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

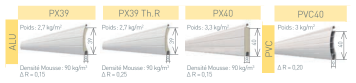
Construction traditionnelle avec isolation par l'intérieur



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

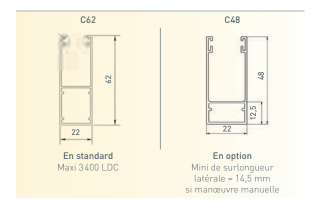
Réalisable X Non réalisable

Limites mini

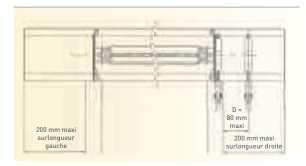
	Électrique sans secours Moteur Profalux (en mm)	Électrique avec secours (en mm)	Tringle oscillante (en mm)
LDC* mini	435	700	400
H* mini	400	400	400

Pour des largeurs inférieures, nous consulter

Coulisses



Surlongueurs latérales



Marquage



		Jusqu'à LDC		Jusqu'à LDC		Jusqu'à LDC
PX39	V*5	1 700 mm	V*4	2 100 mm	V*3	2500 mm
PX40	V*5	2 300 mm	V*4	2800 mm	V*3	3300 mm

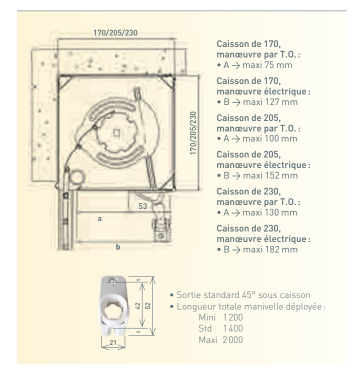
Pour une hauteur inférieure ou égale à 2250 mm sous coffre

Sections des caissons

H* jusqu'à	PX39	PX40	PVC40	
1150	170		170	
1 450	170	205		
1550		205	205	
1650	205		205	
2150		220		
2350		230	H x Profondeur	
2550			(en mm)	
			170 170	

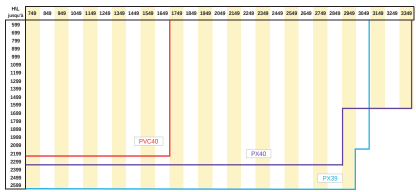
170 x 170 205 x 205 230 x 230

Position des menuiseries



Limites d'utilisation lames Alu et PVC pour Bloc Baie

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



Performances thermiques

 $U = 4,9 \text{ W/m}^2$. K

si le caisson est derrière un linteau de 20 cm.

 $U = 7,0 \text{ W/m}^2$. K

si le caisson n'est pas derrière un linteau.

Performances phoniques

Dn, e, w (C; Ctr): 45 (-1; -4) dB

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