

Fonctionne grâce à l'énergie solaire

- Panneaux photovoltaïques qui captent le rayonnement solaire
- Energie propre et renouvelable
- Autonomie en cas de mauvais temps grâce à la batterie

Installation et maintenance rapide et simple

- Aucun câble d'alimentation (donc sans travaux de rénovation intérieure)
- Batterie intégrée dans le panneau (pas de démontage de moteur)

5 coloris et 2 formes de caissons

Voir nuancier caisson page 78-79

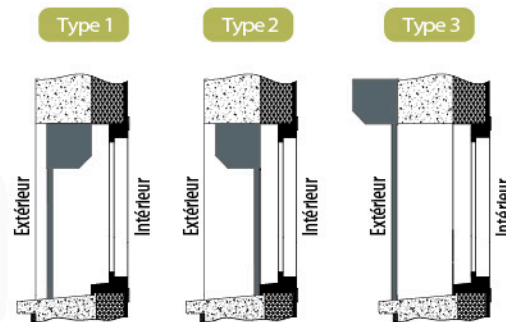
- Quart de rond ou pan coupé, des couleurs au prix du blanc

Option lame Alu THR

- Eligible sous conditions au CITE



> Cas de pose



Lames



Classement au vent des lames

Alu Ev 39 et THR Lame Aluminium profilé	Largeur Dos de Coulisser (mm)							
	1200	1500	1600	1900	2100	2200	2500	3000
Hauteur	V6	V5	V4	V4	V3	V3	V2	V2
sous coffre mm	1400	V6	V5	V5	V4	V4	V3	V3

Manœuvres

Réno Solaire	
SOMFY RTS	x
Alimentation de dépannage : Référence EVENO 02005499	

Limites mini des manœuvres

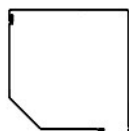
Réno Solaire	
SOMFY RTS	550 Dos de coulisses

Nuancier

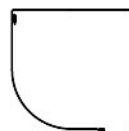
Voir page 78-79

Taille de caisson

Pan coupé



Pan arrondi

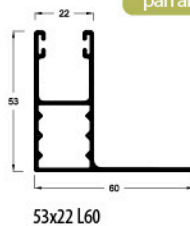


Alu Ev 39 pan coupé

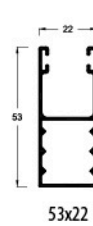
Caissons	Arrondi	Type 1/2	Type 3
137	✓	850	713
150	✓	1470	1320
165	✗	1900	1735
180	✓	2650	2470
205	✓	3120	2915

Coulisses

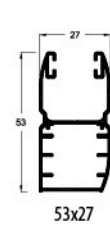
Pan coupé et pan arrondi



Pan coupé



Pan arrondi



Limites d'utilisation des lames

