

Stand: 2025.06.24

## Das Vitramo Untertisch-Heizelement VL-T07029W



Als Infrarotheizung wird das Untertisch-Heizelement VL-T07029W ortsfest zur Beheizung des Fußraums beispielsweise unter dem Schreibtisch oder unter der Bank eingesetzt. Bestehend aus verzinktem Stahlblech, 0,8 mm dick, die Vorderseite ist pulverbeschichtet, signalweiß ähnlich RAL 9003. Rückseitig sind die Elemente mit einem blanken Deckel geschlossen. Oberflächentemperatur max. 80 °C bei einer Umgebungstemperatur von 20 °C.

Für den Netzanschluss sind die Heizelemente mit einem Anschlusskabel 1,2 m lang mit Netzstecker ausgestattet.



Detail Anschlusskabel



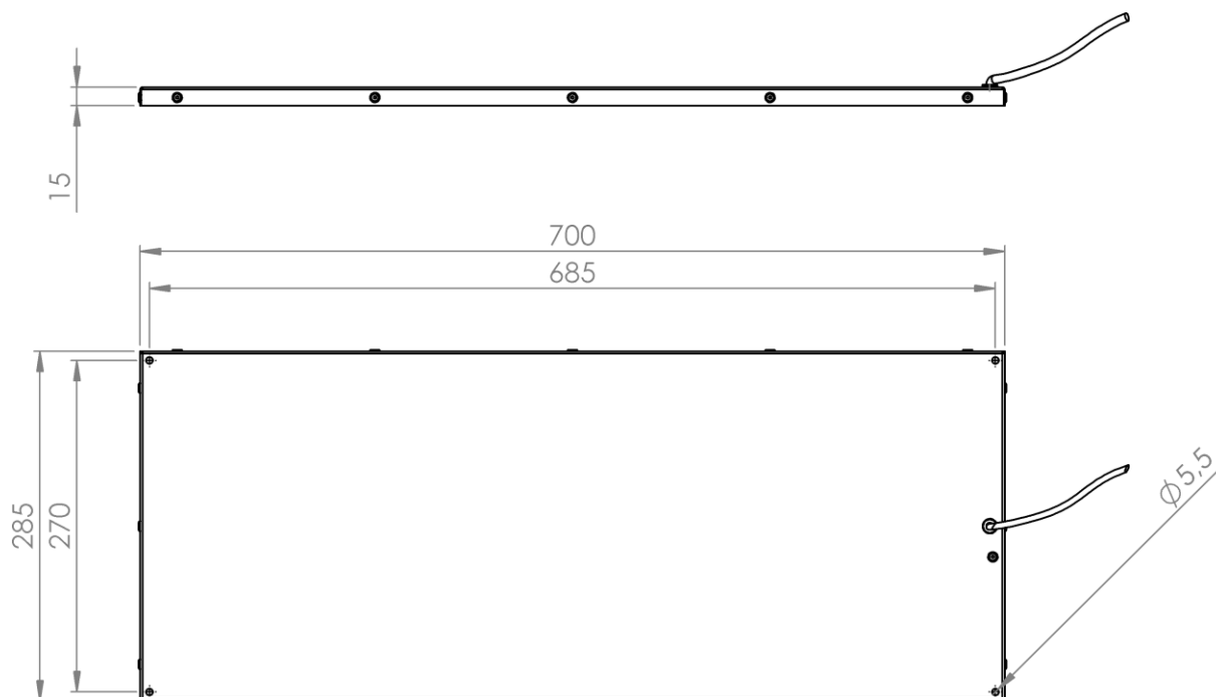
Rückseite Heizelement

## Technische Daten

<b>Bezeichnung:</b>	<b>VL-T07029W</b>
<b>Montageart:</b>	Aufputz-Montage unter der Bank oder Tisch
<b>Fehler! Textmarke nicht definiert.:</b>	700 x 285 x 15 mm
<b>Aufbauhöhe:</b>	15 mm
<b>Gewicht:</b>	2,9 kg
<b>Temperatur:</b>	max. 80 °C
<b>Spannung:</b>	230 VAC / 50 Hz
<b>Leistung:</b>	120 W
<b>Nennstrom:</b>	0,5 A
<b>Leistungsfaktor (cos φ):</b>	1,0
<b>Elektrischer Anschluss:</b>	Anschlusskabel ~1,2 Meter H05SS-F 3G0,75 mit Schutzkontaktstecker
<b>Verpackung:</b>	Karton – Abmessung: 870 x 370 x 100 mm – Gewicht: 3,8 kg – VPE: 1 Stück
<b>GTIN-Nummer:</b>	4250939302829



## Bohrmaße – Aufputz-Montage



## Raumtemperaturregelung

Die Anwendung ist die Temperierung eines Fußraumes, daher besteht keine Notwendigkeit für eine Raumtemperaturkontrolle. Wir empfehlen allerdings die Verwendung einer Zeitschaltuhr oder eines Zwischensteckers mit Betriebszeitbeschränkungsfunktion.

Sie finden mehr Informationen auf der Produktseite <https://vitramo.info/vl-t07029w>.

