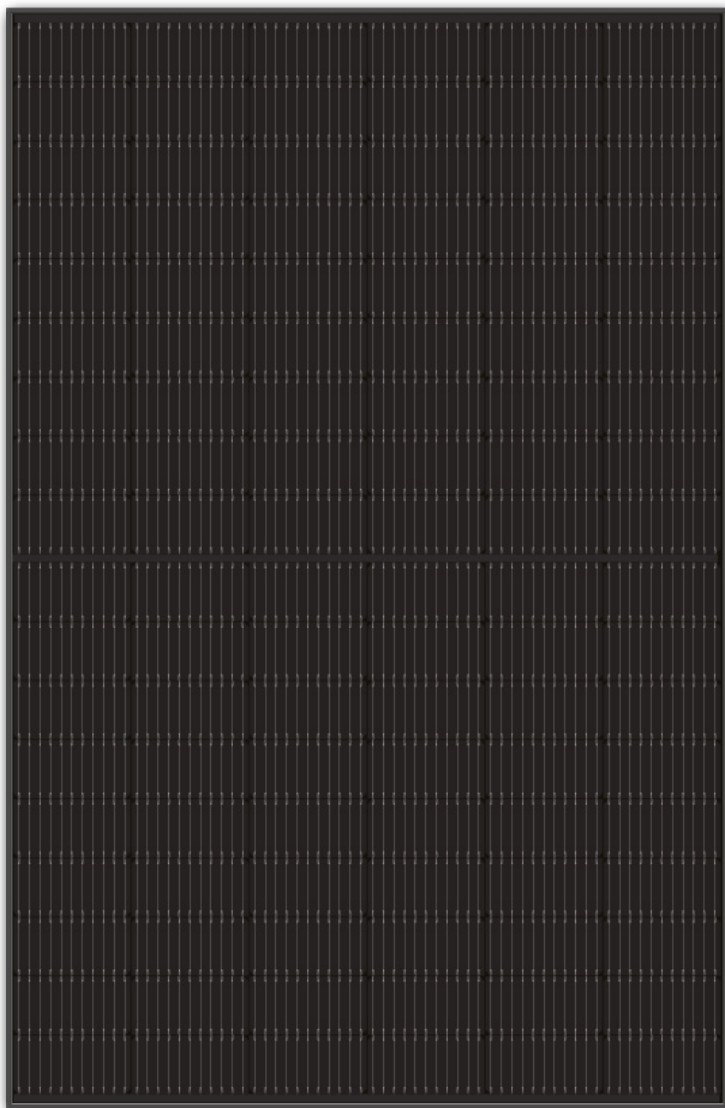


DM405M10-B54HBB

395 | 400 | 405 Wp

modules bi-verre, demi-cellules monocristallines, fond noir, cadres en aluminium noir



ECO

Modules à bas bilan carbone, ECS selon les critères de la CRE.
Modules listés par le PEP Ecopasseport.



TECHNOLOGIE EN DEMI-CELLULE

Réduit les pertes par effet Joule



VALEUR AJOUTÉE

Grace à notre production verticalement intégrée



TOLERANCE POSITIVE

Puissance à tolérance positive 0 - 3%



PERFORMANCE

Excellentes performances même sous des faibles conditions de radiation lumineuse



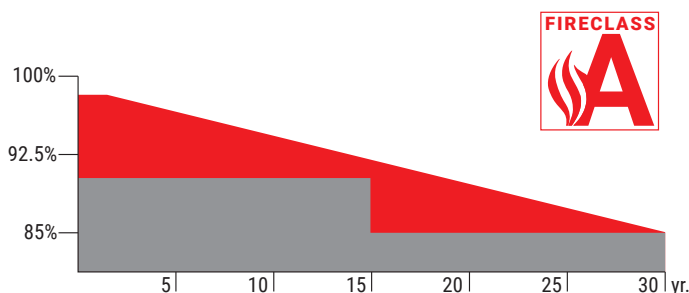
QUALITÉ

Fabriqué en respect des normes ISO9001, ISO14001



PID FREE

Selon la norme IEC TS 62804-1



GARANTIE

- 30 ans garantie à 85% de puissance initiale
- 15 ans garantie produit

■ DMEGC Solar's garantie linéaire
■ garantie standard du module solaire



CHUBB



Tier 1



Caractéristiques électriques

Module	Pm (W)	Pm + 10%*	Pm + 20%*	Pm + 30%*	Tolérance	Imp (A)	Vmp (V)	Isc (A)	Voc (V)	Efficiéce
DM395M10-B54HBB	395	435	474	514	0 - 3 %	13.10	30.18	13.50	37.09	20.23 %
DM400M10-B54HBB	400	440	480	520	0 - 3 %	13.19	30.35	13.59	37.21	20.48 %
DM405M10-B54HBB	405	446	486	527	0 - 3 %	13.28	30.52	13.68	37.33	20.74 %

