

# Visio



- 3 formes de Caisson au choix : arrondi, pan coupé ou carré
- Sections de Caisson adaptées 123/132/155/170/205/230
- Emprise minimale sur la fenêtre : Sections de Caisson 123/132/155
- Treuil télescopique orientable
- Sortie à 80° en standard
- Surlongueur en option
- Possibilité de récupérer 4 mm d'absence de jeu en largeur à la pose
- Pose en enroulement extérieur
- Pose en enroulement intérieur (caisson forme carrée uniquement)

## CAS DE POSE

### Pose **SANS RÉSERVATION**

Construction traditionnelle avec isolation par l'intérieur ou l'extérieur



**Sous linteau\*** (Enroulement extérieur)



**Sous linteau\*** (Enroulement intérieur)



**En applique\*** (Enroulement extérieur)

\*Possible aussi en Maison Ossature Bois

# Caractéristiques techniques

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

ALU	<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>EX41</b> Poids: 7,6 kg/m <sup>2</sup> Densité Mousse: 70 kg/m <sup>3</sup> Δ R = 0,15	<b>PVC40</b> PVC Poids: 3 kg/m <sup>2</sup> Densité Mousse: 70 kg/m <sup>3</sup> Δ R = 0,20	

## Manœuvres

●	Radio	
●	Manœuvre de secours	
●	Filaire	
●	Tirage direct	(sauf PX55 et EX41)
●	Tringle oscillante	(sauf PX55 et EX41)
● Réalisable	✘ Non réalisable	

## Limites mini

	Électrique sans secours Moteur Profalux (mm)	Électrique avec secours (mm)	Tringle oscillante (mm)	Tirage direct PX 39/PX 40 (mm)
LDC* mini	407*	700	400	705
HCC* mini	400	400	400	400

\*435 mm si coulisse différente de C48R

Projection : LDC maxi = 1500 mm.  
HCC mini = 1450 mm.

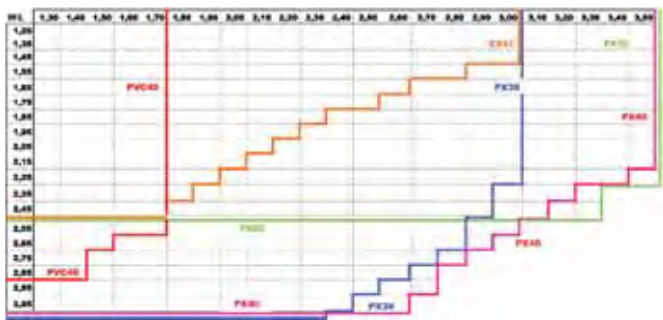
Enroulement extérieur uniquement/incompatible avec moteur  
Bras de projection : Blanc 9010, Gris 7035, Marron 8017

Surface maxi : 5 m<sup>2</sup>  
Caisson mini 132  
Serrure sur lame intermédiaire : uniquement PX39, caisson mini 155, HC mini = 1250 mm

## Coulisses

Lames	Électrique Filaire ou Radio	Manœuvre de secours Tringle oscillante - Tirage direct
PX39 PX40 EX41 PVC40	En standard : <b>C48R</b> En option : <b>C62 ou C62L</b>	En standard : <b>C62 ou C62L</b>
PX55	<b>C63</b>	<b>C63</b>

## Limites utilisation lames Alu et PVC pour Visio



## Marquage NF FERMETURES

	Jusqu'à LDC		Jusqu'à LDC		Jusqu'à LDC	
PX39	V*5	1700 mm	V*4	2100 mm	V*3	2500 mm
PX40	V*5	2300 mm	V*4	2800 mm	V*3	3300 mm
PX55	V*5	2700 mm	V*4	3200 mm	V*3	3500 mm

Pour une hauteur inférieure ou égale à 2250 mm sous coffre

\*LDC : Largeur Dos de Coulisses  
\*HCC : Hauteur Caisson Compris

## Sections des caissons

HCC* jusqu'à	PX 39	PX 40	PX 55	EX 41	PVC 40	HCC* jusqu'à
750		132		132		750
850						850
950	123	155		155	132	950
1050						1050
1150						1150
1250						1250
1350	132	170	205			1350
1450						1450
1550					155	1550
1650				170		1650
1750						1750
1850						1850
1950	155	205			170	1950
2050						2050
2150						2150
2250			230	205		2250
2350						2350
2450						2450
2550	170				205	2550
2650						2650
2750						2750
2850		230				2850
2950	205					2950
3050						3050

## Forme du caisson

H x Profondeur (en mm)  
132 x 137  
155 x 157  
170 x 170  
205 x 205  
230 x 230

Sauf enroulement intérieur

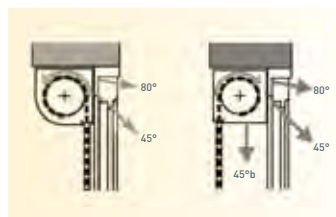
## Sorties de manœuvre

Sortie 45b sous caisson

Sortie 45°

Sortie 80°

Longueur totale manivelle déployée :  
Mini 1200  
Std 1400  
Maxi 2000



## Pose en feuille

En manœuvre par tringle oscillante, le treuil peut être déporté jusqu'à 80 mm.

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