

# Volet Pour Coffralux VPC /

## Volet Monté dans Coffralux VMC



- Pose rapide
- Prémontage pour pose simple
- Spécialement adapté pour Coffralux
- Option "avec platines" pour compatibilité coffres autres marques
- Treuil préorienté
- Platine cardan double pour pose sur placo
- Possibilité livraison du Volet Monté dans le Coffralux = VMC (sous-face comprise)
- Mortaise de ventilation en option uniquement en VMC (voir page 51)
- Pose en enroulement extérieur et intérieur

### CAS DE POSE

#### Pose dans **COFFRE TUNNEL**

Construction traditionnelle avec isolation par l'intérieur



[Enroulement extérieur]



[Enroulement intérieur]

Possible aussi en Isolation Thermique par l'Extérieur

# Caractéristiques techniques

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

<b>PX 39</b> Poids: 2,7 kg/m <sup>2</sup> Densité Mousse: 90 kg/m <sup>3</sup> Δ R = 0,15	<b>PX 39 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>PX 39 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>PX 40</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>EX41</b> Poids: 7,6 kg/m <sup>2</sup> Densité Mousse: 70 kg/m <sup>3</sup> Δ R = 0,15	<b>PVC 40</b> Poids: 3 kg/m <sup>2</sup> Densité Mousse: 70 kg/m <sup>3</sup> Δ R = 0,20	<b>PVC60</b> Poids: 3,2 kg/m <sup>2</sup> Densité Mousse: 70 kg/m <sup>3</sup> Δ R = 0,23

## Manœuvres

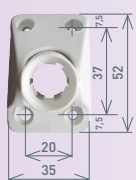
●	Radio	
●	Manœuvre de secours	
●	Filaire	
●	Tirage direct	(sauf PX 55 et EX 41)
●	Tringle oscillante	(sauf PX 55 et EX 41)
●	Réalisable	✘ Non réalisable

## Limites mini

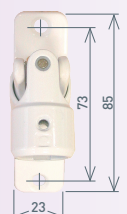
	Électrique sans secours Moteur Profalux (en mm)	Électrique avec secours (en mm)	Tringle oscillante (en mm)	Tirage direct PX 39 PX 40 EX 41 et PVC 40 (en mm)
LDC* mini	546	700	550	715
H* mini	400	400	400	400

Projection: LDC maxi 1500 mm - H mini 1250 mm enroulement extérieur uniquement/Incompatible avec moteur  
Bras de projection: Blanc 9010, Gris 7035, Marron 8017

## Sorties de manœuvre



Sortie 45°

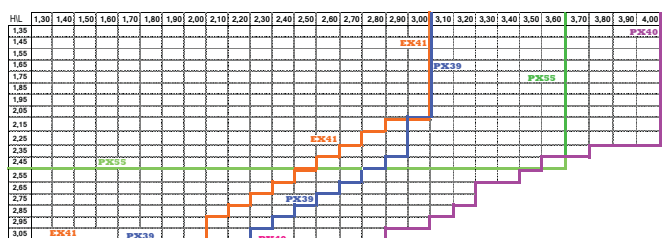


Sortie 80°

Longueur totale manivelle déployée:

Mini: 1200  
Std: 1400  
Maxi: 2000

## Limites utilisation lames Alu pour volets pour Coffralux VPC



## Marquage NF

	Jusqu'à LDC		Jusqu'à LDC		Jusqu'à LDC	
PX 39	V*5	1700 mm	V*4	2100 mm	V*3	2500 mm
PX 40	V*5	2300 mm	V*4	2800 mm	V*3	3300 mm
PX55	V*5	2700 mm	V*4	3200 mm	V*3	3400 mm
PVC60	V*5	1300 mm	V*4	1500 mm	V*3	1800 mm

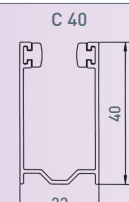
Pour une hauteur inférieure ou égale à 2250 mm sous coffre

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

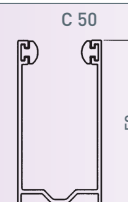
## Section des Coffralux

HSL* jusqu'à	PX 39	PX 40	PX 55	EX 41	PVC 40	PVC 60	HSL* jusqu'à
750							750
850							850
1050							1050
1250		26					1250
1450							1450
1650							1650
1850							1850
2050							2050
2250							2250
2450							2450
2650							2650
2850							2850
3050							3050
	26	26	26	26	26	26	
		28	28	28	28	28	
			30	30	30	30	
				28	28	28	
	28	30					

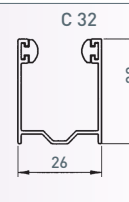
## Couliasses



C 40

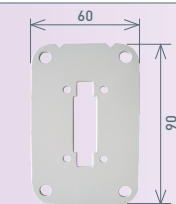


C 50

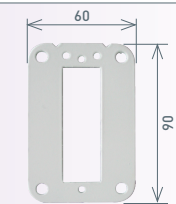


C 32

Lames PX 39, PX 40, EX 41 et PVC 40      Lame PX 55      Lame PVC 60

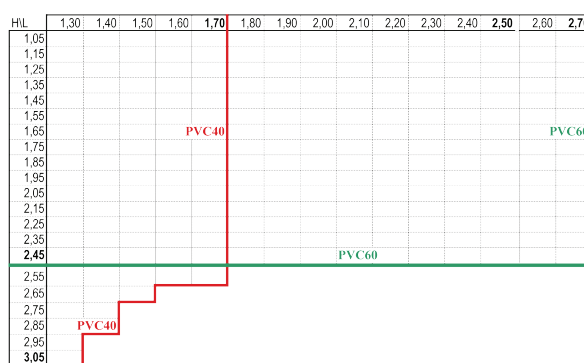


Platine pour Sortie 45°



Platine pour Sortie 80°

## Limites utilisation lames PVC pour volets pour Coffralux



## Option platines de fixation pour coffre tunnel autres marques

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