


Technische Information

Historische Lambda-Rechenwerte

Produktbezeichnung	Produktabbildung	Güteklassen	Dicken	$\lambda_{\text{design, unit}}$ (W/mK)
			(cm)	
Zeitraum 1968 - 1995				
Verbund ¹ - / Planblock		G 25P gelb	17,5 / 20 / 25 / 30 / 35	0,14
		G 50P blau	17,5 / 20 / 25 / 30	0,20
¹ ab 1987				
Zeitraum 1996 - 1999				
Planblock		P2-0,40 gelb	10 / 12,5 / 15 / 20 / 25 / 30	0,11
		P4-0,60 blau	10 / 12,5 / 15 / 20 / 25 / 30	0,16
Verbundblock		P2-0,40 gelb	10 / 12,5 / 15 / 20 / 25 / 30 / 35 / 40	0,11
		P4-0,60 blau	10 / 12,5 / 15 / 20 / 25 / 30	0,16
Zeitraum 2000 - 2009				
Planblock / -stein ¹		P2-0,50 gelb	10 / 12 / 15 / 20 / 25 ²	0,13
Verbundstein (Thermofuß)		P2-0,40 gelb	15 / 17,5 ³ / 20 / 24 ⁴ / 25 ⁵ / 30 / 35 ⁶ / 40	0,11
		P4-0,60 blau	10 / 12,5 / 15 / 17,5 / 20 / 24 ⁴ / 25 ⁵ / 30	0,16
¹ ab 2008, ² ab 2003, ³ ab 2004, ⁴ 2000 - 2007, ⁵ ab 2008, ⁶ bis 2002				
Zeitraum 2010 - 2016				
Planstein		P2-0,50 gelb	5 / 7,5 / 10 / 12 / 15 / 20 / 25 / 30 ¹	0,13
		P4-0,60 blau	10 / 12	0,16
Verbundstein (Thermofuß)		P2-0,40 gelb	15 / 17,5 ² / 20 / 25 / 30 ³ / 40 ³	0,11
		P4-0,60 blau	10 / 12 / 15 / 17,5 / 20 / 25 / 30	0,16
Thermoblock ⁴ (Thermofuß)		P2-0,35 gelb	30 / 40 / 50	0,09
¹ bis 2015, ² bis 2010, ³ bis 2008, ⁴ ab 2009				
Zeitraum 2017 -				
Planstein		P2-0,50 gelb	5 / 7,5 / 10 / 12 / 15 / 20 / 25	0,13
		P4-0,60 blau	10 / 12	0,16
Verbundstein (Thermofuß)		P2-0,40 gelb	15 / 20 / 25	0,11
		P4-0,60 blau	10 / 12 / 15 / 17,5 / 20 / 25 / 30 / 35 ¹	0,16
Thermoblock (Thermofuß)		P2-0,35 gelb	30 / 40 / 45 ¹ / 50	0,09
Thermoblock plus		P2-0,35 grün	30 ¹ / 40 / 45 ¹ / 50	0,08
¹ ab 2018				

Die Lambda-Rechenwerte beziehen sich auf das Produktionsjahr und die jeweils gültigen Rechts- und Normvorgaben.