72	40312/22A
24/24	72	40202A
25/24	72	40273A
26/24	72	40312/26A
28/24	48	40312A
30/24	48	40203A
36,5/24	48	40204A

TYP [B x H / cm]	VE [m / Palette]	ART.-NR.
11,5/30	120	40215A
15/30	100	40263A
17,5/30	80	40216A
20/30	70	40268A
22/30	60	40313/22A
24/30	60	40217A
25/30	60	40274A
26/30	60	40313/26A
28/30	40	40313A
30/30	40	40218A
36,5/30	40	40219A
11,5/35	96	40280A
15/35	80	40281A
17,5/35	64	40282A
20/35	56	40283A
22/35	48	40314/22A
24/35	48	40284A
25/35	48	40285A
26/35	48	40314/26A
28/35	32	40314A
30/35	32	40286A
36,5/35	32	40287A
11,5/40	96	40290A
15/40	80	40291A
17,5/40	64	40292A
20/40	56	40293A
22/40	48	40315/22A
24/40	48	40294A
25/40	48	40295A
26/40	48	40315/26A
28/40	32	40315A
30/40	32	40296A
36,5/40	32	40297A

TYP [B x H / cm]	VE [m / Palette]	ART.-NR.
-----------------------	-----------------------	----------

11,5/50	72	40276/11A
15/50	60	40276/15A
17,5/50	48	40276/17A
20/50	42	40276/20A
22/50	36	40276/22A
24/50	36	40276/24A
25/50	36	40276/25A
26/50	36	40276/26A
28/50	24	40276/28A
30/50	24	40276/30A
36,5/50	24	40276/36A
11,5/60	48	40277/11A
15/60	40	40277/15A
17,5/60	32	40277/17A
20/60	28	40277/20A
22/60	24	40277/22A
24/60	24	40277/24A
25/60	24	40277/25A
26/60	24	40277/26A
28/60	16	40277/28A
30/60	16	40277/30A
36,5/60	16	40277/36A

BESTANDTEILE



MBA® Holzbeton

- Schenkel aus 10 mm Holzbeton
- Betonkontakt außen und innen
- Betonkontakt als Haftgrund, für alle Putzsysteme geeignet



MBA® Abstandhalter

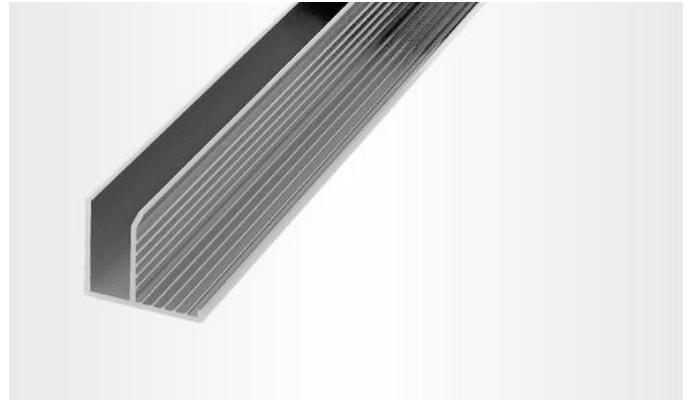
- Rostfrei (verzinkt)
- Volle Betondeckung (nach DIN 1045-1)
- Angeschrägte Bügel
- Bewehrung leicht einlegbar
- 5 St. oder 6 St. je MBA® Ausführung





Elementverbinder

- Zur Ausrichtung von Holzbeton-Schalungen



Ausrichtungprofil

- Zur Ausrichtung von Holzbeton-Schalungen auf der Decke
- 300 mm lange Ausrichtungprofile zur leichteren Ausrichtung der Schalung
- Die Schalung wird im Stoßbereich in die Ausrichtungprofile gesteckt und somit ausgerichtet



Die MBA® Attika Schalung wird mit der Schalungsöffnung nach unten auf dem Mauerwerk aufgestellt und ausgerichtet.



Anschließend muss die Schalung zusätzlich bauseitig abgestützt werden, z.B. mit Hilfe eines Kantholzes und einer Bohle.



Der Betonvorgang kann begonnen werden.

[FRISCHBETONSCHUTZSET** – NACHBEARBEITUNG ZUM SCHUTZ VOR ZU SCHNELLER AUSTROCKNUNG DES BETONS]



Die Schalung nach dem Betonieren mit der Folie abdecken.



Die Folie auf der ungedämmten Schalung mit Hammertacker und Feindrahtklammern befestigen. Klammern nach Aushärten vollständig entfernen.



Die Folie auf der gedämmten Schalung mit den rekord Befestigungsbügeln befestigen bis der Beton vollständig ausgehärtet ist.

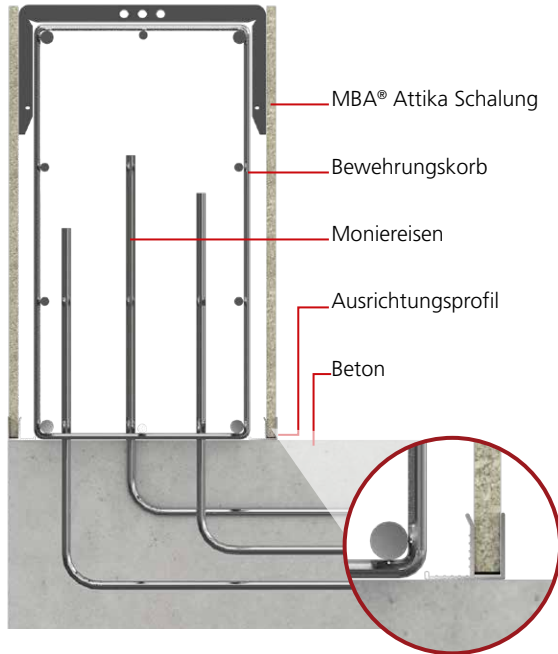
* Beispielhafte Darstellung anhand der MBA® Attika.
Gilt für alle MBA® Attika Varianten.
** Beispielhafte Darstellung anhand der MBA® Ringbalkenschalung.

