

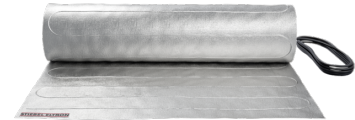
## FTD 140/4

FUßBODENHEIZUNG

PRODUKT-NR.: 205729

### Bringen Sie Ihren Fußboden auf Temperatur

Wärme auf die sanfteste Art erhalten Sie mit dieser elektrischen ALU-Dünnbettheizmatte. Denn dank der speziellen Folienoberfläche sorgt sie für eine ideale und konstante Wärmeverteilung im Raum. Die Heizmatte eignet sich für den Einsatz unter Parkett, Vinyl und Laminat, Ihr Fachhandwerker installiert sie einfach durch schwimmende Verlegung auf dem Estrich.



### Flexible Lösung wählen

Ganz gleich, ob Sie neu bauen oder Ihr Haus sanieren - die Heizmatte ist für beides geeignet und dient Ihnen als Zusatz- oder Ergänzungsheizung zu Ihrem geplanten oder bestehenden Heizsystem. Da die Heizleiter mit Alufolie umhüllt sind, leiten sie die Wärme besonders gut in den Fußbodenbelag.



**FTD 140/1**

Produkt-Nr.: 205726



**FTD 140/2**

Produkt-Nr.: 205727



**FTD 140/3**

Produkt-Nr.: 205728



**FTD 140/5**

Produkt-Nr.: 205730



**FTD 140/6**

Produkt-Nr.: 205731



**FTD 140/7**

Produkt-Nr.: 205732



**FTD 140/8**

Produkt-Nr.: 205733

### Die wichtigsten Merkmale

Ideal für Parkett, Vinyl oder Laminatböden geeignet

Zur schwimmenden Verlegung auf Estrich

Ideale Wärmeverteilung durch spezielle Folienoberfläche

Dank geringer Aufbauhöhe für Neubau und Sanierung geeignet



**FTD 140/9**

Produkt-Nr.: 205734



**FTD 140/10**

Produkt-Nr.: 205735



Typ	FTD 140/1	FTD 140/2	FTD 140/3
Bestell-Nr.	205726	205727	205728

### Technische Daten

Netzanschluss	1/N/PE ~ 230 V	1/N/PE ~ 230 V	1/N/PE ~ 230 V
Anschlussleistung	140 W	280 W	420 W
Flächenspezifische Leistung	140 W/m <sup>2</sup>	140 W/m <sup>2</sup>	140 W/m <sup>2</sup>
Heizleiterbelastung	12 W/m	12 W/m	12 W/m
Schutzart (IP)	IPX7	IPX7	IPX7
Fläche	1,00 m <sup>2</sup>	2,00 m <sup>2</sup>	3,00 m <sup>2</sup>
Länge	2 m	4 m	6 m
Stärke	3 mm	3 mm	3 mm
Breite	500 mm	500 mm	500 mm



Typ	<b>FTD 140/4</b>	<b>FTD 140/5</b>	<b>FTD 140/6</b>
Bestell-Nr.	205729	205730	205731

### Technische Daten

Netzanschluss	1/N/PE ~ 230 V	1/N/PE ~ 230 V	1/N/PE ~ 230 V
Anschlussleistung	560 W	700 W	840 W
Flächenspezifische Leistung	140 W/m <sup>2</sup>	140 W/m <sup>2</sup>	140 W/m <sup>2</sup>
Heizleiterbelastung	12 W/m	12 W/m	12 W/m
Schutzart (IP)	IPX7	IPX7	IPX7
Fläche	4,00 m <sup>2</sup>	5,00 m <sup>2</sup>	6,00 m <sup>2</sup>
Länge	8 m	10 m	12 m
Stärke	3 mm	3 mm	3 mm
Breite	500 mm	500 mm	500 mm



Typ	FTD 140/7	FTD 140/8	FTD 140/9
Bestell-Nr.	205732	205733	205734

### Technische Daten

Netzanschluss	1/N/PE ~ 230 V	1/N/PE ~ 230 V	1/N/PE ~ 230 V
Anschlussleistung	980 W	1120 W	1260 W
Flächenspezifische Leistung	140 W/m <sup>2</sup>	140 W/m <sup>2</sup>	140 W/m <sup>2</sup>
Heizleiterbelastung	12 W/m	12 W/m	12 W/m
Schutzart (IP)	IPX7	IPX7	IPX7
Fläche	7,00 m <sup>2</sup>	8,00 m <sup>2</sup>	9,00 m <sup>2</sup>
Länge	14 m	16 m	18 m
Stärke	3 mm	3 mm	3 mm
Breite	500 mm	500 mm	500 mm



Typ	<b>FTD 140/10</b>
Bestell-Nr.	205735

### Technische Daten

Netzanschluss	1/N/PE ~ 230 V
Anschlussleistung	1400 W
Flächenspezifische Leistung	140 W/m <sup>2</sup>
Heizleiterbelastung	12 W/m
Schutzart (IP)	IPX7
Fläche	10,00 m <sup>2</sup>
Länge	20 m
Stärke	3 mm
Breite	500 mm

Nur für Fertigfußböden ohne integrierten Trittschall 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)