

# Suelo radiante: Suelos cerámicos



El distribuidor del producto asume una garantía de 10 años para las esterillas de calentamiento BVF.

## Temperatura adecuada en el momento deseado

Nuestra malla radiante para baldosas o tarima tiene un grosor de sólo 3,8 mm, por lo que permite su colocación de manera individual y confortable sin aumentar el nivel del suelo.

Ofrecemos tamaños listos para usar entre 1-12 m<sup>2</sup>. Puede activarse inmediatamente después de colocarlo y conectarse al termostato directamente con el cable original de 2,5 m de longitud.

### + Especificaciones técnicas

Capacidad	100W / m <sup>2</sup> y 150W / m <sup>2</sup>
Voltaje	230V
Tamaño	1-12 m <sup>2</sup>
Tipo de cable	Doble aislamiento, conectado a tierra Longitud de 2,5 m
Distancia entre cables	80 mm, 112 mm
Diámetro del cable	3,6 mm
Aislamiento del cableado de calefacción	Fluoropolímero
Aislamiento de la cubierta	PVC
Temperatura de funcionamiento	+ 30 °C - +50 °C
Temperatura de instalación mínima	+ 5 °C
Embalaje:	Caja de cartón



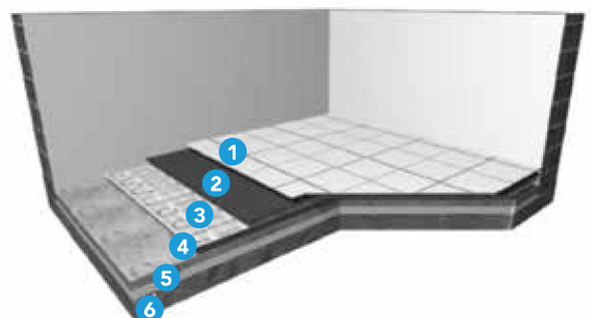
## Fácil instalación en cualquier suelo cerámico

Escanea este código QR para ver la instalación de la malla radiante



- 1 Cubierta.
- 2 Azulejo adhesivo / compuesto de nivelación del piso.
- 3 Estera de calefacción BVF H-MAT.
- 4 Hormigón ciego.
- 5 Aislamiento de piso clasificado.
- 6 Base.

- Evite el desperdicio de energía con un calentamiento rápido con bajo consumo energético.
- Asegúrese de que el tamaño de la esterilla de calentamiento coincida con el tamaño de la superficie que se va a calentar, así como con la capacidad planificada.



# Suelo radiante: Suelos cerámicos

## + Capacidad de 150 W/h

Tipo	Superficie de calentamiento	Anchura	Longitud	Capacidad	Amperios	Ohm
BVF H-MAT/150-150-1.0	1,0 m <sup>2</sup>	50 cm	2 m	150 W	0,7	352,7
BVF H-MAT/150-225-1.5	1,5 m <sup>2</sup>	50 cm	3 m	225 W	1,0	235,1
BVF H-MAT/150-300-2.0	2,0 m <sup>2</sup>	50 cm	4 m	300 W	1,3	176,3
BVF H-MAT/150-375-2.5	2,5 m <sup>2</sup>	50 cm	5 m	375 W	1,6	141,1
BVF H-MAT/150-450-3.0	3,0 m <sup>2</sup>	50 cm	6 m	450 W	2,0	117,6
BVF H-MAT/150-525-3.5	3,5 m <sup>2</sup>	50 cm	7 m	525 W	2,3	100,8
BVF H-MAT /150-600-4.0	4,0 m <sup>2</sup>	50 cm	8 m	600 W	2,6	88,2
BVF H-MAT /150-675-4.5	4,5 m <sup>2</sup>	50 cm	9 m	675 W	2,9	78,4
BVF H-MAT /150-750-5.0	5,0 m <sup>2</sup>	50 cm	10 m	750 W	3,3	70,5
BVF H-MAT /150-900-6.0	6,0 m <sup>2</sup>	50 cm	12 m	900 W	3,9	58,8
BVF H-MAT/150-1200-8.0	8,0 m <sup>2</sup>	50 cm	16 m	1200 W	5,2	44,1
BVF H-MAT/150-1500-10.0	10,0 m <sup>2</sup>	50 cm	20 m	1500 W	6,5	35,3
BVF H-MAT /150-1800-12.0	12,0 m <sup>2</sup>	50 cm	24 m	1800 W	7,8	29,4

## + Capacidad de 100 W/h

Tipo	Superficie de calentamiento	Anchura	Longitud	Capacidad	Amperios	Ohm
BVF H-MAT/150-150-1.0	1,0 m <sup>2</sup>	50 cm	2 m	100 W	0,4	529,0
BVF H-MAT/150-225-1.5	1,5 m <sup>2</sup>	50 cm	3 m	150 W	0,7	352,7
BVF H-MAT/150-300-2.0	2,0 m <sup>2</sup>	50 cm	4 m	200 W	0,9	264,5
BVF H-MAT/150-375-2.5	2,5 m <sup>2</sup>	50 cm	5 m	250 W	1,1	211,6
BVF H-MAT/150-450-3.0	3,0 m <sup>2</sup>	50 cm	6 m	300 W	1,3	176,3
BVF H-MAT/150-525-3.5	3,5 m <sup>2</sup>	50 cm	7 m	350 W	1,5	151,1
BVF H-MAT /150-600-4.0	4,0 m <sup>2</sup>	50 cm	8 m	400 W	1,7	132,3
BVF H-MAT /150-675-4.5	4,5 m <sup>2</sup>	50 cm	9 m	450 W	2,0	117,6
BVF H-MAT /150-750-5.0	5,0 m <sup>2</sup>	50 cm	10 m	500 W	2,2	105,8
BVF H-MAT /150-900-6.0	6,0 m <sup>2</sup>	50 cm	12 m	600 W	2,6	88,2
BVF H-MAT/150-1200-8.0	8,0 m <sup>2</sup>	50 cm	16 m	800 W	3,5	66,1
BVF H-MAT/150-1500-10.0	10,0 m <sup>2</sup>	50 cm	20 m	1000 W	4,3	52,9
BVF H-MAT /150-1800-12.0	12,0 m <sup>2</sup>	50 cm	24 m	1200 W	5,2	44,1

**Otros métodos de construcción:** en caso de calentamiento directo de la cubierta, se recomienda el uso de un compuesto de nivelación de suelo para los siguientes tipos de cubierta: pisos de listones de madera, parquet laminado, PVC, resina sintética y alfombras de piso instaladas.

