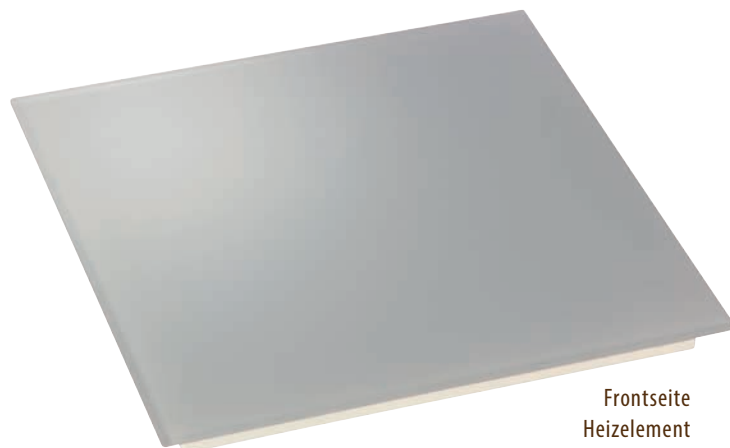


Das Vitramo-Heizelement VH03535



Das Vitramo-Heizelement VH03535 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, satinierem 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: VH03535

Montageart:	Aufputz-Montage an der Decke oder an Seilen abgehängt
Montagehöhe:	Mindestens 1,8 Meter vom Boden
Abmessung:	350 x 350 x 26 mm
Aufbauhöhe:	Bei Aufputz-Montage 44 mm inkl. Befestigungsteile – im Lieferumfang enthalten
Gewicht:	2,7 kg
Temperatur:	max. 190° C
Spannung:	220-240 VAC
Leistung:	260 W
Nennstrom:	1,1 A
Elektrischer Anschluss:	Gerätestecker – Buchsenteil im Lieferumfang enthalten
Verpackung:	Karton – Abmessung: 397 x 397 x 75 mm – Gewicht: 3,2 kg – VPE: 1 Stück
EAN-Nummer:	4250939300535



