

Das Vitramo-Heizelement VH10050

Das Vitramo-Heizelement VH10050 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 wärmedämmend und wird durch eine Aluminium-Abdeckung, welche auch die Seiten umschließt, komplettiert.



Frontseite
Heizelement

Bezeichnung: VH10050

Montageart:	Aufputz-Montage an der Decke oder an Seilen abgehängt
Montagehöhe:	Mindestens 1,8 Meter vom Boden
Abmessung:	1000 x 500 x 26 mm
Aufbauhöhe:	Bei Aufputz-Montage 44 mm inkl. Befestigungsteile – im Lieferumfang enthalten
Gewicht:	9,8 kg
Temperatur:	max. 190° C
Spannung:	220-240 VAC
Leistung:	1210 W
Nennstrom:	5,3 A
Elektrischer Anschluss:	Gerätestecker – Buchsenteil im Lieferumfang enthalten
Verpackung:	Karton – Abmessung: 1155 x 650 x 75 mm – Gewicht: 12,0 kg – VPE: 1 Stück
EAN-Nummer:	4250939300597



Detail Deckenhalter



Detail eingehängte
Deckenhalter

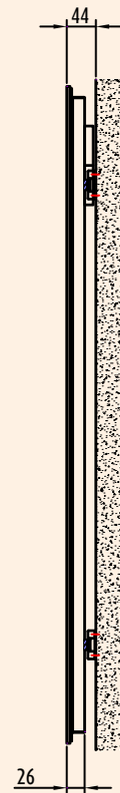
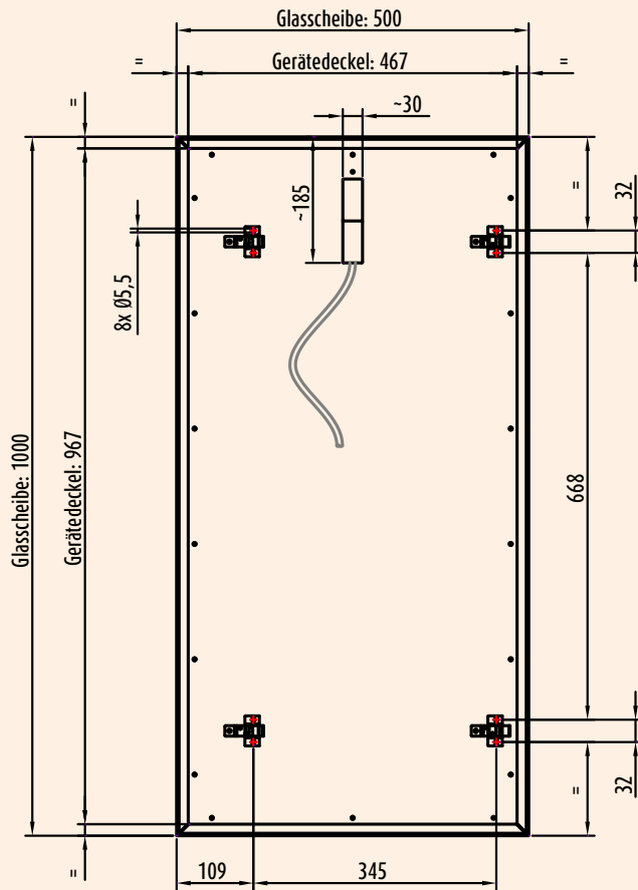


Detail Gerätestecker



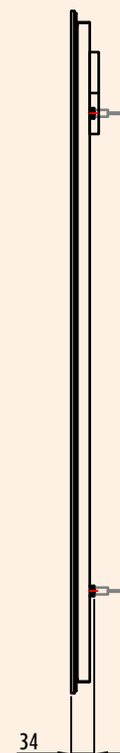
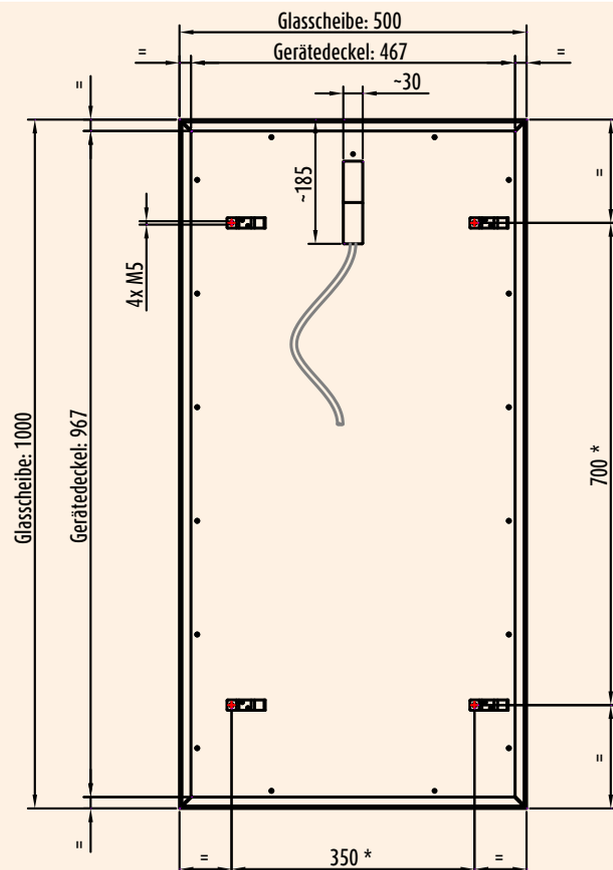
Rückseite
Heizelement

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.