

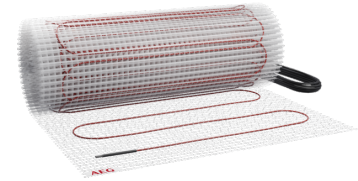
Technisches Datenblatt

## TBS TB 160/1.5

BASIS

PRODUKT-NR.: 205790

Die elektrische Fußbodentemperierung eignet sich besonders gut für große Flächen mit klarer Geometrie und keramischem Bodenbelag, wie Fliesen oder Naturstein. Sie bietet sich ebenso ideal für den Einsatz in gewerblichen Bereichen an. Mit Hilfe eines programmierbaren Komfort-Raumtemperaturreglers mit Wochenprogramm können die Temperaturen auf persönliche Bedürfnisse eingestellt werden.



### Die wichtigsten Merkmale

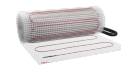
Basis-Heizmatte zur Temperierung keramischer Bodenbeläge

---

Engmaschiges Kunststoffträgergewebe mit aufgenähtem Heizleiter

---

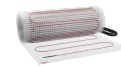
Einfache Montage durch einseitigen Anschluss



**TBS TB 160/1**

Produkt-Nr.: 205789

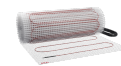
---



**TBS TB 160/2**

Produkt-Nr.: 205791

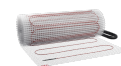
---



**TBS TB 160/2.5**

Produkt-Nr.: 205792

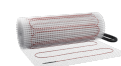
---



**TBS TB 160/3**

Produkt-Nr.: 205793

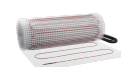
---



**TBS TB 160/4**

Produkt-Nr.: 205794

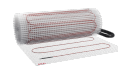
---



**TBS TB 160/5**

Produkt-Nr.: 205795

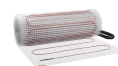
---



TBS TB 160/6

Produkt-Nr.: 205796

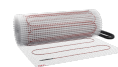
---



TBS TB 160/7

Produkt-Nr.: 205797

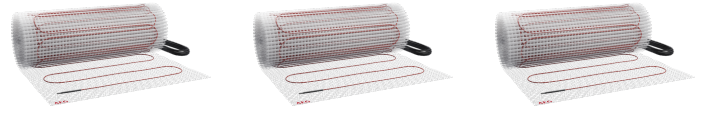
---



TBS TB 160/8

Produkt-Nr.: 205798

## Technisches Datenblatt

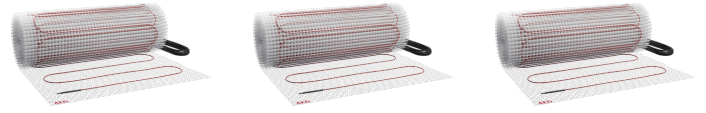


Typ	TBS TB 160/1	TBS TB 160/1.5	TBS TB 160/2
Bestell-Nr.	205789	205790	205791

### Technische Daten

Netzanschluss	1/N/PE	1/N/PE	1/N/PE
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

## Technisches Datenblatt

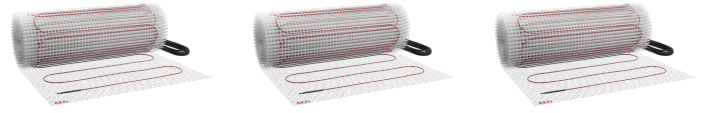


Typ	TBS TB 160/2.5	TBS TB 160/3	TBS TB 160/4
Bestell-Nr.	205792	205793	205794

### Technische Daten

Netzanschluss	1/N/PE	1/N/PE	1/N/PE
Anschlussleistung	400 W	480 W	640 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	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

## Technisches Datenblatt

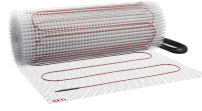


Typ	TBS TB 160/5	TBS TB 160/6	TBS TB 160/7
Bestell-Nr.	205795	205796	205797

### Technische Daten

Netzanschluss	1/N/PE	1/N/PE	1/N/PE
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

## Technisches Datenblatt



Typ	TBS TB 160/8
Bestell-Nr.	205798

### Technische Daten

Netzanschluss	1/N/PE
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

Technisches Datenblatt

## AEG Haustechnik Info-Hotline

Fragen zu Produkten, Anwendung oder Installation?

So erreichen Sie uns: +49 (0)911 - 96 56 25 0

## Unsere Fachpartner

Unsere kompetenten Ansprechpartner vor Ort helfen Ihnen bei allen

Fragen:

[www.aeg-haustechnik.de/fachhaendersuche](http://www.aeg-haustechnik.de/fachhaendersuche)

## 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.