

Kerndicke mm	Gesamtdicke mm	Gewicht kg/m ²	Wärmedurchlasswiderstand m ² K/W	Wärmedurchgangskoeffizient W/m ² K
30	68	ca. 11,1	1,21	0,74
40	78	ca. 11,5	1,62	0,57
60	98	ca. 12,3	2,46	0,39
80	118	ca. 13,1	3,29	0,29
100	138	ca. 13,9	4,12	0,24
120	158	ca. 14,7	4,96	0,20
150	188	ca. 15,9	6,20	0,16

* Wir empfehlen Obergurtbefestigung

TECHNISCHE DATEN

Panel mit 3 Sicken

Deckbreite 1000mm

Brandverhalten Baustoffklasse B-s3-d0, schwer entflammbar nach DIN EN 13501-1

Wärmeleitfähigkeit $\lambda = 0,024$ W/mK nach DIN 4108 bzw. DIN EN 13165

Korrosionsschutz (nach DIN 55634-8)

Außenschale Klasse III

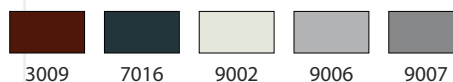
Innenschale Klasse II (auf Wunsch mit Stucco Prägung)

Weitere Beschichtung (Auf Anfrage!)

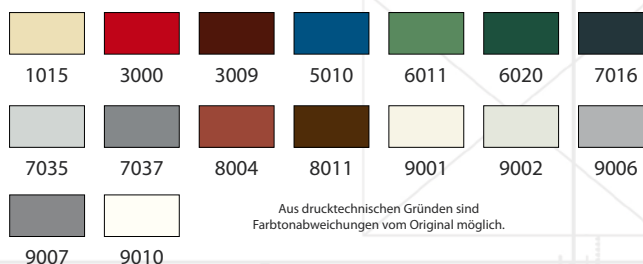
25 µm PVDF; 50 µm / 100 µm / 200 µm;
130-150 µm „FOOD-SAFE“ (Lebensmittel)

RAL FARBEN (Verfügbarkeit bitte anfragen!)

0,50 mm Stärke



0,60 mm Stärke



Aus drucktechnischen Gründen sind Farbtonabweichungen vom Original möglich.

Besuchen Sie uns im Internet!
www.nordbleche.de

