

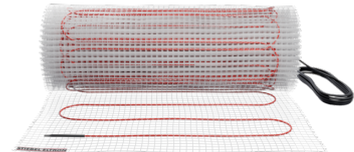
# FTM 100/1.5

FUßBODENHEIZUNG

PRODUKT-NR.: 205654

## Geben Sie der Wärme eine gute Basis

Die Basis für mehr Gemütlichkeit im Zuhause: Diese Dünnbett-Heizmatten setzen Sie im Neubau oder bei der Renovierung ein, um Ihre Räume über den Fußboden schonend zu erwärmen. Die Heizmatten erbringen eine moderate Heizleistung, die völlig ausreicht, wenn Sie einen Bodenbelag aus Kork, Vinyl oder Teppich haben. Welches Heizsystem Sie nutzen, ist dabei unerheblich.



## Das ganze Jahr nutzen

Sie nutzen die Heizmatten als Zusatz- oder Ergänzungsheizung. Wenn Sie oder Ihre Familie auch vor oder nach den Wintermonaten nicht auf den wohligen warmen Fußboden verzichten wollen, lassen sich die Heizmatten mit einer wassergeführten Fußbodenheizung kombinieren. Für warme Füße auch außerhalb der Heizsaison.

**FTM 100/1**

Produkt-Nr.: 205653

**FTM 100/2**

Produkt-Nr.: 205655

**FTM 100/2.5**

Produkt-Nr.: 205656

**FTM 100/3**

Produkt-Nr.: 205657

**FTM 100/4**

Produkt-Nr.: 205658

**FTM 100/5**

Produkt-Nr.: 205659

**FTM 100/6**

Produkt-Nr.: 205660

## Die wichtigsten Merkmale

Ideal für Weichboden-Beläge wie Teppich, Vinyl oder Kork geeignet

Moderate Heizleistung für schonendes Aufheizen

Gleichmäßige Temperaturverteilung im Boden

Besonders planungs- und installationsfreundlich dank selbstklebendem Gittergewebe

Dank geringer Aufbauhöhe für Neubau und Sanierung geeignet



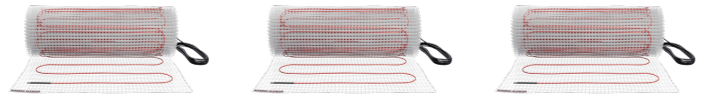
**FTM 100/7**

Produkt-Nr.: 205661



**FTM 100/8**

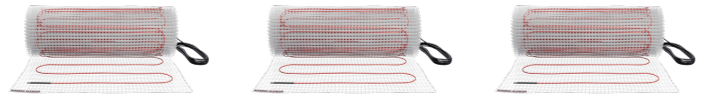
Produkt-Nr.: 205662



|             |           |             |           |
|-------------|-----------|-------------|-----------|
| Typ         | FTM 100/1 | FTM 100/1.5 | FTM 100/2 |
| Bestell-Nr. | 205653    | 205654      | 205655    |

## Technische Daten

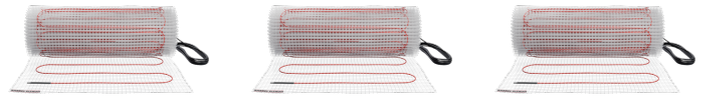
|                             |                      |                      |                      |
|-----------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| Netzanschluss               | 1/N/PE ~ 230 V       | 1/N/PE ~ 230 V       | 1/N/PE ~ 230 V       |
| Anschlussleistung           | 100 W                | 150 W                | 200 W                |
| Flächenspezifische Leistung | 100 W/m <sup>2</sup> | 100 W/m <sup>2</sup> | 100 W/m <sup>2</sup> |
| Heizleiterbelastung         | 9 W/m                | 9 W/m                | 9 W/m                |
| Schutzart (IP)              | IPX7                 | IPX7                 | IPX7                 |
| Fläche                      | 1,00 m <sup>2</sup>  | 1,50 m <sup>2</sup>  | 2,00 m <sup>2</sup>  |
| Länge                       | 2 m                  | 3 m                  | 4 m                  |
| Stärke                      | 3 mm                 | 3 mm                 | 3 mm                 |
| Breite                      | 500 mm               | 500 mm               | 500 mm               |



|             |             |           |           |
|-------------|-------------|-----------|-----------|
| Typ         | FTM 100/2.5 | FTM 100/3 | FTM 100/4 |
| Bestell-Nr. | 205656      | 205657    | 205658    |

