

## NEO DÄMMSTURZELEMENT M

[ MITTELSTÜCK ]



Schenkel Außen / 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
Auflager je Seite	125 mm
Elementlänge	1250 mm

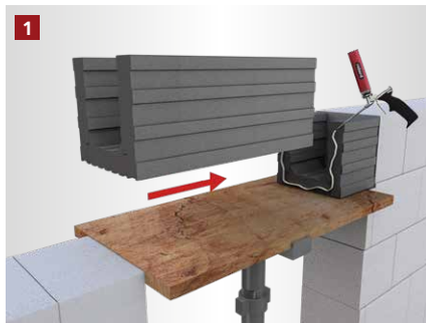
### Optionen

- Weitere Abmessungen auf Anfrage

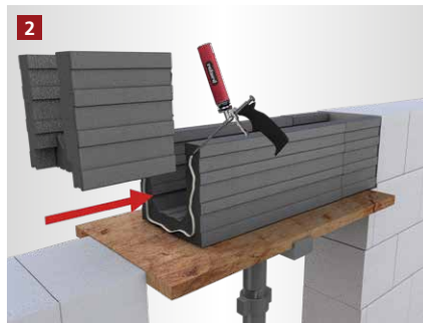
## ABMESSUNGEN

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

# NEO DÄMMSTURZ



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



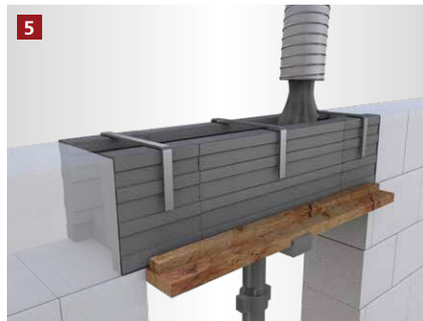
**2 Mittelstück- und Endstück verbinden**  
Anschließend werden das Mittel- und Endstück mit Pistolenschaum verklebt.



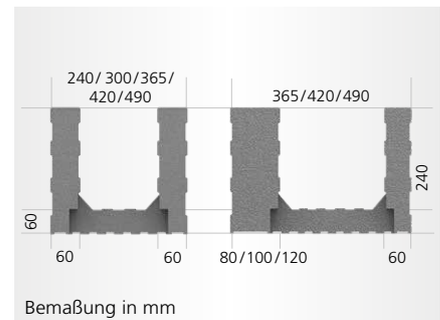
**3 Drängbretter anschrauben**  
Die Drängbretter werden neben der Schalung auf der Unterkonstruktion festgeschraubt. Sie dienen zur Fixierung und Ausrichtung der Schalung.



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



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

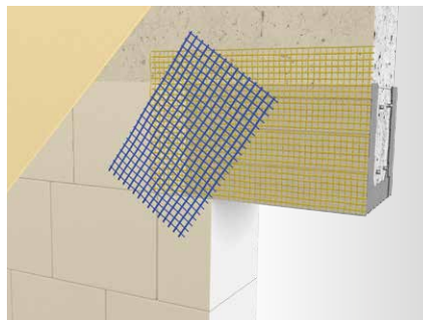


# VERPUTZEN & LAGERN

[ 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.