Stand: 2020.03.19

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 wärmegedämmt und wird durch eine Aluminium-Abdeckung, welche auch die Seiten umschließt, komplettiert.

Bezeichnung: VH10050

Montageart: Aufputz-Montage an der Decke oder an Seilen abgehängt

Montagehöhe: Mindestens 1,8 Meter vom Boden

Abmessung (L x B x H): 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 / 50 Hz

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

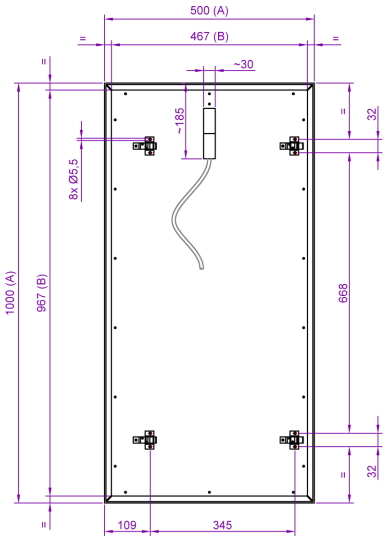


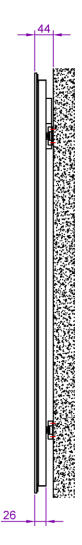
Detail Gerätestecker



Rückseite Heizelement

Bohrmaße – Aufputz-Montage





A: Glasscheibe (mm)

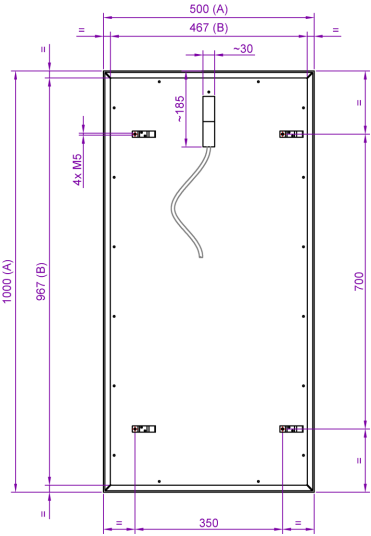
B: Gerätedecke (mm)

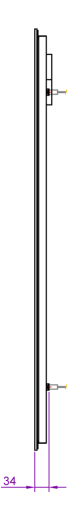


Bohrmaße – an Seilen abgehängt

Benötigtes Zubehör: Seilabhängung VZS-VH.

Bei Gefahr für Schaukelbewegungen (Umgebung mit höherer Luftströmung) ist es ratsam, die Deckenbuchsen weiter auseinander zu montieren.



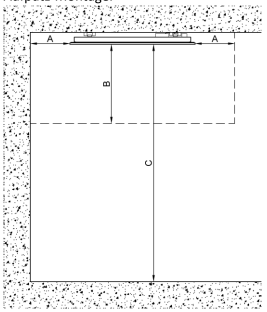


A: Glasscheibe (mm)
B: Gerätedecke (mm)

Mindestabstände

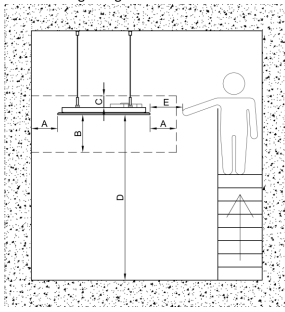
Berücksichtigen Sie bei der Montage folgende Mindestabstände:

Aufputz-Montage:



- A ≥ 30 cm
- B ≥ 60 cm
- C ≥ 180 cm
- A: Mindestabstand zur Wand oder anderen Gegenständen im Raum direkt neben dem Heizelement.
- B: Mindestabstand zu den Gegenständen im Raum direkt unterhalb des Heizelementes.
- C: Mindestabstand zum Boden.

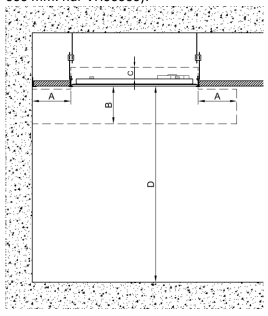
An Seilen abgehängt:



- A ≥ 30 cm
- B ≥ 60 cm
- C ≥ 4 cm
- D ≥ 250 cm
- E ≥ 125 cm
- A: Mindestabstand zur Wand oder anderen Gegenständen im Raum direkt neben dem Heizelement.
- B: Mindestabstand zu den Gegenständen im Raum direkt unterhalb des Heizelementes.
- C: Minidestabstand zu den Gegenständen im Raum direkt über dem Heizelement.
- D: Mindestabstand zum Boden.
- E: Mindestabstand zu einem möglichen Personenstandort.



