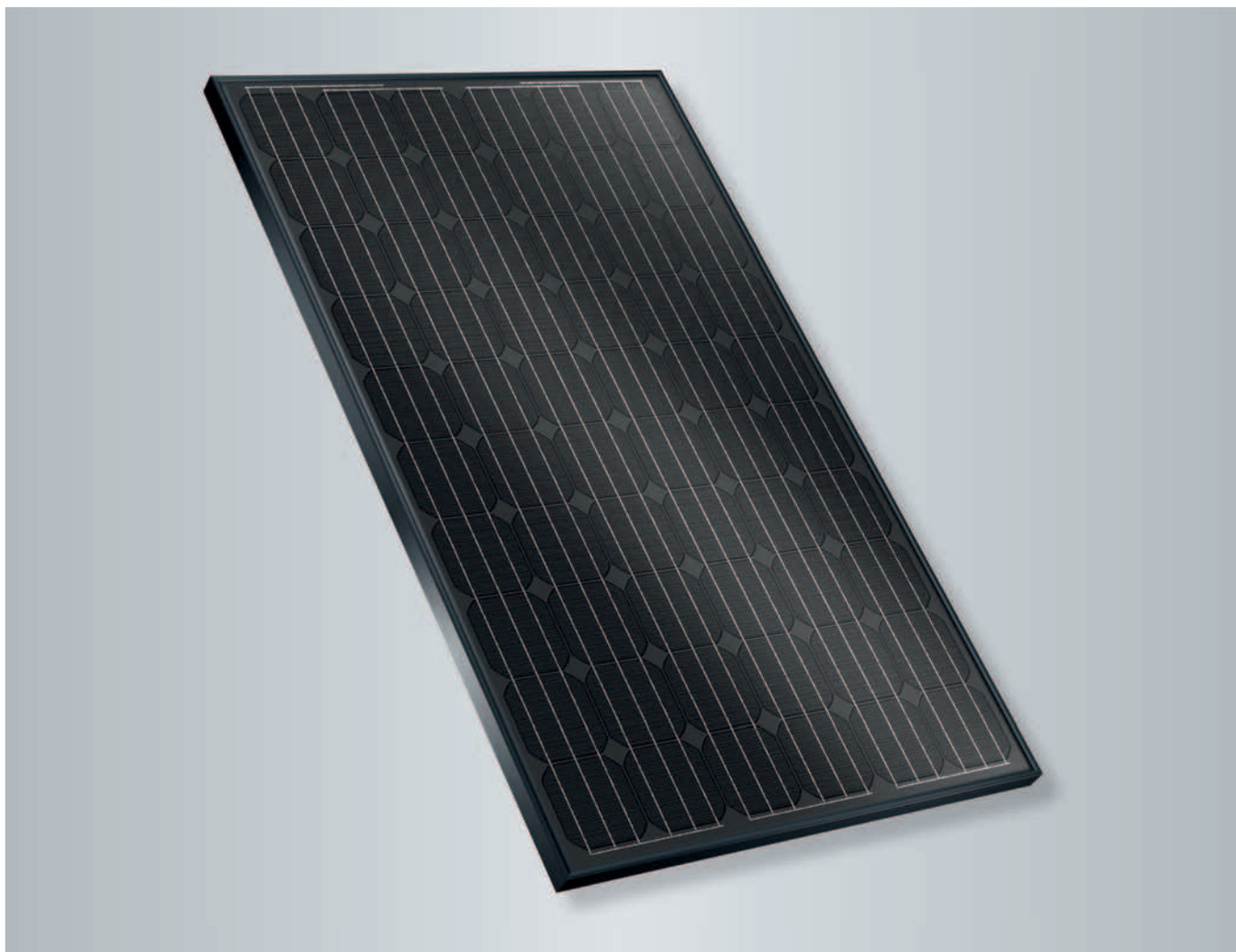


## Datenblatt


**VITOVOLT 300**

**Typ M260 MSBC, M265 MSBC, M270 MSBC**  
 Monokristalline Photovoltaik-Module mit  
 260/265/270 W<sub>p</sub> Nennleistung  
 Zur Erzeugung von Strom aus Sonnenenergie

**Profitieren Sie von diesen Vorteilen**

- Schwarze Tedlarfolie und ein schwarz eloxierter Modulrahmen sorgen für eine ansprechende Optik.
- Modulwirkungsgrad bis 16,8 %.
- Hohe mechanische Belastbarkeit für hohe Schnee- (5400 Pa) und Wind-/Soglasten (5400 Pa) durch korrosionsbeständigen Aluminiumrahmen.
- Leistungsplus von bis zu 5 W<sub>p</sub> durch positive Leistungstoleranz.
- 3,2 mm Antireflexglas für hohe Solarerträge.
- Hohe Betriebssicherheit: 3 Bypass-Diodenbrücken für zuverlässigen Betrieb.

