

NEO SCHALUNGEN

[MIT UND OHNE HOMOGENER OBERFLÄCHE]



NEO SCHALUNGEN

[MIT UND OHNE HOMOGENER OBERFLÄCHE]

Das Produktportfolio unserer Neo Schalungen umfasst mittlerweile viele verschiedene Schalungsarten mit unterschiedlichen Oberflächen. rekord Holzmann – immer die passende Schalung.

Alle Varianten setzen auf den Dämmstoff Graphit-EPS – das EPS der Spitzenklasse. Dieser zeichnet sich durch seine noch bessere Dämmwirkung als beim klassischen XPS aus. Außerdem unterscheiden sich die Varianten durch verschiedene Oberflächenbehandlungen. Mit Ausnahme der Ausführung Neo erhalten Sie bei allen Varianten eine homogene Oberfläche und haben dadurch einen sicheren Putzgrund. Auf den nachfolgenden Seiten zeigen wir Ihnen alle Neo Schalungsvarianten beispielhaft als Ausführung mit ziegelroter Beschichtung und zusätzlich in einer Lupe die weiteren möglichen Oberflächen je Schalungsvariante.

Die verschiedenen Artikelbezeichnungen erklärt:

Neo = Graphit-EPS unbehandelt

Neo ZR = Graphit-EPS mit einer dünnen ziegelroten Beschichtung*

Neo ZB = Graphit-EPS mit einer 1 cm dicken Ziegelblende

NEO PBW = Graphit-EPS mit einer dünnen weißen Porenbeton-Beschichtung*

Planer, Architekten und Bauherren profitieren mit Dämmstoffen aus Graphit-EPS von den spezifischen Vorteilen dieses Materials, die für Energieeffizienz, Wirtschaftlichkeit und Nachhaltigkeit eines Bauprojekts entscheidend sind.

* Die Beschichtung beinhaltet Ziegel- bzw. Porenbetonpartikel und bietet dadurch die gleichen Verputzeigenschaften, wie ein Ziegel- bzw. Porenbetonstein.

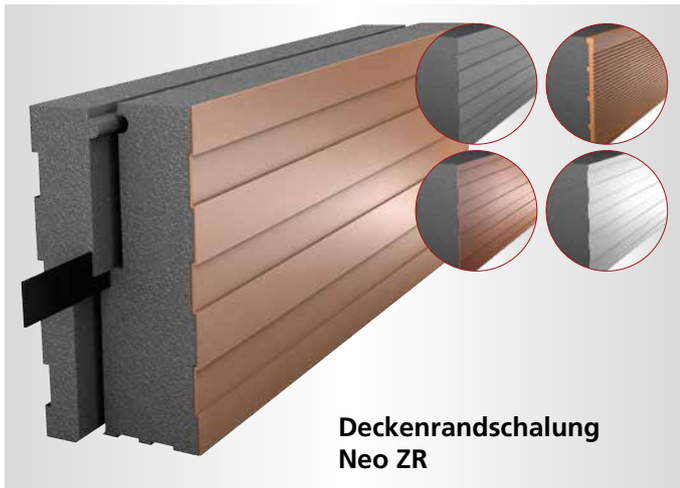


DECKENRANDSCHALUNG NEO

[MIT 2-GETEILTEN SCHENKEL]

Die Deckenrandschalungen Neo werden mit einem 2 geteilten Schenkel geliefert. Durch den stoßversetzten Einbau wird eine durchgängige senkrechte Fuge vermieden und somit Wärmebrücken noch besser verhindert.
Die Deckenrandschalungen Neo erhalten Sie standardmäßig in Elementhöhen von 180 – 300 mm* und Dämmstoffstärken von 80 – 160 mm. Die Elementlänge beträgt 1000 / 1250 mm*. Weitere Abmessungen auf Anfrage.

