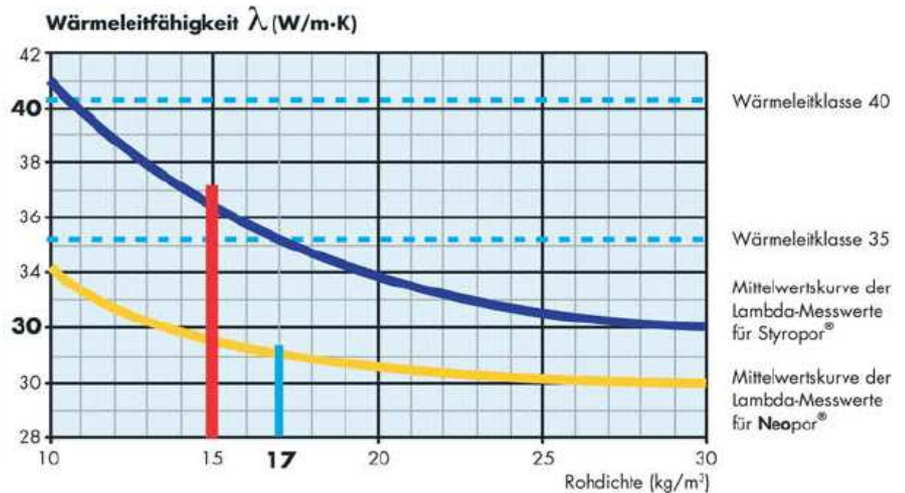
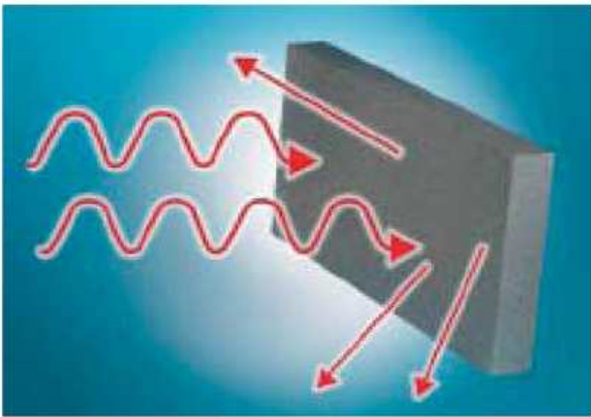


## Die schlanke Rasterdämmplatte

**NEOPOR®** revolutioniert mit seinen hervorragenden Eigenschaften den Dämmstoffmarkt.

Mit diesem High-tech Dämmstoff ist es erstmals gelungen durch Infrarotabsorber bzw. -reflektoren den durch Strahlung verursachten Wärmeabfluss größtenteils zu verhindern. Bisher war eine Verringerung der Strahlungsdurchlässigkeit nur durch eine Erhöhung der Dichte des Materials möglich.



Mit der silbergrauen **NEOPOR®** - Rasterdämmplatte 032 setzt Dämmklinker im Bereich Des Wärmeschutzes neue Maßstäbe.

Im Vergleich zu herkömmlichen EPS kann mit **NEOPOR®** bei gleichem Materialeinsatz eine Wesentlich bessere Dämmleistung bzw. mit einer geringeren Plattenstärke ein besserer Dämmwert erzielt werden.



## NEOPOR® - Rasterdämmplatte

Hergestellt aus hochwertigem NEOPOR®. Brandverhalten B1 nach DIN 4102.

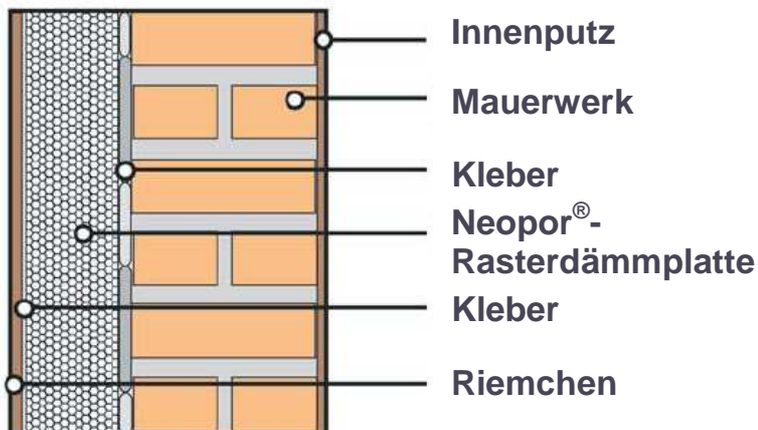
Anwendungstyp: **NEOPOR® 032** WDV Querkzugfestigkeit  $\geq 150$  kPa

### Technische Daten:

Typ Format	Dicke mm	Paketinhalt m <sup>2</sup>			Wärmedurchlasswiderstand R m <sup>2</sup> K/W <b>NEOPOR® 032</b>	
		DF	NF	RF		
<b>Raster- Dämmplatte NEOPOR® 032 WDV</b>	20	12,94	13,64	13,17	0,571	
	40	6,47	6,82	6,58	1,143	
	60	4,31	4,55	4,4	1,714	
	80	3,23	3,41	3,29	2,286	
	100	2,16	2,27	2,20	2,857	
	120	2,16	2,27	2,20	3,428	
	DF: 980x550mm	140	1,62	1,71	1,65	4,000
	NF: 980x580mm	160	1,62	1,71	1,65	4,571
	RF: 980x560mm	180	1,08	1,14	1,10	5,143
		200	1,08	1,14	1,10	5,714

Andere Stärken auf Anfrage

### Wärmedämmverbundsystem mit NEOPOR® -Dämmplatten.



#### Die NEOPOR® Vorteile auf einen Blick:

- hervorragende Wärmedämmeigenschaften
- guter Schutz vor Aussenlärm
- kostengünstige und einfache Verlegung
- hohe Dämmwirkung auch bei geringer Dicke
- ökologisch effizienter Dämmstoff
- unverrottbar
- geringe Konstruktionshöhe