



DECKENRANDSCHALUNG NEO



Schenkel Graphit-EPS DEO 032 | 80 - 160 mm

Außenteil und Innenteil lose für fugenversetzte Verlegung und zum Ausgleichen der

Deckenbewegungen

Elementhöhe 180 – 300 mm Elementlänge 1250 mm

Zubehör

• 1 Steckfeder aus Kunststoff / Element

Optionen

Weitere Abmessungen auf Anfrage

ABMESSUNGEN

TYP [H / cm]	VE [m / Palette]	ARTNR.		
GRAPHIT-EPS 80				
18	150	18/80N		
20	150	20/80N		
22	125	22/80N		
24	125	24/80N		
25	100	25/80N		
30	100	30/80N		
GRAPHIT-EPS 100				
18	135	18/100N		
20	135	20/100N		
22	112,5	22/100N		
24	112,5	24/100N		
25	90	25/100N		
30	90	30/100N		

TYP [H / cm]	VE [m / Palette]	ARTNR.			
GRAPHIT-EPS 120					
18	112,5	18/120N			
20	112,5	20/120N			
22	93,75	22/120N			
24	93,75	24/120N			
25	75	25/120N			
30	75	30/120N			
GRAPHIT-EPS 140					
18	97,5	18/140N			
20	97,5	20/140N			
22	81,25	22/140N			
24	81,25	24/140N			
25	65	25/140N			
30	65	30/140N			

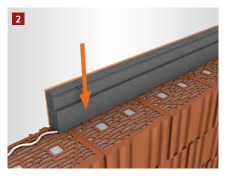
TYP [H / cm]	VE [m / Palette]	ARTNR.		
GRAPHIT-EPS 160				
18	82,5	18/160N		
20	82,5	20/160N		
22	68,75	22/160N		
24	68,75	24/160N		
25	55	25/160N		
30	55	30/160N		

DECKENRANDSCHALUNG NEO*





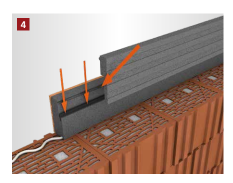
Der Pistolenschaum wird zickzackförmig aufgetragen. Wir empfehlen dabei eine 1 cm dicke Wulst zur besseren Verarbeitung.



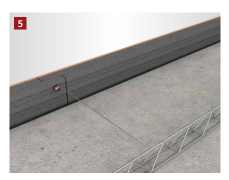
Der äußere Schenkel wird aufgesetzt und ausgerichtet.



Bei der Ausführung mit Ziegelblende wird das Element beschwert.



Die Steckfeder wird im äußeren Schenkel eingesetzt. Anschließend wird der innere Schenkel stoßübergreifend auf das äußere Element aufgesetzt.



Als Rückverankerung wird die Speedschraube mit Fixieröse** in das Kombielement geschraubt und mit Rödeldraht eine Rückverankerung zum Bewehrungsgitterträger geschaffen.



Die Bewehrung wird mit ausreichend Abstand zur Schalung ausgelegt.



Der Betoniervorgang kann begonnen werden.

- * Beispielhafte Darstellung anhand der Deckenrandschalung Neo ZB.
- Gilt für alle Varianten Deckenrandschalung Neo.

 ** Optionales Zubehör

[ALLGEMEINE INFORMATIONEN]

- Verlegeuntergrund reinigen.
- Bei Schalungshöhen ab 20 cm muss die Schalung gegen Verformungen abgesichert werden.
 Hierzu empfehlen wir den Einsatz unserer Speedschraube mit Fixieröse, um eine Rückverankerung zu den Bewehrungsgitterträgern herzustellen.
- Um Probleme zu vermeiden, sollte nur original rekord-Pistolenschaum verwendet werden.
- Elementstöße ohne Nut + Feder sollten immer verklebt werden.
- Maximale Betonierhöhe je Arbeitsgang 15 cm.
- 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.

Holzmann GmbH & Co. KG

Südbachstraße 12 • 49196 Bad Laer • Tel. +49 5424 8099-0 • Fax +49 5424 8099-11 • info@rekord-holzmann.de • www.rekord-holzmann.de Ein Unternehmen der Holzmann Gruppe.

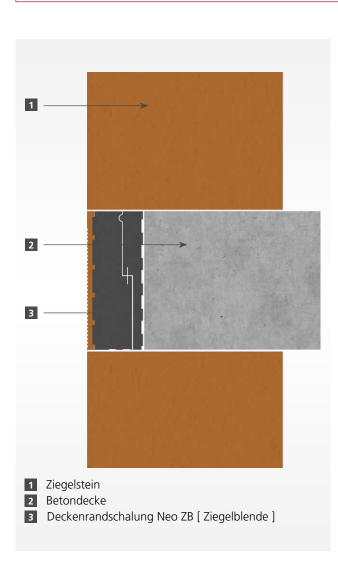


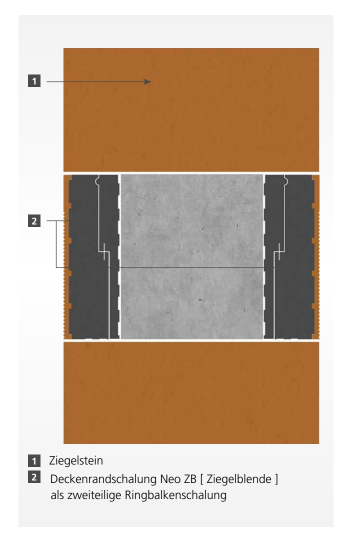
DECKENRANDSCHALUNG NEO / NEO ZB / NEO ZR

Die neuen Deckenrandschalungen Neo / Neo ZB und Neo ZR können sowohl als Deckenrandschalung sowie als zweiteilige Ringbalkenschalung eingesetzt werden und bestechen durch Ihre homogene Oberfläche und gute Dämmeigenschaft.

