



MBA® ATTIKA THERMO

[FÜR AUFKANTUNGEN]

Schenkel außen XPS 60 - 160 mm mit Dämmstoffhaltetellern verschraubt / seitlich Nut + Feder
 Schenkel innen Holzbeton 10 mm mit werkseitig aufgetragenem Betonkontakt innen und außen
 Elementbreite 175 - 480 mm
 Elementhöhe 160 - 400 mm
 Elementlänge 2000 mm

Zubehör

- 1 Kunststoff-Elementverbinder / Element
- 1 MBA® Ausrichtungsprofil / Element

Optionen

- Passende Ecken
- Weitere Abmessungen auf Anfrage

ABMESSUNGEN

| TYP [B x H / cm] | VE [m / Palette] | ART.-NR. |
|-----------------------|-----------------------|------------|
| XPS 60 | | |
| 17,5/16 | 80 | 40205DA |
| 24/16 | 72 | 40206DA |
| 30/16 | 48 | 40207DA |
| 36,5/16 | 48 | 40208DA |
| 42/16 | 48 | 421660A |
| 17,5/20 | 80 | 40210DA |
| 24/20 | 72 | 40211DA |
| 30/20 | 48 | 40212DA |
| 36,5/20 | 48 | 40213DA |
| 42/20 | 48 | 422060A |
| 17,5/24 | 80 | 40200DA |
| 24/24 | 72 | 40201DA |
| 30/24 | 48 | 40202DA |
| 36,5/24 | 48 | 40203DA |
| 42/24 | 48 | 422460A |
| 17,5/30 | 80 | 40215DA |
| 24/30 | 60 | 40216DA |
| 30/30 | 40 | 40217DA |
| 36,5/30 | 40 | 40218DA |
| 42/30 | 40 | 423060A |
| 17,5/35 | 64 | 40280DA |
| 24/35 | 48 | 40282DA |
| 30/35 | 32 | 40284DA |
| 36,5/35 | 32 | 40286DA |
| 42/35 | 32 | 423560A |
| 17,5/40 | 64 | 40290DA |
| 24/40 | 48 | 40292DA |
| 30/40 | 32 | 40294DA |
| 36,5/40 | 32 | 40296DA |
| 42/40 | 32 | 424060A |
| 17,5/50 | 48 | 40276/17DA |
| 24/50 | 36 | 40276/24DA |
| 30/50 | 24 | 40276/30DA |
| 36,5/50 | 24 | 40276/36DA |
| 42/50 | 24 | 40276/42DA |

