

Bloc Baie



- Produit spécialement adapté
- Trappe de visite intérieure
- Continuité alu fenêtre
- Isolation thermique mousse de 10 mm sur 3 faces en standard
- Isolation acoustique en option
- Pas de condensation
- Surlongueur pour alignement avec le couvre-joint intérieur
- Surlongueur pour déporter la manœuvre
- Bi-coloration : caisson = coloris 1, coulisses + lame finale = coloris 2
- Sections de caisson adaptées 170/205/230
- Pose en enroulement intérieur uniquement

CAS DE POSE

Pose **SANS RÉSERVATION**

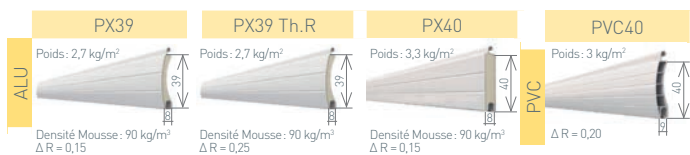
Construction traditionnelle avec isolation par l'intérieur



Possible aussi en Isolation Thermique par l'Extérieur

Caractéristiques techniques

Lames (coloris, voir sur la dernière page)



Manœuvres

●	Radio
✗	Manœuvre de secours
●	Filaire
✗	Tirage direct
●	Tringle oscillante

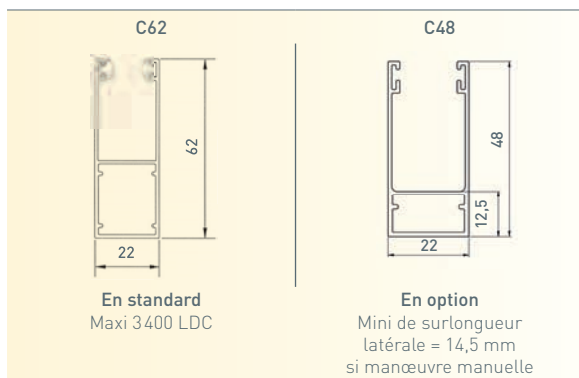
● Réalisable ✗ Non réalisable

Limites mini

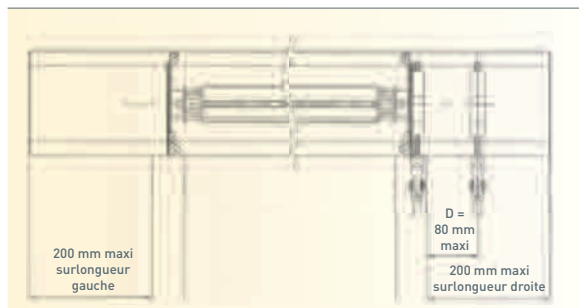
	Électrique sans secours Moteur Profalux (en mm)	Électrique avec secours (en mm)	Tringle oscillante (en mm)
LDC* mini	435	700	400
H* mini	400	400	400

Pour des largeurs inférieures, nous consulter

Coulisses



Surlongueurs latérales



Marquage



	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

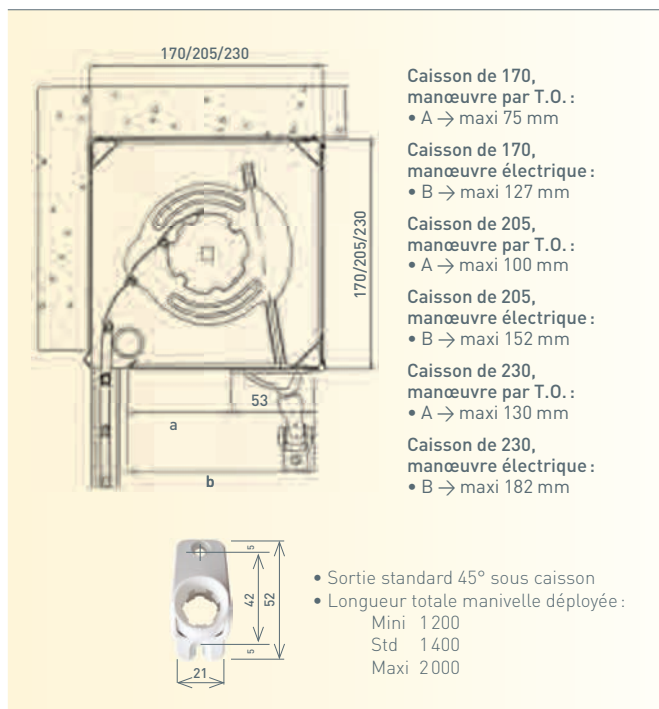
Pour une hauteur inférieure ou égale à 2250 mm sous coffre

*LDC: Largeur Dos de Coulisses
*H: Hauteur de châssis

Sections des caissons

H* jusqu'à	PX39	PX40	PVC40
1150	170	205	170
1450			205
1550	205	230	H x Profondeur (en mm) 170 x 170 205 x 205 230 x 230
1650			
2150			
2350			
2550			

Position des menuiseries



Limites d'utilisation lames Alu et PVC pour Bloc Baie

H=Hauteur caisson compris / L=largeur Dos de Coulisses

HL jusqu'à	749	849	949	1049	1149	1249	1349	1449	1549	1649	1749	1849	1949	2049	2149	2249	2349	2449	2549	2649	2749	2849	2949	3049	3149	3249	3349
599	PVC40											PX40															
699	PVC40											PX40															
799	PVC40											PX40															
899	PVC40											PX40															
999	PVC40											PX40															
1099	PVC40											PX40															
1199	PVC40											PX40															
1299	PVC40											PX40															
1399	PVC40											PX40															
1499	PVC40											PX40															
1599	PVC40											PX40															
1699	PVC40											PX40															
1799	PVC40											PX40															
1899	PVC40											PX40															
1999	PVC40											PX40															
2099	PVC40											PX40															
2199	PVC40											PX40															
2299	PVC40											PX40															
2399	PVC40											PX40															
2499	PVC40											PX40															
2599	PVC40											PX40															

Performances thermiques

U = 4,9 W/m². K
 si le caisson est derrière un linteau de 20 cm.
U = 7,0 W/m². K
 si le caisson n'est pas derrière un linteau.

Performances phoniques

D_{n, e, w} (C ; Ctr) : 45 (-1 ; -4) dB

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