[ALLGEMEINE INFORMATIONEN]

- Erfüllt die Anforderungen nach DIN 4108 Beiblatt 2
- Erfüllt die Anforderungen nach Eurocode 6 (Deckenauflagertiefe = ²/³ der Wandstärke)
- Keine Wärmebrücken durch stoßübergreifende Verlegung
- Homogene Oberfläche und sicherer Putzgrund durch Ziegelputz oder Ziegelblende

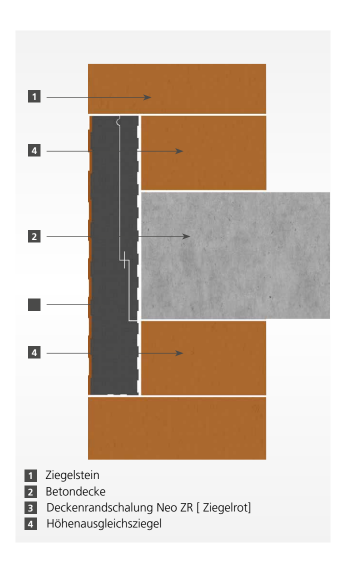


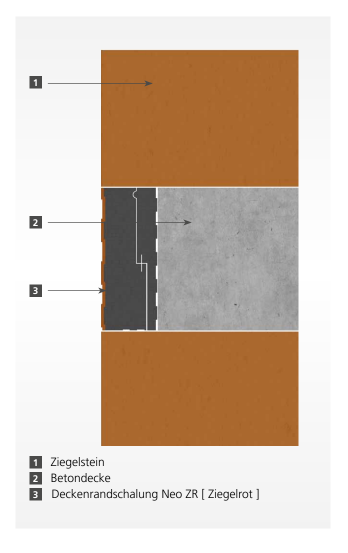




DECKENRANDSCHALUNG NEO / NEO ZB / NEO ZR

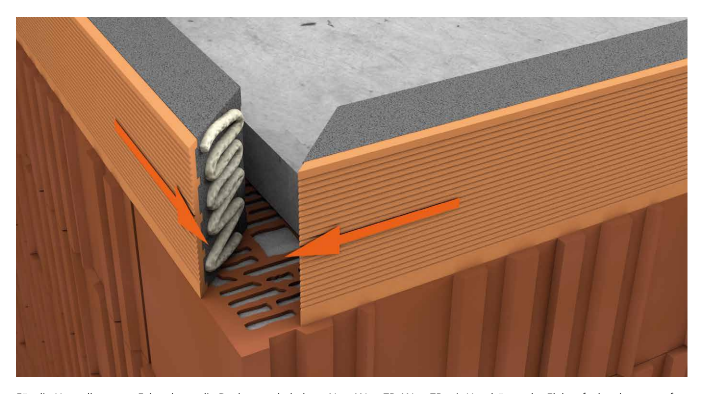
Zur besseren Vermeidung von Wärmebrücken kann die Deckenrandschalung Neo ZR auch in Kombination mit Höhenausgleichsziegeln verbaut werden. Durch diese Einbauweise umgehen Sie durchgängige Fugen und vermeiden Wärmebrücken.



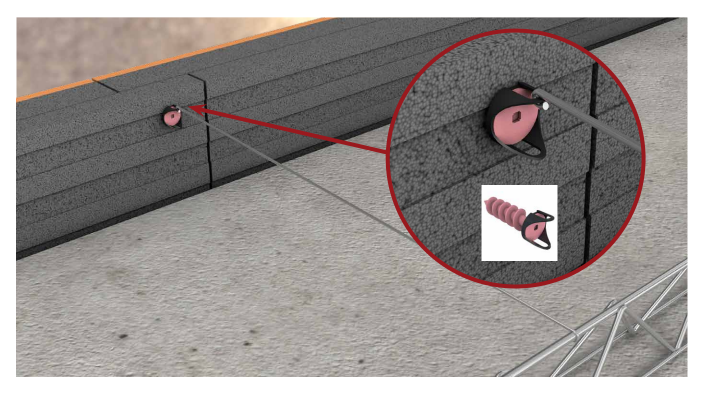




DECKENRANDSCHALUNG NEO / NEO ZB / NEO ZR



Für die Herstellung von Ecken kann die Deckenrandschalung Neo / Neo ZB / Neo ZR mit Handsäge oder Elektrofuchsschwanz auf Gehrung geschnitten werden. Anschließend werden die Stöße verklebt und voreinander gesetzt.



Eine Speedschraube (80 mm) mit Fixieröse* wird in die Deckenrandschalung Neo / Neo ZB / Neo ZR geschraubt. Mit Rödeldraht wird eine Rückverankerung zum Bewehrungsgitterträger geschaffen.

Holzmann GmbH & Co. KG

^{*} Optionales Zubehör





DECKENRANDSCHALUNG NEO

[ANFRAGE- / BESTELLFORMULAR]

Anfrage	Bestellung	
Checkliste zur Auftragsbearbeitung Kommission Bauvorhaben		2
1. Ausführung Deckenrandschalung Neo* Deckenrandschalung Neo ZB	Deckenrandschalung Neo ZR	3
2. Dämmstoffstärke 80 mm 120 mm 100 mm 140 mm	160 mm	
3. Elementhöhe in mm		2
4. Absicherungsmaßnahmen Ohne Fixieröse mit Speedschraube (80 mm 5. Menge	n)	3
* Ohne Abbildung		



Vor- / Nachname ______

Firma _____

Telefon _____

E-Mail _____

Senden Sie dieses Formular per Fax oder E-Mail an: Fax +49 5424 8099-11 • info@rekord-holzmann.de