



HORIZON

SOLAIRE

100% autonome et consommation zéro



Panneau blanc
pour plus de discrétion
en motorisation Néosol.

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**

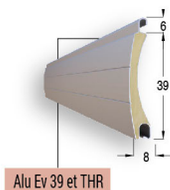
Un nouvel écosystème solaire



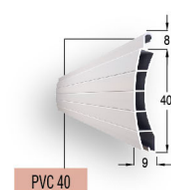
Les Volets roulants **RÉNOVATION**

Caractéristiques techniques

LAMES



Alu Ev 39 et THR



PVC 40

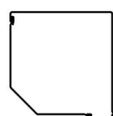
Taille des CAISSONS

Enroulement Cote tableau

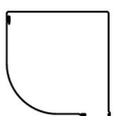
Taille caisson	Alu EV39		PVC 40	
	Type 1/2	Type 3	Type 1/2	Type 3
137	965	828	939	802
150	1628	1478	1384	1234
165	2089	1924	2096	1931
180	3003	2823	2631	2451

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

Pan coupé

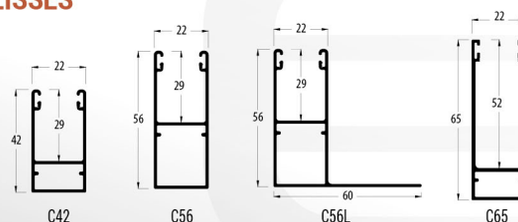


Pan arrondi



Ht et Lg identiques

COULISSES



	42x22	56x22	56x22 L	65x22
Manœuvres				
Néosol	X	X	X	X
Solar IO		X	X	
Cas de pose				
Type 1	X	X	X	X
Type 2	X	X	X	X
Type 3	X	X		X
Lame Ev39				
Largeur < 2800	X	X	X	X
Largeur > 2800				X
Percage coulisses				
Fond	X	X	X	X
Face	X	X	X	X
Aile			X	
Sorties de manœuvres				
Type 1, 2, 3	E1		X	X

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

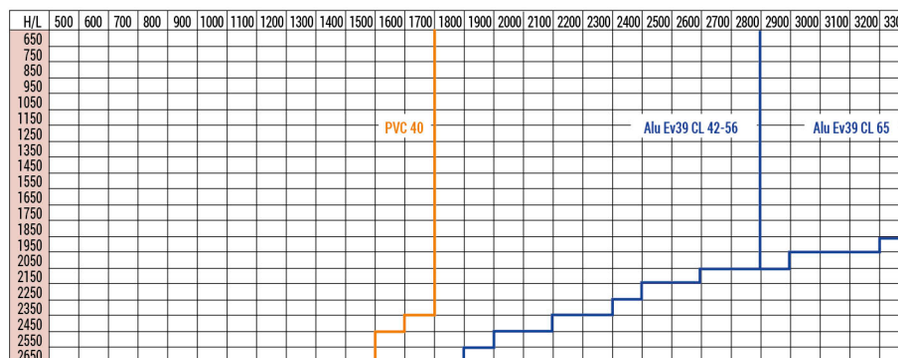
Voir pages **HORIZON**

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