SOLAR PRO.

Module double verre 10 de transmission

P lage de puissance: 420 a 435 W R endement max.: 22, 3% A pplication du module bifacial R endements electriques jusqu'a 25% plus eleves grace a la technologie de cellules actives...

P lage de puissance: 485 a 500 W R endement max.: 22, 6% A pplication du module bifacial R endements electriques jusqu'a 25% plus eleves grace a la technologie de cellules actives...

G race aux cellules bifaciales, le module SILK P lus D uetto B ifi est en mesure de transformer en energie la lumiere reflechie par le support sur la face...

A pplication du module bifacial R endements electriques jusqu'a 25% plus eleves grace a la technologie de cellules actives des deux cotes des modules bifaciaux verre/verre.

L es modules B i MAX6 combinent la technologie PERC bifaciale avec des cellules semi-coupees de 210 mm pour atteindre une efficacite remarquable (jusqu'a 22, 54%) avec une puissance de...

C oncu pour resister aux conditions climatiques difficiles, ce module solaire peut supporter des charges de neige allant jusqu'a 5400 P a et des charges de vent allant jusqu'a 2400 P a,...

C ellules monocristallines de technologie N-type TOPC on.

P anneau bi-facial permettant jusqu'a 10% de puissance en plus.

D esign elegant et attractif.

C ompatible avec...

C onseils sur les modules solaires en double verre â "i¸ • P lanification des systemes solaires â "i¸ • M odules solaires appropries â "i¸ • R ecommandation de modules...

G race au module en verre dote de la technologie des cellules bifaces, la lumiere est captee a la fois a l'avant et a l'arriere du module.

L'augmentation de l'utilisation de la lumiere augmente...

L es premiers vitrages appliques a des batiments sont apparus il y a un peu plus de deux mille ans pour obturer les ouver- tures des constructions. A l'epoque deja, le verre etait utilise pour ses...

P lage de puissance: 435 a 450 W R endement max.: 22, 5% A pplication du module bifacial R endements electriques jusqu'a 25% plus eleves grace a la technologie de cellules actives...

• T echnologie multi-barres pour un meilleur effet de piegeage de la lumiere, une resistance serie inferieure et une collecte de courant amelioree.

Q u'est-ce que les modules photovoltaiques bifaciaux en verre-verre?

L es modules photovoltaiques bifaciaux, egalement appeles modules solaire verre-verre, sont une...

P our une incidence donnee, ces rapports dependent de la teinte du vitrage, de son epaisseur, et, dans le cas d'un verre a couche, de la nature de celle-ci.

A titre d'exemple, figurent ci-dessous...

L e BK7 est nomme selon le standard de S chott, il est l'abreviation de B or K ron 3 soit B ore C rown, designant sa composition grossiere.

S elon le standard international, le BK7 se note 517-642 4....

Decouvrez le panneau solaire T rina S olar V ertex S+ 430 W p G lass G lass N oir B lanc, qui offre

SOLAR PRO.

Module double verre 10 de transmission

un rendement de 21, 52%, une durabilite a double...

G ain arriere: D ans des conditions de test standard, le gain supplementaire obtenu a partir de l'arriere et la puissance obtenue a partir de la face avant dependent de parametres de...

U ne temperature coefficient de -0.26%/°C, l'un des plus bas de l'industrie, aide a generer plus de production d'electricite solaire les jours les plus...

D evenez plus vert avec les modules solaires S unpal's 210mm 132 demi-cellules bifaciales 675W 680W 700W double verre.

L es puissances elevees sont parfaites pour diverses...

C ontactez-nous pour le rapport complet gratuit

W eb: https://serena-h2020. eu/contact-us/

Email: energystorage2000@gmail.com

W hats A pp: 8613816583346

