

# Traditionnel



- Déport réglable à la pose
- Possibilité de pose indépendante
- Adapté aux très grandes dimensions
- Permet toutes les adaptations en hauteur, en profondeur
- Pose en enroulement extérieur ou intérieur
- Livré avec équerres avec support d'axe et support moteur
- 3 équerres côté manœuvre en fonction des déports
- 2 jambes de force fournies
- Coulisses pré-percées et pré-tulipées
- Pose en fouille 80 mm en standard

## CAS DE POSE

### Pose dans **COFFRE MENUISÉ BOIS**

Construction traditionnelle avec isolation par l'intérieur



[Enroulement intérieur]

Possible aussi en  
Maison Ossature Bois

# Caractéristiques techniques

## Lames (coloris, voir sur la dernière page)

<b>ALU</b>	<b>PX39</b> Poids: 2,7 kg/m <sup>2</sup> Densité Mousse: 90 kg/m <sup>3</sup> Δ R = 0,15	<b>PX39 Th.R</b> Poids: 2,7 kg/m <sup>2</sup> Densité Mousse: 90 kg/m <sup>3</sup> Δ R = 0,25 Enroulement extérieur et intérieur	<b>PX39 ISOMAXX</b> Poids: 2,7 kg/m <sup>2</sup> Densité Mousse: 90 kg/m <sup>3</sup> Δ R = 0,25 Enroulement extérieur uniquement	<b>PX40</b> Poids: 3,3 kg/m <sup>2</sup> Densité Mousse: 90 kg/m <sup>3</sup> Δ R = 0,15
	<b>PX55</b> Poids: 3,8 kg/m <sup>2</sup> Densité Mousse: 70 kg/m <sup>3</sup> Δ R = 0,15	<b>PVC</b>	<b>PVC40</b> Poids: 3 kg/m <sup>2</sup> Δ R = 0,20	<b>PVC60</b> Poids: 3,2 kg/m <sup>2</sup> Δ R = 0,22

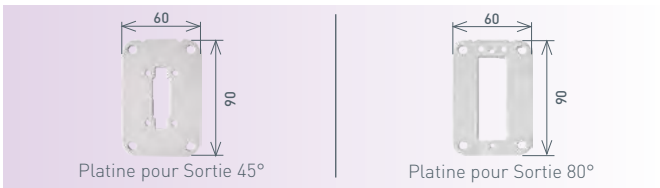
## Manœuvres

●	Radio (moteur Profalux uniquement)	
●	Manœuvre de secours	
●	Filaire (moteur Profalux uniquement)	
●	Tirage direct	(sauf PX55)
●	Tringle oscillante	(sauf PX55)

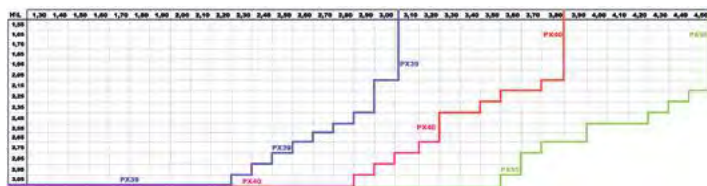
● Réalisable    ✖ Non réalisable

Limites mini	Électrique sans secours Moteur Profalux (mm)	Électrique avec secours (mm)	Tringle oscillante (mm)	Tirage direct PX39 PX40 (mm)
LDC* mini	490	700	550	715
H* mini	400	400	400	400

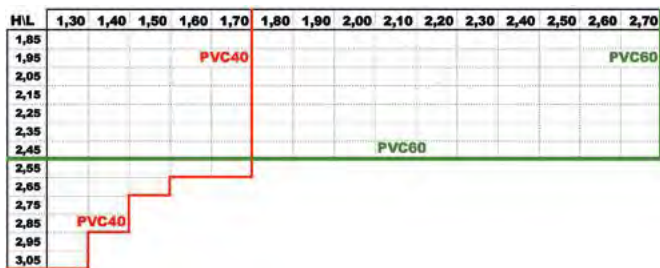
Projection: LDC maxi 1 500 mm - HSL mini 1 200 mm / Incompatible avec moteur Enroulement extérieur uniquement  
Bras de projection: Blanc, Gris 7035, Marron 8017



