

# FICHE Information

## FreePower® Volet roulant solaire



### ▾ Lames aluminium

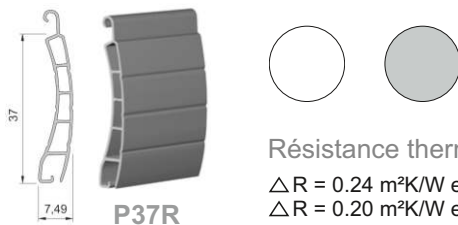


#### Résistance thermique

$\Delta R = 0.18 \text{ m}^2\text{K/W}$  en classe 5  
 $\Delta R = 0.15 \text{ m}^2\text{K/W}$  en classe 4



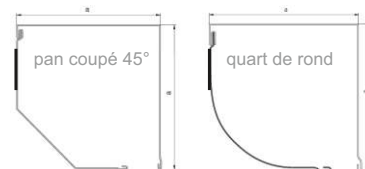
### ▾ Lame PVC



#### Résistance thermique

$\Delta R = 0.24 \text{ m}^2\text{K/W}$  en classe 5  
 $\Delta R = 0.20 \text{ m}^2\text{K/W}$  en classe 4

### ▾ Coffre aluminium



a	SECTIONS	
	pan coupé 45°	quart de rond
125	X	
137	X	
150	X	X
165	X	
180	X	X
205	X	

Exemple : Lame RT37, section de 137 jusqu'à 1230 mm de haut et section de 165 jusqu'à 2740 mm avec la batterie intégrée.

### ▾ Données techniques

- ☞ Puissance moteur 3 Nm, 6 Nm et 10 Nm
- ☞ Système de motorisation avec radio intégrée
- ☞ Arrêt sur obstacle et détection gel, variation de vitesse
- ☞ Position intermédiaire
- ☞ Autonomie Batterie : 15 jours sans soleil (2 cycles par jour)
- ☞ Largeurs minimum : 520 mm
- ☞ Longueurs maximum :
  - RT37 : 2800 mm pour 7 m<sup>2</sup>
  - RT42 : 2800 mm pour 7 m<sup>2</sup>
  - S80 : 2100 mm pour 5.25 m<sup>2</sup>
  - S80P : 2800 mm pour 7 m<sup>2</sup>
  - P37R : 1700 mm pour 4.25 m<sup>2</sup>
- ☞ Coulisses aluminium avec joints brosses
- ☞ Verrouillage automatique du tablier avec lames RT37 ou RT42.
- ☞ Garantie produit : 5 ans pièces
- ☞ Garantie moteur + batterie + panneau : 7 ans pièces

### ▾ Principe de fonctionnement



- ☞ Aucun fil à tirer, pas de dégradation des murs intérieurs.
- ☞ Fonctionne à l'énergie solaire, énergie gratuite et renouvelable

### ▾ Options

- ☞ Commande centralisée
- ☞ Horloge radio
- ☞ Commande à distance via mobile ou tablette
- ☞ Projections simples (selon dimensions)
- ☞ Uniformisation des sections de coffre
- ☞ Alimentation de dépannage

