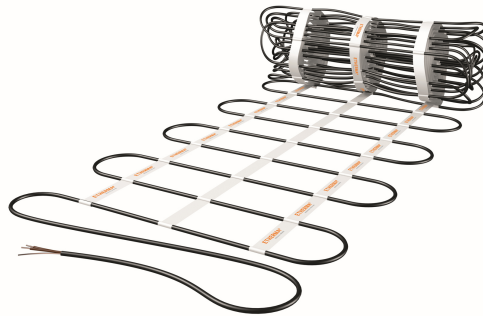


Produktbezeichnung	62-RGS6-105
Artikelnummer	39710
Hersteller	ETHERMA



Produktbeschreibung

Heizmatte Estricheinbau, 27.10m², 1.05x25.8m, 1626W, 230V

Die Fußbodenheizmatten RS werden in Estrichböden eingebaut und als Direkt- oder Speicherheizung eingesetzt. Von ETHERMA entwickelte Montageleisten sorgen für eine zeitsparende und einfache Montage. Der große Vorteil dabei ist, dass die Matte, die wie eine Mundharmonika gefaltet ist, sehr einfach platziert werden kann. Dank der Befestigungsstreifen ist die Matte fest und flach. Die Verlegung erfolgt idealerweise in einem zweilagigen Estrich. Der Erdungsschirm gewährleistet eine einfache Installation in feuchten Räumen. Das hochwertige Heizkabel hat ein Standardanschlusskabel von 3 m (3 x 1,5 mm²), kann aber gegen Aufpreis in der gewünschten Länge geliefert werden. Nenntemperatur: 90°C, Systemaufbau: nach IEC 60800, Schutzart: IP X7, Schutzmaßnahme: Fehlerstromschutzschalter 30 mA, Heizleiter geprüft nach VDE, CE-konform, min. Biegeradius: 5 d.

Technische Details

Anwendung	Fußboden-Speicherheizung	Anschlussspannung	230 Volt
Mit Trägermatte	Nein	Anschlussleistung	1626 Watt 1626
Fixierung des Heizleiters	Stege geklipst	Leistung	60 Watt pro Quadratmeter
Geeignet für Feuchtraum	Ja	Heizleiterbelastung	9 Watt pro Meter
Geeignet als Freiflächenheizung	Nein	Anzahl der Kaltleiter	1
Geeignet als Dachflächenheizung	Nein	Länge der Kaltleiter	3000 Millimeter
Mit Regler	Nein	Fläche	27,1 Quadratmeter
Mit Raumthermostat	Nein	Länge	25800 Millimeter
Mit Bodentempersensur	Nein	Breite	1050 Millimeter
Selbstklebend	Nein	Stärke	6 Millimeter