

Vitovolt 200

Typ P...JB

Sicherheitshinweise



Bitte befolgen Sie diese Sicherheitshinweise genau, um Gefahren und Schäden für Menschen und Sachwerte auszuschließen.

Erläuterung der Sicherheitshinweise

Hinweis

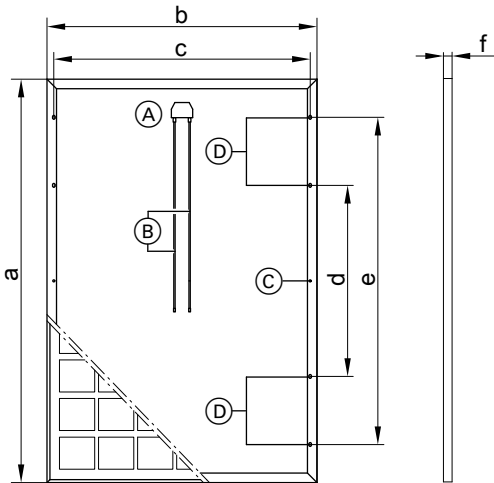
Angaben mit dem Wort Hinweis enthalten Zusatzinformationen.

Montage, Erstinbetriebnahme, Inspektion, Wartung und Instandsetzung müssen von autorisierten Fachkräften (Heizungsfachbetrieb/Vertragsinstallationsunternehmen) durchgeführt werden.

Bei Arbeiten an Gerät/Heizungsanlage diese spannungsfrei schalten (z.B. an der separaten Sicherung oder einem Hauptschalter) und gegen Wiedereinschalten sichern.

Die Instandsetzung von Bauteilen mit sicherheitstechnischer Funktion gefährdet den sicheren Betrieb der Anlage. Bei Austausch ausschließlich Viessmann Originalteile oder von Viessmann freigegebene Ersatzteile verwenden.

Abmessungen



- (A) Anschlussdose
(B) Anschlussleitungen

- (C) Anschluss für Potenzialausgleich
(D) Montagebohrungen

a	mm	1640
b	mm	992
c	mm	947
d	mm	860
e	mm	1360

f	mm	40
x	mm	205
y	mm	205
z	mm	124
u	mm	124

Befestigungsvorgaben

- x, z Nicht zulässiger Klemmbereich
y, u Zulässiger Klemmbereich

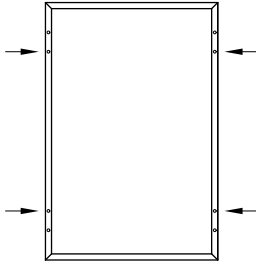
Die einzusetzenden Klemmen müssen eine **Mindestlänge** von **60 mm** haben.

Befestigungsvorgaben (Fortsetzung)

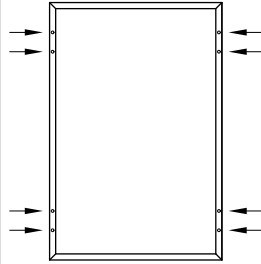
Verschraubung an den Montagebohrungen

Max. Belastung durch Druck:

2400 Pa (244 kg/m²)



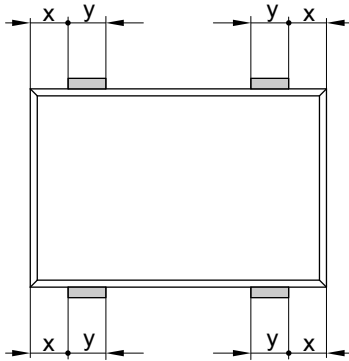
5400 Pa (550 kg/m²)



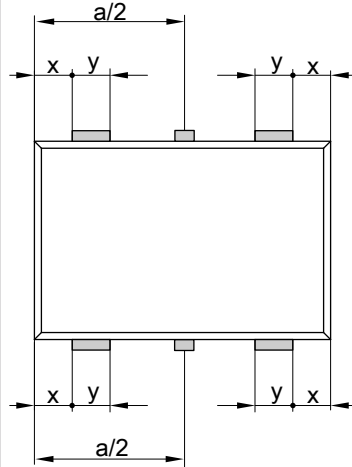
Befestigung mit Klemmen an der langen Modulseite

Max. Belastung durch Druck:

2400 Pa (244 kg/m²)



5400 Pa (550 kg/m²)



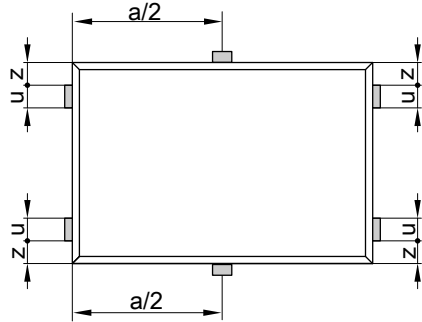
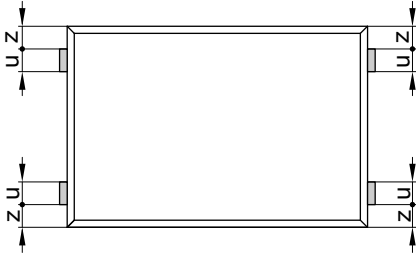
Befestigungsvorgaben (Fortsetzung)

Befestigung mit Klemmen an der kurzen Modulseite

Max. Belastung durch Druck:

2400 Pa (244 kg/m²)

5400 Pa (550 kg/m²)



Befestigung mit Einlegesystemen an der langen Modulseite

Max. Belastung durch Druck:

2400 Pa (244 kg/m²)

5400 Pa (550 kg/m²)



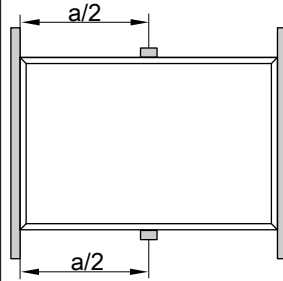
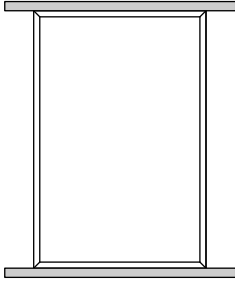
Befestigungsvorgaben (Fortsetzung)

Befestigung mit Einlegesystemen an der kurzen Modulseite

Max. Belastung durch Druck:

2400 Pa (244 kg/m²)

5400 Pa (550 kg/m²)



Technische Daten

Vitovolt 200, Typ		P245JB	P250JB	P255JB
Nennleistung	W_p	245	250	255
Leistungstoleranz	W	0/+5	0/+5	0/+5
Spannung im MPP	V	29,9	30,1	30,4
Strom im MPP	A	8,19	8,31	8,39
Leerlaufspannung (STC)	V	37,3	37,4	37,5
Kurzschluss-Strom (STC)	A	8,73	8,83	8,86

Hinweis

Messtoleranzen der Module siehe entsprechendes Datenblatt.

Inbetriebnahme



Montage- und Serviceanleitung
„Vitovolt“





Gültigkeitshinweis

Herstell-Nr.:

7511534

7514687

7522527

Viessmann Werke GmbH & Co KG
D-35107 Allendorf

Telefon: 0 64 52 70-0

Telefax: 0 64 52 70-27 80

www.viessmann.de

5693 589 Technische Änderungen vorbehalten!