

Volet roulant Tradi



PIECES MAIN D'ŒUVRE DEPLACEMENT

TRADI

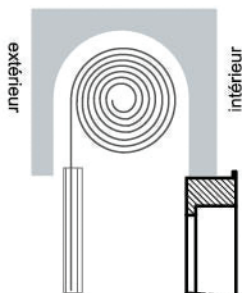
Pour intégration dans coffres menuisés et chantiers traditionnels

Grande largeur jusqu'à 4500 mm

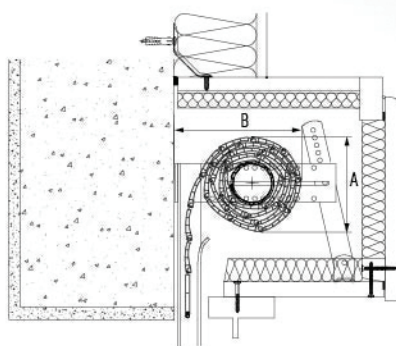


Pose Traditionnelle enroulement intérieur

enroulement Intérieur



Cotes d'encombrement Tradi



Hauteur Tableau	Alu Ev 39		Alu Ev 45		PVC 40		PVC 60	
	A	B	A	B	A	B	A	B
650	112	142	120	150	154	184	144	174
750	114	144	124	154	162	192	150	180
850	120	150	128	158	170	200	156	186
950	124	154	134	164	176	206	160	190
1050	124	154	138	168	180	210	168	198
1150	128	158	140	170	182	212	176	206
1250	132	162	142	172	186	216	178	208
1350	136	166	145	175	192	222	182	212
1450	140	170	147	177	198	228	184	214
1550	142	172	149	179	200	230	190	220
1650	144	174	155	185	202	232	196	226
1750	146	176	160	190	206	236	198	228
1850	148	178	160	190	216	246	202	232
1950	150	180	160	190	222	254	204	234
2050	154	184	164	194	228	254	204	234
2150	156	186	170	200	230	256	210	240
2250	156	186	172	202	232	260	218	248
2350	158	188	174	204	234	262	224	254
2450	164	194	176	206	238	268	228	258
2550	168	198	178	208	246	276	228	258
2650	170	202	182	212	248	278	228	258

Caractéristiques techniques

Lames

* Alu Ev 55R :
pas de manœuvre
manuelle



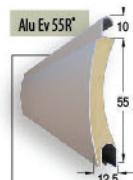
Alu Ev 39
Poids : 2,75 kg/m²
Surface maxi tablier : 6,0 m²
Largeur maxi tablier : 2800 mm
ΔR = 0,18 m²K/W*



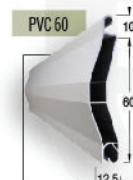
Alu Ev 39 THR
Poids : 2,75 kg/m²
Surface maxi tablier : 6,0 m²
Largeur maxi tablier : 2800 mm
ΔR = 0,25 m²K/W*



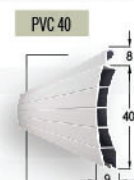
Alu Ev 45
Poids : 3,16 kg/m²
Surface maxi tablier : 7,40 m²
Largeur maxi tablier : 3300 mm
ΔR = 0,18 m²K/W*



Alu Ev 55R*
Poids : 3,80 kg/m²
Surface maxi tablier : 10,40 m²
Largeur maxi tablier : 4500 mm
ΔR = 0,15 m²K/W*



PVC 60
Poids : 3,45 kg/m²
Surface maxi tablier : 5,80 m²
Largeur maxi tablier : 2800 mm
ΔR = 0,23 m²K/W*



PVC 40
Poids : 3,07 kg/m²
Surface maxi tablier : 4,32 m²
Largeur maxi tablier : 1800 mm
ΔR = 0,25 m²K/W*

