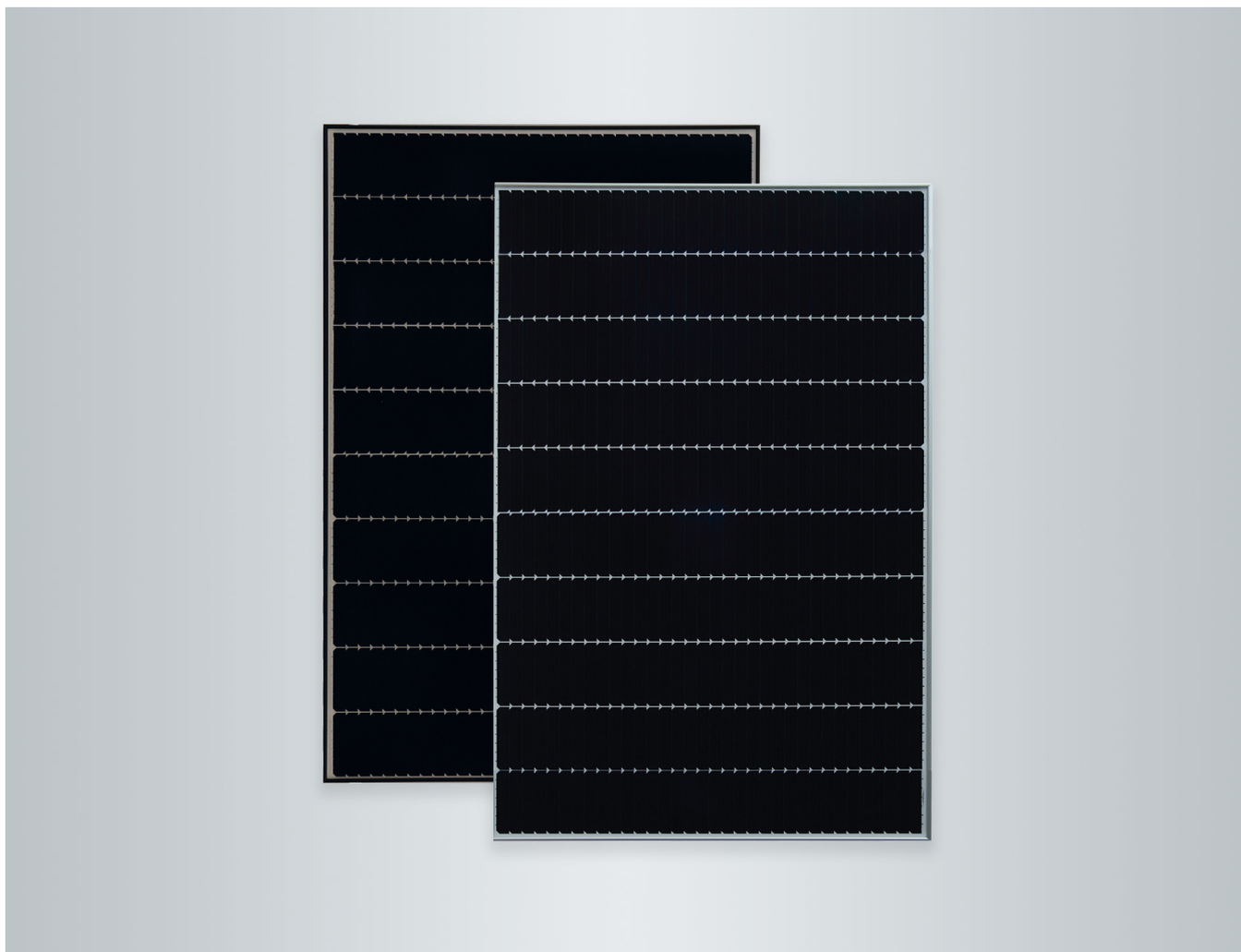


Feuille technique



VITOVOLT 300 type M400WE, M405WE, M410WE

Panneaux photovoltaïques monocristallins dans les variantes **standard** et **blackframe** avec **chamfer**, avec une puissance nominale de 400/405/410 W_p pour la production d'électricité à partir de l'énergie solaire.

