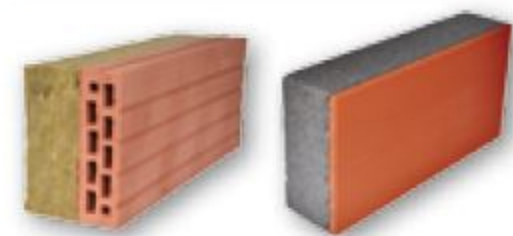


# Deckenrand-Schale (Ergänzungsziegel) WG 295



Rohdichte  
Festigkeitsklasse

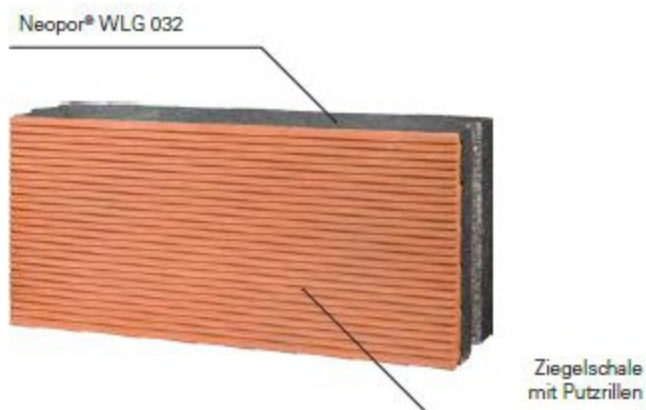
1,4 kg/dm<sup>3</sup>  
8

Bis 36,5cm Lambda 0,08W/mK ist die DeRa-Schale plus mit 80mm Dämmung DIN 4108 Beiblatt 2 konform.

Bei Wandstärken >36,5cm und Lambda <0,08W/mK ist eine Zusatzdämmung erforderlich

## DECKENRANDELEMENT DRE NEOPOR®

- Das Deckenrandelement ist eine Systemlösung für wärmegeämmte Deckenabschlüsse
- Durch die Verwendung moderner Dämmstoffe mit niedrigen Wärmeleitfähigkeiten erfüllt das Deckenauflagerdetail mit Deckenrandelement die Anforderungen nach Beiblatt 2 zu DIN 4108.  
Es gilt der Referenzwert für  $\Psi \leq 0,06 [W/(mK)]$
- Idealer Putzgrund
- Keine Abschalarbeiten
- Hoher Schallschutz
- Größere Dämmstärken durch Beistellen passender Dämmung erreichbar



Artikel-Nr.	Artikel	Abmessung in mm Länge x Breite x Höhe			kg/Stück	Stück/ Palette	m/ Palette
10 140 18 1 9	<b>DeRa-Schale 18 plus</b>	499	140	179	7,3	60	30
10 140 20 1 9	<b>DeRa-Schale 20 plus</b>	499	140	199	7,8	60	30
10 140 22 1 9	<b>DeRa-Schale 22 plus</b>	499	140	219	8,8	60	30
10 140 25 1 9	<b>DeRa-Schale 25 plus</b>	499	140	249	10,1	50	25
10 141 20 1 9	<b>DeRa-Schale 20 Ultra</b>	499	120	199	2,5	60	30
10 141 22 1 9	<b>DeRa-Schale 22 Ultra</b>	499	120	219	2,7	60	30
10 141 25 1 9	<b>DeRa-Schale 25 Ultra</b>	499	120	249	3,1	50	25