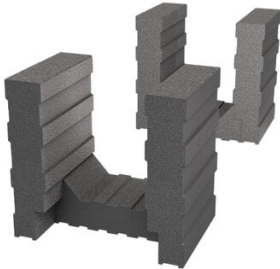


## NEO DÄMMSTURZELEMENT AE

[ ANFANGS- & ENDSTÜCK ]



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	je 625 mm
Auflager je Seite	125 mm

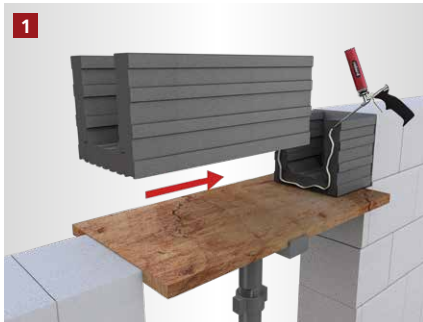
### Optionen

- Weitere Abmessungen auf Anfrage

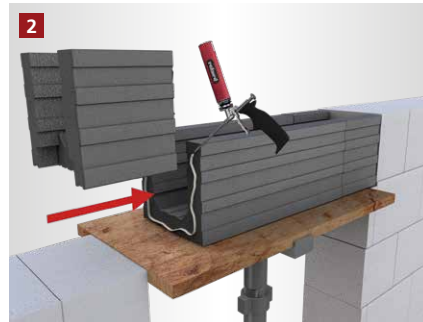
## ABMESSUNGEN

TYP [ B x H / cm ]	VE [ m / Palette ]	ART.-NR.
<b>GRAPHIT-EPS 60</b>		
24/24	36	24246060ND
30/24	30	30246060ND
36,5/24	25	36246060ND
42/24	18	42246060ND
49/24	12	49246060ND
24/30	30	24306060ND
30/30	25	30306060ND
36,5/30	20	36306060ND
42/30	15	42306060ND
49/30	10	49306060ND
<b>GRAPHIT-EPS 80</b>		
36,5/24	25	36248060ND
42/24	18	42248060ND
49/24	12	49248060ND
36,5/30	20	36308060ND
42/30	15	42308060ND
49/30	10	49308060ND
<b>GRAPHIT-EPS 100</b>		
36,5/24	25	362410060ND
42/24	18	422410060ND
49/24	12	492410060ND
36,5/30	20	363010060ND
42/30	15	423010060ND
49/30	10	493010060ND
<b>GRAPHIT-EPS 120</b>		
36,5/24	25	362412060ND
42/24	18	422412060ND
49/24	12	492412060ND
36,5/30	20	363012060ND
42/30	15	423012060ND
49/30	10	493012060ND

# NEO DÄMMSTURZ



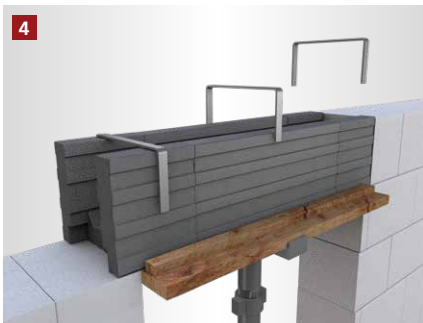
**Anfangs- und Mittelstück setzen**  
Das Anfangs- und Mittelstück des Neo Dämmsturzelements werden auf die Unterkonstruktion aufgesetzt und mit Pistolenschaum verklebt.



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



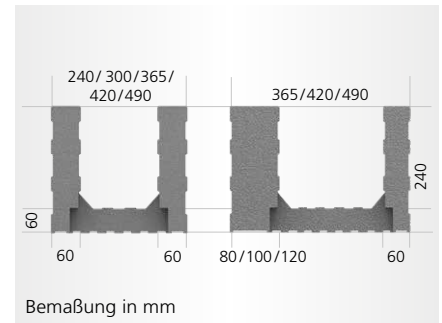
**Drängbretter anschrauben**  
Die Drängbretter werden neben der Schalung auf der Unterkonstruktion festgeschraubt. Sie dienen zur Fixierung und Ausrichtung der Schalung.



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

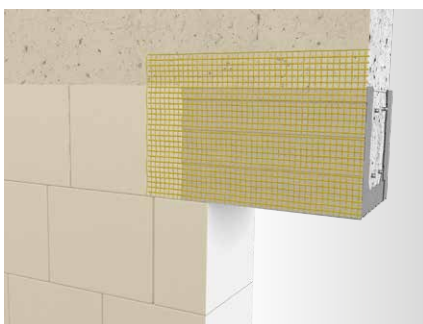


**Der Betoniervorgang**  
Der Betoniervorgang kann begonnen werden.

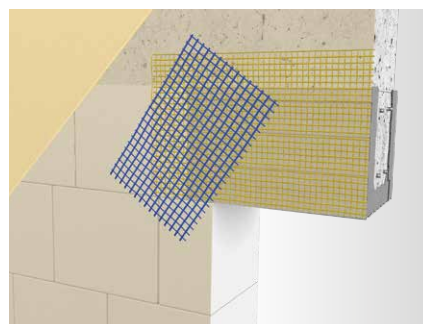


# VERPUTZEN & LAGERN

[ 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.