

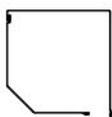
Caractéristiques techniques

Lames

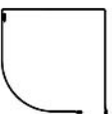


Taille des caissons

Pan coupé



Pan arrondi



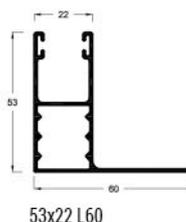
Ht et Lg identiques

Taille caisson	Réno Solaire	
	Type 1/2	Type 3
137	987	850
150	1620	1470
165*	2065	1900
180	2830	2650
205	3225	3120

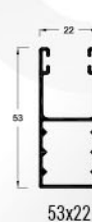
* Sauf caisson pan arrondi et chêne doré
Attention
En standard : cache caramel
En option : cache chêne doré

Coulisses

Pan arrondi et Pan coupé



Pan coupé



Pan arrondi



Classement au vent des lames

Alu Ev 39 et THR Lame Aluminium Profilé	Hauteur sous coffre mm	Largeur Dos de Coulisse (mm)							
		1200	1500	1600	1900	2100	2200	2500	3000
1400	V6	V5	V5	V4	V4	V3	V3	V2	V2
2250	V6	V5	V4	V4	V3	V3	V2	V2	V2

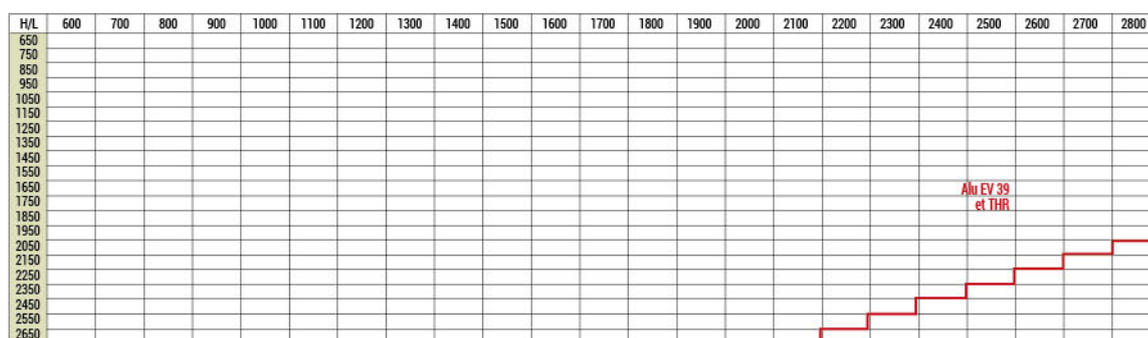
Types et limites mini des manœuvres

(Valeur en dos de coulisses)

Réno Solaire

	Largeur mini dos de coulisses
Solaire RTS	580
Zuni R Solaire	580

Limites d'utilisation de la lame



Option Solaire

Panneau solaire déporté

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



Chargeur de batterie

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

