

VOLETS ROULANTS | BRISE-SOLEIL ORIENTABLES | PORTES DE GARAGE



FABRICATION  
FRANÇAISE 

Protéger de l'extérieur... Tout en préservant l'intérieur !

Visio solaire



**TRÈS ADAPTÉ**  
AUX RÉNOVATIONS  
SENSIBLES

## Le Visio solaire, la solution sans fil avec tous les avantages du Visio

Il est des cas où le passage d'un fil apparent ou d'une goulotte est inenvisageable, soit pour des raisons d'esthétique, soit parce qu'on a affaire à un revêtement de type carrelage.

### Panneau solaire :

(1 ou 2 selon exposition)  
Il récupère l'énergie solaire même sans soleil, la luminosité suffit.

### Batterie :

Elle transforme l'énergie solaire récupérée en courant. Placée dans le caisson, elle est invisible et aisément accessible.



### Moteur :

12 Volts courant continu

Panneau	Batterie	Moteur	Volet
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Technologie Silicium Amorphe</li> <li>• Garantie 5 ans</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Technologie NiMH: Nickel</li> <li>• Température d'utilisation : -20° à + 70°</li> <li>• Sans plomb</li> <li>• Garantie 2 ans</li> <li>• Durée de vie 5 ans selon fabricant</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Protection obstacles et gel, retard à l'effraction</li> <li>• Garantie 5 ans</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Garantie 2 ans</li> </ul>

### Le Savoir-Faire Profalux

Pour protéger la batterie des intempéries et lui assurer la meilleure longévité, elle est intégrée à l'intérieur du caisson, fixée sur la tôle avant.

Invisible de l'extérieur en toute discrétion.



## Un volet motorisé sans électricité

Pour bénéficier du confort d'un moteur sans avoir à se raccorder à l'installation électrique, le Visio solaire est indispensable.

## Efficace

Le produit se recharge même par temps nuageux. Il fonctionne 15 jours sans soleil.



## Soyons clairs

**Choisir Visio solaire n'est pas un acte positif pour la planète**

- La fabrication du panneau photovoltaïque est très consommatrice d'énergie (production du silicium).
- Le recours à une batterie nécessite du nickel (ressource limitée). La durée de vie limitée impose un changement tous les 5 ans (4 batteries pour la vie du produit estimée à 20 ans).
- L'économie d'énergie à l'utilisation représente 10 centimes par an et par volet. Insuffisant pour compenser le bilan carbone négatif de la fabrication des composants ci-dessus.

**Visio solaire est la solution esthétique et pratique** quand on ne veut pas de passage de fil ou d'un raccordement électrique.





- Sections de Caisson adaptées 155/170
- Emprise minimale sur la fenêtre :  
Sections de Caisson 155/170
- Optimisation du clair de vitrage (lumière)
- 2 formes de caisson aux choix
- Esthétique de la coulisse : moulurée
- Lame finale encastrée,  
effacement total dans le caisson
- Possibilité de récupérer 4 mm  
d'absence de jeu à la pose
- Incompatible avec Noé

## CAS DE POSE

### Pose **SANS RÉSERVATION**

Construction traditionnelle  
avec isolation par l'intérieur ou l'extérieur



**Sous linteau\*** au nu extérieur (Enroulement extérieur)

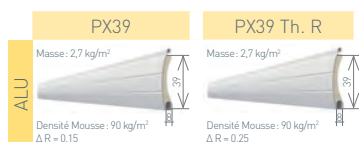
\*Possible aussi en Maison Ossature Bois



**En applique\*** (Enroulement extérieur)

# Caractéristiques techniques

## Lames



## Manœuvres

●	Radio
✗	Manœuvre de secours
✗	Filaire
✗	Tirage direct
✗	Tringle oscillante

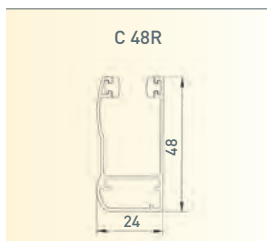
● Réalisable ✗ Non réalisable

## Limites

	1 panneau (mm)	2 panneaux (mm)
LDC* mini	590	1065
HCC* mini	400	400

Le nombre de panneau dépend de la zone géographique et de l'exposition du volet (voir la carte sur la page 5)

## Coulisse



## À savoir

- Deux volets de dimensions différentes peuvent avoir une vitesse de fonctionnement différente d'un rapport de 1 à 2.
- À la mise en route : décaler le panneau vers la droite et brancher la prise batterie au moteur.
  - Un chargeur de batterie (longueur du câble 3,40 m, temps de charge 3 h 30) est disponible en option.
- La batterie est livrée chargée. La batterie reste chargée 6 mois sans fonctionner.

\*LDC : Largeur Dos de Coulisses  
\*HCC : Hauteur Caisson Compris

## Sections des caissons

HCC* jusqu'à	PX 39
650	155
750	
850	
950	
1050	
1150	
1250	
1350	
1450	170
1550	
1650	
1750	
1850	
1950	
2050	
2150	
2250	
2350	

## Forme des caissons



## Limites utilisation lame Alu pour Visio solaire

