

Das Vitramo-Heizelement VH-I04848

Das Vitramo-Heizelement VH-I04848 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.



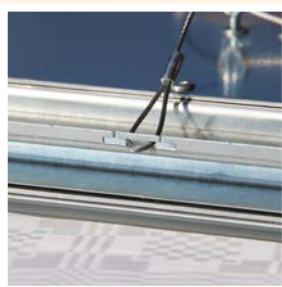
Frontseite
Heizelement

Bezeichnung: VH-I04848

Montageart:	Einbau in die Deckenverkleidung
Montagehöhe:	Mindestens 1,8 Meter vom Boden
Abmessung:	475 x 475 x 42 mm
Aufbauhöhe:	10 mm raumseitig
Gewicht:	6,0 kg
Temperatur:	max. 190° C
Spannung:	220-240 VAC
Leistung:	480 W
Nennstrom:	2,1 A
Elektrischer Anschluss:	Anschlusskabel ~1,0 Meter SIFH-JB 3G0,75
Verpackung:	Karton – Abmessung: 523 x 523 x 75 mm – Gewicht: 6,8 kg – VPE: 1 Stück
EAN-Nummer:	4250939301532



Detail Klemme, Bolzen und
Federlaschenverbindung



Detail Montageseil

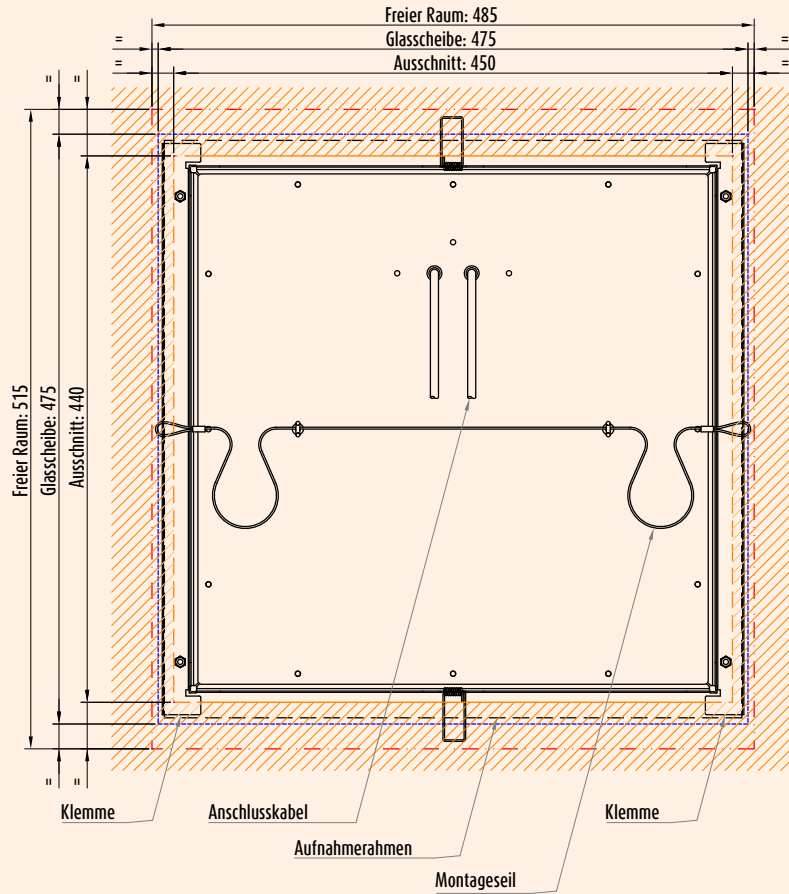


Detail Schenkelfeder



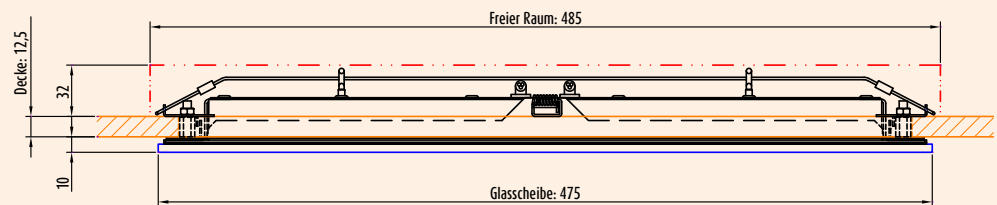
Heizelement und Halterung komplett

Produktabmessung - Ausschnitt in der Deckenverkleidung

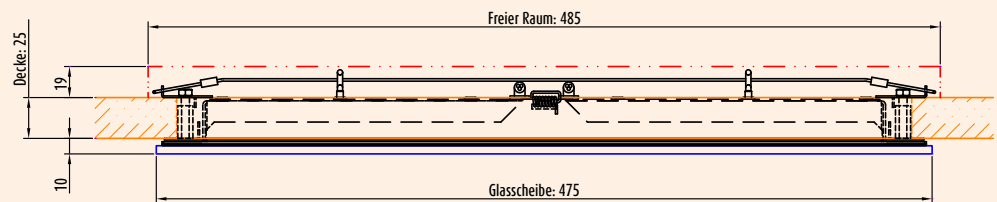


Produktabmessung - Dicke der Deckenverkleidung

Gipskarton
 Materialstärke 12,5 mm



Gipskarton
 Materialstärke 25 mm



Holzdecke
 Materialstärke 19 mm

