

Så väljer du rätt golvvärmekabel:

Rekommenderad uteffekt per m2 (w/m2):

Badrum	120-150
Vardagsrum/Kök	80-100
Hall	100-150
WC	70-100
Sovrum	70-100
Tvättstuga	120-150



- I vilken typ av rum skall golvvärme installeras? I Hus? Källare?
- På vilken typ av underlag/bjälklag skall golvvärmen installeras? Betong/Trä?
- Är underlaget/bjälklaget isolerat? Om inte välj de högre effekterna i listan ovan.
- Vilken typ av golvmateriel skall läggas på golvvärmen? Klinker/laminat/parkett?
- Nu kan du beräkna effekt per/m2.
 - Ex. badrum med betongbjälklag och klinker. 2. golv. Ca. 130 w/ m2.
- Hur stor yta skall täckas av golvvärmekabeln? Ex. badrum med 4,5 m2 golvyta.
- Välj rätt kabel: **Uteffekt per m2 x Golvyta m2**
 - Ex. 130W/m2 x 4,5m2 = 585W. Välj värmekabel med 600W uteffekt. Denna kabel är 60m.
- Räkna ut rätt C-C avstånd, d.v.s. rätt avstånd mellan kabelslingorna för att uppnå en jämn värmefördelning.

$C-C = m2 \times 100 / \text{Kabelns längd Ex. } 4,5 \times 100 / 60 = 7,5 \text{ cm}$
--

Produkt-nummer	Längd/effekt/spänning	Produktnamn:
088L6100	20m / 205W / 230V	ECflex 10T + ECtemp Touch
088L6101	30m / 290W / 230V	ECflex 10T + ECtemp Touch
088L6102	40m / 390W / 230V	ECflex 10T + ECtemp Touch
088L6103	50m / 505W / 230V	ECflex 10T + ECtemp Touch
088L6104	60m / 600W / 230V	ECflex 10T + ECtemp Touch
088L6105	80m / 790W / 230V	ECflex 10T + ECtemp Touch
088L6106	100m / 990W / 230V	ECflex 10T + ECtemp Touch
088L6107	120m / 1220W / 230V	ECflex 10T + ECtemp Touch
088L6108	140m / 1410W / 230V	ECflex 10T + ECtemp Touch