### Technische Daten

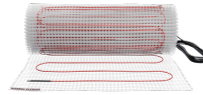
|                             |                      |                      |                      |
|-----------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| Netzanschluss               | 1/N/PE ~ 230 V       | 1/N/PE ~ 230 V       | 1/N/PE ~ 230 V       |
| Anschlussleistung           | 250 W                | 300 W                | 400 W                |
| Flächenspezifische Leistung | 100 W/m <sup>2</sup> | 100 W/m <sup>2</sup> | 100 W/m <sup>2</sup> |
| Heizleiterbelastung         | 9 W/m                | 9 W/m                | 9 W/m                |
| Schutzart (IP)              | IPX7                 | IPX7                 | IPX7                 |
| Fläche                      | 2,50 m <sup>2</sup>  | 3,00 m <sup>2</sup>  | 4,00 m <sup>2</sup>  |
| Länge                       | 5 m                  | 6 m                  | 8 m                  |
| Stärke                      | 3 mm                 | 3 mm                 | 3 mm                 |
| Breite                      | 500 mm               | 500 mm               | 500 mm               |



|             |                  |                  |                  |
|-------------|------------------|------------------|------------------|
| Typ         | <b>FTM 100/5</b> | <b>FTM 100/6</b> | <b>FTM 100/7</b> |
| Bestell-Nr. | 205659           | 205660           | 205661           |

### Technische Daten

|                             |                      |                      |                      |
|-----------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| Netzanschluss               | 1/N/PE ~ 230 V       | 1/N/PE ~ 230 V       | 1/N/PE ~ 230 V       |
| Anschlussleistung           | 500 W                | 600 W                | 700 W                |
| Flächenspezifische Leistung | 100 W/m <sup>2</sup> | 100 W/m <sup>2</sup> | 100 W/m <sup>2</sup> |
| Heizleiterbelastung         | 9 W/m                | 9 W/m                | 9 W/m                |
| Schutzart (IP)              | IPX7                 | IPX7                 | IPX7                 |
| Fläche                      | 5,00 m <sup>2</sup>  | 6,00 m <sup>2</sup>  | 7,00 m <sup>2</sup>  |
| Länge                       | 10 m                 | 12 m                 | 14 m                 |
| Stärke                      | 3 mm                 | 3 mm                 | 3 mm                 |
| Breite                      | 500 mm               | 500 mm               | 500 mm               |



|             |                  |
|-------------|------------------|
| Typ         | <b>FTM 100/8</b> |
| Bestell-Nr. | 205662           |

### Technische Daten

|                             |                      |
|-----------------------------|----------------------|
| Netzanschluss               | 1/N/PE ~ 230 V       |
| Anschlussleistung           | 800 W                |
| Flächenspezifische Leistung | 100 W/m <sup>2</sup> |
| Heizleiterbelastung         | 9 W/m                |
| Schutzart (IP)              | IPX7                 |
| Fläche                      | 8,00 m <sup>2</sup>  |
| Länge                       | 16 m                 |
| Stärke                      | 3 mm                 |
| Breite                      | 500 mm               |

## **Service-Hotline**

Sie haben Fragen? Wir helfen gerne:

Unter der Telefonnummer **0 55 31 - 702 702**

## **Unsere Fachpartner**

Unsere kompetenten Ansprechpartner vor Ort helfen Ihnen bei allen Fragen:

[www.stiebel-eltron.de/fachpartner-suchen](http://www.stiebel-eltron.de/fachpartner-suchen)

## **Installationshinweis**

Die Installation nicht-steckerfertiger Geräte ist vom jeweiligen Netzbetreiber oder von einem eingetragenen Fachbetrieb vorzunehmen, der Ihnen auch bei der Einholung der Zustimmung des jeweiligen Netzbetreibers für die Installation des Gerätes behilflich ist.

Webseite:

[www.stiebel-eltron.de](http://www.stiebel-eltron.de)