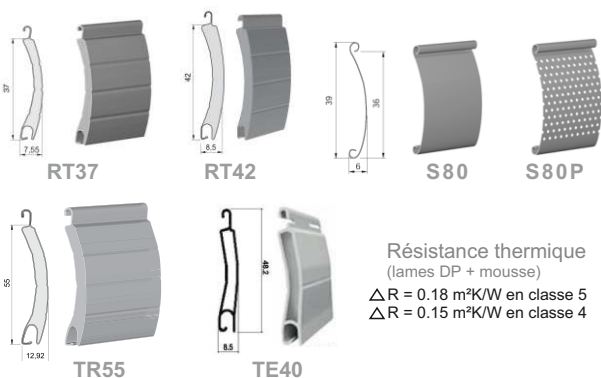


FICHE Information

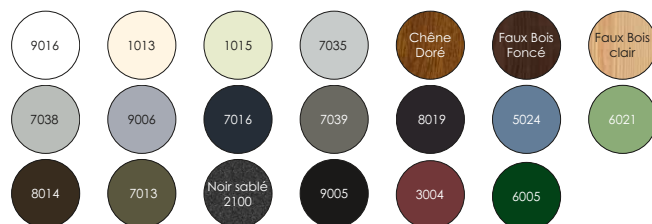
Alubloc Volet roulant rénovation



▶ Lames aluminium

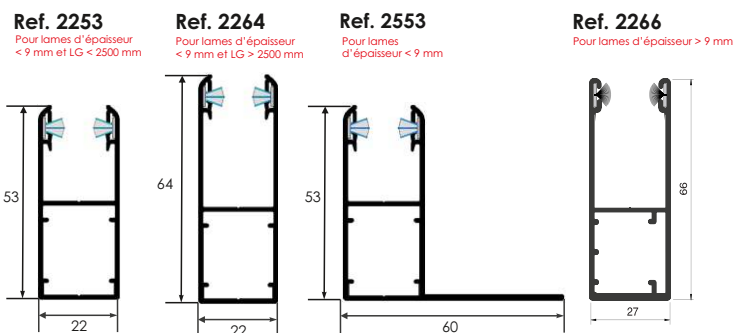


▶ Coloris lames alu

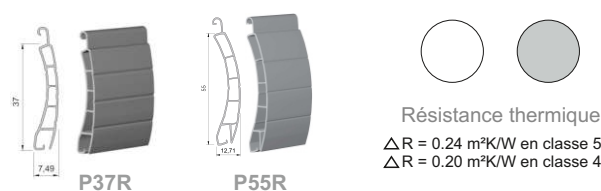


cf tableau des coloris (disponibilité selon la lame)

▶ Coulisses



▶ Lame PVC



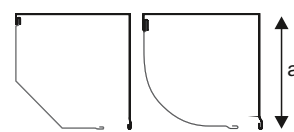
▶ Section des caissons

Lames	Hauteur HTC Maxi						
	RT37	RT42	RTS42	TR55	P37R	P55R	S80 - S80P
Sections	Attache Verrou	Attache Verrou	Verrou	Verrou	Attache	Attache	Attache
125	1190	910	880		1190	620	3000
137	1550 1230	1210 (1260) 1170	1150		1550 1230	980	1500
150	2100 1880	1830 1560	1530	1050	2100 1880	1350	3000
165	2700(2590) 2740	2450 2330	1950	1260	2590 2740	1460	
180	3440 3670	2910 (3000) 3170	2350	1980	3000 3670	1980	
205		3950	3000	2540		2800	

Section FreePower avec batterie intégrée

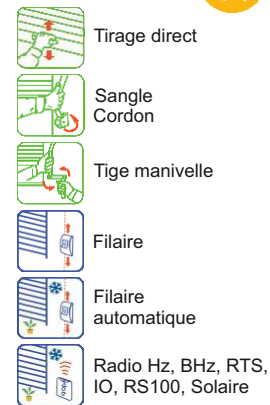
▶ Coffres aluminium

SECTIONS DISPONIBLES		
a	Pan coupé 45°	Quart de rond
125	X	
137	X	
150	X	X
165	X	
180	X	X
205	X	



