

Kerndicke (mm)	Gesamtdicke (mm)	Gewicht (kg/m ²)	Wärmedurchlass- widerstand (m ² K/W)	Wärmedurchgangs- koeffizient (W/m ² K)	
				U mit Ψ	U ohne Ψ
60	98	ca. 16,8	1,34	0,707	0,705
80	118	ca. 19,0	1,79	0,535	0,534
100	138	ca. 21,2	2,25	0,430	0,429
120	158	ca. 23,4	2,70	0,360	0,359
150	188	ca. 26,7	3,39	0,289	0,289
200*	238	ca. 32,12	4,52	0,218	0,217

Wir empfehlen eine Obergurtbefestigung mit Kalotten. | *Zulassung beantragt

Ψ = Fugenfaktor

Technische Daten

Paneel mit 3 Sicken

Deckbreite 1000 mm

Brandverhalten Baustoffklasse A2-s1-d0, nicht brennbar nach DIN EN13501-1, Mineralwolle-Dämmkern A1

Wärmeleitfähigkeit $\lambda = 0,044$ W/mK nach DIN 4108 bzw. DIN EN 13165

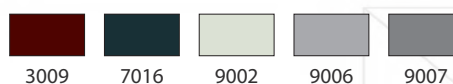
Korrosionsschutz (nach DIN 55634-8)
Außenschale Klasse III | **Innenschale** Klasse II

Weitere Beschichtung (auf Anfrage!)
25 μ PVDF | 50/100/200 μ | 130-150 μ
„FOOD-SAFE“ (Lebensmittel)

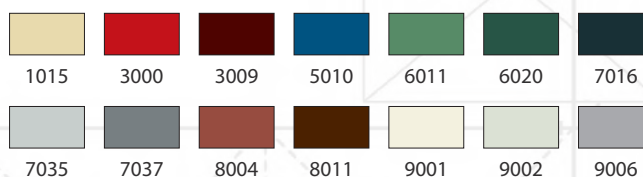
RAL FARBEN

Verfügbarkeit und weitere Farben bitte anfragen!

0,50 mm Stärke



0,60 mm Stärke



Aus drucktechnischen Gründen sind Farbtonabweichungen vom Original möglich.