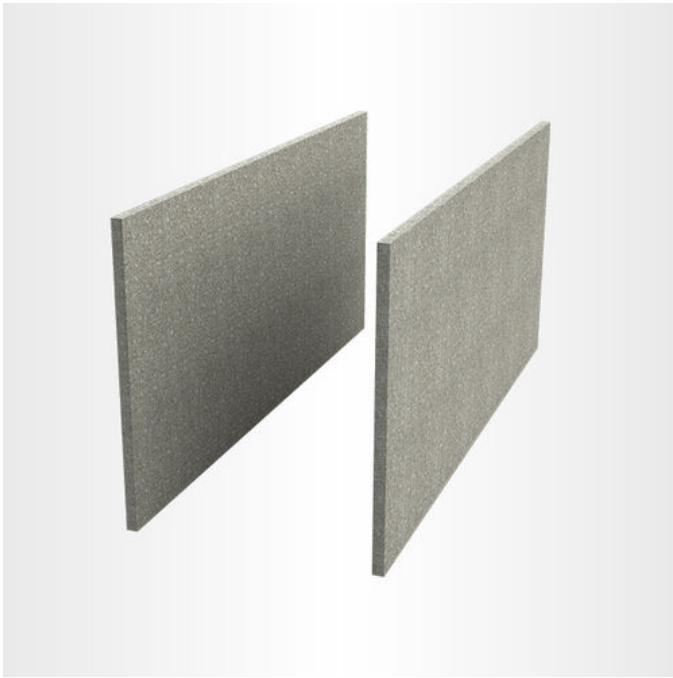
| TYP [B x H / cm] | VE [m / Palette] | ART.-NR. |
|-----------------------|-----------------------|----------|
| XPS 80 | | |
| 30/16 | 48 | 301680A |
| 36,5/16 | 48 | 40224DA |
| 30/20 | 48 | 302080A |
| 36,5/20 | 48 | 40225DA |
| 30/24 | 48 | 302480A |
| 36,5/24 | 48 | 40226DA |
| 30/30 | 40 | 303080A |
| 36,5/30 | 40 | 40227DA |
| 30/35 | 32 | 303580A |
| 36,5/35 | 32 | 40228DA |
| 30/40 | 32 | 304080A |
| 36,5/40 | 32 | 40229DA |
| 30/50 | 24 | 305080A |
| 36,5/50 | 24 | 365080A |
| 30/60 | 16 | 306080A |
| 36,5/60 | 16 | 366080A |
| XPS 100 | | |
| 30/16 | 48 | 3016100A |
| 36,5/16 | 48 | 3616100A |
| 30/20 | 48 | 3020100A |
| 36,5/20 | 48 | 3620100A |
| 30/24 | 48 | 3024100A |
| 36,5/24 | 48 | 3624100A |
| 30/30 | 40 | 3030100A |
| 36,5/30 | 40 | 3630100A |
| 30/35 | 32 | 3035100A |
| 36,5/35 | 32 | 3635100A |
| 30/40 | 32 | 3040100A |
| 36,5/40 | 32 | 3640100A |
| 30/50 | 24 | 3050100A |
| 36,5/50 | 24 | 3650100A |
| 30/60 | 16 | 3060100A |
| 36,5/60 | 16 | 3660100A |

| | | |
|---------|----|------------|
| 17,5/60 | 32 | 40277/17DA |
| 24/60 | 24 | 40277/24DA |
| 30/60 | 16 | 40277/30DA |
| 36,5/60 | 16 | 40277/36DA |
| 42/60 | 16 | 40277/42DA |

| TYP [B x H / cm] | VE [m / Palette] | ART.-NR. |
|------------------------------|------------------------------|-----------------|
| XPS 120 | | |
| 36,5/16 | 48 | 3616120A |
| 42/16 | 48 | 4216120A |
| 36,5/20 | 48 | 3620120A |
| 42/20 | 48 | 4220120A |
| 36,5/24 | 48 | 3624120A |
| 42/24 | 48 | 4224120A |
| 36,5/30 | 40 | 3630120A |
| 42/30 | 40 | 4230120A |
| 36,5/35 | 32 | 3635120A |
| 42/35 | 32 | 4235120A |
| 36,5/40 | 32 | 3640120A |
| 42/40 | 32 | 4240120A |
| 36,5/50 | 24 | 3650120A |
| 42/50 | 24 | 4250120A |
| 36,5/60 | 16 | 3660120A |
| 42/60 | 16 | 4260120A |
| XPS 140 | | |
| 36,5/16 | 48 | 3616140A |
| 42/16 | 48 | 4216140A |
| 36,5/20 | 48 | 3620140A |
| 42/20 | 48 | 4220140A |
| 36,5/24 | 48 | 3624140A |
| 42/24 | 48 | 4224140A |
| 36,5/30 | 40 | 3630140A |
| 42/30 | 40 | 4230140A |
| 36,5/35 | 32 | 3635140A |
| 42/35 | 32 | 4235140A |
| 36,5/40 | 32 | 3640140A |
| 42/40 | 32 | 4240140A |
| 36,5/50 | 24 | 3650140A |
| 42/50 | 24 | 4250140A |
| 36,5/60 | 16 | 3660140A |
| 42/60 | 16 | 4260140A |
| XPS 160 | | |

| | | |
|---------|----|----------|
| 36,5/16 | 48 | 3616160A |
| 42/16 | 48 | 4216160A |
| 36,5/20 | 48 | 3620160A |
| 42/20 | 48 | 4220160A |
| 36,5/24 | 48 | 3624160A |
| 42/24 | 48 | 4224160A |
| 36,5/30 | 40 | 3630160A |
| 42/30 | 40 | 4230160A |
| 36,5/35 | 32 | 3635160A |
| 42/35 | 32 | 4235160A |
| 36,5/40 | 32 | 3640160A |
| 42/40 | 32 | 4240160A |
| 36,5/50 | 24 | 3650160A |
| 42/50 | 24 | 4250160A |
| 36,5/60 | 16 | 3660160A |
| 42/60 | 16 | 4260160A |