▶ Manœuvres disponibles et limites

Manœuvre	Largeur LDC Mini (mm)
Electrique Filaire	463
Somfy Filaire arrêt automatique	435 ⁽¹⁾
Electrique radio Simu	435
Electrique Somfy radio RTS / IO	435
Electrique Somfy radio RS100	530
Electrique Solaire FreePower	520
Treuil	400
Sangle	400
Cordon	400
Tirage Direct	790



⁽¹⁾ Manœuvre non disponible avec lame monoparoi
 Manœuvre de secours : 660 mm

▶ Limites d'utilisation des lames

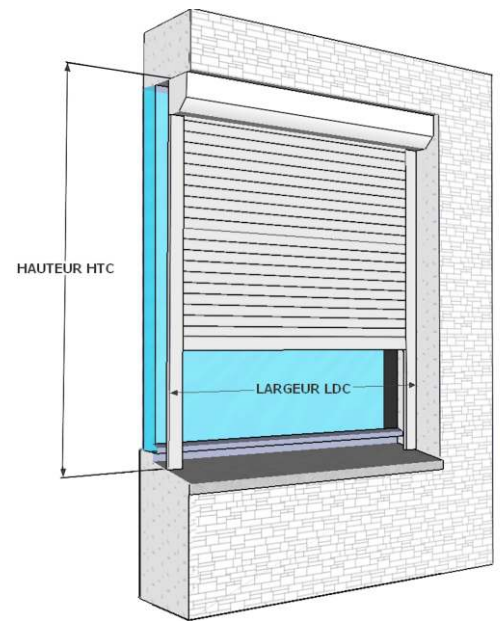
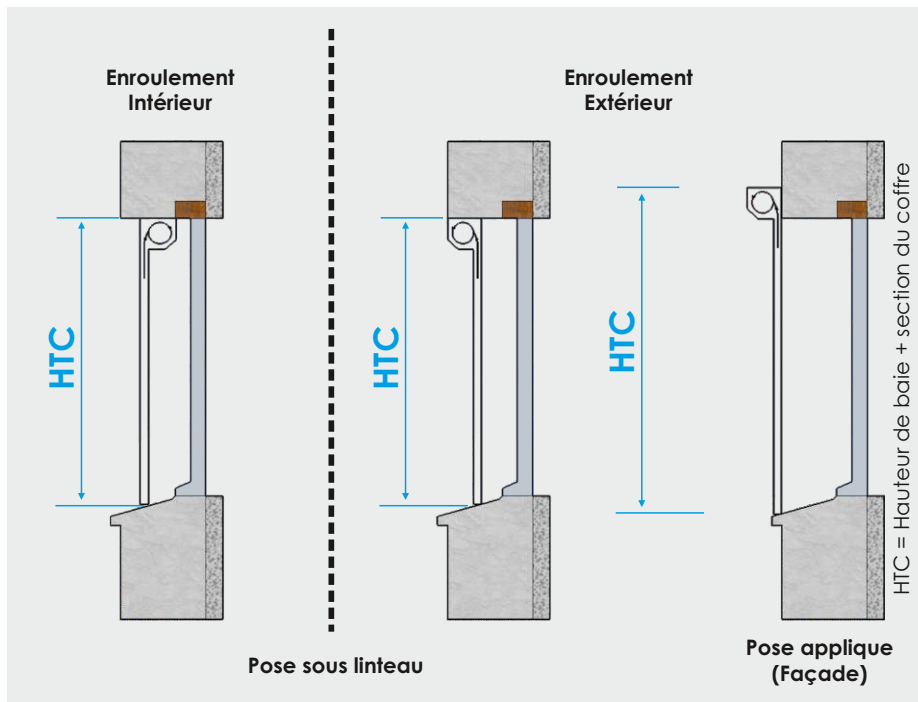
	Lames	Pas de lame (mm)	Largeur Maxi	Hauteur Maxi	Surface Maxi
Aluminium	RT37	37	2800	3200	7 m ²
	RT42	42	2800	3200	7.5 m ²
	RT42*	42	3200	3200	8.5 m ²
	TR55	55	3500	2545	8 m ²
	TE40	40	3500	2700	4 m ²
	S80	36	2100	3000	5.5 m ²
	S80P	36	2800	3000	7 m ²
PVC	P37R	37	1700	3000	4.5 m ²
	P55R	55	2300	2805	5 m ²