Detail Deckenhalter



Detail eingehängte
Deckenhalter

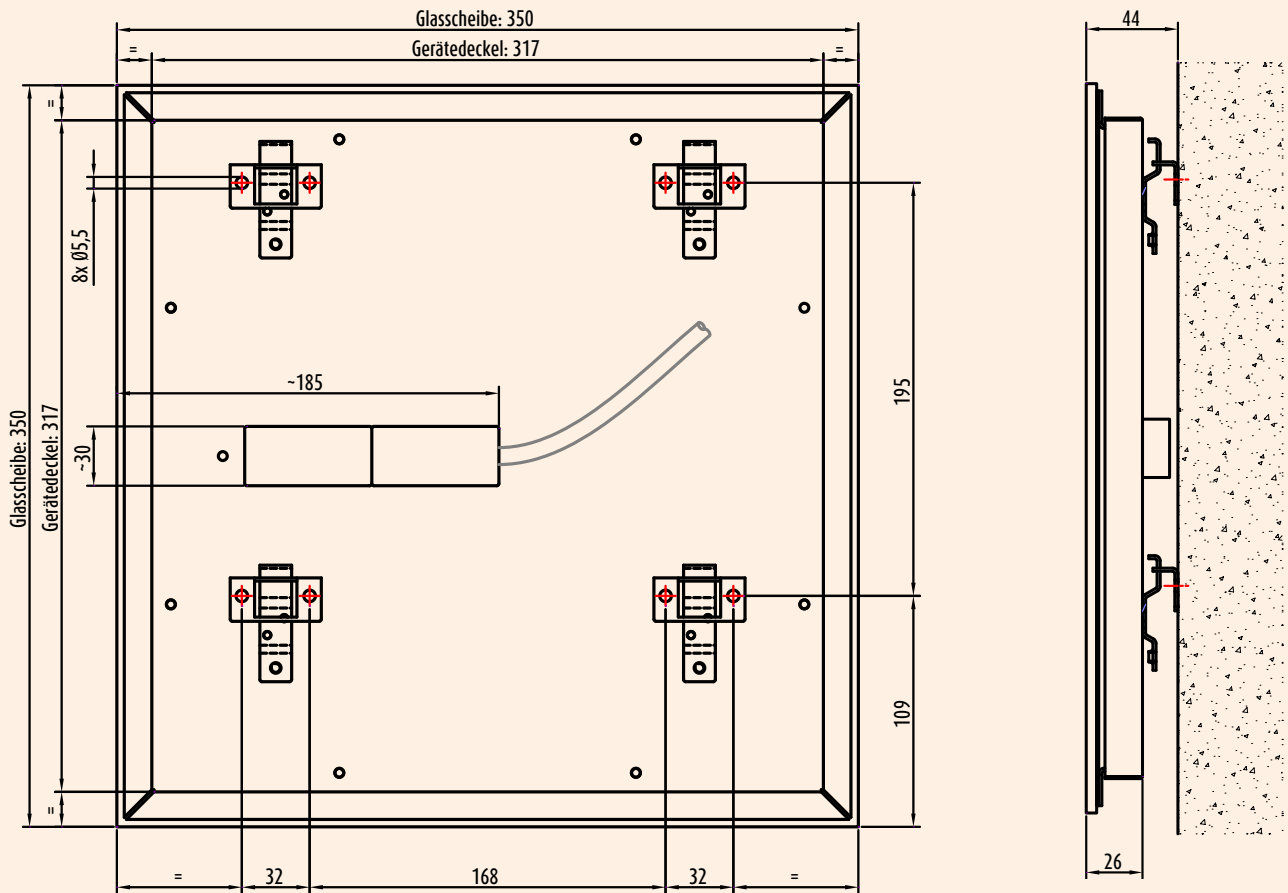


Detail Gerätestecker



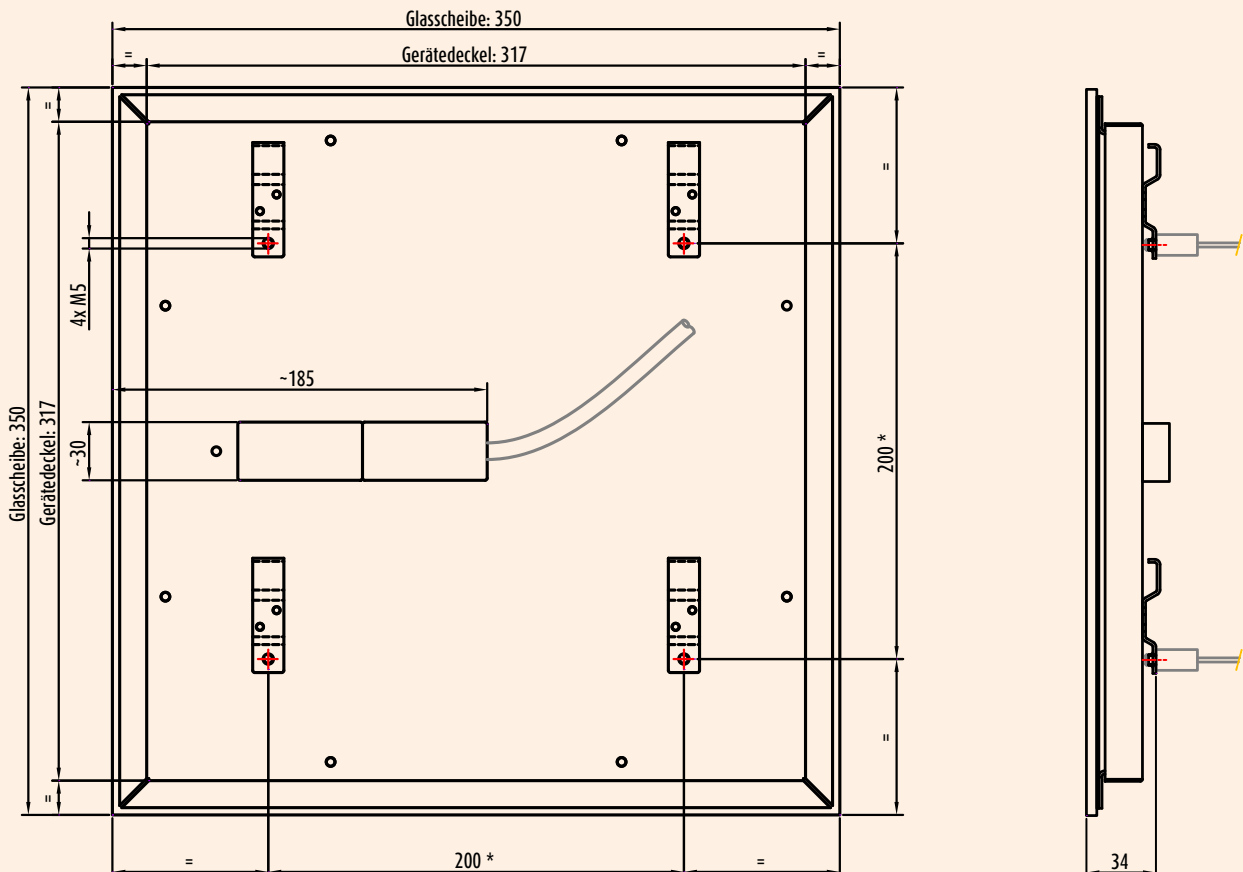
Rückseite
Heizelement

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.