

# Volet roulant Tradi Auto



PIECES MAIN D'ŒUVRE DEPLACEMENT

## TRADI AUTO Le tradi repensé par Eveno

**Facilité de pose et montage rapide**

**Encombrement réduit :**

l'enroulement ne dépasse pas la joue

**Esthétique de la coulisse**

**100% réglé d'usine :**

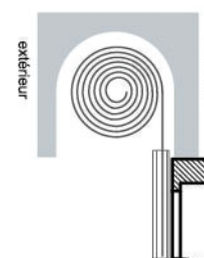
le tablier est monté sur l'axe en usine

**Système autoporté :**

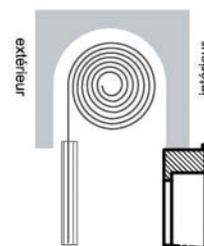
repose sur les coulisses



### Enroulement Extérieur



### Enroulement Intérieur



### Cas de pose

Pose Coffre tunnel  
Enroulement Intérieur/extérieur



Pose Ossature bois  
Enroulement Intérieur/extérieur



Pose Traditionnelle  
Enroulement Intérieur



## Caractéristiques techniques

### Lames



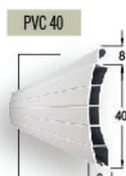
Poids : 2,75 kg/m<sup>2</sup>  
Surface maxi tablier : 6,0 m<sup>2</sup>  
Largeur maxi tablier : 2800 mm  
 $\Delta R = 0,18 \text{ m}^2\text{K/W}^*$



Poids : 2,75 kg/m<sup>2</sup>  
Surface maxi tablier : 6,0 m<sup>2</sup>  
Largeur maxi tablier : 2800 mm  
 $\Delta R = 0,25 \text{ m}^2\text{K/W}^*$



Poids : 3,16 kg/m<sup>2</sup>  
Surface maxi tablier : 7,40 m<sup>2</sup>  
Largeur maxi tablier : 3300 mm  
 $\Delta R = 0,18 \text{ m}^2\text{K/W}^*$



Poids : 3,07 kg/m<sup>2</sup>  
Surface maxi tablier : 4,32 m<sup>2</sup>  
Largeur maxi tablier : 1800 mm  
 $\Delta R = 0,25 \text{ m}^2\text{K/W}^*$

### Coulisses

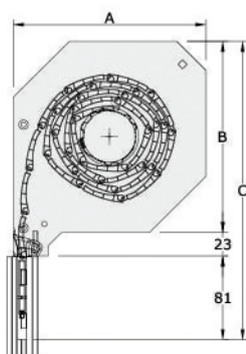


40x30 L9



40x22

### Encombrement



Alu Ev 39	A	B	C	Réservation nécessaire en Tradi Ht x Lg	Compatibilité coffre
HT < 2750	170	170	274	280x200	T28 T30
2750 ≤ HT < 3050	185	185	289	300x220	T28 T30
3050 ≤ HT < 3300	205	205	309	300x240	T30

Alu Ev 45	A	B	C	Réservation nécessaire en Tradi Ht x Lg	Compatibilité coffre
HT < 2150	170	170	274	280x200	T28 T30
2150 ≤ HT < 2650	185	185	289	300x220	T28 T30
2650 ≤ HT < 3250	205	205	309	300x220	T30

PVC 40	A	B	C	Réservation nécessaire en Tradi Ht x Lg	Compatibilité coffre
HT < 1750	170	170	274	280x200	T28 T30
1750 ≤ HT < 2250	185	185	289	300x220	T28 T30
HT ≥ 2250	205	205	309	320x240	T30

Limite à 3300 mm

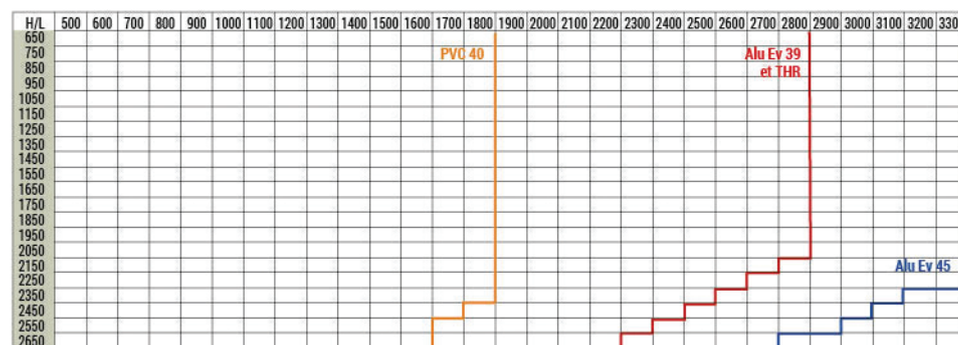
### Classement au vent des lames

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

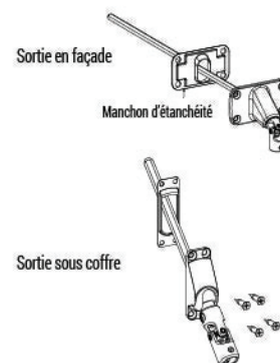
Alu Ev 45 Lame Aluminium Profilé	Largeur Dos de Coulisse (mm)				
	1200	1700	2000	3000	3300
Hauteur sous coffre mm	2650	V6	V5	V4	V3 V2

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 V2
Hauteur sous coffre mm	2250	V6	V5	V4	V4	V3 V3 V2 V2

### Limites d'utilisation des lames



### Sortie de manœuvre



### Types et limites mini des manœuvres

(Valeur en dos de coulisses)

	Tradi Auto
Zigbee	459
Zuni R	459
Radio IO	425
RS 100 IO	523
Filaire	425
TO	400

### 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.



### Limites manœuvres manuelles

Type de tablier	Tringle Oscillante		
	Hauteur maxi	Largeur maxi	Surface maxi
Alu Ev 39 et THR	2650	2800	6,00
Alu Ev 45	2250	3300	6,45
PVC 40	2650	1800	4,32

### Commandes individuelles et générales

Voir page 82-83

### Nuancier

Voir page 88-89