BESTANDTEILE



MBA® Holzbeton

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



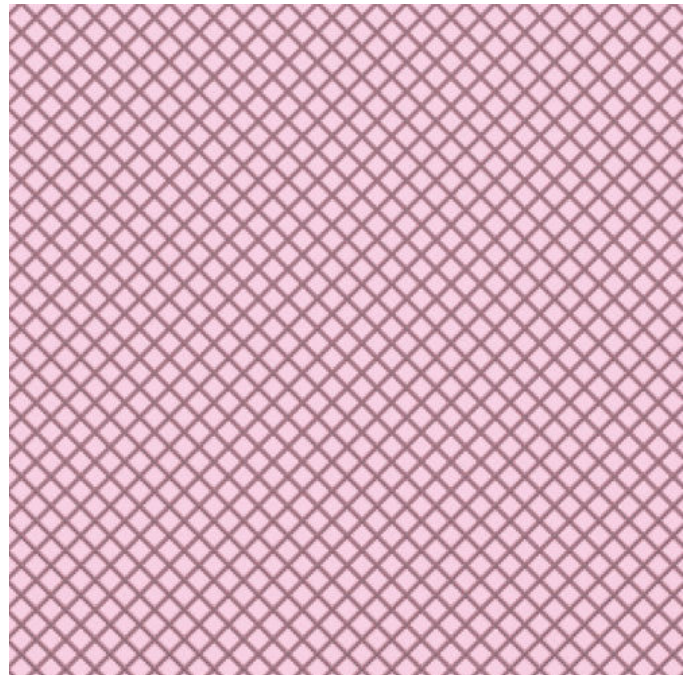
MBA® Abstandhalter

- 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



XPS (Extrudiertes Polystyrol)

- XPS von rekord ist ein geschäumter Hartschaumstoff, thermoplastisch und geschlossenzellig, HFCKW- und HFKW-frei geschäumt. Seine technischen Eigenschaften und seine Vielseitigkeit machen ihn zu einem nicht mehr wegzudenkenden Wärmedämmstoff. Er erfüllt alle Forderungen der EnEV, spart Energie, erhöht den Wohnkomfort und schont die Umweltressourcen.



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.

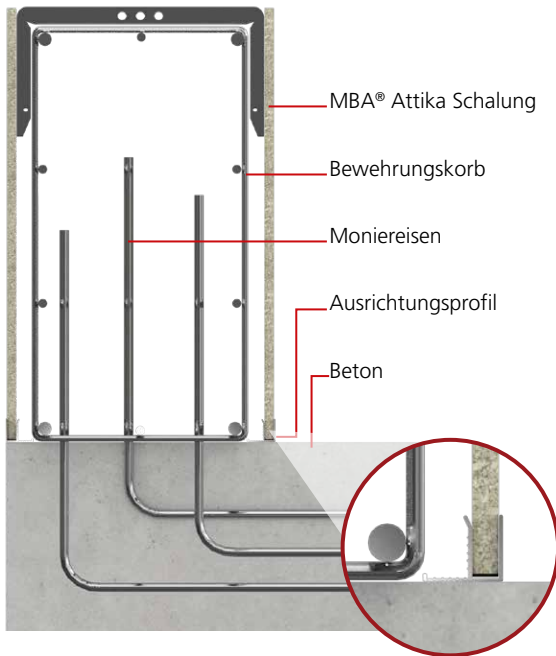
* Beispielhafte Darstellung anhand der MBA® Attika.
Gilt für alle MBA® Attika Varianten.
** Beispielhafte Darstellung anhand der MBA® Ringbalkenschalung.

