

## Vermogens tabel | Thermal Output

### Vermogens conform DIN EN Normering 1264

$\theta_m = 35^\circ\text{C}$   $\theta_i = 20^\circ\text{C}$   $\sigma = 5 \text{ K}$   $R_{\lambda,0} = 0,00 \text{ m}^2\text{K/W}$

Systeem Ideaal EPS 30 Systeem Ideaal OKO 30 Systeem Ideaal NEO 20	Legpatroon Algemene zone AZ (HoH = 250 mm) <i>Laying method central zone AZ (VA = 250 mm)</i>	Legpatroon Randzone RZ (HoH = 125 mm) <i>Laying method edge zone RZ (VA = 125 mm)</i>	Legpatroon Mix (AZ & RZ) (HoH = 200 mm, gemittelt) <i>Laying method mix (AZ &amp; RZ) (VA = 200 mm, averaged)</i>
Tegels op CompactFloor PRO <i>Tiles on CompactFloor PRO</i>	80,4 W/m <sup>2</sup> 80.4 W/m <sup>2</sup>	106,7 W/m <sup>2</sup> 106.7 W/m <sup>2</sup>	90,9 W/m <sup>2</sup> 90.9 W/m <sup>2</sup>
Tegels op STRONGBOARD FL <i>Tiles on STRONGBOARD FL</i>	77,0 W/m <sup>2</sup> 77.0 W/m <sup>2</sup>	101,9 W/m <sup>2</sup> 101.9 W/m <sup>2</sup>	86,9 W/m <sup>2</sup> 86.9 W/m <sup>2</sup>
Tegels op zand-cement laag <i>Tiles on flow screed</i>	83,0 W/m <sup>2</sup> 83.0 W/m <sup>2</sup>	106,6 W/m <sup>2</sup> 106.6 W/m <sup>2</sup>	92,8 W/m <sup>2</sup> 92.8 W/m <sup>2</sup>
Tegels op Fermacell (20 mm) <i>Tiles on Fermacell (20 mm)</i>	56,9 W/m <sup>2</sup> 56.9 W/m <sup>2</sup>	73,7 W/m <sup>2</sup> 73.7 W/m <sup>2</sup>	63,7 W/m <sup>2</sup> 63.7 W/m <sup>2</sup>
<b>Systeem Ideaal TOP 15</b>	Legpatroon = 150 mm Installation gap = 150 mm		
Tegels op CompactFloor PRO <i>Tiles on CompactFloor PRO</i>		93,3 W/m <sup>2</sup> 93.3 W/m <sup>2</sup>	
Tegels op STRONGBOARD FL <i>Tiles on STRONGBOARD FL</i>		88,7 W/m <sup>2</sup> 88.7 W/m <sup>2</sup>	
Tegels op zand-cement laag <i>Tiles on flow screed</i>		97,8 W/m <sup>2</sup> 97.8 W/m <sup>2</sup>	
Tegels op Fermacell (20 mm) <i>Tiles on Fermacell (20 mm)</i>		64,8 W/m <sup>2</sup> 64.8 W/m <sup>2</sup>	
<b>Systeem Ideaal NEO TS 32/30</b>	Legpatroon Algemene zone AZ (HoH = 250 mm) <i>Laying method central zone AZ (VA = 250 mm)</i>	Legpatroon Randzone RZ (HoH = 125 mm) <i>Laying method edge zone RZ (VA = 125 mm)</i>	Legpatroon Mix (AZ & RZ) (HoH = 200 mm, gemittelt) <i>Laying method mix (AZ &amp; RZ) (VA = 200 mm, averaged)</i>
Tegels op dunne vloei vloeren (bijv.: weber.floor 4310) <i>Tiles on thin screed (weber.floor 4310)</i>	74,3 W/m <sup>2</sup> 74.3 W/m <sup>2</sup>	98,1 W/m <sup>2</sup> 98.1 W/m <sup>2</sup>	84,0 W/m <sup>2</sup> 84.0 W/m <sup>2</sup>
Tegels op vloei vloeren CAF-F5 <i>Tiles on flow screed CAF-F5</i>	83,0 W/m <sup>2</sup> 83.0 W/m <sup>2</sup>	106,6 W/m <sup>2</sup> 106.6 W/m <sup>2</sup>	92,8 W/m <sup>2</sup> 92.8 W/m <sup>2</sup>
Tegels op zand-cement CT <i>Tiles on cement screed CT</i>	73,4 W/m <sup>2</sup> 73.4 W/m <sup>2</sup>	93,9 W/m <sup>2</sup> 93.9 W/m <sup>2</sup>	82,1 W/m <sup>2</sup> 82.1 W/m <sup>2</sup>
<b>Systeem BASIC EPS 30</b>	Legpatroon = 166 mm Installation gap = 166 mm		
Tegels op CompactFloor PRO <i>Tiles on CompactFloor PRO</i>		95,1 W/m <sup>2</sup> 95.1 W/m <sup>2</sup>	
Tegels op STRONGBOARD FL <i>Tiles on STRONGBOARD FL</i>		90,8 W/m <sup>2</sup> 90.8 W/m <sup>2</sup>	
Tegels op zand-cement laag <i>Tiles on flow screed</i>		97,5 W/m <sup>2</sup> 97.5 W/m <sup>2</sup>	
Tegels op Fermacell (20 mm) <i>Tiles on Fermacell (20 mm)</i>		66,2 W/m <sup>2</sup> 66.2 W/m <sup>2</sup>	