

# Das Vitramo-Heizelement VH04848



Das Vitramo-Heizelement VH04848 wird im Sandwich-Aufbau produziert. Es besteht aus einer ESG-Glasscheibe, die rückseitig mittels einer Heizschicht, die elektrische Energie in Wärme umwandelt, erwärmt wird. Diese Heizschicht ist glasfaserverstärkt und in eine Kunststoffmasse eingebettet. Die Glasscheibe ist aus eisenoxidarmen, satinier-tem Floatglas, 5 mm dick, Farbe Weiß ähnlich RAL 9010. Die Rückseite des Heizelementes ist wirksam wärmege-dämmt und wird durch eine Aluminium-Abdeckung, welche auch die Seiten umschließt, komplettiert.



Frontseite  
Heizelement

## Bezeichnung: VH04848

<b>Montageart:</b>	Aufputz-Montage an der Decke oder an Seilen abgehängt
<b>Montagehöhe:</b>	Mindestens 1,8 Meter vom Boden
<b>Abmessung:</b>	475 x 475 x 26 mm
<b>Aufbauhöhe:</b>	Bei Aufputz-Montage 44 mm inkl. Befestigungsteile – im Lieferumfang enthalten
<b>Gewicht:</b>	4,6 kg
<b>Temperatur:</b>	max. 190° C
<b>Spannung:</b>	220-240 VAC
<b>Leistung:</b>	550 W
<b>Nennstrom:</b>	2,4 A
<b>Elektrischer Anschluss:</b>	Gerätestecker – Buchsenteil im Lieferumfang enthalten
<b>Verpackung:</b>	Karton – Abmessung: 523 x 523 x 75 mm – Gewicht: 5,4 kg – VPE: 1 Stück
<b>EAN-Nummer:</b>	4250939300559



