

## NEO DÄMMSTURZELEMENT M ZR

[ MITTELSTÜCK - ZIEGELROT BESCHICHTET ]



Schenkel Außen Graphit-EPS DEO 032 | 60 - 120 mm Ziegelrot beschichtet  
 Schenkel Innen Graphit-EPS DEO 032 | 60 - 120 mm  
 Boden Graphit-EPS DEO 032 | 60 mm  
 Elementbreite 240 - 490 mm  
 Elementhöhe 240 / 300 mm  
 Elementlänge 1250 mm

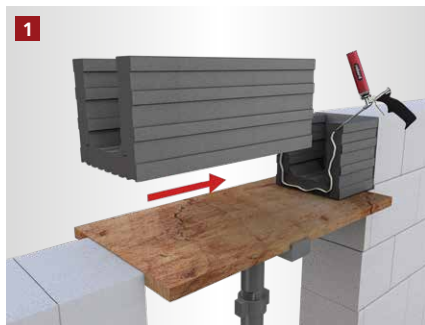
### Optionen

- Weitere Abmessungen auf Anfrage

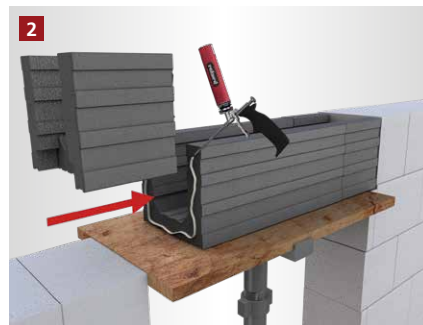
## ABMESSUNGEN

TYP [ B x H / cm ]	VE [ m / Palette ]	ART.-NR.
<b>GRAPHIT-EPS 60</b>		
24/24	45	24246060NDMZR
30/24	37,5	30246060NDMZR
36,5/24	31,25	36246060NDMZR
42/24	22,5	42246060NDMZR
49/24	15	49246060NDMZR
24/30	37,5	24306060NDMZR
30/30	31,25	30306060NDMZR
36,5/30	25	36306060NDMZR
42/30	18,75	42306060NDMZR
49/30	12,5	49306060NDMZR
<b>GRAPHIT-EPS 80</b>		
36,5/24	31,25	36248060NDMZR
42/24	22,5	42248060NDMZR
49/24	15	49248060NDMZR
36,5/30	25	36308060NDMZR
42/30	18,75	42308060NDMZR
49/30	12,5	49308060NDMZR
<b>GRAPHIT-EPS 100</b>		
36,5/24	31,25	362410060NDMZR
42/24	22,5	422410060NDMZR
49/24	15	492410060NDMZR
36,5/30	25	363010060NDMZR
42/30	18,75	423010060NDMZR
49/30	12,5	493010060NDMZR
<b>GRAPHIT-EPS 120</b>		
36,5/24	31,25	362412060NDMZR
42/24	22,5	422412060NDMZR
49/24	15	492412060NDMZR
36,5/30	25	363012060NDMZR
42/30	18,75	423012060NDMZR
49/30	12,5	493012060NDMZR

# NEO DÄMMSTURZ



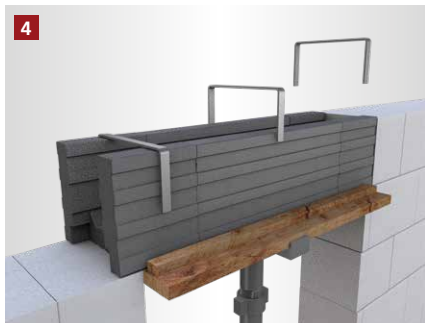
**Anfangs- und Mittelstück setzen**  
Das Anfangs- und Mittelstück des Neo Dämmsturzelements werden auf die Unterkonstruktion aufgesetzt und mit Pistolenschaum verklebt.



**Mittelstück- und Endstück verbinden**  
Anschließend werden das Mittel- und Endstück mit Pistolenschaum verklebt.



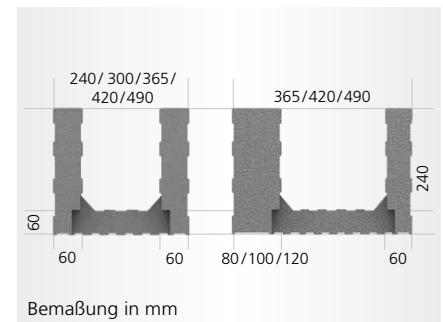
**Drängbretter anschrauben**  
Die Drängbretter werden neben der Schalung auf der Unterkonstruktion festgeschraubt. Sie dienen zur Fixierung und Ausrichtung der Schalung.



**Obere Aussteifung**  
Die Schalung wird oben mit rekord Schalbügeln oder Schalzwingen abgespannt.

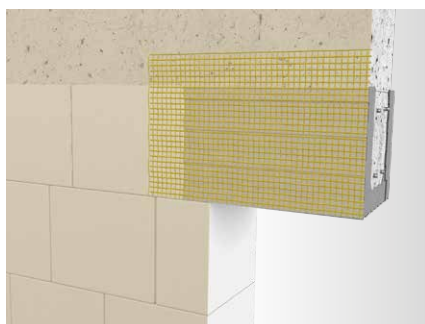


**Der Betoniervorgang**  
Der Betoniervorgang kann begonnen werden.

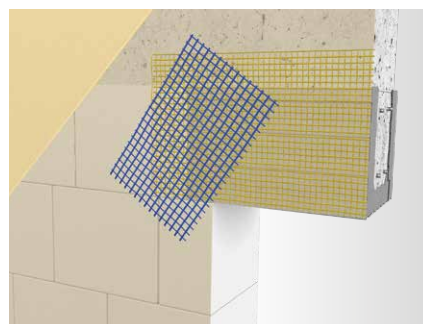


# VERPUTZEN & LAGERN

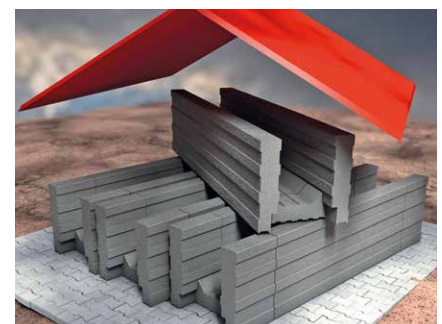
[ UNSERE EMPFEHLUNGEN ]



**Glasfasergewebe einsetzen**  
Zur Vermeidung von Putzrissen empfehlen wir, das komplette Schalungselement und angrenzendes Mauerwerk mit Glasfasergewebe zu überspannen. Das Gewebe muss im äußeren Drittel des Putzes liegen.



**Einlage von Gewebeschwertern**  
Im Übergang von Mauerwerk und Schalelement wird zusätzlich ein diagonaler Gewebestreifen im äußeren Drittel des Putzes eingearbeitet.



**Produkte schützen**  
Alle rekord-Schalungen sind hochwertigste Produkte. Sie sollten auf einer ebenen Unterlage vor Witterungseinflüssen geschützt gelagert werden.