

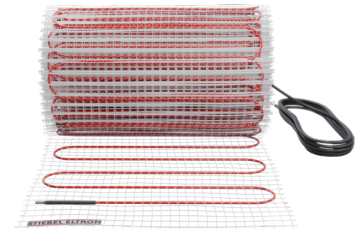
## FTM 200/1

FUßBODENHEIZUNG

PRODUKT-NR.: 205709

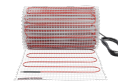
### Sorgen Sie im Bad für mehr Gemütlichkeit

Im Badezimmer spielt angenehme Wärme eine besonders große Rolle. Mit diesen Dünnbett-Heizmatten sorgen Sie genau dort schnell für eine warme Fußboden-Oberfläche. Denn sie eignen sich dank der hohen Heizleistung gut für besonders dicke Fliesen oder Natursteinbeläge. Sie können die Heizmatten in Ihrem Neubau genauso einsetzen wie bei einer Sanierung.

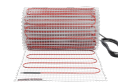


### Schwierige Grundrisse meistern

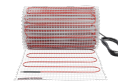
Der Nassraum ist oft klein und verwinkelt. Kein Problem-für solche Grundrisse eignen sich diese Heizmatten aufgrund der geringeren Verlegebreite hervorragend. Sie lassen sich außerdem auch mit einer wassergeführten Fußbodenheizung kombinieren. So kommen Sie auch außerhalb der Heizsaison in den Genuss dieses Wärmekomforts.



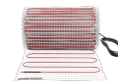
**FTM 200/1.5**  
Produkt-Nr.: 205710



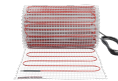
**FTM 200/2**  
Produkt-Nr.: 205711



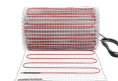
**FTM 200/2.5**  
Produkt-Nr.: 205712



**FTM 200/3**  
Produkt-Nr.: 205713



**FTM 200/4**  
Produkt-Nr.: 205714



**FTM 200/5**  
Produkt-Nr.: 205715

### Die wichtigsten Merkmale

Ideal für besonders dicke Fliesen oder Natursteinbeläge geeignet

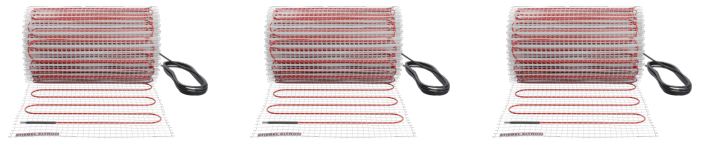
Hohe Heizleistung für schnelles Aufheizen

Gleichmäßige Temperaturverteilung im Boden

Besonders planungs- und installationsfreundlich dank selbstklebendem Gittergewebe

Geringe Verlegebreite von Vorteil bei kleinen und verwinkelten Räumen

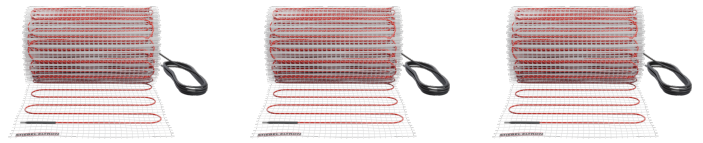
Dank geringer Aufbauhöhe für Neubau und Sanierung geeignet



Typ	<b>FTM 200/1</b>	<b>FTM 200/1.5</b>	<b>FTM 200/2</b>
Bestell-Nr.	205709	205710	205711

## Technische Daten

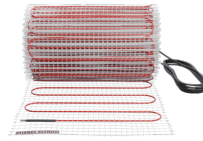
Netzanschluss	1/N/PE ~ 230 V	1/N/PE ~ 230 V	1/N/PE ~ 230 V
Anschlussleistung	200 W	300 W	400 W
Flächenspezifische Leistung	200 W/m <sup>2</sup>	200 W/m <sup>2</sup>	200 W/m <sup>2</sup>
Heizleiterbelastung	10 W/m	10 W/m	10 W/m
Schutzart (IP)	IPX7	IPX7	IPX7
Fläche	1,00 m <sup>2</sup>	1,50 m <sup>2</sup>	2,00 m <sup>2</sup>
Länge	3,30 m	5 m	6,7 m
Stärke	3 mm	3 mm	3 mm
Breite	300 mm	300 mm	300 mm



Typ	FTM 200/2.5	FTM 200/3	FTM 200/4
Bestell-Nr.	205712	205713	205714

## Technische Daten

Netzanschluss	1/N/PE ~ 230 V	1/N/PE ~ 230 V	1/N/PE ~ 230 V
Anschlussleistung	500 W	600 W	800 W
Flächenspezifische Leistung	200 W/m <sup>2</sup>	200 W/m <sup>2</sup>	200 W/m <sup>2</sup>
Heizleiterbelastung	10 W/m	10 W/m	10 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	8,30 m	10 m	13,3 m
Stärke	3 mm	3 mm	3 mm
Breite	300 mm	300 mm	300 mm



Typ	FTM 200/5
Bestell-Nr.	205715

### Technische Daten

Netzanschluss	1/N/PE ~ 230 V
Anschlussleistung	1000 W
Flächenspezifische Leistung	200 W/m <sup>2</sup>
Heizleiterbelastung	10 W/m
Schutzart (IP)	IPX7
Fläche	5,00 m <sup>2</sup>
Länge	16,6 m
Stärke	3 mm
Breite	300 mm

Nur für die Verlegung unter Fliesen geeignet

## **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)