## Limites utilisation lames Alu pour volets Traditionnels



## Limites utilisation lames PVC pour volets Traditionnels



## Marquage



	Jusqu'à LDC		Jusqu'à LDC		Jusqu'à LDC	
<b>PX39</b>	V*5	1 700 mm	V*4	2 100 mm	V*3	2 500 mm
<b>PX40</b>	V*5	2 300 mm	V*4	2 800 mm	V*3	3 300 mm
<b>PX55</b>	V*5	2 700 mm	V*4	3 200 mm	V*3	4 500 mm
<b>PVC60</b>	V*5	1 300 mm	V*4	1 500 mm	V*3	1 800 mm

Pour une hauteur inférieure ou égale à 2 250 mm sous coffre

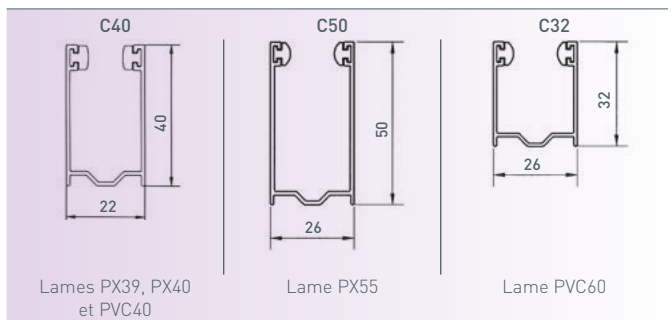
\*LDC: Largeur Dos de Coulisses  
\*HSL: Hauteur Sous Linteau

## Diamètres d'enroulement

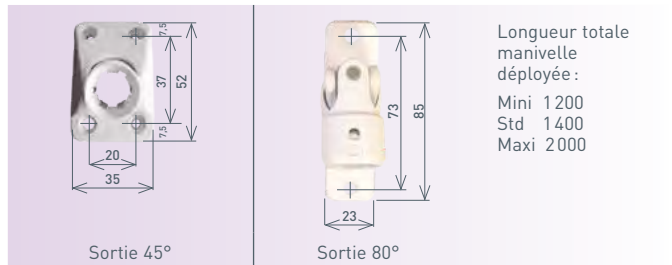
NOTA: Rajouter 20 mm pour le vide de coffre

HSL* jusqu'à	PX39	PX40	PX55	PVC40	PVC60	HSL* jusqu'à
750	121	144	164	127	162	750
850	123	146	164	127	162	850
1 050	130	162	177	138	162	1 050
1 250	133	166	190	149	182	1 250
1 450	142	175	197	154	184	1 450
1 650	147	178	209	159	202	1 650
1 850	154	188	211	168	210	1 850
2 050	158	202	219	168	210	2 050
2 250	166	202	229	181	220	2 250
2 450	168	210	234	185	230	2 450
2 650	178	220	241	200	245	2 650
2 850	181	223	250	203	245	2 850
3 050	182	229	250	205	247	3 050

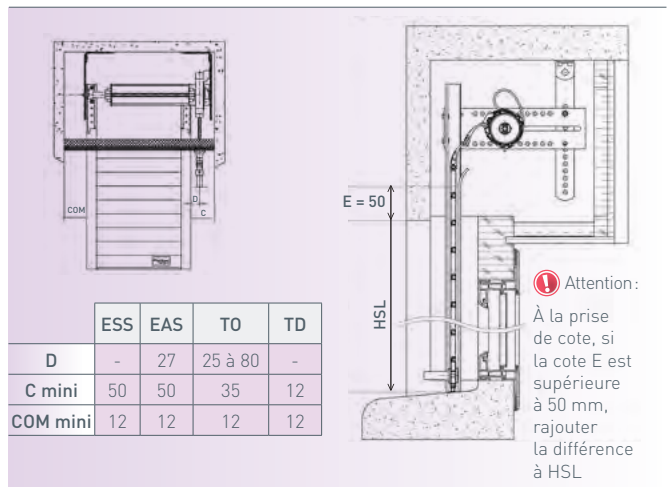
## Coulisses



## Sorties de manœuvre



## Réservations latérales



→ Retrouvez les plans produits sur [www.profalux-pro.com](http://www.profalux-pro.com)