



## Module solaire Hepa Solar CPL400



6 Images | 1 Vidéo

**Module HJT verre-verre de 400 watts résistant à la grêle avec un rendement de cellule de 25,2 %. Différentes possibilités de montage. Dimensions : 183 x 104 x 7 cm. Poids : 36,5 kg.**

Numéro d'article 22131

### Caractéristiques du produit

Votre entrée dans l'énergie solaire - simple, efficace, flexible. Avec notre centrale de balcon de 400 watts, vous réduisez vos coûts d'électricité en toute simplicité - que ce soit sur votre balcon, dans votre jardin ou sur le mur de votre maison. L'installation est rapide : le cadre en aluminium peut être lesté directement ou fixé au mur ainsi qu'à la balustrade du balcon - même dans les appartements en location. Un kit de montage adapté est disponible séparément.

Après le raccordement via la fiche T13, le panneau solaire injecte directement du courant dans votre réseau domestique - y compris l'onduleur fourni. Le module verre-verre de haute qualité avec technologie HJT atteint une efficacité de cellule de 25,2 % et fournit de l'énergie de manière fiable même en cas de nuages ou d'ombrage partiel.

Vous pouvez adapter l'angle d'inclinaison à tout moment et, grâce à l'application gratuite, vous gardez toujours un œil sur votre production d'électricité.

Jetez un coup d'œil à notre [vidéo sur le produit](#) ou téléchargez le [dépliant thématique sur le panneau solaire Hepa Solar CPL400](#) - vous y trouverez tous les détails en un coup d'œil.

C'est aussi simple que ça : Dans notre [vidéo de montage](#), nous vous montrons étape par étape comment fixer votre centrale de balcon en toute sécurité.

Avant d'acheter, veuillez vérifier les règles de construction régionales et clarifier l'autorisation avec votre propriétaire. Pour le raccordement de plusieurs modules, il faut faire appel à une entreprise spécialisée concessionnaire.

### Spécifications produit

Documents

Questions sur le produit (17)

© Landi 2026