

## Wärmedurchlasswiderstand je Produkt<sup>123</sup>

### Produkt-Mittelwerte

	m <sup>2</sup> K/W
<b>DIELEN-OPTIK</b>	
WP IMPERIAL DIELE (18 mm)	0,129
WP IMPERIAL DIELE Impuls	0,127
WP LANGDIELE (14 mm)	0,104
WP LANGDIELE Impuls	0,098
WP CHARISMA EINBLATT (14 mm)	0,104
WP CHARISMA IMPULS	0,098
WP QUADRA (14 mm)	0,104
WP QUADRA IMPULS	0,098
WP COMFORT DIELE (11 mm)	0,085
WP COMFORT DIELE IMPULS	0,076
WP PERFORMANCE DIELE (9,3mm)	0,055
WP TWIN ART (16,6mm)	0,120
<b>LANGRIEMEN-OPTIK</b>	
WP 3100 HL (9,3 mm)	0,055
WP 4100 (11 mm)	0,084
WP 4100 IMPULS	0,075
WP 4140 (11 mm)	0,084
WP 5100 HL (12,2mm)	0,072
WP CHARISMA 2-STAB (14 mm)	0,104
WP CHARISMA 2-STAB Impuls	0,098
<b>STAB-OPTIK</b>	
WP 350 HL (9,3 mm)	0,055
WP 450 (11 mm)	0,084
WP 450 FR (11mm)	0,084
WP 450 IMPULS	0,075
WP 450 HL (10,3mm)	0,060
WP 450 HL Impuls	0,057
WP 550 H (12,2mm)	0,072
WP TREND 3.0 (9,3mm)	0,055
WP CHARISMA 3-STAB (14 mm)	0,104
WP Neutral 36	0,104

<sup>1</sup> Bei einer Holzfeuchte von 12%

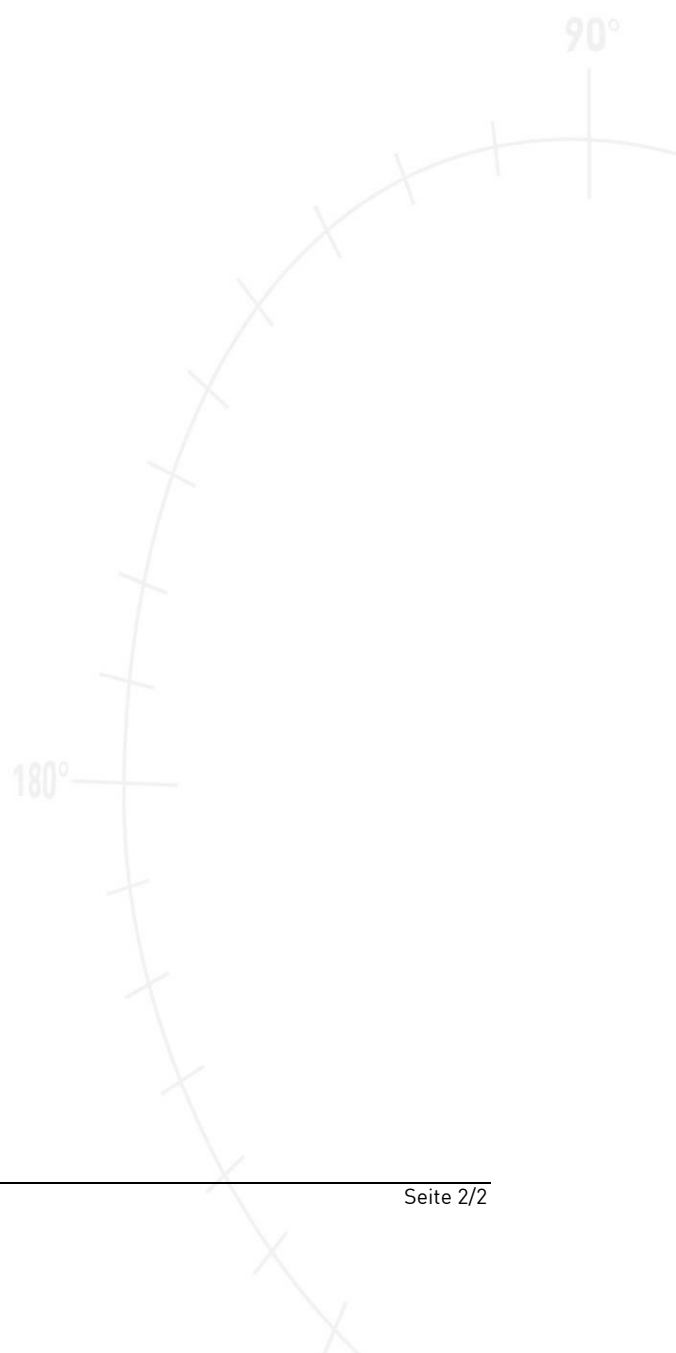
<sup>2</sup> Errechnet nach EN 14342 und EN 12524

<sup>3</sup> Ohne Klebstoff oder inneren/äußeren Wärmeübergang

### Produkt-Mittelwerte

---

	<b>m<sup>2</sup>K/W</b>
<b>STRIP-OPTIK</b>	
WP STRIP 45 (11mm)	0,065
WP STRIP 45 HL (11mm)	0,065
WP STRIP 45 IMPULS	0,059



---

<sup>1</sup> Bei einer Holzfeuchte von 12%

<sup>1</sup> Errechnet nach EN 14342 und EN 12524

<sup>1</sup> Ohne Klebstoff oder inneren/äußeren Wärmeübergang