

## MBA<sup>®</sup> ECKELEMENT

[ ALS KNICKECKE ]



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

### Optionen

- Betonkontakt nur innen für Sichtbeton
- Holzbeton: Klassifizierung gem. EN 13501-1 : A2-s1,d0 - nicht brennbar
- Ziegelputzbewurf
- Weitere Abmessungen auf Anfrage

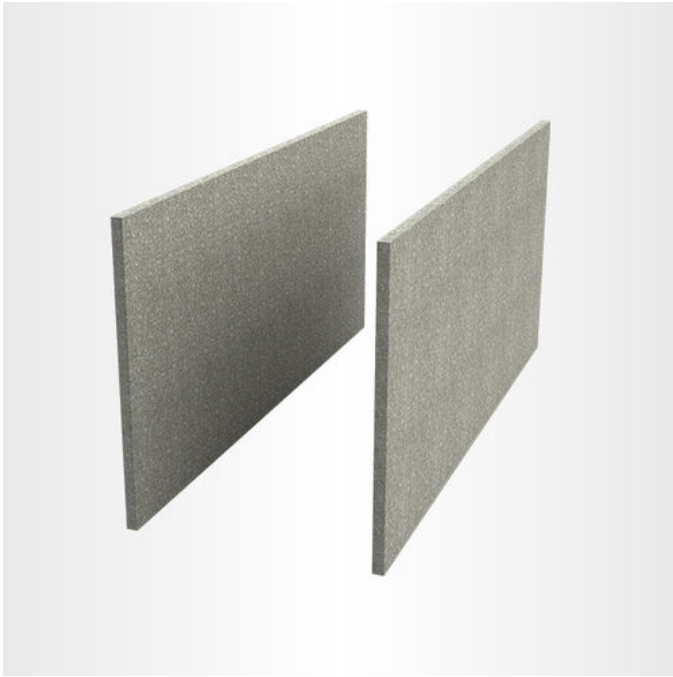
## ABMESSUNGEN

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

TYP [ B x H / cm ]	ART.-NR.
11,5/30	40215ee
15/30	40263ee
17,5/30	40216ee
20/30	40268ee
22/30	40313/22ee
24/30	40217ee
25/30	40274ee
26/30	40313/26ee
28/30	40313ee
30/30	40218ee
36,5/30	40219ee
11,5/35	40280ee
15/35	40281ee
17,5/35	40282ee
20/35	40283ee
22/35	40314/22ee
24/35	40284ee
25/35	40285ee
26/35	40314/26ee
28/35	40314ee
30/35	40286ee
36,5/35	40287ee
11,5/40	40290ee
15/40	40291ee
17,5/40	40292ee
20/40	40293ee
22/40	40315/22ee
24/40	40294ee
25/40	40295ee
26/40	40315/26ee
28/40	40315ee
30/40	40296ee
36,5/40	40297ee

TYP [ B x H / cm ]	ART.-NR.
11,5/50	40275/11ee
15/50	40275/15ee
17,5/50	40275/17ee
20/50	40275/20ee
22/50	40275/22ee
24/50	40275/24ee
25/50	40275/25ee
26/50	40275/26ee
28/50	40275/28ee
30/50	40275/30ee
36,5/50	40275/36ee
11,5/60	40276/11ee
15/60	40276/15ee
17,5/60	40276/17ee
20/60	40276/20ee
22/60	40276/22ee
24/60	40276/24ee
25/60	40276/25ee
26/60	40276/26ee
28/60	40276/28ee
30/60	40276/30ee
36,5/60	40276/36ee

## BESTANDTEILE



### MBA® Holzbeton

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

## MBA® ECKELEMENT\*

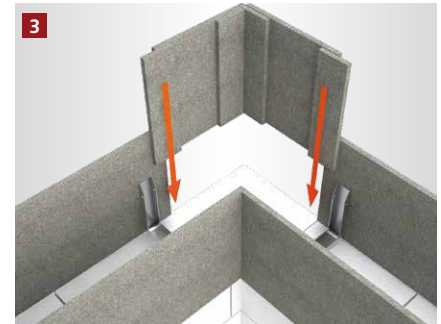
[ ALS KNICKECKE ]



Die Eckelemente in der passenden Elementbreite / -höhe werden plano geliefert.



Zuerst wird das Element im 90° Winkel geknickt.



Dann wird es mit den fertig montierten Stufenfedern auf die Schalungsschenkel aufgesteckt.



Das Element wird durch Verschraubung fest mit der Ringbalkenschalung verbunden.

### Bitte beachten

- Die Eckelemente bestehen komplett aus Holzbeton (HB) nach DIN EN 634-2 Klasse 1 und Klasse 2.
- Sie sind eine preiswerte Innovation, die ohne weitere Abspannungen und Verbinder auskommt.

## [ 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® Ecke.  
Gilt für alle MBA® Eckelement Varianten.  
\*\* Beispielhafte Darstellung anhand der MBA® Ringbalkenschalung.

### [ ALLGEMEINE INFORMATIONEN ]

- Verlegeuntergrund reinigen und anfeuchten.
- Um Probleme zu vermeiden, sollte nur original rekord-Pistolenschaum 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.