# Technische Angaben

## Technische Daten

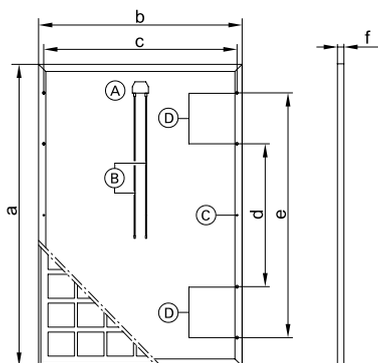
Vitovolt 300	Typ	M260 MSBC	M265 MSBC	M270 MSBC
<b>Leistungsdaten bei STC<sup>1</sup></b>				
Nennleistung P <sub>max.</sub>	W <sub>p</sub>	260	265	270
Leistungstoleranz	W	-0/+5	-0/+5	-0/+5
Spannung im MPP <sup>2</sup> U <sub>mpp</sub>	V	30,80	31,30	31,80
Strom im MPP <sup>2</sup> I <sub>mpp</sub>	A	8,45	8,47	8,50
Leerlaufspannung U <sub>oc</sub>	V	38,0	38,20	38,50
Kurzschluss-Strom I <sub>sc</sub>	A	8,96	8,98	9,01
Modulwirkungsgrad	%	16,1	16,4	16,8
<b>Temperaturkoeffizienten</b>				
Leistung	%/°C	-0,44	-0,44	-0,44
Leerlaufspannung	%/°C	-0,30	-0,30	-0,30
Kurzschluss-Strom	%/°C	0,06	0,06	0,06
<b>Maximale Systemspannung</b>	V	1000	1000	1000
<b>Rückstromfestigkeit</b>	A	15	15	15

<sup>1</sup> STC = Standard Test Conditions (Standard-Prüfbedingungen: Einstrahlung 1000 W/m<sup>2</sup>, Zelltemperatur 25 °C und atmosphärische Massenzahl AM 1,5).

<sup>2</sup> MPP = Maximum Power Point (Maximalleistung bei STC).

<sup>3</sup> NOCT = Nominal Operating Cell Temperature (Nennbetriebs-Zelltemperatur: Einstrahlung 800 W/m<sup>2</sup>, atmosphärische Massenzahl AM 1,5, Windgeschwindigkeit 1 m/s, Umgebungstemperatur 20 °C).

Messtoleranz STC: ±3 % (P<sub>max.</sub>), Messtoleranz NOCT: ±5 % (P<sub>max.</sub>)



- (A) Anschlussdose
- (B) Anschlussleitungen
- (C) 2 Anschlüsse für Potenzialausgleich (ø 4)
- (D) 4 Montagebohrungen (ø 9)

**Maßtabelle**

a	mm	1639
b	mm	983
d	mm	825,5
f	mm	40
g	mm	32
h	mm	11,5
k	mm	1,8

Zelltyp:	Monokristalline Silizium-Zelle (Q.ANTUM)
Anzahl der Zellen:	60 (6 x 10)
Zelleneinbettung (Material):	Ethylvinylacetat (EVA)
Rahmen:	Eloxierte Aluminiumlegierung, schwarz
Frontglas:	Einscheibensicherheitsglas 3,2 mm mit Antireflex-Beschichtung
Gewicht:	19 kg
Max. Belastung durch Druck/Sog:	5400 Pa (nach IEC 61215)
Anschlussdose:	IP67, 3 Dioden
Anschluss:	Leitungen 1,0 m lang mit Leiterquerschnitt von 4 mm <sup>2</sup> mit T-4-Steckverbinder
Statische Anforderungen:	Für angreifende Windkräfte ausreichend belastbare Dachkonstruktion
Schutzklasse:	II
Anwendungsklasse:	A
Versandereinheit:	26 Stück pro Palette

## Produktgarantie

10 Jahre: Erweiterte Produktgarantie

## Leistungsgarantie

Lineare Leistungsgarantie

- 12 Jahre: 90 % der Nennleistung
- 25 Jahre: 80 % der Nennleistung

## Hinweis

Produkt- und Leistungsgarantie gemäß den Garantiebedingungen der Viessmann Werke GmbH & Co KG  
Garantiebedingungen: [www.viessmann.de/Login](http://www.viessmann.de/Login).

## Geprüfte Qualität

Zertifiziert entsprechend: IEC 61215, IEC 61730  
Hergestellt in ISO 9001 und 14001 zertifizierten Werken.  
CE-Kennzeichnung entsprechend bestehender EG-Richtlinien.