* je nach Ausführung



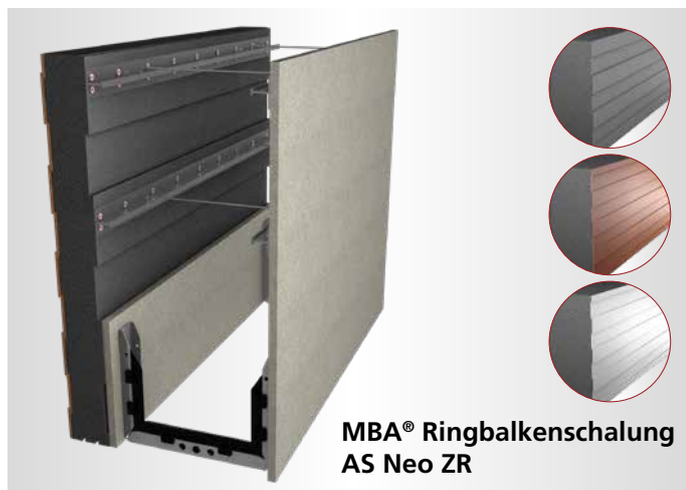
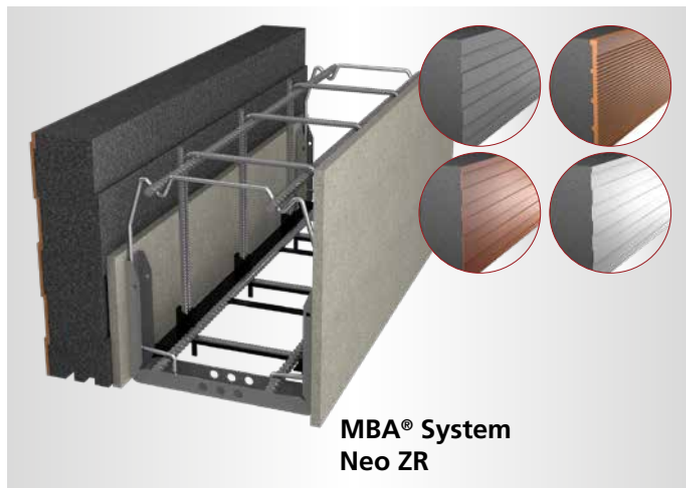
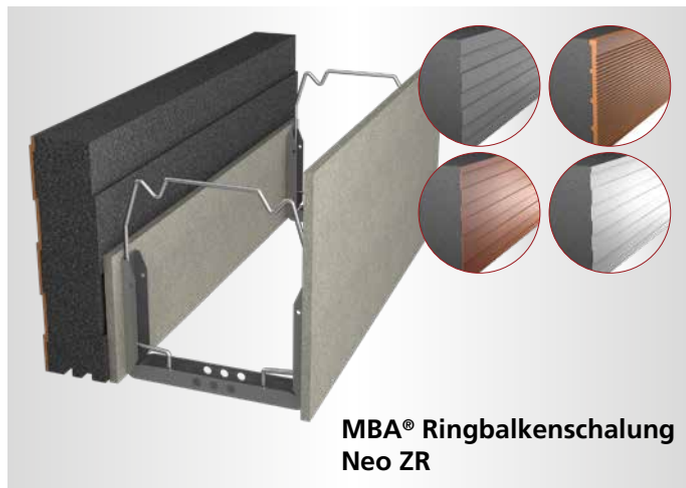
MBA® SCHALUNG NEO

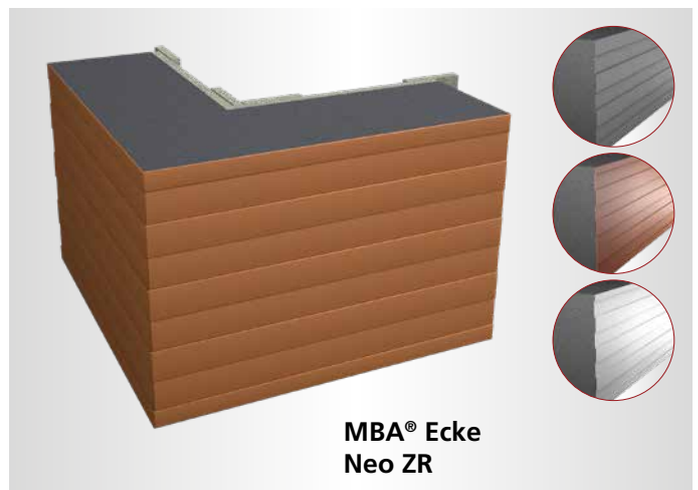
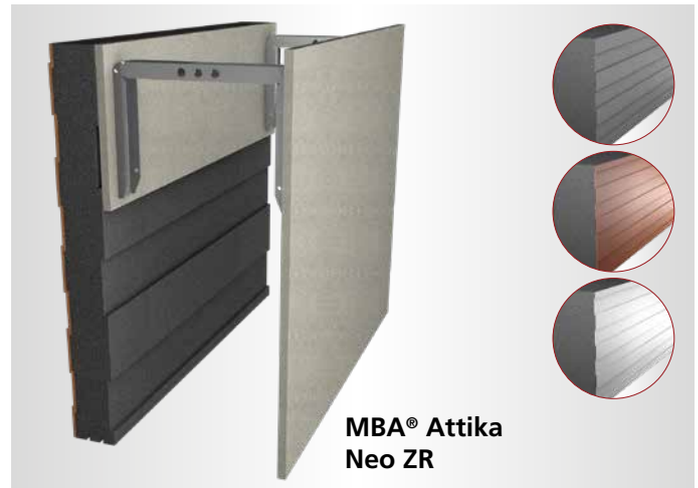
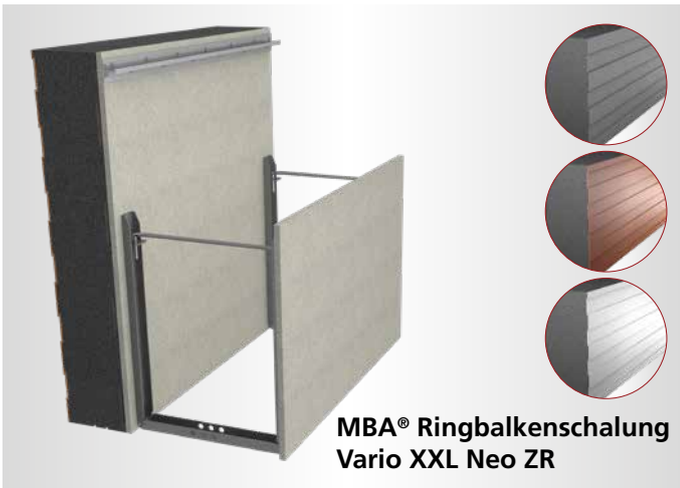
[MIT UND OHNE BODEN]

