

Fliesenheizung

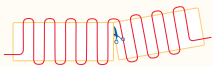
- ✓ zwei Anschlussleitungen
- ✓ Verlegung in Fliesenkleber oder Ausgleichsmasse
- ✓ auf Wärmedämmung im Fußboden achten
- ✓ Maßanfertigungen auf Anfrage
- ✓ Details zum Bodenaufbau auf Anfrage
- ✓ weitere Heizleistungen kurzfristig lieferbar

Technische Daten / Zulassung

Spannung:	230 V AC
Leistung:	150 W/m ²
Anschlussleitung:	2 × 4,00 m
Heizmattenstärke:	ca. 3,4 mm
VDE-Zulassung:	IEC 60800

ThermoNetz Fliesenheizung Leistung 150 W/m²

Abmessung	Typ	Leistung	Euro/St.	Abmessung	Typ	Leistung	Euro/St.
0,50 × 2,00 m	TN 15502	150 W	71,00	0,50 × 9,00 m	TN 15509	675 W	170,00
0,50 × 3,00 m	TN 15503	225 W	84,50	0,50 × 10,00 m	TN 15510	750 W	181,00
0,50 × 4,00 m	TN 15504	300 W	94,50	0,50 × 12,00 m	TN 15512	900 W	211,00
0,50 × 5,00 m	TN 15505	375 W	101,00	0,50 × 14,00 m	TN 15514	1050 W	241,00
0,50 × 6,00 m	TN 15506	450 W	119,00	0,50 × 16,00 m	TN 15516	1200 W	261,00
0,50 × 7,00 m	TN 15507	525 W	135,00	0,50 × 18,00 m	TN 15518	1350 W	299,00
0,50 × 8,00 m	TN 15508	600 W	152,00	0,50 × 20,00 m	TN 15520	1500 W	311,00



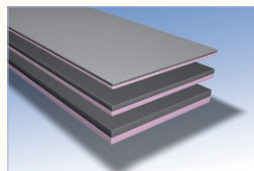
Einschneiden & Umklappen

Temperaturregler und Zubehör

FHS-50	Fußbodenheizungsregler u.P. „Standard“, 230 V, 10 (4) A, einschl. Fühler mit 4,00 m Leitung	92,00	RTBS-50	Raumtemperaturregler u.P. „Standard“ mit integriertem Fußbodentemperaturbegrenzer, 230 V, 10 (4) A, einschl. Fühler mit 4,00 m Leitung	107,00
FHK-50 PLUS	Fußbodenheizungsregler u.P. „Komfort“ mit Digitaluhr, 230 V, 10 (4) A, einschl. Fühler mit 4,00 m Leitung, beleuchtetes Display	148,00	RTBK-50 PLUS	Raumtemperaturregler u.P. „Komfort“ mit Digitaluhr, mit integr. Fußbodentemperaturbegrenzer, 230 V, 10 (4) A, einschl. Fühler mit 4,00 m Leitung, beleuchtetes Display	153,00
<p>Details zu Ihrem Schalterprogramm und weitere Temperaturregler auf Anfrage.</p>			KH 2010	Kupferhülse für M 20 Rohr, zur Aufnahme des Fühlers bei Fußbodenheizungen, 100 mm Länge	4,90

PCI-Pecidur Wärmedämmungen

- ✓ Hartschaumträgerelement zur Verbesserung der Wärmedämmung im Fußboden
- ✓ mit geringer Aufbauhöhe
- ✓ Wärmeleitgruppe (DIN 4108): 035
- ✓ Brandverhalten (DIN 4102) schwer entflammbar (Baustoffklasse B1)
- ✓ Abmessung: 0,60 × 1,30 m entspricht einer Fläche: 0,78 m²



Typ	Stärke	U-Wert W/m ² × K	Euro/St.
PCI-Pecidur	6 mm	5,83	18,05
PCI-Pecidur	10 mm	3,50	19,05

PCI-Polysilent Entkopplungsmatten

- ✓ Entkopplungsmatte zur spannungsarmen Verlegung von Keramik- und Naturwerksteinbelägen bei kritischen Untergründen
- ✓ mit geringer Aufbauhöhe
- ✓ aus gepressten Baumwoll- und Polyesterfasern
- ✓ Brandverhalten DIN 4102-1, Baustoffklasse B2.
- ✓ Abmessung: 0,60 × 1,20 m; Fläche: 0,72 m²



Typ	Stärke	U-Wert W/m ² × K	Euro/St.
Polysilent	4 mm	17,24	14,15
Polysilent	7 mm	8,85	18,35