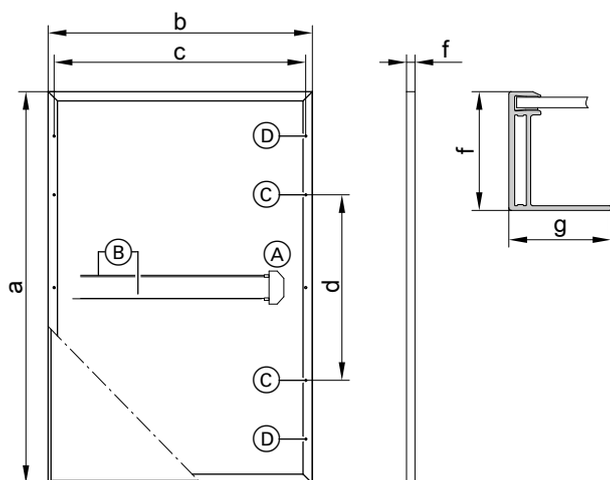
- Rendement des panneaux jusqu'à 20,92 %
- Shingled PERC technologie des cellules
- Résistance mécanique élevée pour d'importantes charges dues à la neige (5400 Pa) et au vent/à l'aspiration (2400 Pa) grâce à un cadre en aluminium résistant à la corrosion
- Supplément de puissance maxi. de 5 W_p grâce à la tolérance de puissance positive
- Verre antireflet de 3,2 mm pour des rendements solaires élevés
- Fiabilité élevée : 2 ponts de diodes de bipasse garantissant un fonctionnement fiable
- Résistance au brouillard salin et à l'ammoniac contrôlée. Par conséquent ils sont adaptés à une utilisation dans les régions côtières et d'agriculture intensive
- Les certifications selon IEC 61215, IEC 61730, IEC 61701 et IEC 62716 garantissent des normes de qualité internationales.

Caractéristiques techniques

Vitovolt 300	Ty-pe	M400WE	M405WE	M410WE
Performances en conditions STC				
Puissance nominale P_{maxi}	W_p	400	405	410
Tolérance de puissance	W	0/+5	0/+5	0/+5
Tension MPP dans U_{mpp}	V	38,6	38,7	38,8
Intensité MPP I_{mpp}	A	10,36	10,47	10,57
Tension de marche à vide U_{oc}	V	46,4	46,5	46,6
Intensité de court-circuit I_{sc}	A	10,97	11,02	11,07
Rendement du panneau	%	20,41	20,66	20,92
Coefficients de température				
Puissance	%/K	-0,34	-0,34	-0,34
Tension de marche à vide	%/K	-0,27	-0,27	-0,27
Intensité de court-circuit	%/K	0,04	0,04	0,04
Température des cellules pour NOCT	° C	42,3	42,3	42,3

Vitovolt 300	Ty-pe	M400WE	M405WE	M410WE
Tension du système, maxi.	V	1500	1500	1500
Résistance à l'intensité de retour	A	20	20	20
STC	rayonnement 1000 W/m ² , température des cellules 25 °C, nombre de masse atmosphérique AM 1,5, tolérance de mesure ±3 % (P_{maxi})			
MPP	Maximum Power Point (puissance maximale dans les conditions standard d'essai STC)			
NOCT	<ul style="list-style-type: none"> ■ Rayonnement 800 W/m² ■ Température ambiante 20 °C ■ Nombre de masse atmosphérique AM 1,5 ■ Vitesse du vent 1 m/s ■ Tolérance de mesure ±5 % (P_{max}) 			

Dimensions de raccordement



- (A) Boîtier de raccordement
- (B) Câbles de raccordement
- (C) 4 trous de montage 9 x 14 mm
- (D) 4 perçages pour la liaison équipotentielle, \varnothing 6 mm

a	mm	1719
b	mm	1140

c	mm	1090
d	mm	1031
f	mm	35
g	mm	35

Type de cellule	cellule au silicium PERC monocristallin
Nombre de cellules	340 (shingled)
Enchâssement des cellules	éthylène-acétate de vinyle (EVA)
Châssis	alliage d'aluminium anodisé, noir/argent
Verre frontal	verre de sécurité trempé 3,2 mm avec revêtement antireflet
Poids	22 kg
Charge maximale par pression/aspiration	5400 Pa/2400 Pa
Boîtier de raccordement	IP67, 2 diodes
Raccordement	câbles de 1,25 m, section des conducteurs de 4 mm ² avec Multi-Contact (MC4)
Classe de protection	II
Classe d'utilisation	A
Conditionnement	31 unités par palette

Garantie

Garantie sur le produit

5 ans : garantie Viessmann

12 ans : garantie sur le produit Viessmann

Garantie de puissance

d'au moins 97 % après un an

linéaire d'au moins 80 % après 25 ans

Remarque

Garantie concernant le produit et les performances conformes aux conditions de garantie de Viessmann Climate Solutions SE

Conditions de garantie : www.viessmann.de/Login.

Qualité éprouvée

Certifié selon IEC 61215, IEC 61730, IEC 61701, IEC 62716. Fabriqués dans des usines certifiées ISO 9001 et 14001. Marque CE selon les directives CE applicables.



Sous réserves de modifications techniques !

Viessmann Belgium bv-srl
Hermesstraat 14
B-1930 ZAVENTEM
Tel.: 0800/999 40
E-mail: info@viessmann.be
www.viessmann.be

6174383