



# HORIZON

## SOLAIRE

100% autonome et consommation zéro



Cas de **pose** : dans 100% des cas



Type 1



Type 2



Type 3

### PRÉCONISATION de pose

L'exposition directe au soleil n'est pas nécessaire mais il faut une exposition permanente et totale à la lumière.

Voir pages **LES COMPLEMENTS**

Exigence d'exposition pour l'installation du Réno solaire

Plus de Sérénité avec la motorisation radio Neosol 

Voir pages **TOUS LES CONFORTS**

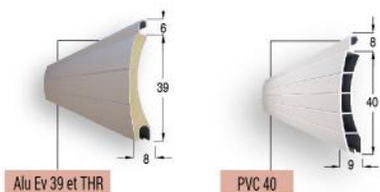
Un nouvel écosystème solaire



Les Volets roulants **RÉNOVATION**

## Caractéristiques techniques

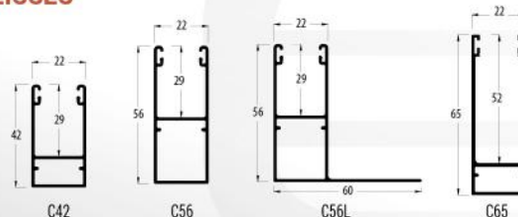
### LAMES



Alu Ev 39 et THR

PVC 40

### COULISSES



C42

C56

C56L

C65

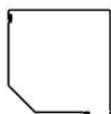
### Taille des CAISSONS

Enroulement Cote tableau

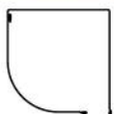
Taille caisson	Alu EV39		PVC 40	
	Type 1/2	Type 3	Type 1/2	Type 3
137	965	828	939	802
150	1628	1478	1384	1234
165	2089	1924	2096	1931
180	3003	2823	2631	2451

**Attention**  
En standard : cache caramel  
En option : cache chêne doré

#### Pan coupé



#### Pan arrondi



Ht et Lg identiques

### OPTION Solaire

#### Panneau solaire déporté

Dans le cas de pose sous dalle ou de mauvaise exposition.  
Longueur 3 m.



Sortie E1 uniquement avec C56 ou C56L

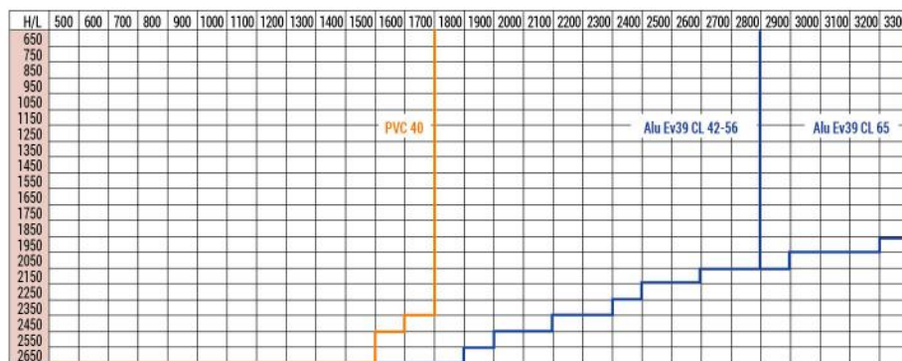
Voir pages **HORIZON**

#### Chargeur de batterie

Longueur 3 m, temps de charge 1h40.  
un chargeur par logement.



### LIMITES D'UTILISATION des lames



### TYPES ET LIMITES MINI des manœuvres

(Valeur en dos de coulisses)

Fabricant	Type de manœuvre	Protocole	Mini de manœuvre
Stella	Neosol S300	868 MHz	528
Somfy	Solar	IO	574

### Voir pages LES COMPLÉMENTS

#### Classement au vent

Commandes individuelles et générales

En savoir plus sur **legrand**

Nuancier Trouver le bon RAL

Infos techniques du tablier