MBA® Schalungen sind die rekord Lösung für Ringbalken- und Sturzschalungen. Egal, ob Sie einen klassischen Ringbalken bauen oder direkt die Decke mit Abschalen wollen, ob Attika- oder Giebelschalung, hier finden Sie die passenden Produkte.

Die MBA® Schalungen Neo erhalten Sie standardmäßig in Elementhöhen von 160 – 1000 mm* und Elementbreiten von 175 – 480 mm*. Die Elementlänge beträgt 1200 / 1250 / 2000 mm*. Weitere Abmessungen auf Anfrage.

* je nach Ausführung





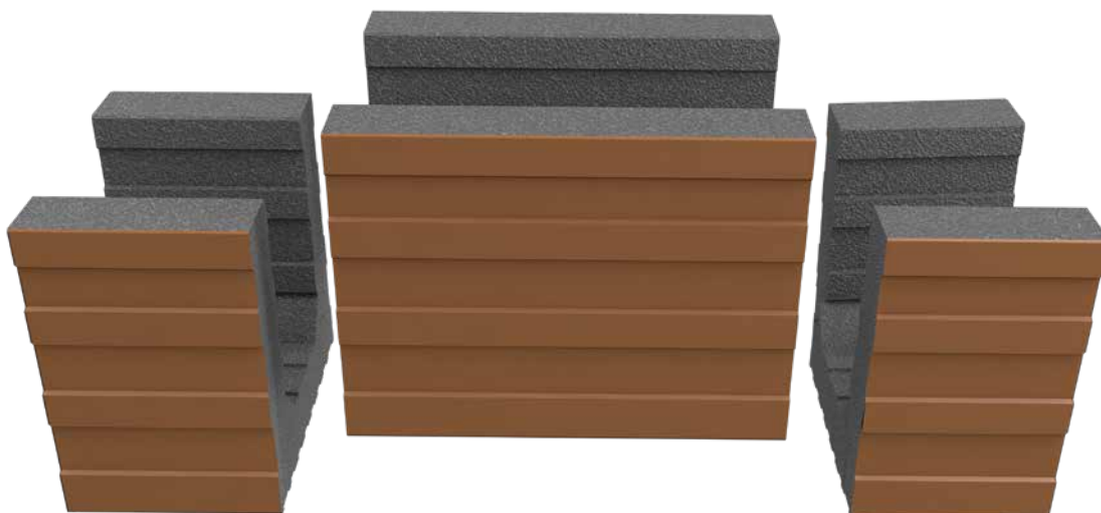
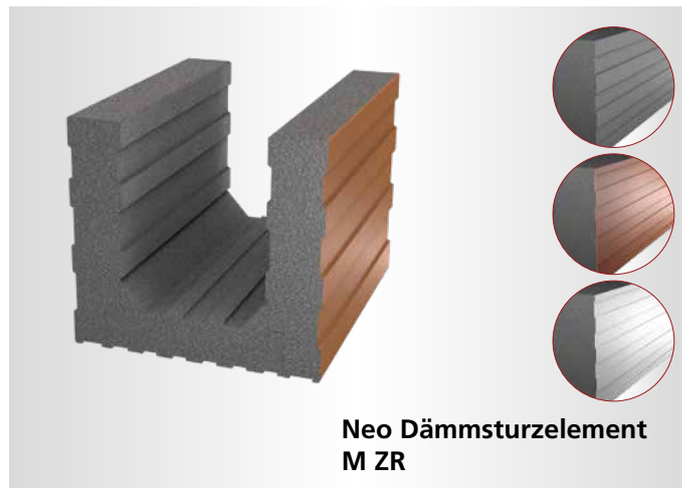
NEO DÄMMSTURZELEMENT

