

**QNG-ready**



## MBA® KNIESTOCK-SCHALUNGSSTEIN THERMO ECKE

Schenkel außen XPS 60 – 160 mm  
 Schenkel innen Holzbeton 10 mm mit werkseitig aufgetragenem Betonkontakt innen und außen  
 Elementbreite 240 – 480 mm  
 Elementhöhe 248 / 498 mm  
 Elementlänge 370 – 470 mm

### Vorteile

- Einteiliges Element
- Aufwendige Schalungsarbeiten entfallen
- Schnelle und einfache Verlegezeit
- Kraftvolle Verbindung durch Halbversatz
- Einbaufertige Anlieferung
- Kompatibel zu allen anderen MBA® Schalungen

### Optionen

- Weitere Abmessungen auf Anfrage
- Befestigungslasche

## ABMESSUNGEN

TYP [ B x H / cm ]	ART.-NR.	ELEMENTLÄNGE [ mm ]
<b>XPS 60</b>		
24/25	242560STE	370
30/25	302560STE	370
36,5/25	362560STE	370
42/25	422560STE	370
24/50	245060STE	370
30/50	305060STE	370
36,5/50	365060STE	370
42/50	425060STE	370
<b>XPS 80</b>		
30/25	302580STE	390
36,5/25	362580STE	390
30/50	305080STE	390
36,5/50	365080STE	390
<b>XPS 100</b>		
30/25	3025100STE	410
36,5/25	3625100STE	410
30/50	3050100STE	410
36,5/50	3650100STE	410

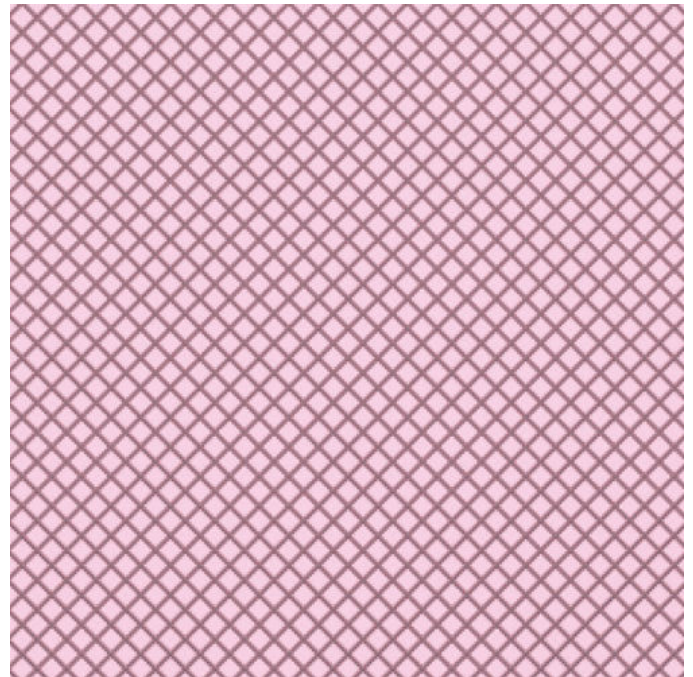
TYP [ B x H / cm ]	ART.-NR.	ELEMENTLÄNGE [ mm ]
<b>XPS 120</b>		
30/25	3025120STE	430
36,5/25	3625120STE	430
42/25	4225120STE	430
48/25	4825120STE	430
30/50	3050120STE	430
36,5/50	3650120STE	430
42/50	4250120STE	430
48/50	4850120STE	430
<b>XPS 140</b>		
36,5/25	3625140STE	450
42/25	4225140STE	450
36,5/50	3650140STE	450
42/50	4250140STE	450
<b>XPS 160</b>		
36,5/25	3625160STE	470
42/25	4225160STE	470
36,5/50	3650160STE	470
42/50	4250160STE	470

