

EnEV-konform bis  $\lambda = 0,08$



EnEV-konform bis  $\lambda = 0,08$

## Deckenrand-Schale plus

Deckenrandschalung mit integrierter Dämmung.

Die DeRa-Schale plus ist statisch belastbar und ab 36,5er Außenmauerwerk einsetzbar.

### Schneller!

- Verarbeitungsfreundliche Abmessungen und Gewichte
- Rationelles Verlegen der Deckenrand-Systeme
- Keine Einschalungsarbeiten
- Kein Schalungsverlust

### Leichter!

- Werkseitig aufgeklebte Isolierung
- Spezielle hydrophobierte Mineralwolle gegen Schalungsdruck (WLG 035)
- Ein einziger Arbeitsschritt

### Besser!

- EnEV-konform durch hohe Wärmedämmung
- Statisch belastbar, Druckfestigkeitsklasse 8
- Garantierte Ausführungssicherheit
- Starke Verminderung der vertikalen Schalllängsleitung
- Kein Kraftschluss zwischen Deckenbeton und Abmauerung
- Homogener Putzgrund
- Vermeidung von Wärmebrücken
- Aufmauerung im Dünnbettmörtel

### Dämmstärke: 80 mm

#### Ausschreibungstext

Deckenabmauerung mit Keraform DeRa-Schale plus, Systemstärke 14cm, Höhe 17,9/19,9/21,9/24,9cm, bestehend aus 499 mm langem Schallschutzziegel 8/1,4 incl. 8 cm aufgeklebter, hydrophobierter Mineralwolle mit druckstabiler Faser, WLG035

## Technische Daten

Artikel	Deckenstärke (cm)	Außenmaße (incl. 80 mm Dämmung)			Druckfestig- keitsklasse	Wärme- dämmung	Roh- dichte	Gewicht	Stückzahl	
		Breite (cm) B	Höhe (cm) H	Länge (cm) L					N / mm <sup>2</sup>	λ <sub>m</sub>
DRS 18 plus	18	14	17,9	49,9	8	0,055	1,4	7,3	60	2
DRS 20 plus	20	14	19,9	49,9	8	0,055	1,4	7,8	60	2
DRS 22 plus	22	14	21,9	49,9	8	0,055	1,4	8,8	60	2
DRS 25 plus	25	14	24,9	49,9	8	0,055	1,4	10,1	50	2