



# Estera calefactora de cama

## 140 W/m<sup>2</sup> / 230 V

Art.- nº 040-03-02-0400  
a 040-03-02-0415

- Instalación rápida
- Montaje mínimo
- Disponible en set y de forma individual
- Preparado para la conexión red eléctrica
- Renovación y nueva construcción
- Varios tamaños



### Estera calefactora de cama delgada - aluminio / 140 W / 230 V

Longitud:	Superficie:	Potencia:	Tensión:
2,00 m	1,00 m	140 W	230 V
4,00 m	2,00 m	280 W	230 V
6,00 m	3,00 m	420 W	230 V
8,00 m	4,00 m	560 W	230 V
10,00 m	5,00 m	700 W	230 V
12,00 m	6,00 m	840 W	230 V
14,00 m	7,00 m	980 W	230 V
16,00 m	8,00 m	1.120 W	230 V
18,00 m	9,00 m	1.260 W	230 V
20,00 m	10,00 m	1.400 W	230 V

#### Información:

Las **esteras calefactoras AvidoTherm** son especialmente apreciadas en los edificios antiguos y nuevos por su baja altura de instalación de sólo 3 mm aproximadamente y una transferencia de calor uniforme. Este sistema es especialmente adecuado para la renovación y el acondicionamiento de edificios antiguos y también para la construcción nueva. Están pensados para todas las zonas de la vivienda, como baños, habitaciones de niños, cocinas, sótanos y oficinas, invernaderos, etc.

La estera calefactora **flotante de aluminio de doble cara**, que ejerce una salida de energía uniforme en su superficie gracias a su revestimiento de aluminio, promete una distribución óptima y uniforme del calor. Esta estera puede colocarse bajo todos los revestimientos de suelo habituales que no estén pegados..

#### Datos técnicos:

Tensión nominal:: 230 V  
Cable de conexión en frío: 3 m  
Mínimo temperatura de colocación: +5 °C  
Radio de curvatura: min. 25 mm  
Tolerancia de la resistencia:: - 5 % / + 10 %  
Homologación: VDE + CE-konform  
Anchura de entrega: 0,50 m  
Anchura de cálculo: 0,50 m  
Conductor de calefacción: D 1,0 mm