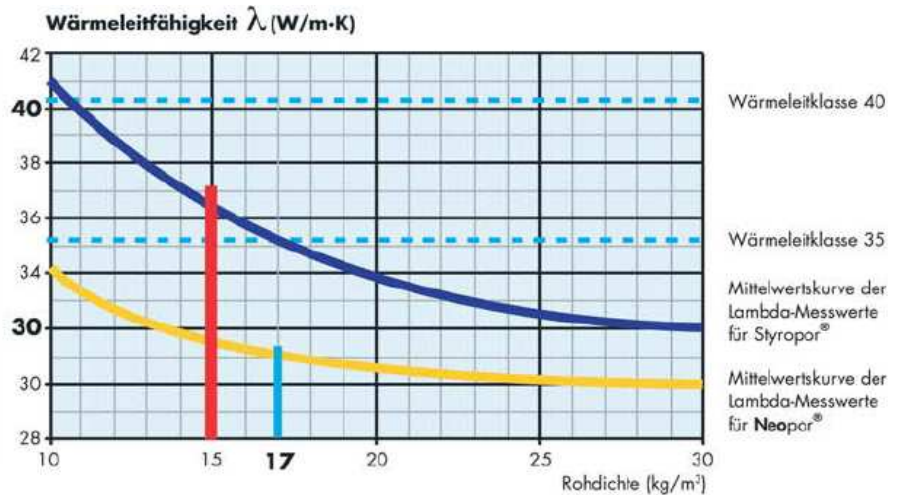
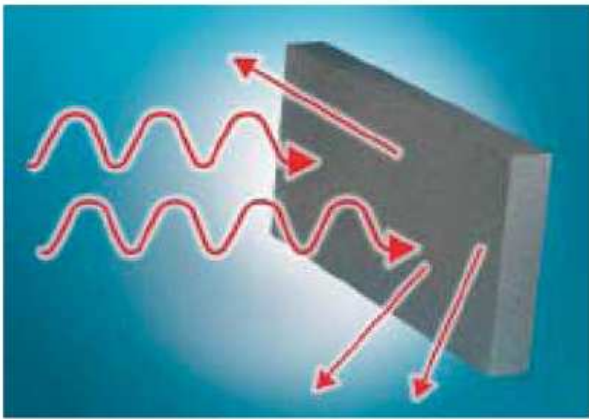


Die schlanke Rasterdämmplatte

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.

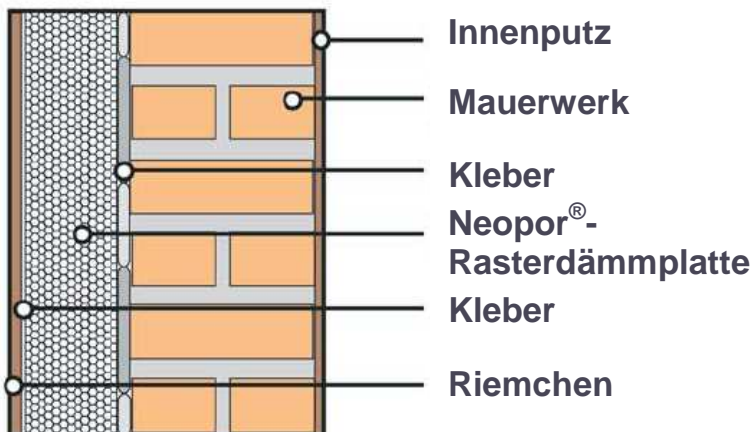
Anwendungstyp: **NEOPOR® 032** WDV Querkzugfestigkeit ≥ 150 kPa

Technische Daten:

Typ Format	Dicke mm	Paketinhalt m ²			Wärmedurchlasswiderstand R m ² K/W NEOPOR® 032	
		DF	NF	RF		
Raster- Dämmplatte NEOPOR® 032 WDV	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