



Facile à mettre en œuvre, sans raccordement électrique ni dégradation dans la décoration intérieure, le volet est livré avec son caisson auquel est parfaitement intégré le capteur solaire.

Installez simplement Un VOLET ROULANT SOLAIRE 100% AUTONOME

- 1 Consommation : 0 WATT !**
L'ouverture et la fermeture motorisées de vos volets roulants iD3 fonctionnent à l'énergie solaire, une énergie propre 100% gratuite.
- 2 Autonome jusqu'à 30 jours sans soleil**
Le capteur solaire et la batterie du volet iD3 ont été conçus pour vous garantir une plage de fonctionnement exceptionnelle : par température entre -15°C et $+60^{\circ}\text{C}$, à faible éclairage, pour des volets de grandes dimensions.
- 3 EXCLUSIVITE BUBENDORFF**
Confort thermique autonome
En mode piloté, les volets roulants iD3 se ferment seuls, en fonction de la température extérieure et de l'ensoleillement, gérant ainsi les pics de chaleur en été ou optimisant les apports solaires en hiver, pour de substantielles économies d'énergie. Renseignez-vous auprès de votre installateur.

UNE GARANTIE PIÈCES ET INTERVENTION DE 7 ANS

Les volets solaires Bubendorff sont les seuls à bénéficier d'une garantie pendant 7 ans pièces, main-d'œuvre et déplacement, y-compris sur la batterie et le capteur.



Implantations

> **2 formes de caisson** pour 2 types de pose



Caisson 1 x 20°

Pose dans l'encadrement de la fenêtre, sous linteau



Caisson 2 x 20°

Pose en façade



> **Dimensions** : Largeur volet mini 49 cm, maxi 3 m - Hauteur volet mini 43 cm, maxi 2,7 m

> **Teintes** : 8 teintes standard tablier



iD3, tablier lames orientables



“ Un volet roulant solaire qui conjugue autonomie, dosage de la lumière et aération ”



Idéal pour vos pièces de jour :

- 1 Protection solaire** : un appui court sur la touche Bubendorff de votre télécommande active l'ouverture à l'horizontale d'une lame sur deux du volet. Les apports de lumière extérieure sont ainsi filtrés et à tout moment vous pouvez moduler le nombre de lames ouvertes pour doser encore plus finement votre protection solaire.
- 2 Aération** : Pour réguler la circulation de l'air dans l'habitat, il suffit d'orienter les lames du tablier avec la télécommande. La ventilation ainsi créée est particulièrement appréciable les nuits d'été, car elle permet d'abaisser, de façon notable, la température intérieure du logement. **Même en position fermée, un fin passage de lumière persiste entre les lames, de façon à préserver cette aération naturelle.**
- 3 Préservation de l'intimité** : la position lames ouvertes agit en «brise-vue» et permet en plein jour de voir à l'extérieur sans être vu.

> **Teintes** : 4 teintes tablier lames orientables



BON À SAVOIR...

Pour le neuf et la rénovation, le volet iD3 en version **TRADI** est intégré dans le mur, dans un caisson existant. Dans ce cas, le capteur solaire est déporté.



Les teintes représentées dans ce présent nuancier sont indicatives. Elles sont destinées à donner une impression générale.

*Teinte 115 : tablier en teinte aluminium métallisé. Couliisses et lames finales en teinte RAL 9006. ** AkzoNobel marque déposée.