*) exemples de gain bifacial, dépendant de l'installation et des surfaces environnantes

STC irradiance of 1000W/m² spectrum AM 1.5 and cell temperature of 25°

Données mécaniques

type de cellule	P type mono cristalline
disposition des cellules	6 x 18
structure du module	verre / verre
épaisseur du verre	2.8 mm + 2 mm
classification des modules PV	class II
type protection boîte de jonction	IP67 / IP68
cables	4 mm ² 1100 mm*
type de connecteurs	MC4 / MC4 compatible
class de résistance au feu	class A

* longueur personnalisée en option

Spécification diverses

température de fonctionnement	-40 °C à +85 °C
capacité maximale de charge de neige	5400 Pa
capacité de charge maximale du vent	2400 Pa
tension système max	1000V DC (IEC)
courant inverse max	30 A
diodes by pass	3

Caractéristiques thermiques

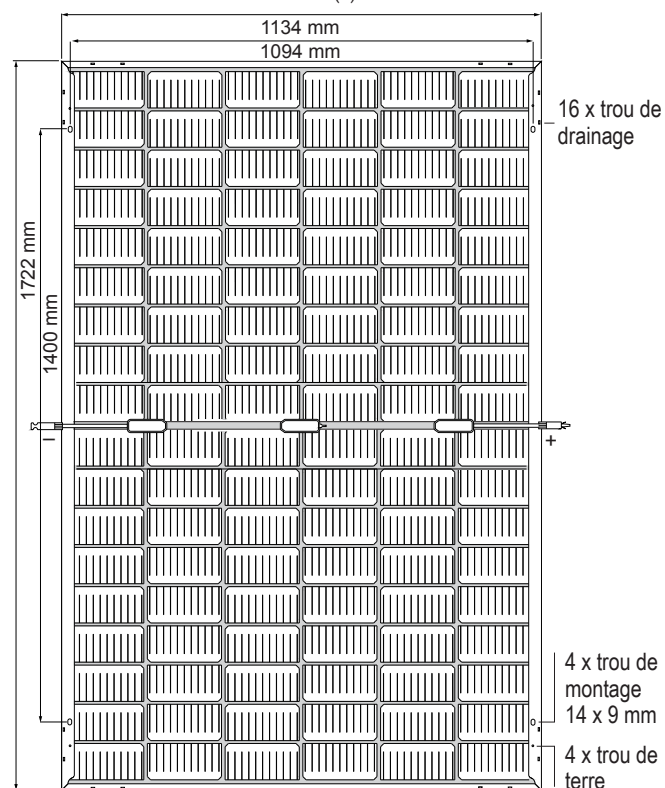
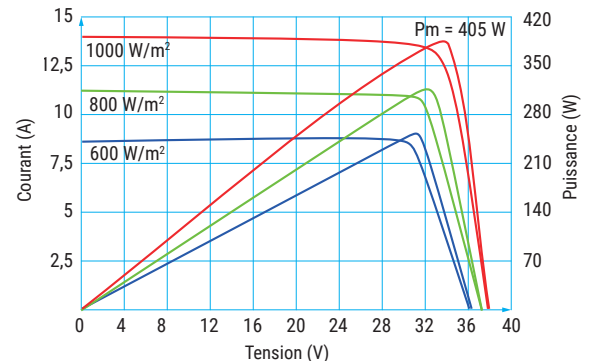
coefficient de température Isc	+ 0.0448 % / °C
coefficient de température Voc	- 0.246 % / °C
coefficient de température Pmax	- 0.330 % / °C

Conditionnement

dimensions module (mm)	1722 x 1134 x 30
poids	28.7 kg
conteneur	40' HQ
modules par palette	36
modules par conteneur	936

Les dimensions et poids finaux des panneaux et de l'emballage seront déterminés lors de la commande.

Courant-Tension & Puissance- Courbe de tension



L'influence de la température sur Isc, Voc, Pmax