## BESTANDTEILE



### MBA® Holzbeton

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



### XPS (Extrudiertes Polystyrol)

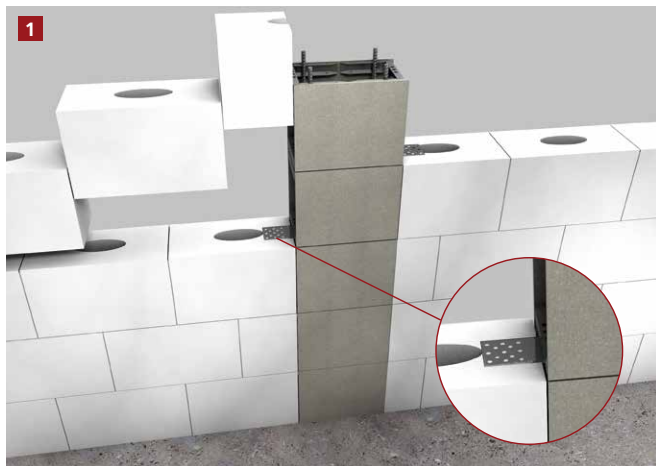
- XPS von rekord ist ein geschäumter Hartschaumstoff, thermoplastisch und geschlossenzellig, HFCKW- und HFKW-frei geschäumt. Seine technischen Eigenschaften und seine Vielseitigkeit machen ihn zu einem nicht mehr wegzudenkenden Wärmedämmstoff. Er erfüllt alle Forderungen der EnEV, spart Energie, erhöht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



### MBA® Abstandhalter

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

# MBA® KNIESTOCK-SCHALUNGSSTEIN



## Einbauvariante „Gerade“

Bei dieser Einbauvariante wird der Kniestock-Schalungsstein in einer Geraden nach oben gemauert. Wir empfehlen den Einsatz der Befestigungslasche, um eine direkte Verbindung zum Mauerwerk herzustellen.



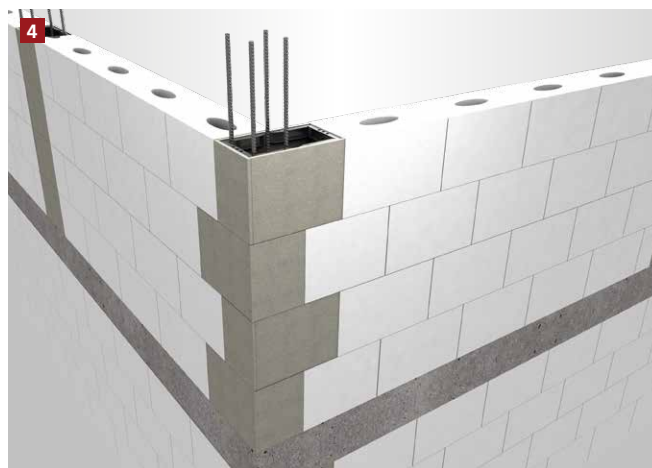
## Einbauvariante „Versatz“

Der Kniestock-Schalungsstein wird in gleicher Lagenhöhe wie das Mauerwerk verbaut und durch einen Längsversatz direkt verbunden. Dadurch wird eine kraftvolle Verbindung zum Mauerwerk hergestellt.



## Einbauvariante „12,5er Stein“

Beim Einbau mit 12,5er Stein wird der Kniestock-Schalungsstein mit einem Höhenversatz zum Mauerwerk eingebaut, sodass im letzten Bereich mit zwei Brettern und einer Schraubzwinde der Höhenversatz beim Betonieren ausgeglichen wird.



## Einbauvariante „Eckenlösung“

Die Eckvariante empfehlen wir ebenfalls mit einem Längsversatz einzubauen, so erreichen Sie die beste Verbindung mit dem Mauerwerk.

### [ 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-Pistolenschaum verwendet werden.
- Holzbetonschalungen sind vor dem Betonieren grundsätzlich anzufeuchten.
- Elementstöße ohne Nut + Feder sollten immer verklebt werden (gilt nur bei XPS Produkten).
- Bei Elementhöhe > 300 in mehreren Lagen betonieren.
- Betonkonsistenz möglichst steif. Keinen Verflüssiger verwenden.
- Beton nicht direkt gegen die Schalung füllen, anschließend mit dem Schieber an die Schalung ziehen.
- Mit dem Rüttler ca. 30 – 35 cm Abstand zur Schalung einhalten.
- Bitte beachten Sie auch die Betonverarbeitungsrichtlinien gemäß Betonhersteller.

Die von uns verwendeten Materialien können gemäß der Verputzrichtlinien des jeweiligen Putzsystem-Herstellers ausgeführt werden.