

## 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 LANGDIELE (14 mm)	0,104
WP CHARISMA EINBLATT (14 mm)	0,104
WP CHARISMA IMPULS	0,097
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 (9,3 mm)	0,055
WP 4100 (11 mm)	0,084
WP 4100 IMPULS	0,075
WP 4140 (11 mm)	0,084
WP 5100 (12,2mm)	0,072
WP CHARISMA 2-STAB (14 mm)	0,104
<b>STAB-OPTIK</b>	
WP 350 (9,3 mm)	0,055
WP 450 (11 mm)	0,084
WP 450 IMPULS	0,075
WP 470 (11 mm)	0,064
WP 450 HL (10,3mm)	0,060
WP 550 H (12,2mm)	0,072
WP TREND 3.0 (9,3mm)	0,055
WP CHARISMA 3-STAB (14 mm)	0,104
<b>STRIP-OPTIK</b>	
WP STRIP 45 (11mm)	0,065
WP STRIP IMPULS	0,059

<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