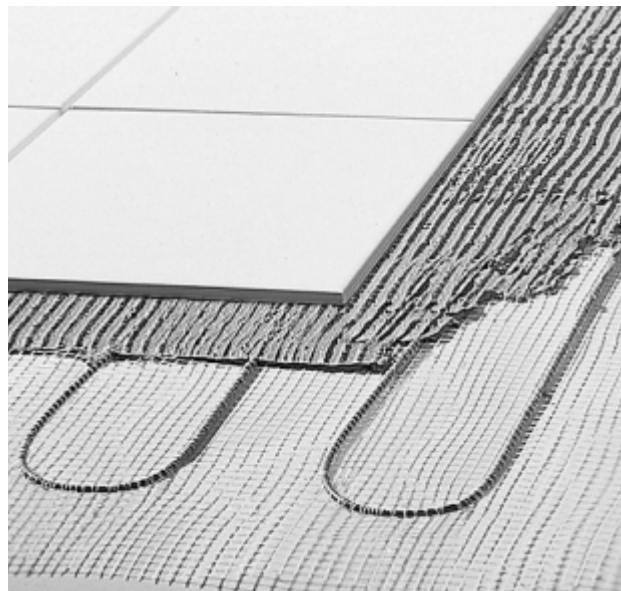


## 04 CALEFACCIÓN POR SUELO RADIANTE THERMOFLOOR

**STIEBEL ELTRON**

- ✓ **Tan sólo 3 mm de espesor, 150 W/m<sup>2</sup> de potencia.**
- ✓ **Encuentra acomodo debajo de cualquier pavimento.**
- ✓ **Independiente de otros sistemas de calefacción.**
- ✓ **Se puede utilizar en cualquier lugar de la casa.**
- ✓ **Proporciona una gran sensación de calor.**
- ✓ **Instalación sencillísima.**
- ✓ **Permite aprovechar las tarifas eléctricas reducidas.**
- ✓ **La temperatura es ajustable con un regulador.**



### Confort desde el suelo

Para tener los pies agradablemente calientes: Con un espesor de tan sólo 3 mm, la calefacción por suelo radiante thermofloor encuentra acomodo bajo casi cualquier pavimento y se coloca sin grandes obras. Es apta para pavimentos de gres, piedra natural, parquet o textiles. Al tener los pies calientes, se percibe una mayor sensación de calor ambiental y el aire de la habitación puede estar a una temperatura inferior a lo acostumbrado. Así se ahorra calefacción.

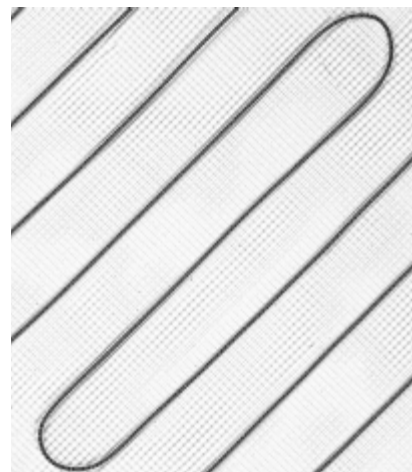
### Económica, de bajo consumo y versátil

Thermofloor se conecta sólo cuando se precisa -basta con pulsar un botón. Se caldea con rapidez y emite su calor radiante distribuido sobre una gran superficie.

Con unos costes de adquisición reducidos y una fácil instalación, thermofloor le ofrece un margen de maniobra ilimitado, sin perjuicio de otros sistemas de calefacción.

Como calefacción de refuerzo que ahorra energía se puede utilizar tanto en el baño, la cocina y el dormitorio de los niños como junto al tresillo en la sala de estar. En suma, allí donde quiera estar caliente, Ud. es el que mejor lo sabe.

Una cosa es segura: Los pies fríos son ya cosa del pasado



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modelo	FTM 150	FTM 225	FTM 300	FTM 375	FTM 450	FTM 600	FTM 750	
Referencia	07 41 07	07 41 08	07 41 09	07 41 10	07 41 11	07 41 12	07 41 13	
Alimentación eléctrica	I/N ~ 230 V, 50 Hz							
Potencia de conexión W	150	225	300	375	450	600	750	
<b>Dimensiones</b>								
Longitud	m	2,0	3,0	4,0	5,0	6,0	8,0	10,0
Anchura	m	0,5						
Espesor	mm	3						