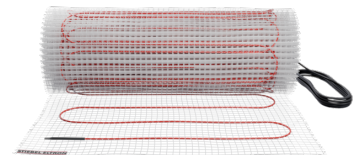


# FTM 160/3

FUßBODENHEIZUNG

PRODUKT-NR.: 205677

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.



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.

## 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



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

## Wärmeleistung

Nenn-Wärmeleistung P <sub>nom</sub>	0,16 kW	0,24 kW	0,32 kW
Mindestwärmeleistung (Richtwert) P <sub>min</sub>	0 kW	0 kW	0 kW
Maximale kontinuierliche Wärmeleistung P <sub>max,c</sub>	0,16 kW	0,24 kW	0,32 kW

## Hilfsstromverbrauch

Bei Nenn-Wärmeleistung e <sub>lmax</sub>	0 kW	0 kW	0 kW
Bei Mindestwärmeleistung e <sub>lmin</sub>	0 kW	0 kW	0 kW
Im Bereitschaftszustand e <sub>lSB</sub>	0 kW	0 kW	0 kW

## Art der Wärmeleistung/Raumtemperaturkontrolle

Einstufige Wärmeleistung, keine Raumtemperaturkontrolle	-	-	-
Zwei oder mehr manuell einstellbare Stufen, keine Raumtemperaturkontrolle	-	-	-
Raumtemperaturkontrolle mit mechanischem Thermostat	-	-	-
Mit elektronischer Raumtemperaturkontrolle	-	-	-
Elektronische Raumtemperaturkontrolle und Tageszeitregelung	-	-	-
Elektronische Raumtemperaturkontrolle und Wochentagsregelung	x	x	x

## Sonstige Regelungsoptionen

Raumtemperaturkontrolle mit Präsenzerkennung	-	-	-
Raumtemperaturkontrolle mit Erkennung offener Fenster	x	x	x
Mit Fernbedienungsoption	-	-	-
Mit adaptiver Regelung des Heizbeginns	x	x	x
Mit Betriebszeitbegrenzung	-	-	-
Mit Schwarzkugelsensor	-	-	-



Typ	FTM 160/2.5	FTM 160/3	FTM 160/4
Bestell-Nr.	205676	205677	205678

## Wärmeleistung

Nenn-Wärmeleistung P <sub>nom</sub>	0,4 kW	0,48 kW	0,64 kW
Mindestwärmeleistung (Richtwert) P <sub>min</sub>	0 kW	0 kW	0 kW
Maximale kontinuierliche Wärmeleistung P <sub>max,c</sub>	0,4 kW	0,48 kW	0,64 kW

## Hilfsstromverbrauch

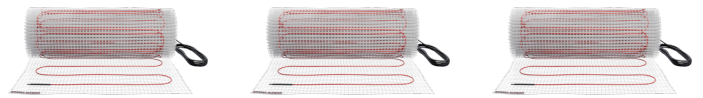
Bei Nenn-Wärmeleistung e <sub>lmax</sub>	0 kW	0 kW	0 kW
Bei Mindestwärmeleistung e <sub>lmin</sub>	0 kW	0 kW	0 kW
Im Bereitschaftszustand e <sub>lSB</sub>	0 kW	0 kW	0 kW

## Art der Wärmeleistung/Raumtemperaturkontrolle

Einstufige Wärmeleistung, keine Raumtemperaturkontrolle	-	-	-
Zwei oder mehr manuell einstellbare Stufen, keine Raumtemperaturkontrolle	-	-	-
Raumtemperaturkontrolle mit mechanischem Thermostat	-	-	-
Mit elektronischer Raumtemperaturkontrolle	-	-	-
Elektronische Raumtemperaturkontrolle und Tageszeitregelung	-	-	-
Elektronische Raumtemperaturkontrolle und Wochentagsregelung	x	x	x

