

Bloc Baie à Rupture de Pont Thermique BRPT



BRPL



BRPU

- Des performances thermiques renforcées
BRPL : $U = 2,0 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}^*$
BRPU : $U = 2,2 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}^*$
*si le caisson est derrière un linteau de 20 cm
- Une isolation phonique $D_{n, e, w}$ (C ; Ctr) : 45 (-1 ; -4) dB
- Produit spécialement adapté : trappe de visite intérieure
- Continuité alu fenêtre
- Isolation acoustique en option
- Pas de condensation
- Surlongueur pour alignement avec le couvre-joint
- Bi-coloration : caisson = coloris 1, coulisses + lame finale = coloris 2
- Sections de caisson adaptées 132/155/170/205
- Pose en enroulement intérieur uniquement

2 FORMES
DE CAPOTAGE



Capotage L



Capotage U

CAS DE POSE

Pose **SANS RÉSERVATION**

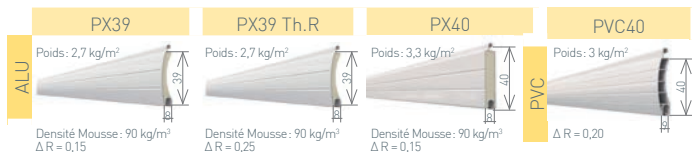
Construction traditionnelle avec isolation par l'intérieur



Possible aussi en Isolation Thermique par l'Extérieur

Caractéristiques techniques

Lames (coloris, voir sur la dernière page)



Manœuvres

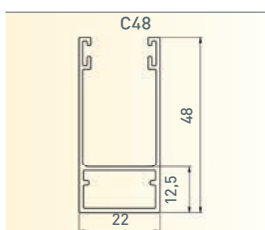
●	Radio (moteur Profalux Zigbee uniquement)
✗	Manœuvre de secours
●	Filaire (moteur Profalux uniquement)
✗	Tirage direct
✗	Tringle oscillante

● Réalisable ✗ Non réalisable

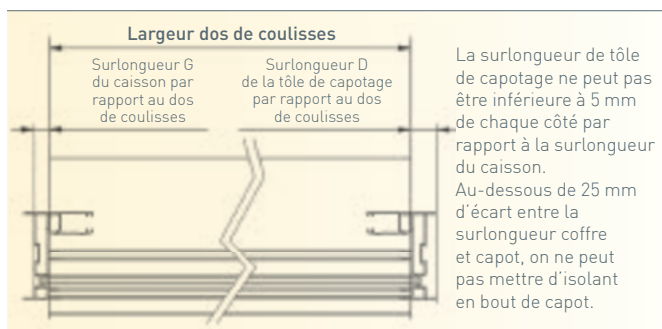
Limites mini

	Électrique sans secours Moteur Profalux (mm)
LDC* mini	407
HCC* mini	400

Coulisse

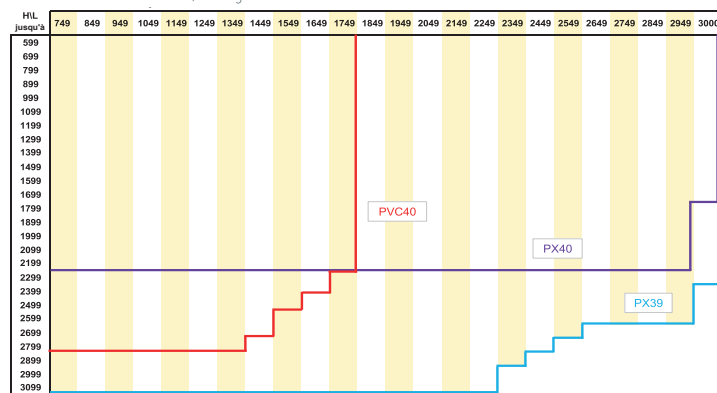


Surlongueurs latérales



Limites d'utilisation lames Alu et PVC pour Bloc Baie à Rupture de Pont Thermique

H=Hauteur menuiserie / L=largeur Dos de Coulisses



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

Pour une hauteur inférieure ou égale à 2250 mm sous coffre

*LDC: Largeur Dos de Coulisses

*H: Hauteur de Châssis

Sections des caissons

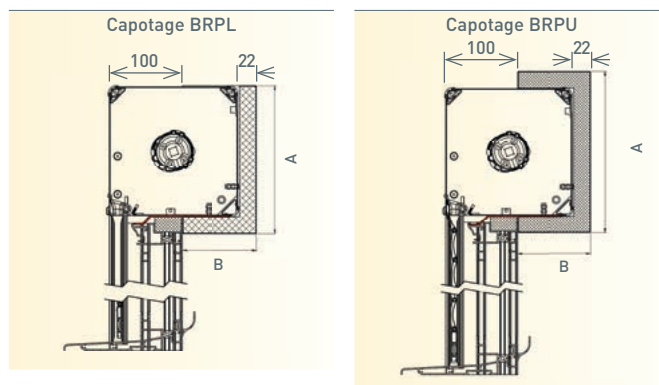
H* jusqu'à	PX39	PX40	PVC40
	BRPL/BRPU	BRPL/BRPU	BRPL/BRPU
550		132	
650			
750		155	
850			132
950	132		
1050			
1150		170	
1250			
1350			
1450			155
1550			
1650			
1750	155	205	
1850			
1950			
2050			170
2150			
2250			
2350	170		
2450			
2550			205
2650			
2750			
2850	205		
2950			
3050			
3099			

H x Profondeur (en mm)

132 x 137
155 x 157
170 x 170
205 x 205

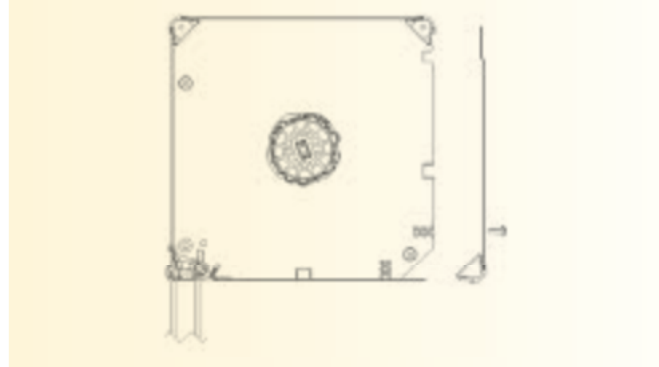
ⓘ Avec l'option isolation acoustique, vérifier la faisabilité avec notre service technique

Forme des capotages



La profondeur hors tout ou l'épaisseur d'isolation est toujours égale à 100 mm

Trappe de visite intérieure démontable



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