

Kerndicke (mm)	Gewicht (kg/m ²)	Wärmedurchlasswiderstand (m ² K/W)	Wärmedurchgangskoeffizient (W/m ² K)
60	ca. 17,0	1,34	0,66
80	ca. 19,2	1,79	0,51
100	ca. 21,4	2,25	0,41
120	ca. 23,6	2,70	0,35
150	ca. 26,9	3,38	0,28
200	ca. 32,4	4,52	0,21

Technische Daten

Paneel mit sichtbarer Befestigung

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 13162

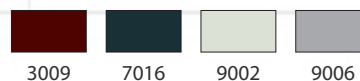
Korrosionsschutz (nach DIN 55634-8)
Außen- & Innenschale Klasse III

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.