## Sonstige Regelungsoptionen

Raumtemperaturkontrolle mit Präsenzerkennung	-	-	-
Raumtemperaturkontrolle mit Erkennung offener Fenster	x	x	x
Mit Fernbedienungsoption	-	-	-
Mit adaptiver Regelung des Heizbeginns	x	x	x
Mit Betriebszeitbegrenzung	-	-	-
Mit Schwarzkugelsensor	-	-	-



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

## Wärmeleistung

Nenn-Wärmeleistung P <sub>nom</sub>	0,8 kW	0,96 kW	1,12 kW
Mindestwärmeleistung (Richtwert) P <sub>min</sub>	0 kW	0 kW	0 kW
Maximale kontinuierliche Wärmeleistung P <sub>max,c</sub>	0,8 kW	0,96 kW	1,12 kW

## Hilfsstromverbrauch

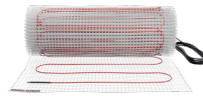
Bei Nenn-Wärmeleistung e <sub>max</sub>	0 kW	0 kW	0 kW
Bei Mindestwärmeleistung e <sub>min</sub>	0 kW	0 kW	0 kW
Im Bereitschaftszustand e <sub>SB</sub>	0 kW	0 kW	0 kW

## Art der Wärmeleistung/Raumtemperaturkontrolle

Einstufige Wärmeleistung, keine Raumtemperaturkontrolle	-	-	-
Zwei oder mehr manuell einstellbare Stufen, keine Raumtemperaturkontrolle	-	-	-
Raumtemperaturkontrolle mit mechanischem Thermostat	-	-	-
Mit elektronischer Raumtemperaturkontrolle	-	-	-
Elektronische Raumtemperaturkontrolle und Tageszeitregelung	-	-	-
Elektronische Raumtemperaturkontrolle und Wochentagsregelung	x	x	x

## Sonstige Regelungsoptionen

Raumtemperaturkontrolle mit Präsenzerkennung	-	-	-
Raumtemperaturkontrolle mit Erkennung offener Fenster	x	x	x
Mit Fernbedienungsoption	-	-	-
Mit adaptiver Regelung des Heizbeginns	x	x	x
Mit Betriebszeitbegrenzung	-	-	-
Mit Schwarzkugelsensor	-	-	-



Typ	FTM 160/8
Bestell-Nr.	205682

### Wärmeleistung

Nenn-Wärmeleistung P <sub>nom</sub>	1,28 kW
Mindestwärmeleistung (Richtwert) P <sub>min</sub>	0 kW
Maximale kontinuierliche Wärmeleistung P <sub>max,c</sub>	1,28 kW

### Hilfsstromverbrauch

Bei Nenn-Wärmeleistung e <sub>max</sub>	0 kW
Bei Mindestwärmeleistung e <sub>min</sub>	0 kW
Im Bereitschaftszustand e <sub>SB</sub>	0 kW

### Art der Wärmeleistung/Raumtemperaturkontrolle

Einstufige Wärmeleistung, keine Raumtemperaturkontrolle	-
Zwei oder mehr manuell einstellbare Stufen, keine Raumtemperaturkontrolle	-
Raumtemperaturkontrolle mit mechanischem Thermostat	-
Mit elektronischer Raumtemperaturkontrolle	-
Elektronische Raumtemperaturkontrolle und Tageszeitregelung	-
Elektronische Raumtemperaturkontrolle und Wochentagsregelung	x

### Sonstige Regelungsoptionen

Raumtemperaturkontrolle mit Präsenzerkennung	-
Raumtemperaturkontrolle mit Erkennung offener Fenster	x
Mit Fernbedienungsoption	-
Mit adaptiver Regelung des Heizbeginns	x
Mit Betriebszeitbegrenzung	-
Mit Schwarzkugelsensor	-

## **Service-Hotline**

Sie haben Fragen? Wir helfen gerne:

Unter der Telefonnummer **+43 7221 74600-0**

Unsere kompetenten Ansprechpartner helfen Ihnen gerne.

## **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.