

Das Vitramo-Heizelement VH06262



Das Vitramo-Heizelement VH06262 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: VH06262

Montageart:	Aufputz-Montage an der Decke, an Seilen abgehängt oder zum Einlegen in eine Rasterdecke (Achismaß 625 mm)
Montagehöhe:	Mindestens 1,8 Meter vom Boden
Abmessung:	618 x 618 x 26 mm
Aufbauhöhe:	Bei Aufputz-Montage 44 mm inkl. Befestigungsteile – im Lieferumfang enthalten
Gewicht:	7,6 kg
Temperatur:	max. 190° C
Spannung:	220-240 VAC
Leistung:	810 W
Nennstrom:	3,5 A
Elektrischer Anschluss:	Gerätestecker – Buchsenteil im Lieferumfang enthalten
Verpackung:	Karton – Abmessung: 773 x 773 x 75 mm – Gewicht: 9,5 kg – VPE: 1 Stück
EAN-Nummer:	4250939300573



Detail Deckenhalter



Detail eingehängte
Deckenhalter

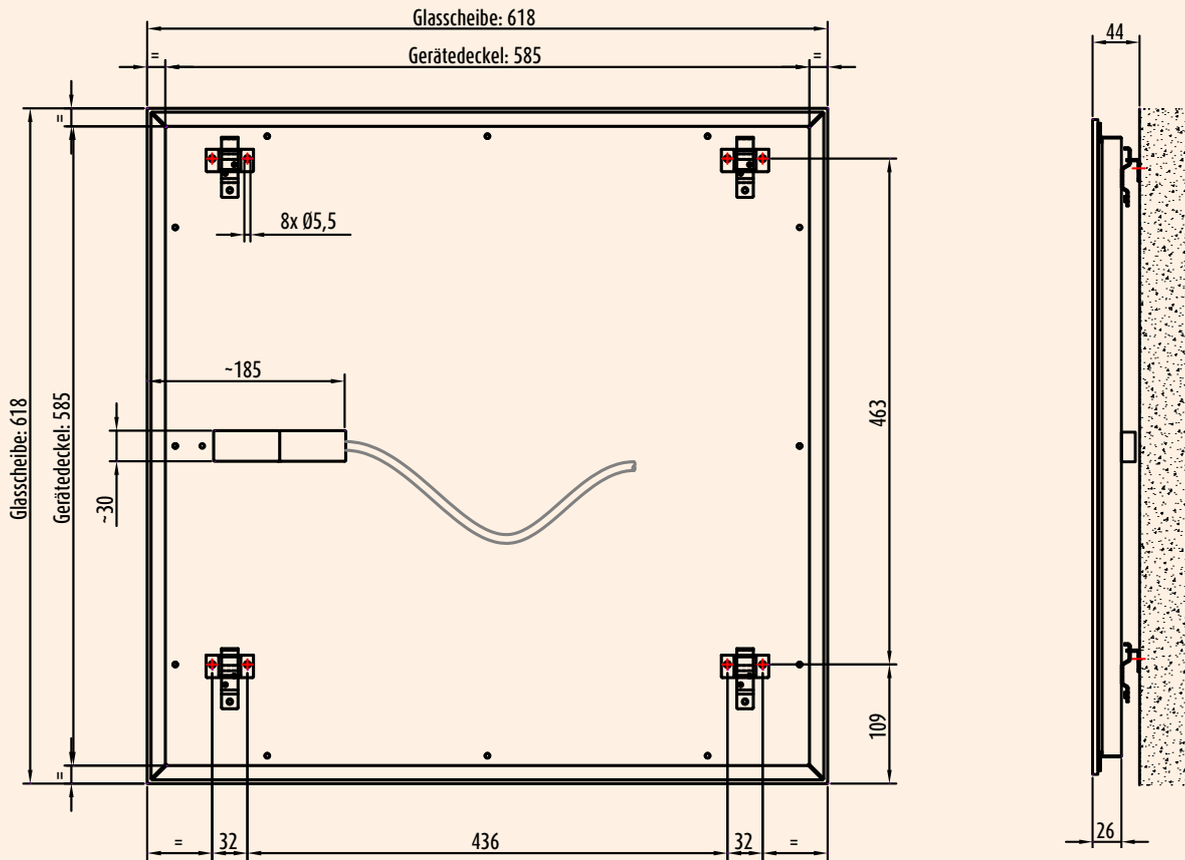


Detail Gerätestecker



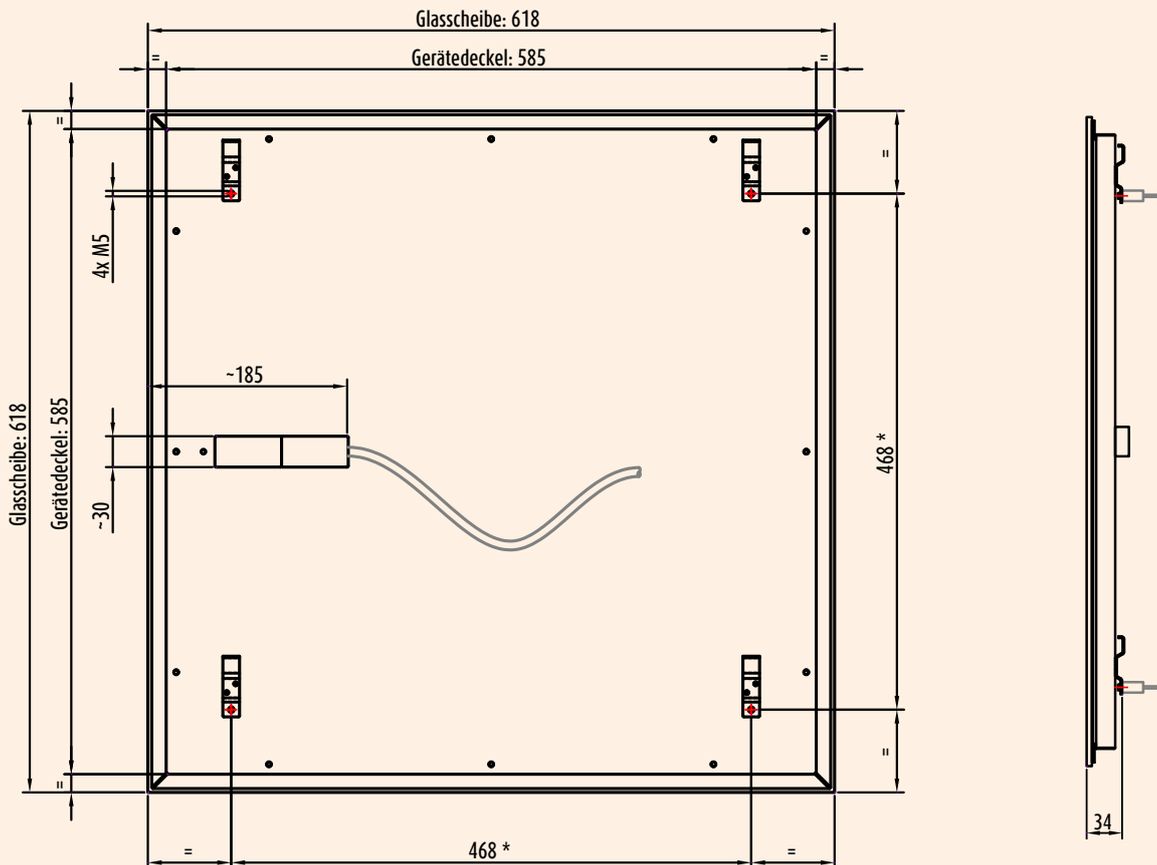
Rückseite
Heizelement

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.