* avec embout anti tempête



ALUROY
L'Expert Fermetures

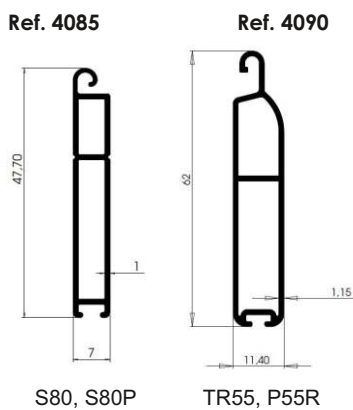
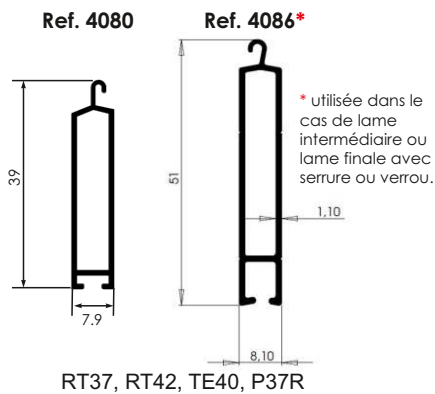
▾ Cas de poses et dimensions



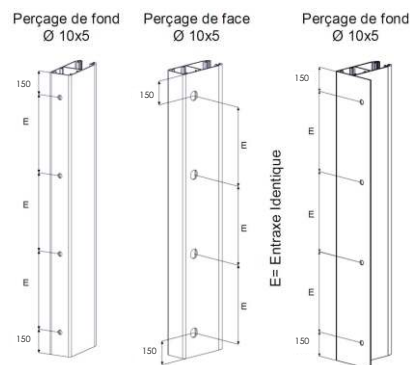
HTC : Hauteur Totale Coffre compris

LDC : Largeur Dos de Coulisse

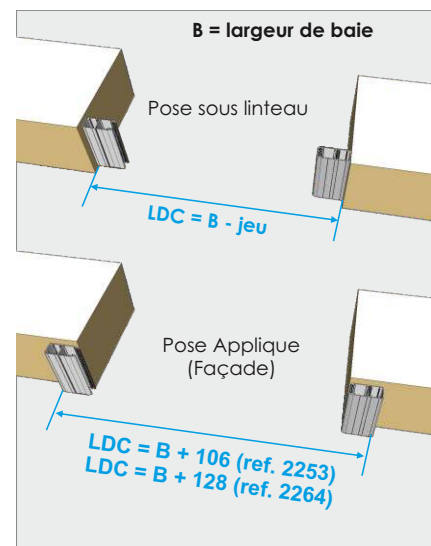
▾ Lames finales



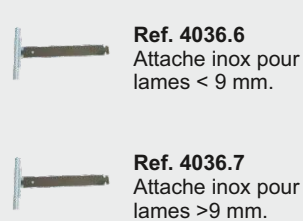
▾ Fixation des coulisses



NOTA : Perçage de face : coulisses livrées avec des obturateurs (blanc, gris, beige, marron ou noir)



▾ Attaches tablier



Verrous automatiques :
Axe Ø 60
VO60.1 ou VO60.2
(1 maillon si section de coffre de 125 à 150, 2 maillons > 150)

Axe Ø 40
VO40.1 ou VO40.2
(1 maillon si section de coffre de 125 à 150, 2 maillons > 150)

▾ Talon bas



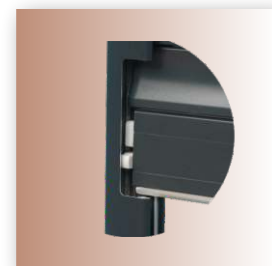
Le talon permet de stopper le tablier en partie basse quand les coulisses ne reposent pas sur un seuil ou sur une pièce d'appui.

