

Kima Lamiflex

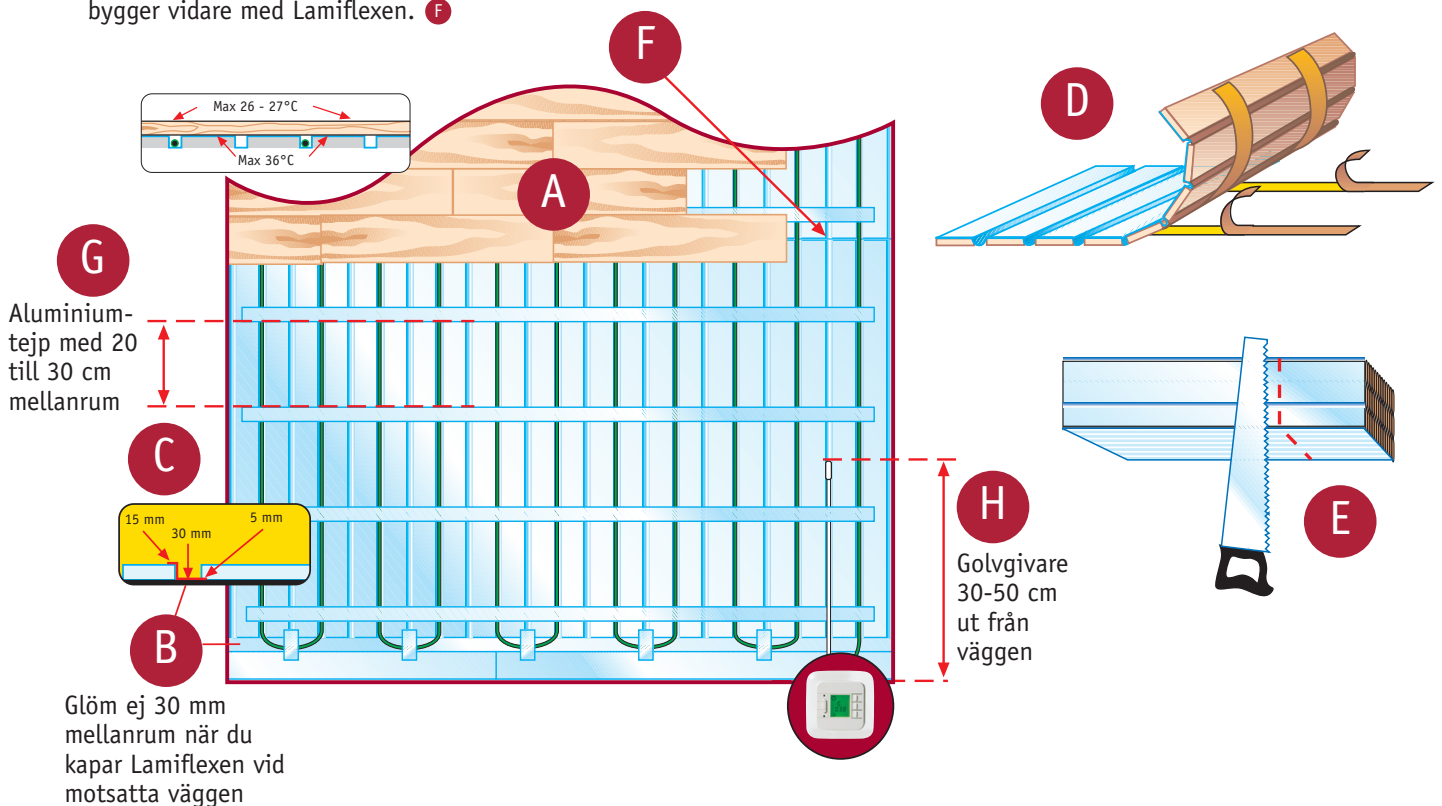


Lamiflex används för golvvärme under trä, laminat eller parkettgolv i torra utrymmen. Lamiflex är aluminiumbelagd lamellskiva för bättre värmespridning och är stegljudsdämpande. Bygghöjd 8 mm och kabellängd ca 7m/m². För bra isolerade golv använd KIMA Green värmekabel. Åtgång ca 7 m kabel/m² vilket ger 54 W/m² och ger ca 26°C golvyttemperatur. Vid sämre isolerade golvkonstruktioner använd KIMA GG10, åtgång ca 7 m kabel/m² vilket ger 70 W/m².



Gör så här!

- Bestäm hur du vill lägga parketten/trägolvet. Lamiflexlamellerna ska ligga på kryss mot ditt trägolv. **A**
- Skär loss lameller för att lägga utmed två av väggarna där du vänder med kabeln efter att ångspärr har monterats. Tänk på att räkna in 30 mm mellan vägglamell och lamiflexmattan även vid motsatta väggen. **B**
- Fäst en aluminiumtejp ca 15 mm in på lamellen och resterande 35 mm mot golvet. Lagg sedan Lamiflexmattan så att den överlappar tejpens med ca 5 mm. **C**
- Fäst Lamiflexmattan mot golvet med den dubbelhäftande tejpens, som finns i paketet. **D**
- Behöver du korta Lamiflex bör du göra det innan du vecklar ut den. Använd fogsvans. **E**
- Förvissa dig om att spårerna hamnar rätt när du bygger vidare med Lamiflexen. **F**
- Utgå från termostaten när du förlägger värme kabeln. Om den är för kort kan du avsluta med att förlägga kabeln i vart tredje spår. **Lägg ej värmekabeln tätare än vart annat spår. En tätare förläggning kan orsaka övertemperaturer.**
- Fäst kabeln med aluminiumtejpens, som du placerar med 20-30 cm mellanrum. **G**
- Nu för du ner givarkabeln från termostaten och ut på fri golvyta minst 50 cm ut från väggen. Försänk givarkabeln i den tvärgående lamellen genom att skära en skåra med t ex en mattkniv. Fixera givarkabeln med aluminiumtejp. **H**



E-nummer	EAN-nummer	Beteckning	Dimension	Tjocklek	Yta (m ²)
E 89 876 19	7331002908067	KIMA Lamiflex	3m x 1m	8 mm	3,00

KIMA Heating Cable AB • Box 2024, 281 02 Hässleholm • Tel 0451-38 30 60

