

# Visio Solaire



- Emprise minimale sur la fenêtre : sections de Caisson 123/132/155/170/205
- Optimisation du clair de vitrage (lumière)
- 2 formes de caisson au choix, arrondi ou pan coupé
- Coulisse esthétique et design
- Lame finale encastrée, effacement total dans le caisson
- Pose possible dans tous les cas grâce à la prise Impulse facilement accessible pour recharger la batterie de l'intérieur.
- Chargeur Booster + (vendu en option) : plus de tranquillité en cas d'exposition non optimale du panneau solaire et entretien SAV simplifié.
- Possibilité de récupérer 4 mm d'absence de jeu en largeur à la pose
- Pose en enroulement extérieur uniquement
- Dimension du panneau solaire : 510 x 80 x 10 mm
- Disponible en version panneau déporté

## 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)

### À savoir

- 1 - Le produit se recharge même par temps nuageux. Il fonctionne jusqu'à **45 jours sans soleil**.
- 2 - Le produit a une prise **Impulse** très facilement accessible pour recharger la batterie de l'intérieur si nécessaire avec le chargeur **Booster +** (disponible en option, longueur de câble 3 m, temps de charge 1h30)
- 3 - **Il est fortement recommandé aux professionnels et aux particuliers possédant des volets solaires d'avoir un chargeur Booster +.** La prise exclusive Impulse et le chargeur Booster +, **c'est la garantie :**
  - **d'une recharge ultra simple** dans le cas où les produits ont été stockés sans fonctionnement et sont déchargés lors de la pose
  - **d'une pose possible dans tous les cas**, même si l'exposition du panneau solaire n'est pas optimale

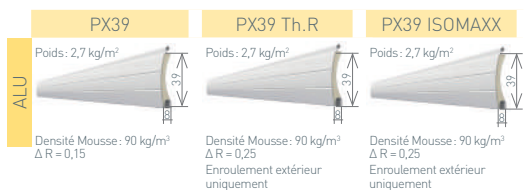
Recommandation : soleil direct (Pas de recharge), exposition lumineuse (1 recharge par an en hiver\*), exposition non-optimale : 2 recharges par an\*

  - **d'un SAV simplifié** (pas de découpe de tablier, une seule intervention) grâce à la prise Impulse qui permet le branchement d'une batterie de secours
- 4 - La batterie est livrée chargée. Elle est garantie 5 ans.

\*1 cycle par jour

## Caractéristiques techniques

### Lames (coloris, voir sur la dernière page)



### Manœuvres

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

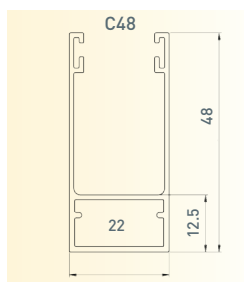
● Réalisable ✗ Non réalisable

### Limites mini

	Électrique sans secours Moteur Profalux (en mm)
LDC* mini	525
HCC* mini	400

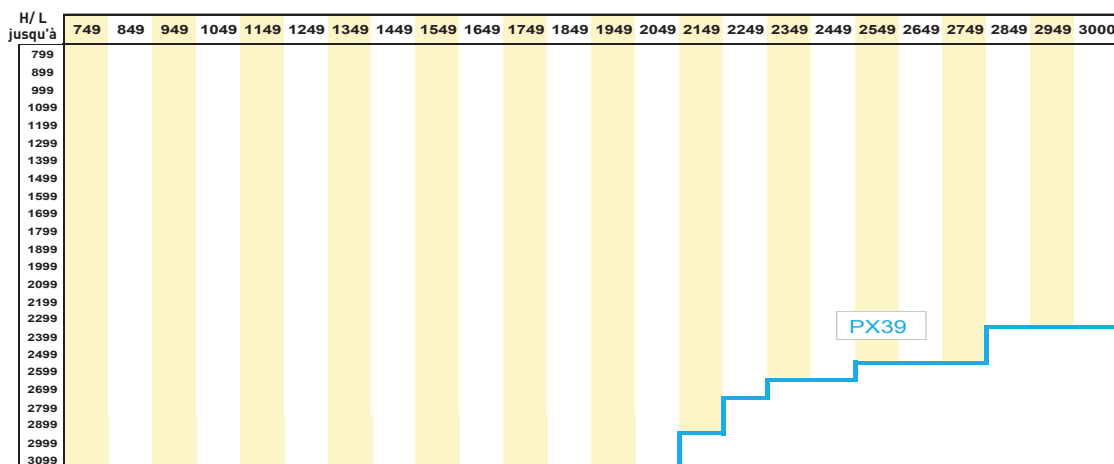
LDC mini panneau déporté 440mm

### Coulisse



### Limites d'utilisation lames Alu PX39

H = Hauteur caisson compris / L = largeur Dos de Coulisses



### Marquage



Jusqu'à LDC	
PX39	V*5 1700 mm
	V*4 2100 mm
	V*3 2500 mm

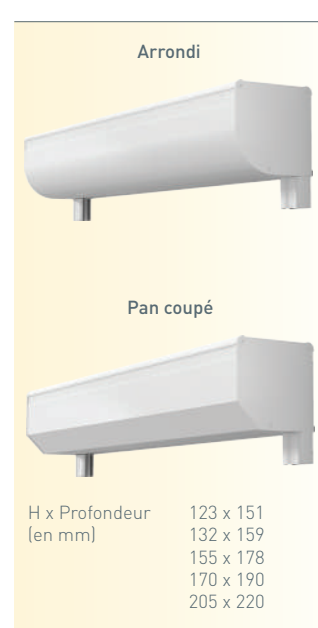
Pour une hauteur inférieure ou égale à 2250 mm sous coffre

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

### Sections des caissons

HCC* jusqu'à	PX39
650	123
750	
850	
950	
1050	
1150	132
1250	
1350	
1450	
1550	
1650	155
1750	
1850	
1950	
2050	
2150	170
2250	
2350	
2450	
2550	
2650	205
2750	
2850	
2950	
3050	

### Forme des caissons



### Panneau déporté

Panneau solaire déporté : 510 mm x 80 mm x 50 mm  
 Câble longueur 1,5 m noir : Câble 3 brins de 0,75 mm<sup>2</sup>  
 Câble longueur 3 m noir : Câble 3 brins 1,5 mm<sup>2</sup>

