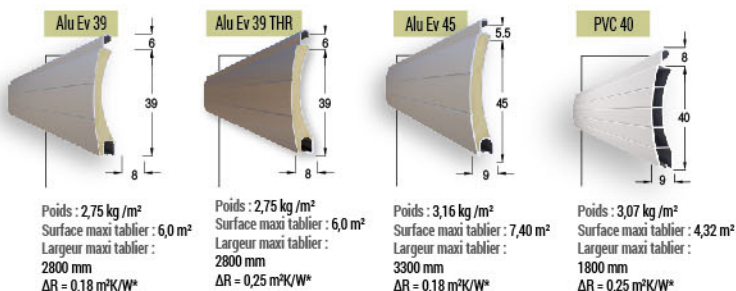
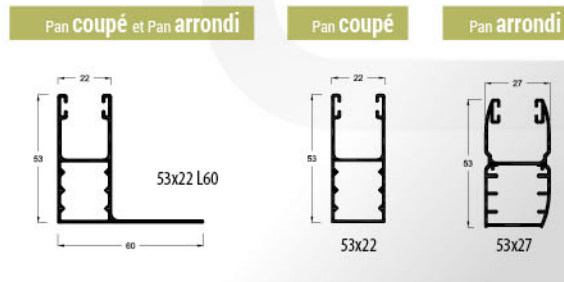


Caractéristiques techniques

Lames



Coulisses



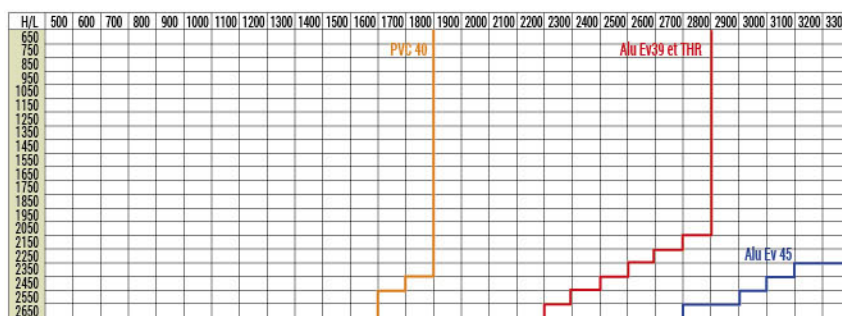
Types et limites mini des manœuvres

(Valeur en dos de coulisses)

	Réno
Zigbee	497
Zuni R	497
Radio IO	464
RS 100 IO	562
Filaire	464
Manœuvre de secours radio ZUNI R	623
TO	400
Tirage direct 1*	750
Tirage direct 2*	750
Sangle**	400

- * Tirage direct 1 : serrure sur lame finale
- * Tirage direct 2 : serrure à +/- 1 m du sol
- ** Non réalisable en pose Type 3

Limites d'utilisation des lames



Limite de projection à l'italienne

Hauteur	1200
Largeur	1600

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	3000	
Hauteur	1400	V6	V5	V5	V4	V4	V3	V3	V2
sous coffre mm	2250	V6	V5	V4	V4	V3	V3	V2	V2

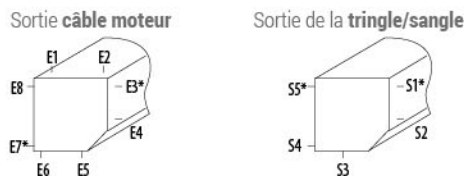
Alu Ev 45 Lame Aluminium profilé	Largeur Dos de Coulisse (mm)								
	1200	1700	1900	2000	2100	2300	2500	3300	
Hauteur	1400	V6	V5	V5	V4	V4	V3	V3	V2
sous coffre mm	2250	V6	V5	V4	V4	V3	V3	V2	V2

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

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	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

Positionnement de la Sortie de manœuvre



Pose Type 1 = S1 ou E3 Pose type 2=S5 ou E8 Pose type 3= S4 ou E7 *Sortie standard
Attention : en manœuvres sangle ou moteur CSI, les sorties S2 et S3 ne sont pas réalisables

Sortie de manœuvre

