

Varmeledningsmodstande

for HARO mærkegulve og lyddæmpningsunderlag

Mærkegulve/tykkelse	Velegnet oven på gulvarme	Varmeledningsmodstand
Parket 3-lags opbygning, tykkelse 11 mm	Ja	0,076 m ² K/W
Parket 3-lags opbygning, tykkelse 12 mm	Ja	0,098 m ² K/W
Parket 3-lags opbygning, tykkelse 13,5 mm	Ja	0,110 m ² K/W
Parket 2-lags opbygning, tykkelse 10 mm	Ja	0,076 m ² K/W
Parket 2-lags opbygning, tykkelse 12 mm	Ja	0,090 m ² K/W
Parket Carré, tykkelse 16 mm	Ja	0,140 m ² K/W
parkettmanufaktur XL, tykkelse 18 mm	Nej	0,150 m ² K/W
DISANO Classic/DISANO Classic Aqua, tykkelse 9,3 mm inkl. kork-trinlydsdæmpning*	Ja	0,063 m ² K/W
DISANO Life, tykkelse 8 mm inkl. kork-trinlydsdæmpning*	Ja	0,057 m ² K/W
DISANO Pro, tykkelse 2,0 mm	Ja	0,010 m ² K/W
CELENIO træflise, tykkelse 8 mm	Ja	0,052 m ² K/W
CELENIO træflise, tykkelse 6,5 mm	Ja	0,041 m ² K/W
Laminatgulv, tykkelse 7	Ja	0,058 m ² K/W
Laminatgulv, tykkelse 8	Ja	0,065 m ² K/W
Laminatgulv, tykkelse 10	Ja	0,076 m ² K/W
Korkgulv, tykkelse 11 mm inkl. kork-trinlydsdæmpning*	Ja	0,103 m ² K/W
Silent ComforTec	Ja	0,040 m ² K/W

* ikke behov for yderligere lyddæmpningsunderlag!

for HARO lyd­dæmpnings­underlag

plus lyd­dæmpnings­underlag ved svøm­mende lægning

Lyddæmpningsunderlag	Velegnet oven på gulvvarme	Varmeledningsmodstand
COMFORT-LINE		
Silent Grip, tykkelse 1,4 mm	Ja	0,010 m ² K/W
Silent Energy DS	Ja	0,004 m ² K/W
Silent Pro DS, tykkelse 3 mm	Ja	0,010 m ² K/W
Silent Pro, tykkelse 3 mm	Ja	0,010 m ² K/W
ØKO-LINE		
Silent Bio, tykkelse 1,8 mm	Ja	0,034 m ² K/W
Silent Eco DS, tykkelse 2 mm	Ja	0,010 m ² K/W
Silent Eco, tykkelse 2 mm	Ja	0,010 m ² K/W
Bølgepap, tykkelse 2,5 mm	Ja	0,040 m ² K/W
Kork i rulle, tykkelse 2 mm	Ja	0,041 m ² K/W
Lyddæpende træfiberplade, tykkelse 5 mm	Nej	0,110 m ² K/W
BASIC-LINE		
Visco Pro, tykkelse 2 mm	Ja	0,039 m ² K/W
EPS Easy Aquastop, tykkelse 1,6 mm	Ja	0,040 m ² K/W
Kvalitets-PE-skum 75 kg, tykkelse 2 mm	Ja, under laminat	0,040 m ² K/W
Visco Pro DS, tykkelse 2 mm	Ja	0,041 m ² K/W
Duofol-PE-trinlydsdæmpningsunderlag	Ja, under laminat	0,044 m ² K/W
Standard-PE-skum 25 kg, tykkelse 2 mm	Ja, under laminat	0,044 m ² K/W

Ved lægning oven på gulvvarme bør den samlede varmeledningsmodstand ikke overskride ca. 0,15 m² K/W.

Elastiklim har ingen nævneværdig varmeledningsmodstand