





Optimisez votre lieu de vie

sans aucun effort



Une adaptation à tous les environnements :

le volet roulant LAKAL RS100 io Solaire convient à toutes les tailles de fenêtres, des plus petites aux plus grandes, comme les baies vitrées par exemple



Une installation simplifiée :

aucune intervention n'est à réaliser à l'intérieur du domicile



Zéro consommation électrique :

cette solution est totalement autonome et indépendante du réseau électrique



Une grande autonomie:

le volet roulant LAKAL RS100 io Solaire est aussi fiable qu'un volet roulant à moteur électrique



Une sécurité renforcée :

le renforcement de la structure du volet offre une grande résistance face aux tentatives d'effraction



Le volet intelligent

Le pilotage des volets est commandé via un smartphone ou par assistant vocal



Smart Comfort:

grâce à un capteur d'ensoleillement intégré au panneau solaire, la fermeture et l'ouverture des volets sont actionnées automatiquement selon les conditions météorologiques.

Votre intérieur reste toujours tempéré



 Résultat du test effectué par un laboratoire externe à raison de 2 remontées et descentes par jour.



Appréciez le silence de nos

volets RS100 io Solaire



Un moteur particulièrement silencieux et une vitesse modulable apportent un confort acoustique appréciable.



Un volet roulant responsable

Des volets fiables et durables

- la qualité du volet est préservée à l'usage grâce au principe de mouvement maitrisé ainsi qu'à la fonction de détection de gel
- le système de motorisation détecte le moindre obstacle
- la durée de vie du volet est optimisée grâce à des composants de qualité, ainsi qu'une garantie produit de 7ans
- le volet roulant solaire est aussi fiable qu'un volet roulant électrique : autonomie de la batterie de 45 jours minimum*

Une conception et un fonctionnement **éco-responsables**



RS100 Solar io est labellisé ACT FOR GREEN. L'impact environnemental du produi est réduit tout au long de son cycle de vie.

^{*} Résultat du test effectué par un laboratoire externe à raison de 2 remontées et descentes par jour.