[ANFANGS- & ENDSTÜCK UND MITTELSTÜCK]

Das Neo Dämmsturzelement hat standardmäßig eine Elementhöhe von 240 / 300 mm und ist in Elementbreiten zwischen 240 – 490 mm erhältlich – ideal für alle Fenster- / Türöffnungen, da die Elementlänge vor Ort ohne Probleme eingekürzt werden kann.

Die Anfangs- und Endstücke besitzen jeweils eine Elementlänge von 625 mm inkl. 125 mm Auflage.

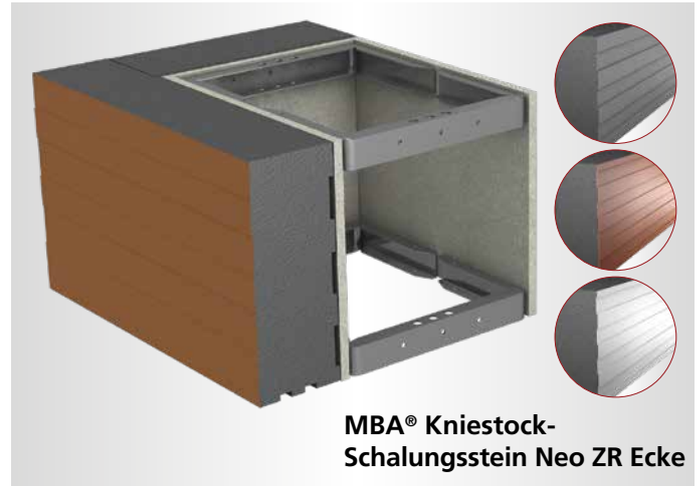
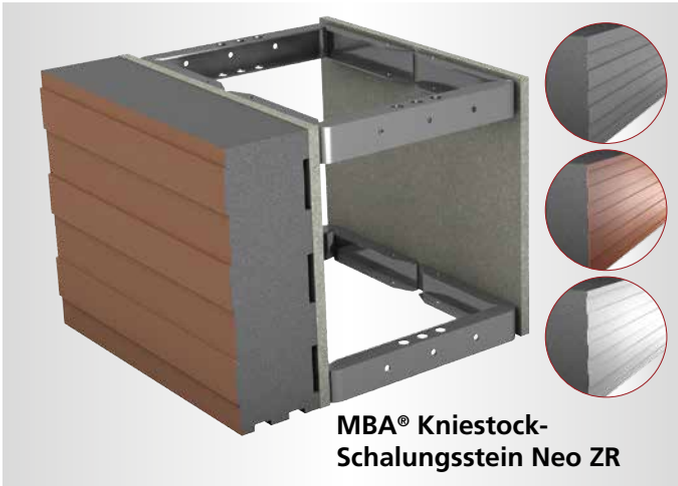
Im Auflagebereich ist der Boden ausgeklinkt, damit der Beton eine direkte Verbindung zwischen Schalung und Mauerwerk herstellen und der Dämmsturz statisch und konstruktiv korrekt verbaut werden kann. Das Mittelstück mit einer Elementlänge von 1250 mm, wird vor Ort zugeschnitten, sodass ein passgenaues Element für Fenster- / Türöffnungen entsteht. Das sorgt für eine kostengünstige Lösung und eine schnelle Verarbeitung.



MBA® KNIESTOCKSCHALUNGSSTEIN NEO

[MIT UND OHNE ECKE]

Durch unseren MBA® Kniestock-Schalungsstein stellen Sie eine kraftschlüssige Verbindung zwischen abschließendem Ringbalken und der letzten Geschossdecke her. Außerdem trägt er zur Aussteifung der Kniestockwände, der Aufnahme von Windlasten und der Verankerung der Dachkonstruktion bei Gebäuden bei. Der MBA® Kniestock-Schalungsstein ist in allen MBA® Elementbreiten ab 150 mm erhältlich und kompatibel mit allen anderen Produkten aus dem MBA® Sortiment. Durch die Elementlänge von 300 mm und Elementhöhen von 250 und 500 mm ist der Schalungsstein mit Mauersteinen kompatibel, sodass eine identische Lagenhöhe möglich ist. Dadurch ist der Einbau sowohl vor, während als auch nach Erstellen des Kniestockmauerwerks möglich. Die Herstellung von Ecken stellt ebenfalls kein Problem dar.





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.