Zum Einlegen in eine Rasterdecke (Rastermass 625 mm: nur VH06262 und VH12462 – Rastermass 600 mm: nur VH06060):



 $A \ge 30 \text{ cm}$ $B \ge 60 \text{ cm}$ $C \ge 4 \text{ cm}$

D ≥ 180 cm

- A: Mindestabstand zur Wand oder anderen Gegenständen im Raum direkt neben dem Heizelement.
- B: Mindestabstand zu den Gegenständen im Raum direkt unterhalb des Heizelementes.
- C: Minidestabstand zu den Gegenständen in der Zwischendecke direkt über dem Heizelement.
- D: Mindestabstand zum Boden.

Raumtemperaturkontrolle

Für eine Ökodesign-konforme Raumtemperaturregelung empfehlen wir zwei Regelsysteme:

Die Raumtemperaturkontrolle der Baureihe VTX:

Pro Heizbereich wird das Fernbedienteil VTX-SP und mindestens eine Empfänger VTX-E oder VTX-EU benötigt. Optional kann die Fernbedienoption mittels des Gateways VTX-G installiert werden oder können die Fenster in jedem Heizbereich mit Fensterkontakten (VTX-FA, VTX-FA-B, VTX-FA-G oder VTX-FU) ausgestattet werden. Beide Optionen sind technisch möglich.

Das Raumthermostat VTD-UP:

Das Heizelement wird direkt durch den Raumthermostat geschaltet, welche auch die Raumtemperatur misst. Mit aktivierte Lernfunktion wird die in das Wochenprogramm programmierte Komforttemperatur zum eingestellten Zeitpunkt erreicht da der Thermostat das Heizbeginn adaptiv regelt.



Produktinformation

Anwendung: ortsfestes ele					T
Angabe	Symbol	Wert	Einheit	Angabe	Wert
				Art der Wärmeleistung /	
Wärmeleistung				Raumtemperaturkontrolle	1
Nennwärmeleistung	P _{nom}	1,2	kW	einstufige Wärmeleistung,	Nein
				keine	
				Raumtemperaturkontrolle	
Mindestwärmeleistung	P _{min}	N.A.	kW	zwei oder mehr manuell	Nein
(Richtwert)				einstellbare Stufen, keine	
				Raumtemperaturkontrolle	
Maximale kontinuierliche	P _{max,c}	1,2	kW	Raumtemperaturkontrolle mit	Nein
Wärmeleistung				mechanischem Thermostat	
				mit elektronischer	Nein
Hilfsstromverbrauch			Raumtemperaturkontrolle		
Bei Nennwärmeleistung	eI_{max}	N.A.	kW	elektronische	Nein
				Raumtemperaturkontrolle und	
				Tageszeitregelung	
Bei Mindestwärmeleistung	el_{min}	N.A.	kW	elektronische	Ja
				Raumtemperaturkontrolle und	
				Wochentagsregelung	
Im Bereitschaftszustand	el _{SB}	N.A.	kW	Sonstige Regelungsoptionen	
				Raumtemperaturkontrolle mit	Nein
				Präsenzerkennung	
				Raumtemperaturkontrolle mit	Ja (1)
				Erkennung offener Fenster	
				mit Fernbedienungsoption	Ja (2)
				mit adaptiver Regelung des	Ja
				Heizbeginns	
				mit Betriebszeitbegrenzung	Nein
				mit Schwarzkugelsensor	Nein
Hersteller:	Vitramo GmbH Zur Altenau 6 97941 Tauberbischofsheim				
	Tel: 09341 8495717 Web: www.vitramo.com				
Die Konformität des Heizel	ementes n	nit der V	/erordnung	(EU) 2015/1188 (Ökodesign) ist geg	ehen

Die Konformität des Heizelementes mit der Verordnung (EU) 2015/1188 (Okodesign) ist gegeben, wenn die Raumtemperaturkontrolle durch Geräte der Baureihe VTX oder durch das Raumthermostat VTD-UP ausgeführt wird. Beachte die Anleitung des Heizelementes zur Installation und Montage.

Noten:

- 1: In Kombination mit Fensterkontakte der Baureihe VTX.
- 2: In Kombination mit Fernbedienoption der Baureihe VTX.

