

# 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

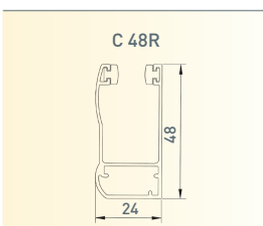
●	Radio (moteur Profalux uniquement)
✗	Manœuvre de secours
●	Filaire (moteur Profalux uniquement)
✗	Tirage direct
✗	Tringle oscillante

● Réalisable ✗ Non réalisable

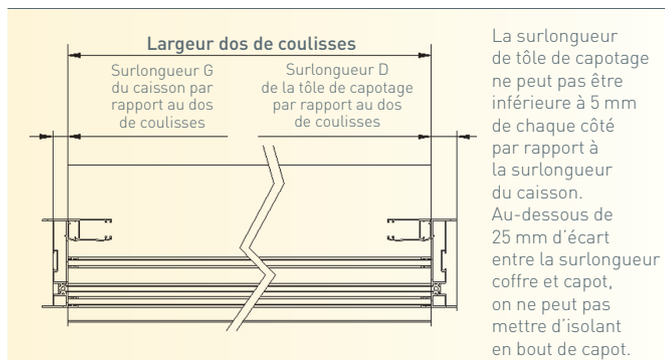
### Limites mini

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

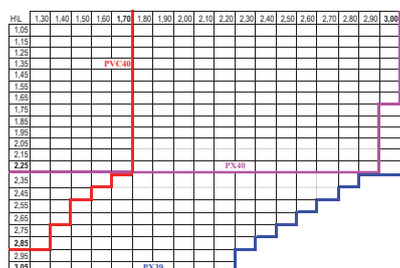
### Coulisse



### Surlongueurs latérales



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



### Marquage NF FERMETURES

		Jusqu'à LDC		Jusqu'à LDC		Jusqu'à LDC
PX 39	V*5	1700 mm	V*4	2100 mm	V*3	2500 mm
PX 40	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

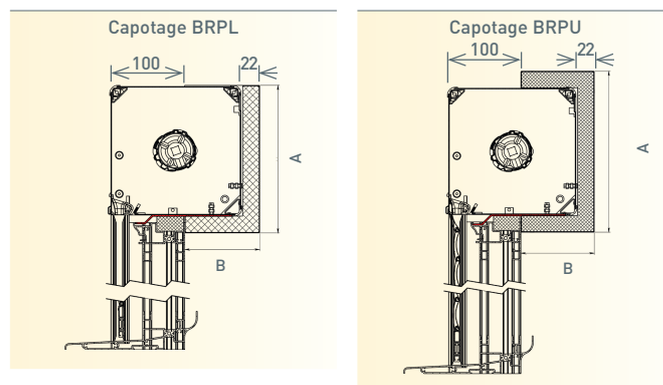
H* jusqu'à	PX 39	PX 40	PVC 40
	BRPL/BRPU	BRPL/BRPU	BRPL/BRPU
550		132	
650			
750			
850		155	132
950	132		
1050			
1150		170	
1250			
1350			
1450			155
1550			
1650			
1750	155	205	
1850			
1950			
2050			170
2150			
2250			
2350	170		
2450			
2550			205
2650			
2750			
2850	205		
2950			
3050			
3100			

H x Profondeur (en mm)

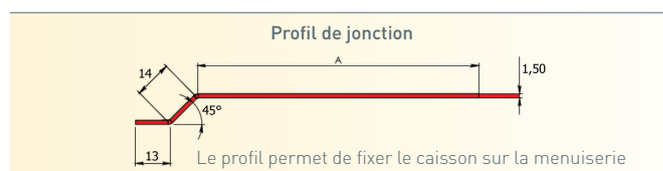
132 x 137  
155 x 157  
170 x 170  
205 x 205

⚠ 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



➔ Retrouvez les plans produits sur [www.profalux-pro.com](http://www.profalux-pro.com)