

Kerndicke (mm)	Gewicht (kg/m <sup>2</sup> )	Wärmedurchlasswiderstand (m <sup>2</sup> K/W)	Wärmedurchgangskoeffizient (W/m <sup>2</sup> 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

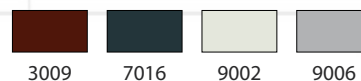
**Korrosionsschutz (nach DIN 55634-8)**  
Außen- & Innenschale Klasse III

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

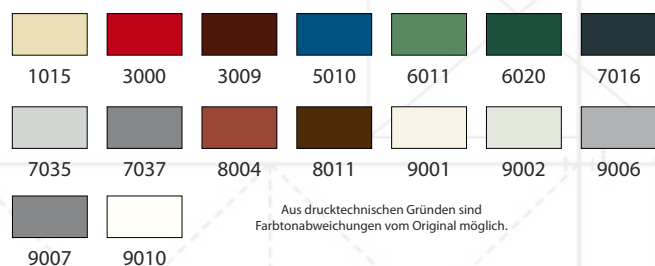
### RAL FARBEN

Verfügbarkeit und weitere Farben bitte anfragen!

#### 0,50 mm Stärke



#### 0,60 mm Stärke



Aus drucktechnischen Gründen sind Farbtonabweichungen vom Original möglich.