Ref. 3905.xx
(aluminium)

▾ Passe câble



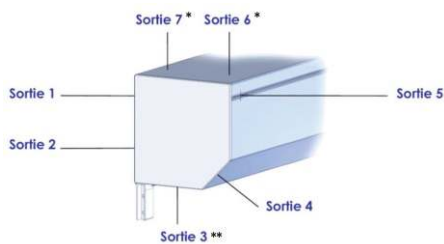
▾ Arrêt lame finale



Butée latérale invisible ref. 3617 sauf si verrou ou serrure (butées rondes ref. 3615)



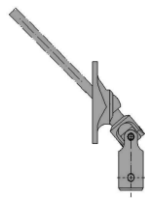
Sorties manoeuvres



- * Uniquement en électrique
- ** N'existe pas en Sangle

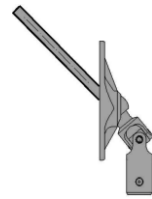
Sorties treuil

Coloris aluminium
Sortie treuil 45°
Réf. ST455.G



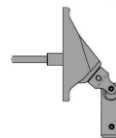
Sortie 3

Sortie treuil 45°
Réf. ST705.G



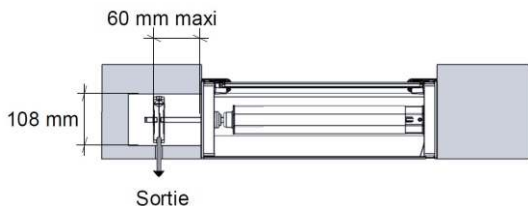
Sortie 2 et 4

Sortie treuil 90°
Réf. ST905.G



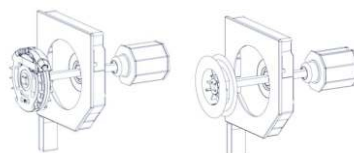
Sortie 1 et 5

Manoeuvre déportée



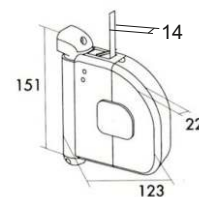
Treuil

Sangle



Section mini 137

Enrouleur de sangle



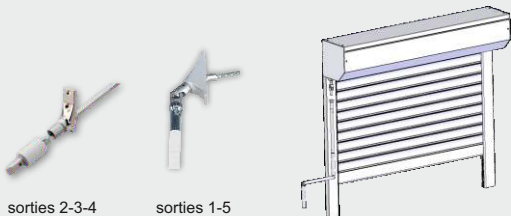
Manoeuvre de secours



Moteur avec manoeuvre de secours intégrée. Disponible en manoeuvre filaire ou radio.

Caractéristiques

- Démontage facile de la tige après utilisation pour les endroits où une tige de manivelle pourrait déranger.
- Empêche que la tige de manivelle ne soit utilisée à mauvais escient (écoles, bâtiments publics).

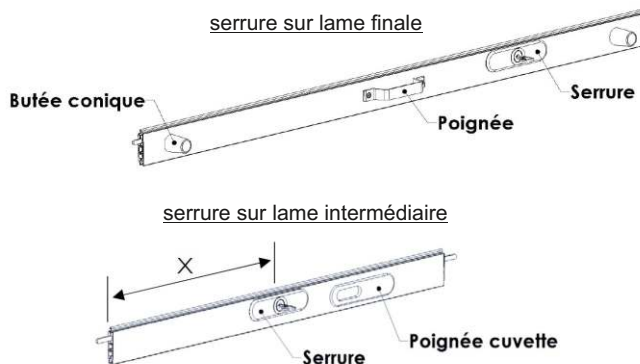


sorties 2-3-4

sorties 1-5

Condamnations

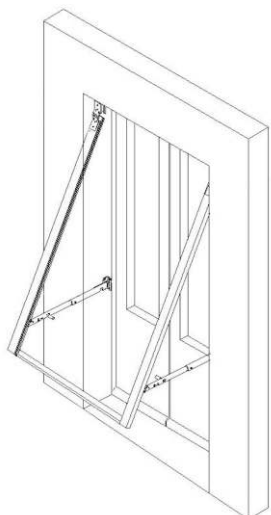
- Serrure sur lame finale
- Serrure sur lame intermédiaire (avec lames RT37 - RT42) + poignée cuvette.
- Verrous sur lame finale
- Bâton de tirage direct (option)



