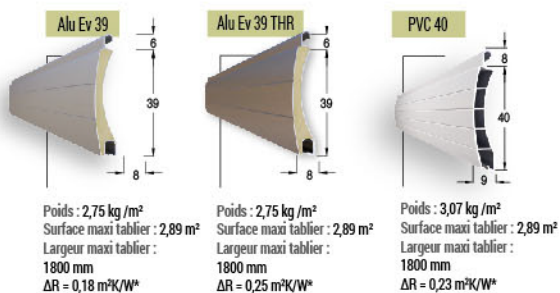


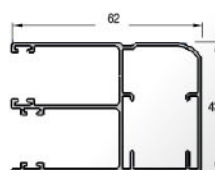
Caractéristiques techniques

Lames



Coulisses

coulisses 63x43



Perçage coulisses

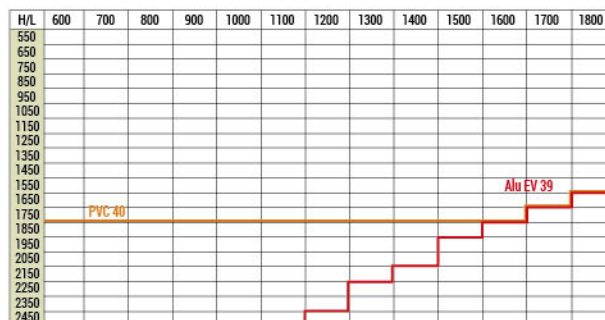


Classement au vent des lames

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

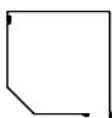
PVC 40 Lame PVC	Largeur Dos de Coulisse (mm)							
	700	900	1000	1100	1200	1400	1500	1800
Hauteur sous coffre mm	1400	V6	V5	V5	V4	V4	V3	V3
	2250	V6	V5	V4	V4	V3	V3	V2

Limites d'utilisation de la lame et moustiquaire



Taille des caissons

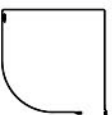
Pan coupé



Réno Moustiquaire

Taille caisson	Alu Ev 39 et THR		PVC 40	
	Type 2	Type 3	Type 2	Type 3
150	1520	1370	1170	1020
165*	1965	1800	1385	1220
180	2500	2320	1790	1610

Pan arrondi



Réno Moustiquaire solaire

Taille caisson	Alu Ev 39 et THR	
	Type 2	Type 3
150	1250	1100
165*	1965	1800
180	2500	2320

* Sauf caisson pan arrondi
Ht et Lg identiques

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

Types et limites mini des manœuvres

(Valeur en dos de coulisses)

	Réno Moustiquaire
Zigbee	562
Zuni R	562
RS 100 IO	562
Radio IO	562
Filaire	562

	Réno Moustiquaire solaire
RTS Solaire	580
Zuni R Solaire	580

Nuancier

La barre de charge sera laquée dans le même RAL que la lame finale