

Rénobloc Well'solaire, le volet roulant autonome et connecté de Storistes de France contribue à réduire la facture énergétique

Dans un contexte où le coût de l'énergie a considérablement augmenté, 78% des Français souhaitent réduire leur facture énergétique dans un projet de rénovation (sondage Ipsos pour Nexity, février 2023). Le nouveau volet roulant solaire de Storistes de France, Rénobloc Well'solaire, représente une solution pouvant contribuer à réduire la consommation d'énergie. Equipé d'un panneau solaire robuste et d'un moteur brushless nouvelle génération, le Rénobloc© Well'solaire© assure faible consommation d'énergie, durabilité et fonctionnement silencieux. Sa nouvelle batterie haute capacité lui confère une autonomie de 55 jours (à raison de 2 cycles/jour même sans un plein ensoleillement). La connectivité apporte à l'utilisateur un confort de tranquilité même à distance. Le volet roulant se contrôle à distance ou à la voix (Alexa, Google). Rénobloc© Well'solaire© est garanti 8 ans.



Un équipement performant au fonctionnement autonome

Face à l'augmentation des coûts énergétiques, le volet roulant solaire de Storistes de France est l'alternative pour s'en affranchir car il est totalement indépendant du réseau électrique. Rénobloc© Well'solaire© est équipé d'un panneau solaire à haut rendement ultrarésistant aux intempéries et aux rayures. Sa batterie haute capacité dispose d'une autonomie de 55 jours (à raison de 2 cycles/jour même sans un plein ensoleillement) et son moteur solaire brushless nouvelle génération apporte silence, longévité et fiabilité. Doté d'un système de détection d'obstacle et d'une protection contre le gel, l'accostage du volet est sécurisé. En cas de décharge de la batterie, un accès de maintenance permet une recharge sur secteur ou le recours à une batterie de secours (optionnel).

Un design tout en sobriété

Conçu pour la rénovation, le volet roulant solaire Rénobloc© Well'solaire© ne nécessite pas de câble et se pose rapidement sans perçage. Son panneau solaire noir, en verre trempé et aux cellules invisibles, est parfaitement intégré au coffre du volet roulant afin d'éviter tout débord disgracieux. Cette spécificité apporte au Rénobloc© Well'solaire© discrétion et harmonie pour s'adapter à tous les espaces de vie.

Un volet solaire connecté pour plus de sérénité

Le volet roulant Rénobloc© Well'solaire© est compatible avec le système de connectivité Delta Dore (Tydom Home) et son protocole de maison connectée X3D-LP. Il se contrôle par la voix grâce aux enceintes Alexa et Google ou se pilote à distance via l'application Well'Solaire©, capable de mémoriser la position favorite du volet roulant. L'application, gratuite, notifie les utilisateurs du niveau de charge de la batterie et de l'état du panneau solaire.



Contacts presse : ARMSTRONG

Suké Churlaud – 06 13 65 61 53 - suke.churlaud@armstrong.space

Camille Ghestin – camille.ghestin@armstrong.space

Storistes de France

Laetitia Bourre

Laetitia.BOURRE@franciaflex.com