

# Volet roulant Tradi Bois



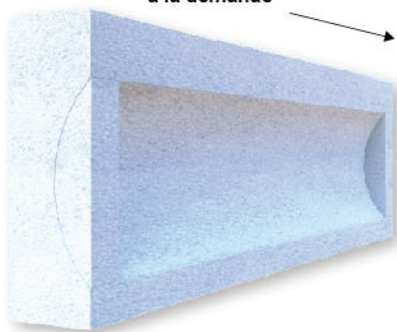
PIECES  
MAIN D'ŒUVRE  
DEPLACEMENT

## TRADIBois Le plus compact

Conçu spécifiquement  
pour l'ossature bois  
et les murs de très  
faible épaisseur  
(à partir de 210 mm)



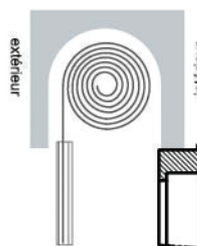
Configurable  
à la demande



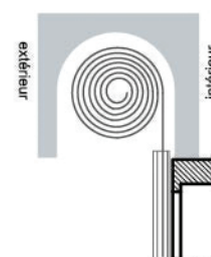
Option uniquement en enroulement  
intérieur, coque polystyrène pour  
de hautes performances thermiques :

- $U_c = 0,53$  (hauteur < 1450 mm)
- $U_c = 0,72$  (hauteur > 1450 mm)

Enroulement Intérieur



Enroulement Extérieur

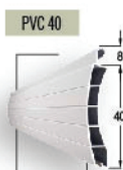


## Caractéristiques techniques

### Lames

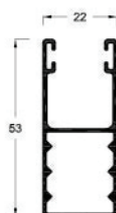


Poids : 2,75 kg /m<sup>2</sup>  
Surface maxi tablier : 6,0 m<sup>2</sup>  
Largeur maxi tablier : 2800 mm  
 $\Delta R = 0,18 \text{ m}^2\text{K/W}^*$

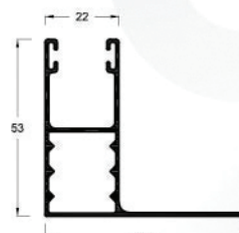


Poids : 3,07 kg /m<sup>2</sup>  
Surface maxi tablier : 4,32 m<sup>2</sup>  
Largeur maxi tablier : 1800 mm  
 $\Delta R = 0,25 \text{ m}^2\text{K/W}^*$

### Coulisses



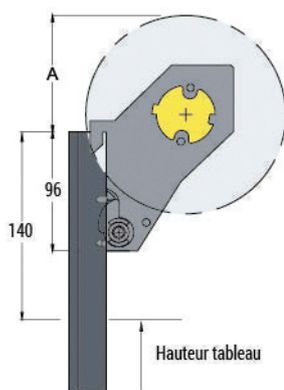
53x22



53x22 L60



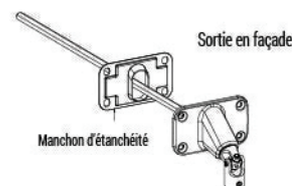
40x30 L14



### Encombrement

Coque PS	Type Lame	Hauteur Maxi	Ø Enroulement	A
Standard	Alu Ev 39	2250	160	94
	PVC 40	1650		
Renforcé	Alu Ev 39	1450	135	80
	PVC 40	1130		

### Sortie de manœuvre

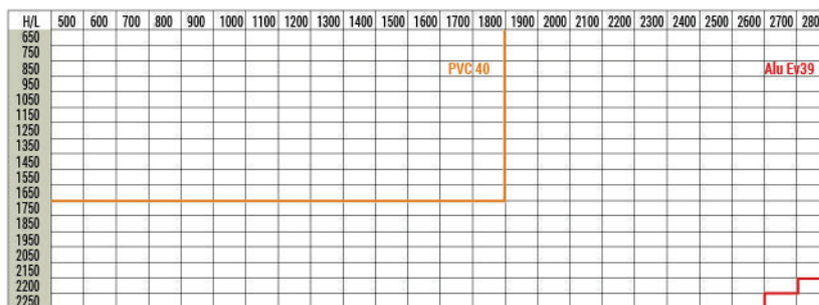


### Classement au vent des lames

Alu Ev 39 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

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

### Limites d'utilisation des lames



### Types et limites mini des manœuvres

(Valeur en dos de coulisses)

	Tradi Bois
Zigbee	462
Zuni R	462
Radio IO	437
RS 100 IO	535
Filaire	437
TO	400

### Commandes individuelles et générales

Voir page 82-83

### Limites manœuvres manuelles

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

### Nuancier

Voir page 88-89