

# Das Vitramo-Heizelement VH-I06262

Das Vitramo-Heizelement VH-I03535 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, satiniertem Floatglas, 5 mm dick, Farbe Weiß ähnlich RAL 9010. Die Rückseite des Heizelementes ist wirksam wärmegeklämt und wird durch eine Aluminium-Abdeckung, welche auch die Seiten umschließt, komplettiert.



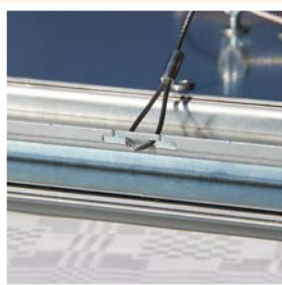
Frontseite  
Heizelement

**Bezeichnung:** VH-I06262

<b>Montageart:</b>	Einbau in die Deckenverkleidung
<b>Montagehöhe:</b>	Mindestens 1,8 Meter vom Boden
<b>Abmessung:</b>	618 x 618 x 42 mm
<b>Aufbauhöhe:</b>	10 mm raumseitig
<b>Gewicht:</b>	9,7 kg
<b>Temperatur:</b>	max. 190° C
<b>Spannung:</b>	220-240 VAC
<b>Leistung:</b>	770 W
<b>Nennstrom:</b>	3,3 A
<b>Elektrischer Anschluss:</b>	Anschlusskabel ~1,0 Meter SIFH-JB 3G0,75
<b>Verpackung:</b>	Karton – Abmessung: 773 x 773 x 75 mm – Gewicht: 11,6 kg – VPE: 1 Stück
<b>EAN-Nummer:</b>	4250939301556



Detail Klemme, Bolzen und  
Federlaschenverbindung



Detail Montageseil

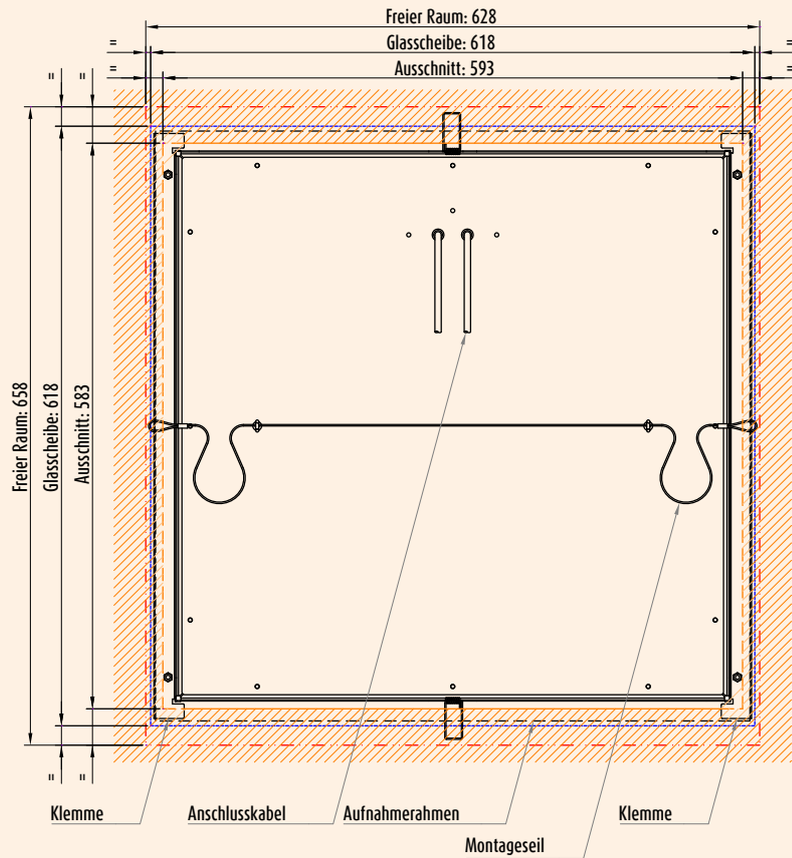


Detail Schenkelfeder



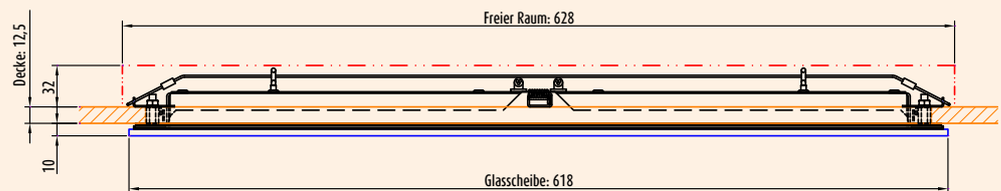
Heizelement und Halterung komplett

## Produktabmessung – Ausschnitt in der Deckenverkleidung

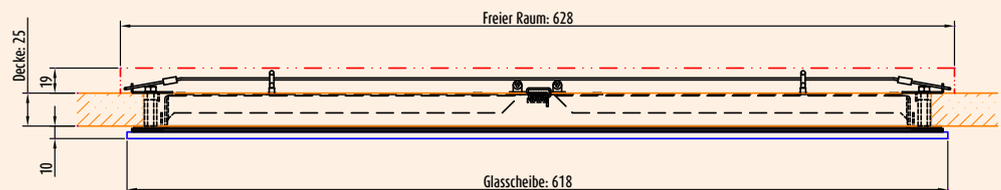


## Produktabmessung – Dicke der Deckenverkleidung

Gipskarton  
Materialstärke 12,5 mm



Gipskarton  
Materialstärke 25 mm



Holzdecke  
Materialstärke 19 mm

