

FICHE

Information

FreePower[®]

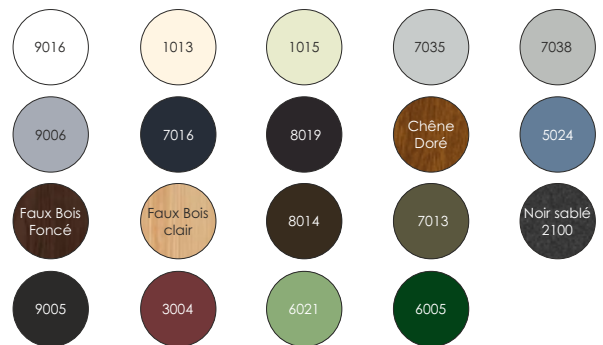
Volet roulant solaire



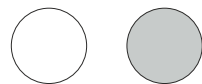
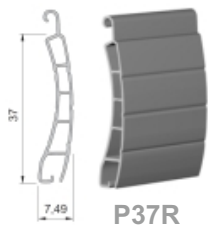
▾ Lames aluminium



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

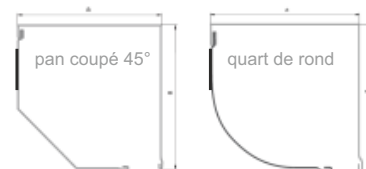


▾ Lame PVC



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 : section de 137 jusqu'à 1250 mm de haut avec une lame RT37 et batterie intégrée, et jusqu'à 1587 mm avec batterie extérieure.

▾ 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 :
 - avec batterie intégrée : 620 mm
 - avec batterie extérieure : 557 mm
- ☞ Longueurs maximum :
 - RT37 : 2800 mm pour 5.5 m²
 - RT42 : 2800 mm pour 5.5 m²
 - S80 : 2100 mm pour 5.25 m²
 - S80P : 2800 mm pour 7 m²
 - P37R : 1700 mm pour 4.25 m²
- ☞ Coulisses aluminium avec joints brosses
- ☞ Verrouillage automatique du tablier avec lames RT37 ou RT42.
- ☞ Garantie : 5 ans pièces (y compris batterie et panneau)

▾ 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