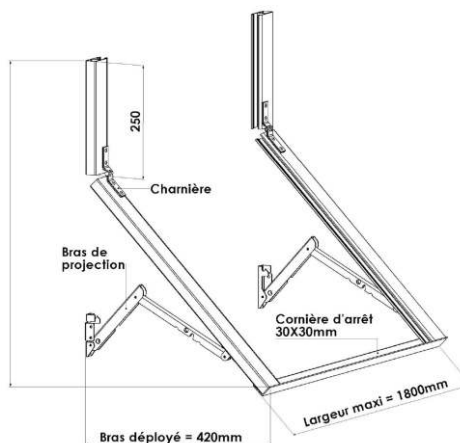
Standard : au centre

Déportée : cote X à préciser

Projections simples



HT* mini



LAMES	HT* mini
RT37	900
RT42	1100
P37R	900
Autres	1200

NOTA :

- **Déconseillé en Manoeuvre électrique**
- Cornière laquée dans la couleur des coulisses (RAL 8003 pour des coulisses en chêne doré)
- Charnières et bras de projection disponibles en blanc, marron, gris ou noir.

Options

- Longueur câble 10 mètres,
- Bâton de tirage direct (pour volet à tirage direct),
- Commande groupée multi canaux,
- Horloge radio,
- Commande à distance par smartphone (connexoon, live'in, tahoma),
- Volets jumelés (dépassement de la largeur maximum : 1 manoeuvre et 2 volets),
- Coffre filant : esthétique : 2 à 3 volets (manoeuvre individuelle) et un seul coffre.



Classement au vent

La région, la hauteur de la fermeture par rapport au sol, et la catégorie de terrain (zone, urbaine, campagne,...) sont des critères très importants dans le choix du produit.

Selon l'exposition du volet roulant, le choix des lames, des coulisses, des embouts anti-tempête seront déterminant pour assurer une résistance suffisante au vent.



Classes	V*2	V*3	V*4	V*5	V*6
Pression de sécurité (N/m ²)	100	150	250	400	600

La tenue au vent des volets roulants est évaluée en appliquant une charge uniformément répartie sur l'ensemble de la fermeture, représentant la pression du vent.

La norme NF EN 13659 prévoit des classes de résistance au vent.

La certification NF Fermetures n'est délivrée que pour les classes de V*3 à V*6.

Classe de résistance au vent des fermetures en fonction de leur exposition Selon FD DTU 34-4 P3

Région	Catégorie de terrain	Hauteur H (m) de la fermeture au-dessus du sol				
		H≤9	9<H≤18	18<H≤28	28<H≤50	50<H≤100
France métropolitaine						
1	IV	2	2	2	3	3
	IIIb	2	2	3	3	4
	IIIa	2	3	3	3	4
	II	3	3	3	4	4
	0	3	4	4	4	4
2	IV	2	2	2	3	4
	IIIb	2	3	3	3	4
	IIIa	3	3	3	4	4
	II	3	4	4	4	4
	0	4	4	4	4	5
3	IV	2	2	3	3	4
	IIIb	2	3	3	4	4
	IIIa	3	4	4	4	4
	II	4	4	4	4	5
	0	4	4	4	5	5
4	IV	3	3	3	4	4
	IIIb	3	3	4	4	4
	IIIa	3	4	4	4	5
	II	4	4	4	5	5
	0	4	5	5	5	5

> Déterminez la catégorie de terrain (rugosité) où se trouve votre construction :

IV: zone urbaine – forêt dense

IIIb: zone industrielle – bocage dense

IIIa : campagne avec haies – vignobles ou bocage – habitat dispersé

II: rase campagne

0: zone côtière, lacs