

Das Vitramo-Heizelement VH12462

Das Vitramo-Heizelement VH12462 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: VH12462

Montageart:	Aufputz-Montage an der Decke oder an Seilen abgehängt
Montagehöhe:	Mindestens 1,8 Meter vom Boden
Abmessung:	1243 x 618 x 26 mm
Aufbauhöhe:	Bei Aufputz-Montage 44 mm inkl. Befestigungsteile – im Lieferumfang enthalten
Gewicht:	14,8 kg
Temperatur:	max. 190° C
Spannung:	220-240 VAC
Leistung:	1650 W
Nennstrom:	7,2 A
Elektrischer Anschluss:	Gerätestecker – Buchsenteil im Lieferumfang enthalten
Verpackung:	Karton – Abmessung: 1385 x 760 x 75 mm – Gewicht: 17,8 kg – VPE: 1 Stück
EAN-Nummer:	4250939300610



Detail Deckenhalter



Detail eingehängte
Deckenhalter

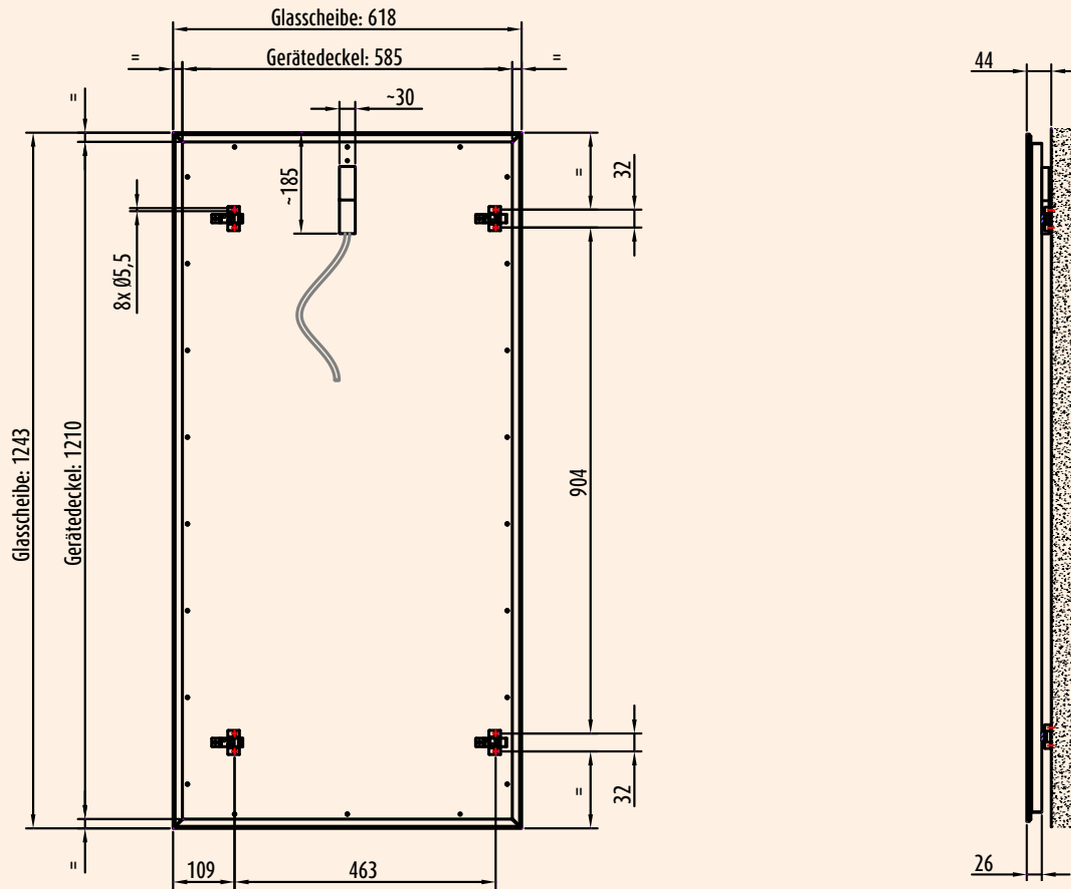


Detail Gerätestecker



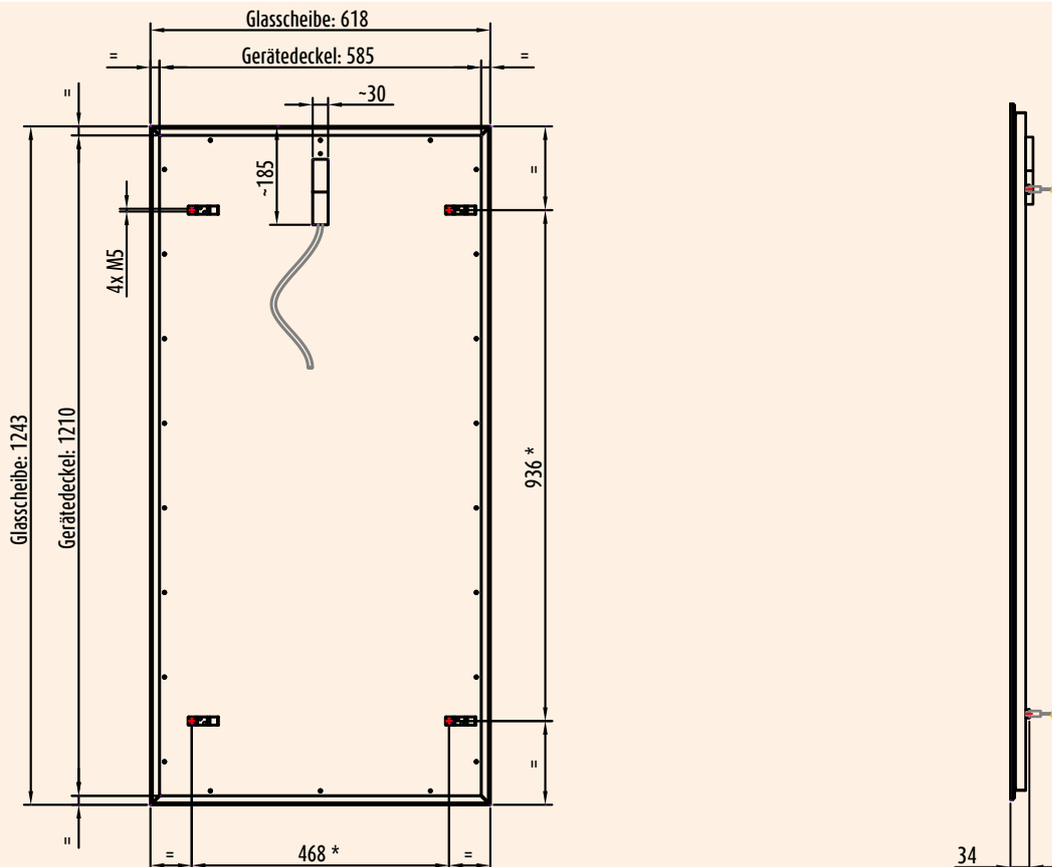
Rückseite
Heizelement

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.