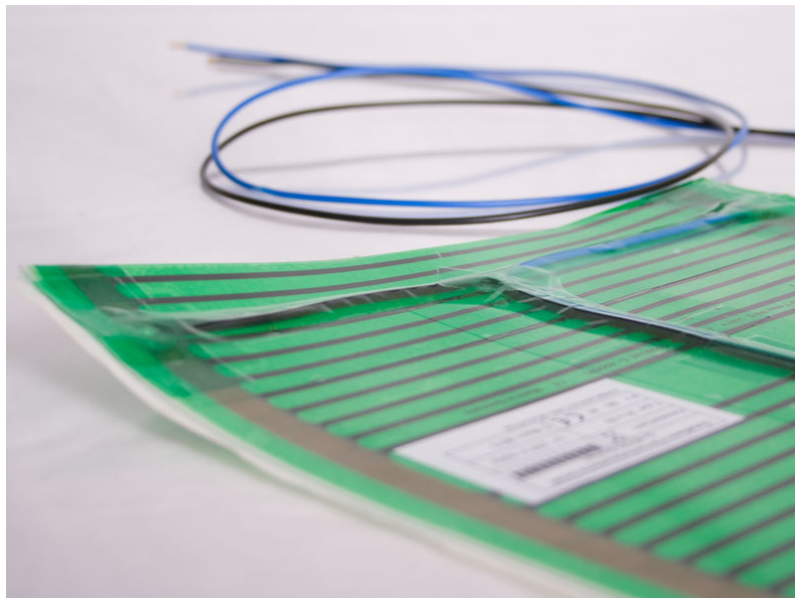




Dynatherm Flächenheizsysteme • Holtkamp 4 •
46414 Rhede

Montageanleitung Spiegelheizfolie



www.dynatherm-heizfolien.de

Inhaltsverzeichnis

1.1	Einleitung	1
1.2	Lieferumfang	1
1.3	Vor der Inbetriebnahme	1
1.3.1	Sicherheitshinweise	2
1.4	Elektrische Anschlüsse	2
1.5	Technische Daten	2
1.5.1	Modelliste	3
1.6	Montageanleitung	3
1.7	Service und Garantie	4

1.1 Einleitung

Sehr geehrte Kundin,
Sehr geehrter Kunde,

vielen Dank, dass Sie uns Ihr Vertrauen schenken. Sie haben mit dem Infrarot-Heizsystem als Spiegelheizfolie ein Hightech-Produkt erworben: Sein ökonomischer und ökologischer Aufbau wird Ihnen sehr lange ungetrübte Freude und praktischen Nutzen bei Beachtung nachfolgender Hinweise und Richtlinien bereiten.

Die Einhaltung dieser Regeln ist unbedingte Voraussetzung für evtl. Garantie-Inanspruchnahme.

Bei der Spiegelheizfolie handelt es sich um eine anschlussfertige konfektionierte, selbstklebende Heizfolie. Mit dieser Heizfolie ist eine gleichmäßige Temperierung der Spiegelfläche gewährleistet, die eine Beschlagsfreiheit des Spiegels auch bei hoher Luftfeuchtigkeit garantiert. Das Spiegelheizungs-Element ist für Ihren Spiegel passend konfektionierte. Die Heizfläche ist etwas kleiner als die Spiegelfläche, die Randflächen werden aber durch die sog. Wärme-Querverteilung mit erwärmt.

1.2 Lieferumfang

- 1× anschlussfertiges, selbstklebendes Folienheizelement
- 1× Montage- und Bedienungsanleitung

1.3 Vor der Inbetriebnahme

Zwingend notwendig ist es, die Gebrauchsanweisung und Sicherheitshinweise vollständig zu lesen. Überprüfen Sie, ob die Netzspannung mit der Spannungsangabe auf dem Typenschild übereinstimmt.

1.3.1 Sicherheitshinweise

Bitte beachten Sie folgende Sicherheitshinweise:

- Gerät nur an 230 V/50 Hz Wechselstrom anschließen
- Im Falle einer Montage in Nassräumen ist die Installation immer von einer konzessionsierten Elektrofachkraft und nach VDE 0100 Teil701, 702 und 703 durchzuführen.
- In öffentlich zugänglichen Räumen, ist die VDE 0108 einzuhalten.
- Spiegelheizfolie nicht im Freien betreiben und nicht in Wasser eintauchen.
- In keinem Fall Reparaturen am Netzkabel selbst durchführen. Die Heizfolie ist in diesem Fall zurück an den Hersteller zu senden.

1.4 Elektrische Anschlüsse

Jede Spiegelheizfolie ist mit einem Netzkabel ohne Stecker ausgerüstet und wird nach dem aufkleben auf den Spiegel parallel zur Beleuchtung des Spiegels an eine 230 V Zuleitung angeschlossen.

1.5 Technische Daten

Schutzklasse:	II (Schutzisolierung)
Schutzart:	IP20
Spannung:	230 V/50 Hz
Oberflächentemperatur:	bis 30 °C
Dauertemperaturbeständigkeit:	bis 120 °C
Leistung:	siehe Kapitel 1.5.1

1.5.1 Modelliste

Format:	Leistung:
$30 \times 30 - 150 \text{ cm}$	$100 \frac{\text{W}}{\text{lfm.}} - 230 \text{ V}$
$40 \times 30 - 150 \text{ cm}$	$45 \frac{\text{W}}{\text{lfm.}} - 230 \text{ V}$
$50 \times 30 - 150 \text{ cm}$	$110 \frac{\text{W}}{\text{lfm.}} - 230 \text{ V}$
$60 \times 30 - 150 \text{ cm}$	$70 \frac{\text{W}}{\text{lfm.}} - 230 \text{ V}$

1.6 Montageanleitung

Bei der Wahl des Montageorts ist Kapitel 1.3.1 zu beachten.

1. die Heizfolie wird im Sichtbereich auf der Rückseite des Spiegels mit einem Randabstand von ca. 2 cm ausgelegt. Bitte beachten Sie hierbei die Lage der Anschlusskabel, um einen optimalen elektrischen Anschluss zur Beleuchtung des Spiegels zu gewährleisten.
2. Lösen Sie das Schutzpapier (Bild 1.1) der Klebeschicht und kleben Sie die Folie mit gleichmäßigen Streichbewegungen auf den vorgesehenen Platz (Bild 1.2) (aufbügeln). Achten Sie auf einer vollflächige, blasenfreie Verklebung.
3. Schließen (nur vom Fachmann) Sie die Heizfoie parallel zur Spiegelbeleuchtung an eine 230 V Zuleitung an.
4. Hängen Sie den Spiegel an die Wand.



Abbildung 1.1:

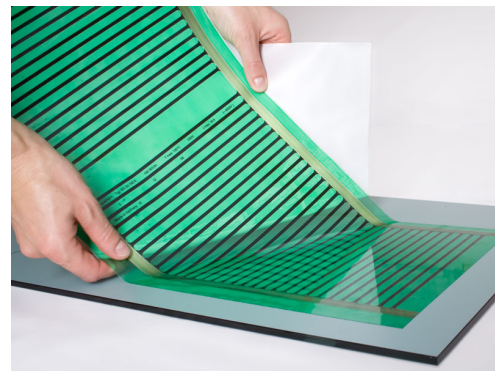


Abbildung 1.2:

1.7 Service und Garantie

Bei Fragen zur Heizfolie, oder zur Bestellung von Zubehör wenden Sie sich bitte an Ihren autorisierten Fachhändler.

Der Hersteller gewährt eine Garantie von 24 Monate ab dem Kaufdatum.