

Njut av att gå barfota hemma på ett varmt och skönt golv

Om fötterna är kalla fryser du i hela kroppen

Det beror på att kroppen naturligtvis i första hand gervärme till de mest vitala delarna, som till exempel huvudet. Det gör nästan ont att gå på ett kallt golv med varma fötter. Inte bara fötterna känns kalla, utan hela kroppen. Ett klinkergolv upplevs dessutom ännu kallare.

T2 Golvvärme gör ditt hem trevligare – inga extra sockor behövs och barnen kan leka på ett varmt och skönt golv.

Bättre totalkomfort med T2 Golvvärme

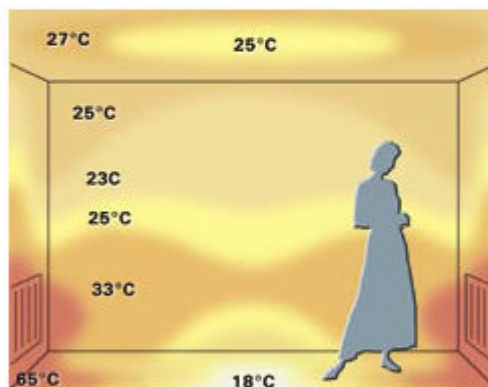
Vanliga radiatorer värmer upp den intilliggande luften och får den att röra sig mot taket. Golv förblir kallt. T2 Golvvärme fördelar värmen mycket jämnare i rummet, och dessutom blir golvet den varmaste delen av rummet – och det är just där värmen behövs. Varma fötter ju gott i hela kroppen.

Golvytan ska vara max 27°C enligt Boverkets rekommendationer.

T2 Golvvärme skyddar mot kallras

Eftersom hela golvet är uppvärmt, slipper du kalla drag, i synnerhet på golvnivå, vilket är det viktigaste.

Värmefördelning från ett konventionellt värmesystem med radiatorer. Temperatur 18–65°C



Värmefördelning från ett golvvärmesystem. Temperatur 20–25°C

