

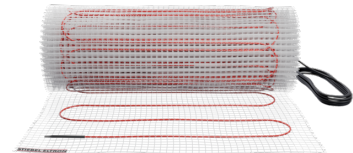
# FTM 160/3

FUßBODENHEIZUNG

PRODUKT-NR.: 205677

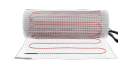
## Ergänzen Sie Ihr Heizsystem passgenau

Sie wollen Ihren Wärmekomfort erhöhen? Dann nutzen Sie diese Dünnbett-Heizmatten als Ergänzung zu Ihrem bestehenden Heizsystem. Ihr Fachhandwerker installiert sie dank der geringen Aufbauhöhe auf unkomplizierte Weise. Aufgrund der hohen Heizleistung gelingt eine sehr schnelle Temperierung des Fußbodens- damit Sie nicht lange auf die angenehme Wärme warten müssen.

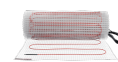


## Systeme bequem kombinieren

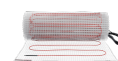
Die Heizmatten eignen sich für Neubauten ebenso wie für Sanierungen. Ganz egal also, für welches Heizsystem Sie sich entschieden haben- diese Heizmatten kombinieren Sie problemlos damit. Auch bei der Fußboden-Oberfläche sind sie flexibel. Sogar eine Verlegung im Badezimmer ist möglich.

**FTM 160/1**

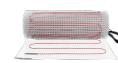
Produkt-Nr.: 205673

**FTM 160/1.5**

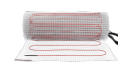
Produkt-Nr.: 205674

**FTM 160/2**

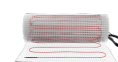
Produkt-Nr.: 205675

**FTM 160/2.5**

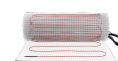
Produkt-Nr.: 205676

**FTM 160/4**

Produkt-Nr.: 205678

**FTM 160/5**

Produkt-Nr.: 205679

**FTM 160/6**

Produkt-Nr.: 205680

## Die wichtigsten Merkmale

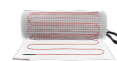
Für alle Fußboden-Oberflächen geeignet

Hohe Heizleistung für schnelles Aufheizen

Gleichmäßige Temperaturverteilung im Boden

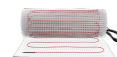
Besonders planungs- und installationsfreundlich dank selbstklebendem Gittergewebe

Dank geringer Aufbauhöhe für Neubau und Sanierung geeignet



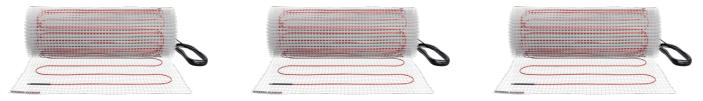
**FTM 160/7**

Produkt-Nr.: 205681



**FTM 160/8**

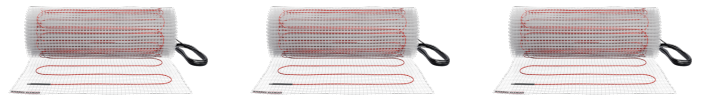
Produkt-Nr.: 205682



Typ	<b>FTM 160/1</b>	<b>FTM 160/1.5</b>	<b>FTM 160/2</b>
Bestell-Nr.	205673	205674	205675

### Technische Daten

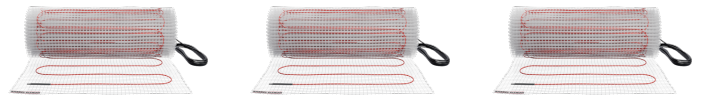
Netzanschluss	1/N/PE ~ 230 V	1/N/PE ~ 230 V	1/N/PE ~ 230 V
Anschlussleistung	160 W	240 W	320 W
Flächenspezifische Leistung	160 W/m <sup>2</sup>	160 W/m <sup>2</sup>	160 W/m <sup>2</sup>
Heizleiterbelastung	14 W/m	14 W/m	14 W/m
Schutzart (IP)	IPX7	IPX7	IPX7
Fläche	1,00 m <sup>2</sup>	1,50 m <sup>2</sup>	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 160/2.5	<b>FTM 160/3</b>	FTM 160/4
Bestell-Nr.	205676	<b>205677</b>	205678

## Technische Daten

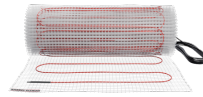
Netzanschluss	1/N/PE ~ 230 V	<b>1/N/PE ~ 230 V</b>	1/N/PE ~ 230 V
Anschlussleistung	400 W	<b>480 W</b>	640 W
Flächenspezifische Leistung	160 W/m <sup>2</sup>	<b>160 W/m<sup>2</sup></b>	160 W/m <sup>2</sup>
Heizleiterbelastung	14 W/m	<b>14 W/m</b>	14 W/m
Schutzart (IP)	IPX7	<b>IPX7</b>	IPX7
Fläche	2,50 m <sup>2</sup>	<b>3,00 m<sup>2</sup></b>	4,00 m <sup>2</sup>
Länge	5 m	<b>6 m</b>	8 m
Stärke	3 mm	<b>3 mm</b>	3 mm
Breite	500 mm	<b>500 mm</b>	500 mm



Typ	<b>FTM 160/5</b>	<b>FTM 160/6</b>	<b>FTM 160/7</b>
Bestell-Nr.	205679	205680	205681

### Technische Daten

Netzanschluss	1/N/PE ~ 230 V	1/N/PE ~ 230 V	1/N/PE ~ 230 V
Anschlussleistung	800 W	960 W	1120 W
Flächenspezifische Leistung	160 W/m <sup>2</sup>	160 W/m <sup>2</sup>	160 W/m <sup>2</sup>
Heizleiterbelastung	14 W/m	14 W/m	14 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 160/8</b>
Bestell-Nr.	205682

### Technische Daten

Netzanschluss	1/N/PE ~ 230 V
Anschlussleistung	1280 W
Flächenspezifische Leistung	160 W/m <sup>2</sup>
Heizleiterbelastung	14 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)