Detail Deckenhalter



Detail eingehängte  
Deckenhalter

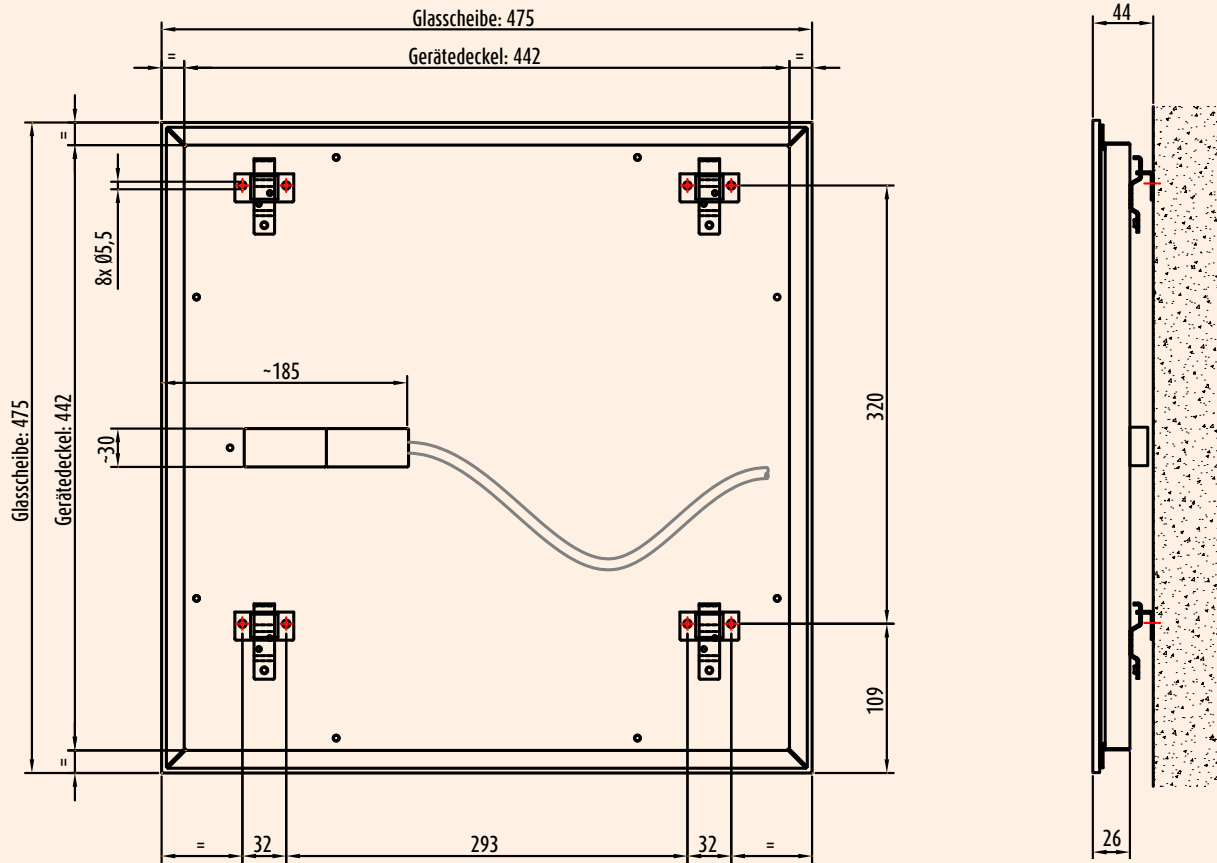


Detail Gerätestecker



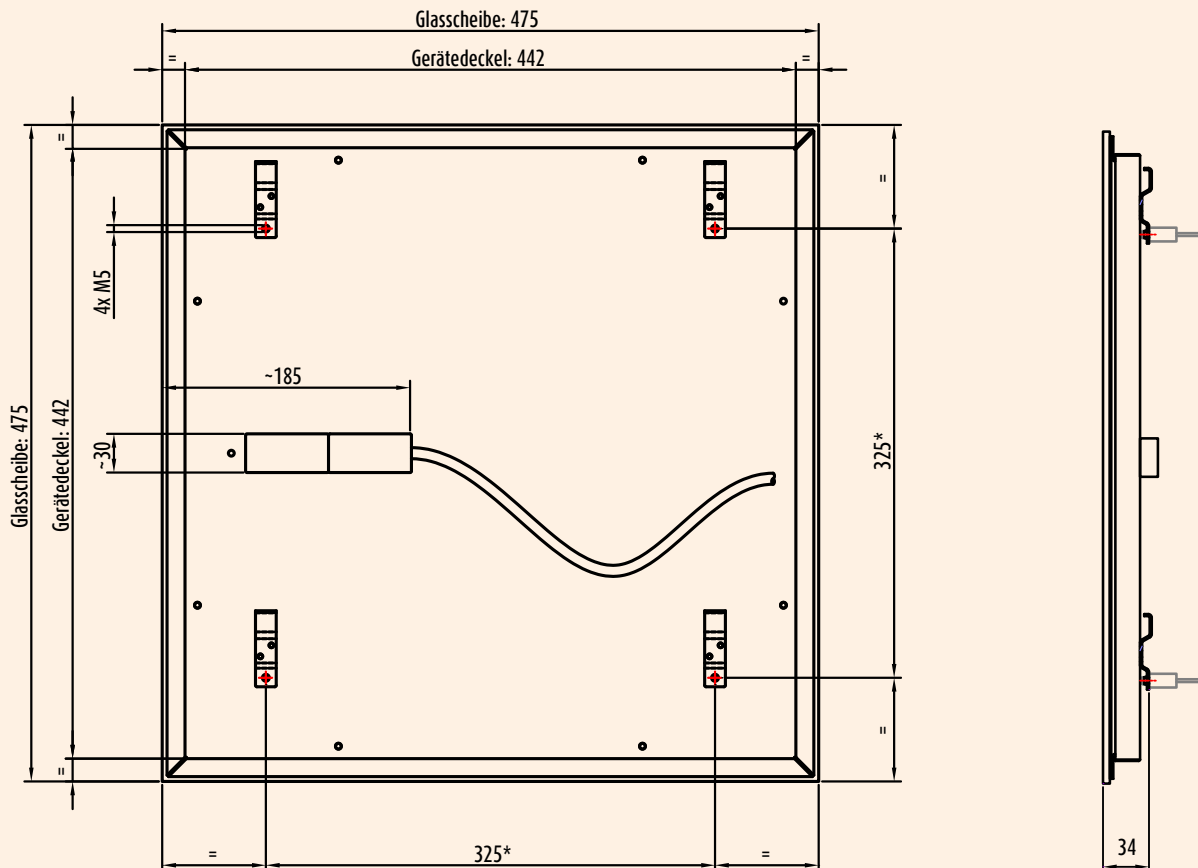
Rückseite  
Heizelement

## Bohrmaße - Aufputz-Montage



## Bohrmaße - an Seilen abgehängt

Benötigtes Zubehör: Seilabhängung VZS-VH



\* Bei Gefahr für Schaukelbewegungen (Umgebung mit höherer Luftströmung) ist es ratsam, die Deckenbuchsen weiter auseinander zu montieren.