

Produktbezeichnung

122-RGS8-105

Artikelnummer

32673

Hersteller

ETHERMA

**Produktbeschreibung**

Heizmatte Estricheinbau, 4.8m², 1.05x4.5m, 573W, 230V

Die Fußbodenheizmatten RS werden je nach Tarifmodell des jeweiligen Energieversorgers als Direkt-, Teilspeicher- oder Speicherheizung verwendet. Die spezielle Verarbeitung ermöglicht eine zeitsparende und unkomplizierte Verlegung und die Matte liegt satt und planeben. Der Einbau erfolgt entweder in einem 2-lagigen erdfuchten Estrich oder im Fließestrich. Das Schutzgeflecht des Heizleiters ermöglicht den unkomplizierten Einbau in nassen Räumen. Die hochwertige Dipolheizung hat standardmäßig eine Anschlussleitung von 3 m (3x1.5 mm²), kann gegen Aufpreis in der gewünschten Länge produziert werden. Temperaturbeständig bis 90 °C, Schutzart: IP X7, Schutzmaßnahme: FI-Schutzschaltung 30 mA., Heizleiter nach VDE geprüft, min. Biegeradius: 5 d, CE konform, 230 V.

Technische Details

Ausführung	sonstige	Anschlussspannung	230 2 Volt 30
Mit Trägermatte	Nein	Anschlussleistung	573 5 Watt 73
Fixierung des Heizleiters	sonstige	Leistung	120 Watt pro Quadratmeter
Selbstklebend	Nein	Heizleiterbelastung	18 Watt pro Meter
Geeignet für Feuchträume	Ja	Widerstand	92 Ohm
Geeignet als Freiflächenheizung	Nein	Anzahl der Kaltleiter	2
Geeignet als Dachflächenheizung	Nein	Länge der Kaltleiter	3000 Millimeter
Mit Regler	Nein	Fläche	4,8 Quadratmeter
Mit Raumthermostat	Nein	Länge	4500 Millimeter
Mit Bodentemperatursensor	Nein	Breite	1050 Millimeter
		Stärke	6 Millimeter