

BAIE PLAST

**VOLETS
ROULANTS**



MONO

RÉNOVATION



Mécanisme intégré dans un caisson aluminium compact et design.

MONO ITE

NEUF ET RÉNOVATION



Caisson compact pour isolation par l'extérieur.

TRADI

NEUF ET RÉNOVATION



Intégration facile dans caissons existants. Panneau photovoltaïque déporté. (version solaire)

L'esthétique et la performance de l'aluminium



Tous les modèles de volets roulants peuvent être équipés de lames orientables en option.

Protection solaire accrue

Un tablier de couleur claire bloque 95 % du rayonnement du soleil contre 90 % pour une teinte foncée. Un tablier clair réduit ainsi la transmission de chaleur vers l'intérieur et renforce donc les économies d'énergie.

LES TEINTES

Blanc	100	●	(RAL 9016)
Gris clair	105		(RAL 7035)
Aluminium clair	115	●	(RAL 9006)
Blanc perlé	225		(RAL 1013)
Gris anthracite	117	●	(RAL 7016)
Brun sépia	240		(RAL 8014)
Chêne doré	310		
Noir sablé	403		(AKZO 2100S)

● Teintes disponibles pour le tablier à lames orientables

Motorisation

Budendorff est le seul industriel à fabriquer à la fois ses volets et ses moteurs. Conçus et produits dans leurs usines en France et en Allemagne, les moteurs sont livrés avec émetteur radio, compatibles avec des solutions domotiques.

MOTEUR SOLAIRE RADIO

Mode Climat+ inclus



- Fonctionne à l'énergie solaire toute l'année, sans recharge, même sans exposition directe au soleil.
- Installation rapide sans travaux électriques.
- Option panneau déporté jusqu'à 2,70 m pour accéder à la lumière.

MOTEUR HYBRID

HY 2 fils radio
MH 4 fils*
radio + inverseur



- Intègre une batterie pour un fonctionnement même en cas de coupure de courant pendant 7 jours.
- Très basse consommation électrique.

* Peut être piloté par sa télécommande radio et un inverseur filaire.

MOTEUR RADIO



- Branchement simplifié au réseau électrique existant.
- Très basse consommation électrique.
- Possibilité de pilotage thermique du volet conforme RE2020.

MOTEUR FILAIRE



Interrupteur et télécommande non fournis

- Moteur de volet roulant à commande individuelle avec réglage automatique des fins de course.
- Câbles 2,50 mètres.
- 4 conducteurs assurant une compatibilité avec tous les interrupteurs à position fixe ou momentané vendus dans le commerce.

Domotique

Pour un fonctionnement optimal de l'installation, il existe de nombreuses possibilités d'automatisation (amélioration du confort thermique, simulation de présence...). Bubendorff propose des solutions faciles et rapides à installer.

IDIAMANT WITH NETATMO



Idiamant permet de piloter à distance les produits Bubendorff via smartphone ou tablette, de les relier aux horaires de lever et de coucher du soleil (gestion crépusculaire), et de piloter l'éclairage, porte de garage, chauffage, prises électriques, VMC, etc.

TÉLÉCOMMANDES BUBENDORFF

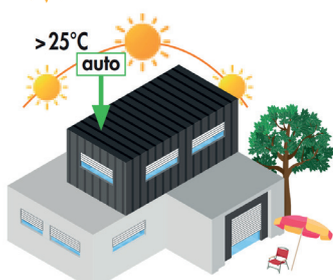


La télécommande horloge permet de programmer l'ouverture et la fermeture jusqu'à 30 volets Bubendorff aux horaires désirés, ou de les commander en groupes. **Système domotique déconnecté du réseau internet pour une sécurité renforcée.**

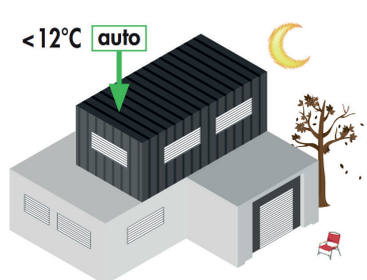
MOTEUR AVEC PROTOCOLE DELTA DORE



La technologie radio X3D Delta Dore permet de piloter à distance via l'application Tydom de Delta Dore les volets Bubendorff, de même que l'éclairage, porte de garage, chauffage, prises électriques, VMC, etc.



Fort ensoleillement et température extérieure > 25 degrés : les volets se ferment automatiquement en position aération. La position des volets solaires s'adapte à la course du soleil. Ils se ferment indépendamment selon leur exposition et remontent à leur position initiale en fin d'après-midi.



À la tombée de la nuit : tous les volets se ferment automatiquement pour conserver la chaleur intérieure en renforçant l'isolation thermique.

MODE CLIMAT+

volet solaire

Inclus de série

Améliore le confort intérieur de votre logement en adaptant automatiquement sa position en fonction de l'ensoleillement et de la température extérieure.

Uniquement solaire sans plus value

Économie d'énergie

Les volets réduisent les besoins en chauffage et le recours à la climatisation, permettant ainsi des économies d'énergie substantielles. La Réglementation RE2020 renforce l'usage des protections solaires et incite à leur automatisation pour accroître leurs bénéfices.



En plus de son rôle retardateur d'effraction, le volet roulant est une solution incontournable pour le confort thermique de l'habitat.

