



- 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
- 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)

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

Manœuvres

●	Radio
●	Manœuvre de secours
●	Filaire
●	Tirage direct
●	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	407**	700	405	705
HCC* mini	400	400	400	400

**435 mm si coulisse différente de C48
Caisson mini : 155 Caisson mini : 132 Surface maxi : 5 m² Caisson mini : 132 Serrure sur lame intermédiaire: uniquement PX39, caisson mini : 155, HC mini = 1250 mm

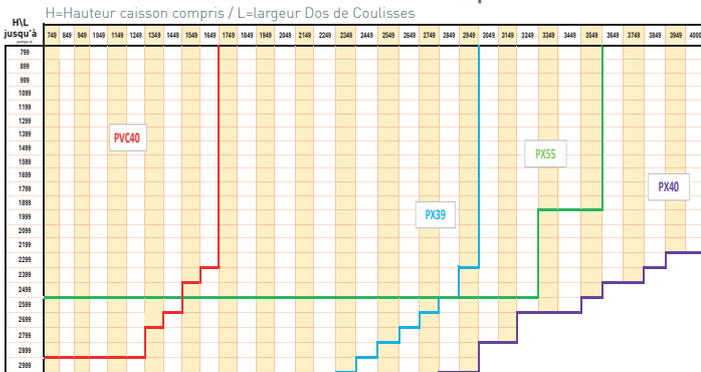
Projection: LDC maxi = 1500 mm. HCC mini = 1450 mm.
Enroulement extérieur uniquement/incompatible avec moteur
Bras de projection: Blanc, noir

Coulisses

C48 48 22	C62 62 22	C62L 62 22 60	C63 62 26
------------------------	------------------------	----------------------------	------------------------

Lames	Électrique Filaire ou Radio Tirage direct	Manœuvre de secours Tringle oscillante
PX39 / PX40 PVC40	En standard : C48 En option : C62 ou C62L	En standard : C62 ou C62L
PX55	C63	C63

Limites d'utilisation lames Alu et PVC pour Visio



Résistance au vent

	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				

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	PX39	PX40	PX55	PVC40	HCC* jusqu'à
750		132			750
850					850
950	123	155		132	950
1050					1050
1150					1150
1250			205		1250
1350		170			1350
1450	132			155	1450
1550					1550
1650					1650
1750					1750
1850					1850
1950	155	205		170	1950
2050					2050
2150					2150
2250			230		2250
2350					2350
2450					2450
2550	170			205	2550
2650					2650
2750		230			2750
2850					2850
2950	205				2950
3050					3050

Forme du caisson

Arrondi	Pan coupé	Carré	H x Profondeur (en mm)
			123 x 130
			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° en standard	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.