

Module double verre 10 de transmission

Plage de puissance: 420 a 435 W Rendement max.: 22, 3% Application du module bifacial Rendements électriques jusqu'à 25% plus élevés grâce à la technologie de cellules actives...

Plage de puissance: 485 a 500 W Rendement max.: 22, 6% Application du module bifacial Rendements électriques jusqu'à 25% plus élevés grâce à la technologie de cellules actives...

Grâce aux cellules bifaciales, le module SILK Plus Duo Bifacial est en mesure de transformer en énergie la lumière réfléchie par le support sur la face...

Application du module bifacial Rendements électriques jusqu'à 25% plus élevés grâce à la technologie de cellules actives des deux côtés des modules bifaciaux verre/verre.

Les modules Bi MAX6 combinent la technologie PERC bifaciale avec des cellules semi-coupées de 210 mm pour atteindre une efficacité remarquable (jusqu'à 22, 54%) avec une puissance de...

Conçu pour résister aux conditions climatiques difficiles, ce module solaire peut supporter des charges de neige allant jusqu'à 5400 Pa et des charges de vent allant jusqu'à 2400 Pa,...

Cellules monocristallines de technologie N-type TOPCon.

Panneau bi-facial permettant jusqu'à 10% de puissance en plus.

Design élégant et attractif.

Compatible avec...

Conseils sur les modules solaires en double verre • Planification des systèmes solaires • Modules solaires appropriés • Recommandation de modules...

Grâce au module en verre doté de la technologie des cellules bifaces, la lumière est captée à la fois à l'avant et à l'arrière du module.

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

Les premiers vitrages appliqués à des bâtiments sont apparus il y a un peu plus de deux mille ans pour obturer les ouvertures des constructions. À l'époque déjà, le verre était utilisé pour ses...

Plage de puissance: 435 a 450 W Rendement max.: 22, 5% Application du module bifacial Rendements électriques jusqu'à 25% plus élevés grâce à la technologie de cellules actives...

Technologie multi-barres pour un meilleur effet de piégeage de la lumière, une résistance série inférieure et une collecte de courant améliorée.

Qu'est-ce que les modules photovoltaïques bifaciaux en verre-verre?

Les modules photovoltaïques bifaciaux, également appelés modules solaire verre-verre, sont une...

Pour une incidence donnée, ces rapports dépendent de la teinte du vitrage, de son épaisseur, et, dans le cas d'un verre à couche, de la nature de celle-ci.

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

Le BK7 est nommé selon le standard de Schott, il est l'abréviation de Borikon 3 soit Bore Crown, désignant sa composition grossière.

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

Découvrez le panneau solaire Trina Solar Vertex S+ 430 W p Glass Glass Noir Blanc, qui offre



Module double verre 10 de transmission

un rendement de 21,52%, une durabilité à double...

Gain arrière: Dans des conditions de test standard, le gain supplémentaire obtenu à partir de l'arrière et la puissance obtenue à partir de la face avant dépendent de paramètres de...

Un coefficient de température de $-0.26\%/^{\circ}\text{C}$, l'un des plus bas de l'industrie, aide à générer plus de production d'électricité solaire les jours les plus...

Devenez plus vert avec les modules solaires Sunpal's 210mm 132 demi-cellules bifaciales 675W 680W 690W 700W double verre.

Les puissances élevées sont parfaites pour diverses...

Contactez-nous pour le rapport complet gratuit

Web: <https://www.serena-h2020.eu/contact-us/>

Email: energystorage2000@gmail.com

WhatsApp: 8613816583346

