

TRE STEG TILL ATT VÄLJA RÄTT GOLVVÄRME

Du vinner på golvvärme!

Golvvärme ger en jämn och behaglig värme i rummet och får våta golv att torka snabbare. Dessutom orsakar golvvärme till skillnad från radiatorer ingen luft-rörelse, vilket gör att du slipper damm som yr omkring.

Den största fördelen är dock att varma fötter gör hela dig varm, utan att temperaturen i rummet behöver skruvas upp. Så ge fötterna och kroppen skön golvvärme – det spar du energi på.

4 mm tunn flexibel golvvärmekabel

Lätt och följsam att lägga

Ger en jämn ekonomisk värmefördelning i rummet



ARREDO

Godsvägen 9, S-231 62 Trelleborg. www.arredo.se

1 Bestäm effektbehovet baserat på rumsförhållandena.

c/c-avstånd mellan kablarna	Rumsförhållande	Effekt W/m ²
8 cm	Sämrre isolerade utrymmen	120 W/m ²
10 cm	Badrum och duschutrymmen i bra isolerade hus	100 W/m ²
12 cm	Full rumsuppvärmning i bra isolerade hus	80 W/m ²

2 Välj rätt kabellängd utifrån effekten du valde i steg 1. (Räkna bort ytor för golvfasta anordningar, t ex toaletter och garderober, som du inte ska ha golvvärme under.)

Effekt W/m ²	120 W/m ²	100 W/m ²	80 W/m ²
c/c-avstånd mellan kablarna	c/c 8 cm	c/c 10 cm	c/c 12 cm
Kabellängd meter	Räcker till golvyta (m ²)		
15	1,2 m ²	1,5 m ²	1,8 m ²
20	1,6 m ²	2,0 m ²	2,4 m ²
25	2,0 m ²	2,5 m ²	3,0 m ²
30	2,4 m ²	3,0 m ²	3,6 m ²
35	2,8 m ²	3,5 m ²	4,2 m ²
40	3,2 m ²	4,0 m ²	4,8 m ²
45	3,6 m ²	4,5 m ²	5,4 m ²
50	4,0 m ²	5,0 m ²	6,0 m ²
55	4,4 m ²	5,5 m ²	6,6 m ²
60	4,8 m ²	6,0 m ²	7,2 m ²
65	5,2 m ²	6,5 m ²	7,8 m ²
75	6,0 m ²	7,5 m ²	9,0 m ²
90	7,2 m ²	9,0 m ²	10,8 m ²
110	8,8 m ²	11,0 m ²	13,2 m ²
120	9,6 m ²	12,0 m ²	14,4 m ²
130	10,4 m ²	13,0 m ²	15,6 m ²
150	12,0 m ²	15,0 m ²	18,0 m ²
180	14,4 m ²	18,0 m ²	21,6 m ²

3 Välj termostat till golvvärmekabeln. Det finns flera att välja på i butiken, med olika design och funktion.

Tillverkad i Sverige av Kima Heating Cables AB för Arredo.



Svensktillverkad