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)

*Possible aussi en Maison Ossature Bois



En applique* (Enroulement extérieur)

Caractéristiques techniques

Lames (coloris, voir sur la dernière page)



Manœuvres

	Radio		
	Manœuvre de secours		
•	Filaire		
•	Tirage direct		
	Tringle oscillante	(sauf PX55 et EX41)	
Ré	alisable X Non réalisable		

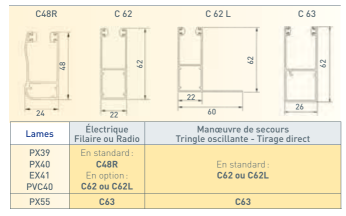
Limites mini		Électrique sans secours Moteur Profalux	Électrique avec secours [mm]	Tringle oscillante (mm)	Tirage direct PX 39/PX 40 (mm)
	LDC* mini	407*	700	400	705
	HCC* mini	400	400	400	400
*435 mm si coulisse différente de C48R			Caisson mini : 155		Surface maxi : 5 m² Caisson mini 132

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

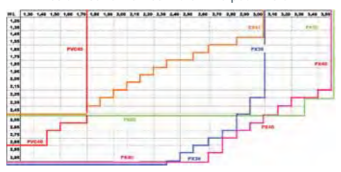
Enroulement extérieur uniquement/incompatible avec moteur Bras de projection : Blanc 9010, Gris 7035, Marron 8017

intermédiaire : uniquement PX39,

Coulisses



Limites utilisation lames Alu et PVC pour Visio



Marquage NF

	Jusqu'à LDC		Jusqu'à LDC			Jusqu'à LDC
PX39	V*5	1 700 mm	V*4	2 100 mm	V*3	2500 mm
PX40	V*5	2300 mm	V*4	2800 mm	V*3	3300 mm
PX55	V*5	2 700 mm	V*4	3 200 mm	V*3	3500 mm

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

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

Sections des caissons

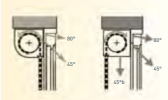
						1
HCC* jusqu'à	PX 39	PX 40	PX 55	EX 41	PVC 40	HCC* jusqu'à
750	123	132		132	132	750
850				155		850
950		155				950
1050		100				1050
1150						1150
1 2 5 0				170		1250
1350	132	170	205			1350
1 450	132	170			155	1450
1550						1550
1650						1650
1750	170					1750
1850						1850
1950						1950
2050		205				2050
2150					2150	
2 2 5 0			230	205		2250
2350						2350
2450						2450
2550					205	2550
2650		000				2650
2750						2750
2850		230				2850
2950						2950
3 0 5 0						3 0 5 0

Forme du caisson



Sorties de manœuvre





Pose en fouille

En manœuvre par tringle oscillante, le treuil peut être déporté

→ Retrouvez les plans produits sur www.profalux-pro.com