

# PREISLISTE 2016

Ergänzungen – gültig ab 1. Juni 2016

*Eine Entscheidung  
für's Leben*

## 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

Neopor® WLG 032



Ziegelschale mit Putzrillen

### FORMATE UND PREISE Artikelgruppe 87

Art.-Nr.	Formatbezeichnung	Nennmaß in mm	Materialbedarf pro lfm	Palettierung		Gewicht kg/Pal. ca.	Preis in € pro lfm	Fracht in € pro lfm
		LxBxH		St./Pal.	lfm/Pal.			
81759*	DRE Neopor® 120/180	500 x 120 x 180	2 Stück	60	30	80	18,00	0,30
81760*	DRE Neopor® 120/200	500 x 120 x 200	2 Stück	60	30	90	18,80	0,30
81761*	DRE Neopor® 120/220	500 x 120 x 220	2 Stück	60	30	100	19,60	0,30
81762*	DRE Neopor® 120/250	500 x 120 x 250	2 Stück	60	30	110	22,20	0,30

\*Nur palettenweise lieferbar.

## DECKENRANDELEMENT DRE MINERALWOLLE

### TECHNISCHE DATEN, FORMATE UND PREISE



Rechenwert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_m [W/(mK)]$	0,055
Rohdichteklasse [kg/dm <sup>3</sup> ]	1,4
Druckfestigkeitsklasse	8
Zulassung	DIN 105 Teil 5 / DIN 105-100, Verarbeitung mit Dünnbettmörtel
Wärmedämmung	8cm Mineralwolle WLG 035
Artikelgruppe	89

Art.-Nr.	Formatbezeichnung	Nennmaß in mm	Materialbedarf pro lfm	Palettierung		Gewicht kg/Pal. ca.	Preis in € pro lfm	Fracht in € pro lfm
		LxBxH		St./Pal.	lfm/Pal.			
81380*	DRE Mineralwolle 18	498 x 140 x 178	2 Stück	60	30	440	10,20	0,18
81381*	DRE Mineralwolle 20	498 x 140 x 198	2 Stück	60	30	470	11,30	0,20
81382*	DRE Mineralwolle 22	498 x 140 x 218	2 Stück	60	30	530	12,40	0,22
81383**	DRE Mineralwolle 25	498 x 140 x 248	2 Stück	50	25	510	14,00	0,24

\*Nur palettenweise lieferbar. \*\*Nur auf Anfrage/Bestellung und palettenweise lieferbar.