[ALLGEMEINE INFORMATIONEN]

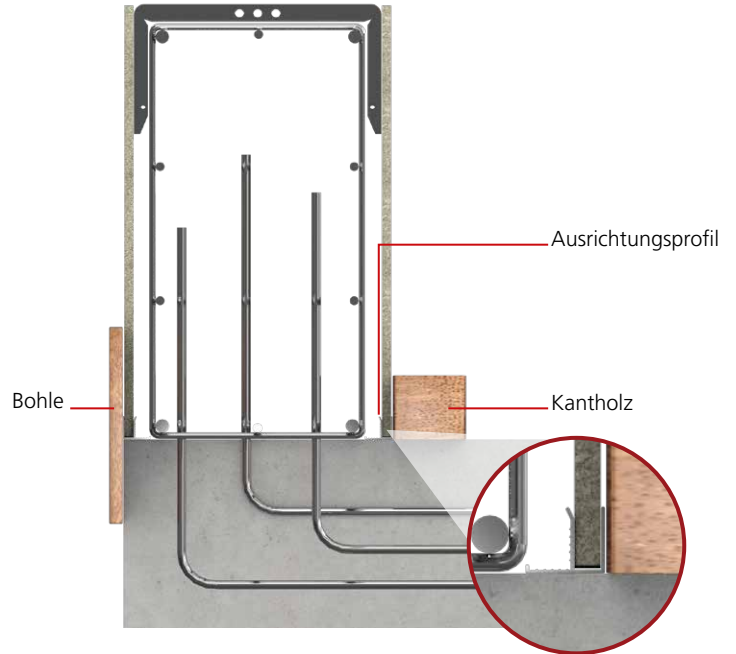
- Verlegeuntergrund reinigen und anfeuchten.
- Bei Schalungshöhen ab 20 cm muss die Schalung gegen Verformungen abgesichert werden.
- Um Probleme zu vermeiden, sollte nur original rekord-Pistolschaum verwendet werden.
- Holzbetonschalungen sind vor dem Betonieren grundsätzlich anzufeuchten.
- Elementstöße ohne Nut + Feder sollten immer verklebt werden (gilt nur bei XPS Produkten).
- Maximale Betonierhöhe je Arbeitsgang 15 cm.
- Betonkonsistenz möglichst steif. Keinen Verflüssiger verwenden.
- Mit dem Rüttler ca. 30 – 35 cm Abstand zur Schalung einhalten.
- Bitte beachten Sie auch die Betonverarbeitungsrichtlinien gemäß Betonhersteller.

MBA® ATTIKA

MBA® Attika Schalung



Absicherung der Attika Schalung



Die rekord MBA® Attika Schalung wird bei allen Bauten mit einer Attikaaufrichtung (z. B. bei Flachdächern) genutzt. Das Schalungselement wird mit der Schalungsöffnung nach unten auf dem Mauerwerk aufgestellt. Alternativ kann die MBA® Attika Schalung mit Original rekord PU-Schaum aufgeklebt oder gemörtelt werden. Eine zusätzliche bauseitige Abstützung, z. B. mit Hilfe eines Kantholzes und einer Bohle ist zwingend notwendig.

MBA®

[ANFRAGE- / BESTELLFORMULAR]

Anfrage

Bestellung

Checkliste zur Auftragsbearbeitung

Kommission _____

Bauvorhaben _____

Ringbalkenschalung

Sturzschalung

1. Lieferbare MBA® Breiten

- | | | | |
|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| <input type="checkbox"/> 115 mm | <input type="checkbox"/> 220 mm | <input type="checkbox"/> 280 mm | <input type="checkbox"/> 500 mm |
| <input type="checkbox"/> 150 mm | <input type="checkbox"/> 240 mm | <input type="checkbox"/> 300 mm | <input type="checkbox"/> 600 mm |
| <input type="checkbox"/> 175 mm | <input type="checkbox"/> 250 mm | <input type="checkbox"/> 365 mm | |
| <input type="checkbox"/> 200 mm | <input type="checkbox"/> 260 mm | <input type="checkbox"/> 400 mm | |

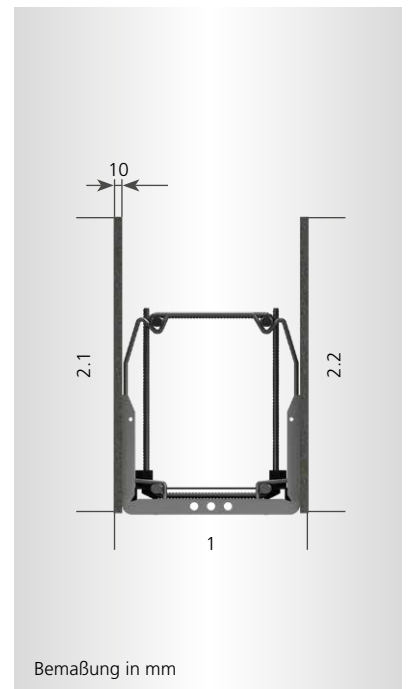
2.1 Lieferbare Schalungshöhen (außen)

160 – 1000 mm _____

2.2 Lieferbare Schalungshöhen (innen)

160 – 1000 mm _____

3. Menge



Firmenstempel

Vor- / Nachname _____

Firma _____

Telefon _____

E-Mail _____

Senden Sie dieses Formular per Fax oder E-Mail an:
Fax +49 5424 8099-11 • info@rekord-holzmann.de