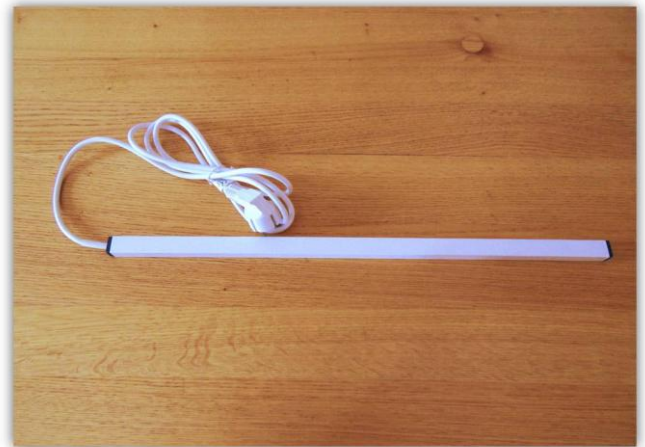


Fensterheizleiste

Anwendungsbereiche:

Die Fensterheizleiste dient zur Beheizung von Fenstern und Glasflächen, um die Bildung von Kondenswasser zu verringern und Schimmelbildung vorzubeugen.



Technische Daten:

- Querschnitt: 20 mm x 15 mm
- Länge: nach Wunsch
- Außen: Aluminiumprofil
- Innen: selbstlimitierendes Heizelement
- Farbe: Aluminium-Natur od. nach RAL Karte möglich, z.B. Weiß, Silber
- Spannung: 230 V
- Leistung: 60 W/m
- max. Temperatur: 80 °C
- Schutzklasse: I
- Schutzgrad: IP 55
- Anschluss: 1,5 m Anschlussleitung od. nach Wunsch

Aufbau:

Die Fensterheizleiste wird aus einem selbstlimitierenden Heizelement hergestellt, welches mit einer speziellen Vergussmasse in einem Aluminiumprofil fixiert ist. Die Heizleiste reguliert die Heizleistung automatisch, mit steigender Oberflächentemperatur nimmt die Heizleistung ab.

Bedienung:

Die Fensterheizleiste wird mit Polymerkleber oder ähnlichem Klebstoff an der Wand oder am Fensterrahmen befestigt. Schellen oder Bügel können entsprechend dem individuellen Bedarf eingesetzt werden. Ein Durch- oder Anbohren ist unzulässig und lebensgefährlich. Die Zuleitung darf nicht gequetscht oder mechanisch beschädigt werden.

Die Fensterheizleiste ist für Dauerbetrieb geeignet.

Normen:

- Hergestellt nach: DIN VDE 0254:1994-06
- Thermische Sicherheit nach: DIN VDE 0721 T2A3 Klasse 0