[ALLGEMEINE INFORMATIONEN]

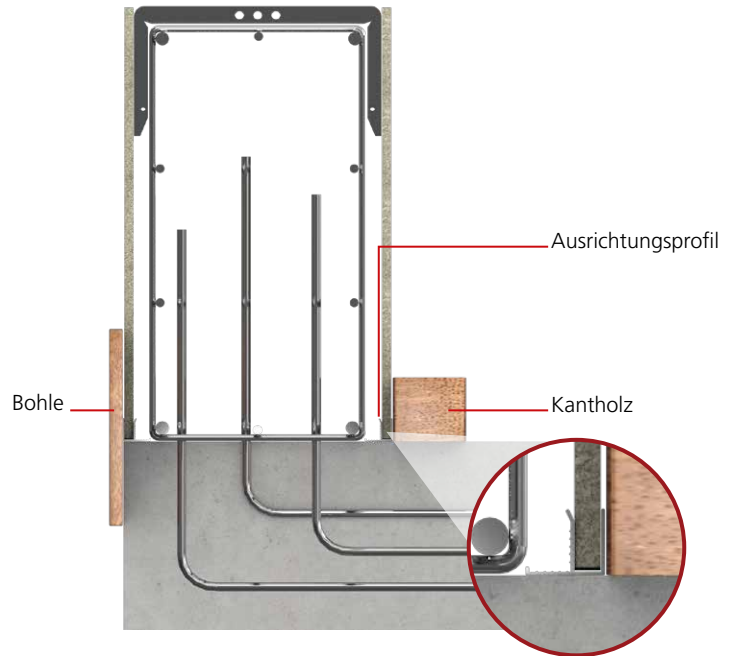
- Verlegeuntergrund reinigen und anfeuchten.
- Bei Schalungshöhen ab 20 cm muss die Schalung gegen Verformungen abgesichert werden.
- Um Probleme zu vermeiden, sollte nur original rekord-Pistolschaum verwendet werden.
- Holzbetonschalungen sind vor dem Betonieren grundsätzlich anzufeuchten.
- Elementstöße 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® THERMO

[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 Dämmstoffstärken (außen)

- | | | | |
|--------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Ohne | <input type="checkbox"/> 40 mm | <input type="checkbox"/> 80 mm | <input type="checkbox"/> 140 mm |
| <input type="checkbox"/> 20 mm | <input type="checkbox"/> 50 mm | <input type="checkbox"/> 100 mm | <input type="checkbox"/> 160 mm |
| <input type="checkbox"/> 35 mm | <input type="checkbox"/> 60 mm | <input type="checkbox"/> 120 mm | |

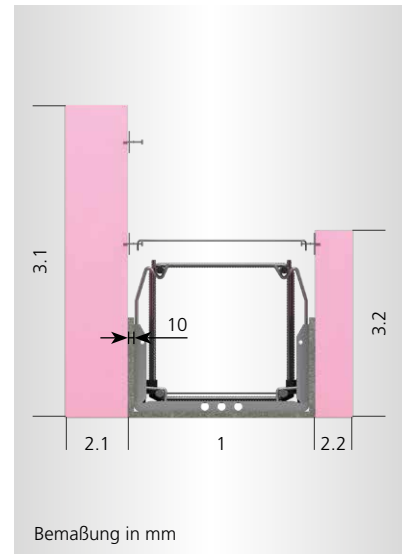
2.2 Lieferbare Dämmstoffstärken (innen)

- | | | | |
|--------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Ohne | <input type="checkbox"/> 40 mm | <input type="checkbox"/> 80 mm | <input type="checkbox"/> 140 mm |
| <input type="checkbox"/> 20 mm | <input type="checkbox"/> 50 mm | <input type="checkbox"/> 100 mm | <input type="checkbox"/> 160 mm |
| <input type="checkbox"/> 35 mm | <input type="checkbox"/> 60 mm | <input type="checkbox"/> 120 mm | |

3.1 Lieferbare Schalungshöhen (außen) 3.2 Lieferbare Schalungshöhen (innen)

160 – 1000 mm _____ 160 – 1000 mm _____

4. 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