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

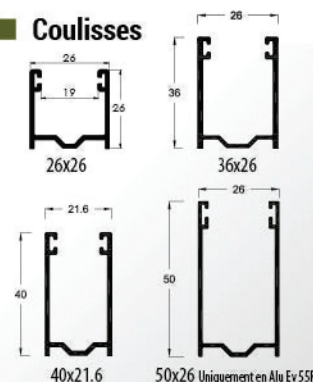
Alu Ev 45 Lame Aluminium Profilé	Largeur Dos de Coulisse (mm)				
	1200	1700	2000	3000	3300
Hauteur sous coffre mm	2650	V6	V5	V4	V3 V2

Alu Ev 55R Lame Aluminium Profilé	Largeur Dos de Coulisse (mm)	
	3700	4200
Hauteur sous coffre mm	2250	V4 V3

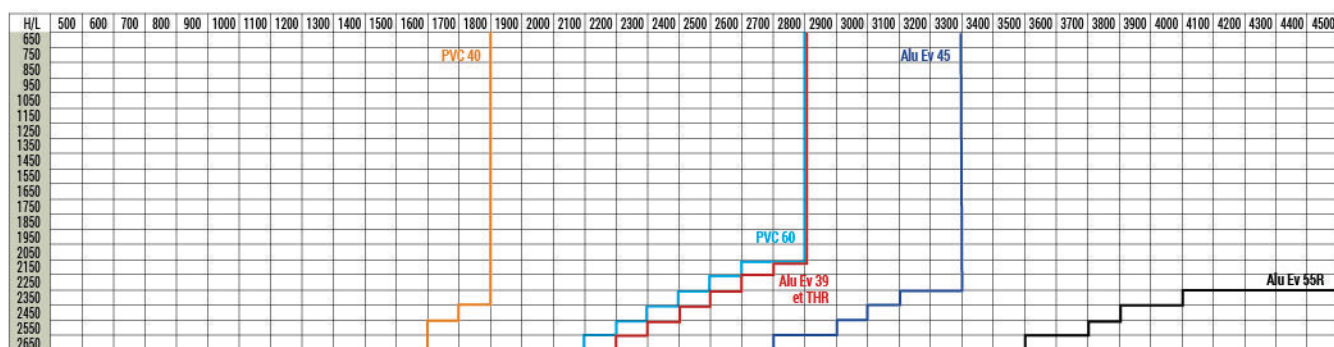
PVC 60 Lame PVC	Largeur Dos de Coulisse (mm)				
	1100	1400	1700	2200	2800
Hauteur sous coffre mm	2550	V6	V5	V4	V3 V2

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

Coulisses



Limites d'utilisation des lames



Limites manœuvres manuelles

Type de tablier	Tirage Direct*			Tringle Oscillante		
	Hauteur maxi	Largeur maxi	Surface maxi	Hauteur maxi	Largeur maxi	Surface maxi
Alu Ev 39 et THR	2650	1600	3,76	2650	2800	6,00
Alu Ev 45	2250	1600	3,60	2250	3300	6,45
PVC 40	2650	1600	3,76	2650	1800	4,32
PVC 60	2250	1600	3,60	2250	2800	4,27

Types et limites mini des manœuvres

(Valeur en dos de coulisses)

	Tradi
Zigbee	528
Zuni R	528
Radio IO	504
RS 100 IO	602
Filaire	532
Manœuvre de secours filaire	731
Manœuvre de secours radio Zuni R	731
TO	400
Tirage direct 1*	750
Tirage direct 2*	750

* Tirage direct 1 : serrure sur lame finale - Tirage direct 2 : serrure à +/- 1 m du sol

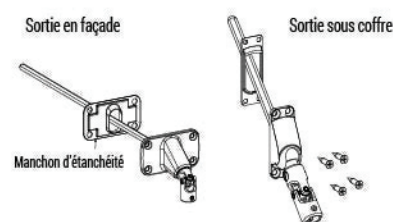
Limite de projection à l'italienne

Uniquement en TO

Hauteur	1200
Largeur	900

Lg max = 1599

Sortie de manœuvre



Commandes individuelles et générales

Voir page 82-83

Nuancier

Voir page 88-89