

Wärmedurchlasswiderstände

für HARO Markenböden

Markenböden/Dicke	Auf Fußboden- heizung geeignet	Wärmedurchlass- widerstand
Parkett 3-Schicht Aufbau, Dicke 11 mm	Ja	0,076 m ² K/W
Parkett 3-Schicht Aufbau, Dicke 12 mm	Ja	0,098 m ² K/W
Parkett 3-Schicht Aufbau, Dicke 13,5 mm	Ja	0,110 m ² K/W
Parkett 2-Schicht Aufbau, Dicke 10 mm	Ja	0,076 m ² K/W
Parkett 2-Schicht Aufbau, Dicke 12 mm	Ja	0,090 m ² K/W
Parkett Carré, Dicke 16 mm	Ja	0,140 m ² K/W
Parkettmanufaktur XL, Dicke 18 mm	Nein	0,150 m ² K/W
DISANO Classic/DISANO Classic Aqua, Dicke 9,3 mm inkl. Kork-Trittschalldämmung*	Ja	0,063 m ² K/W
DISANO Life, Dicke 8 mm inkl. Kork-Trittschalldämmung	Ja	0,057 m ² K/W
DISANO Pro, Dicke 2,0 mm	Ja	0,010 m ² K/W
CELENIO Holzfliese, Dicke 8 mm	Ja	0,052 m ² K/W
CELENIO Holzfliese, Dicke 6,5 mm	Ja	0,041 m ² K/W
Laminatboden, Dicke 7 mm	Ja	0,058 m ² K/W
Laminatboden, Dicke 8 mm	Ja	0,065 m ² K/W
Laminatboden, Dicke 10 mm	Ja	0,076 m ² K/W
Korkboden, Dicke 11 mm inkl. Kork-Trittschalldämmung*	Ja	0,103 m ² K/W
Silent ComforTec	Ja	0,040 m ² K/W

* keine zusätzliche Dämmunterlage erforderlich!

für HARO Dämmunterlagen

plus Dämmunterlage bei schwimmender Verlegung

Dämmunterlagen	Auf Fußboden- heizung geeignet	Wärmedurchlass- widerstand
COMFORT-LINE		
Silent Grip, Dicke 1,4 mm	Ja	0,010 m ² K/W
Silent Energy DS, Dicke 1,5 mm	Ja	0,004 m ² K/W
Silent Pro DS, Dicke 3 mm	Ja	0,010 m ² K/W
Silent Pro, Dicke 3 mm	Ja	0,010 m ² K/W
ÖKO-LINE		
Silent Bio, Dicke 1,8 mm	Ja	0,034 m ² K/W
Silent Eco DS, Dicke 2 mm	Ja	0,010 m ² K/W
Silent Eco, Dicke 2 mm	Ja	0,010 m ² K/W
Rippenpappe, Dicke 2,5 mm	Ja	0,040 m ² K/W
Rollenkork, Dicke 2 mm	Ja	0,041 m ² K/W
Holzfaserdämmplatte, Dicke 5 mm	Nein	0,110 m ² K/W
BASIC-LINE		
Visco Pro, Dicke 2 mm	Ja	0,039 m ² K/W
EPS Easy Aquastop, Dicke 1,6 mm	Ja	0,040 m ² K/W
Qualitäts-PE-Schaumstoff 75 kg, Dicke 2 mm	Ja, unter Laminat	0,040 m ² K/W
Visco Pro DS, Dicke 2 mm	Ja	0,041 m ² K/W
Duofol-PE-Trittschalldämmung, Dicke 2,2 mm	Ja, unter Laminat	0,044 m ² K/W
Standard-PE-Schaumstoff 25 kg, Dicke 2 mm	Ja, unter Laminat	0,044 m ² K/W

Der Gesamtwärmedurchlasswiderstand sollte bei Verlegung auf Fußbodenheizung ca. 0,15 m² K/W nicht überschreiten.