

# 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

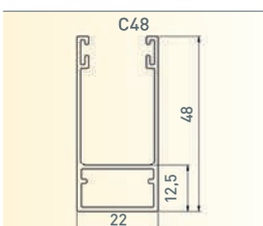
●	Radio (moteur Profalux Zigbee uniquement)
✗	Manœuvre de secours
●	Filaire (moteur Profalux uniquement)
✗	Tirage direct
✗	Tringle oscillante

● Réalisable ✗ Non réalisable

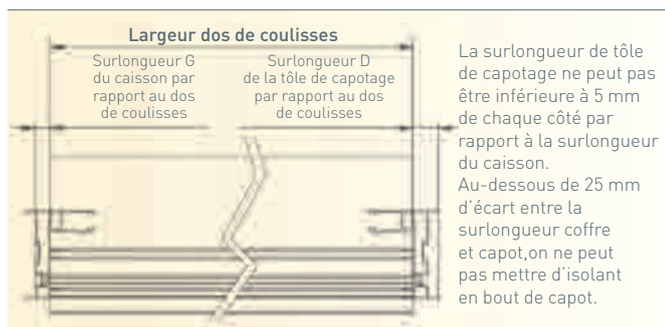
## Limites mini

	Électrique sans secours Moteur Profalux (en 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 caisson compris / L=Largeur Dos de Coulisses



## Marquage NF

		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

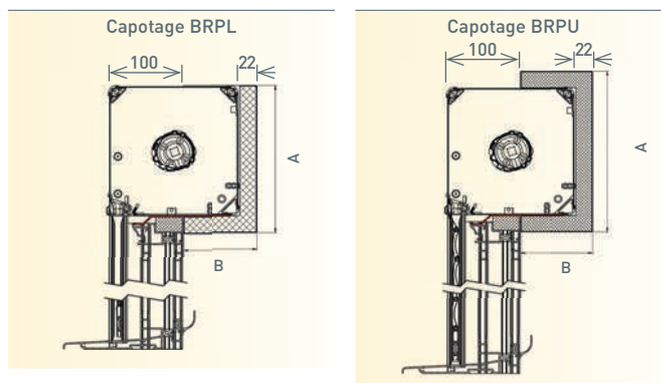
H* jusqu'à	PX39	PX40	PVC40
	BRPL/BRPU	BRPL/BRPU	BRPL/BRPU
550	132	132	132
650			
750			
850			
950			
1050	170	155	155
1150			
1250			
1350	155	170	170
1450			
1550			
1650			
1750			
1850	205	205	205
1950			
2050			
2150	170	205	205
2250			
2350			
2450			
2550			
2650	205	205	205
2750			
2850			
2950			
3050			
3100			

H x Profondeur (en mm)

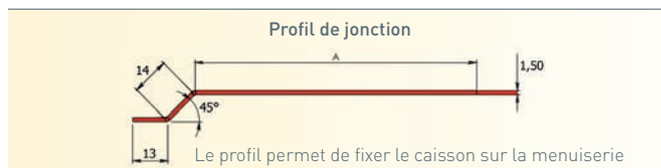
- 132 x 137
- 155 x 157
- 170 x 170
- 205 x 205

⚠ 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



Le profil permet de fixer le caisson sur la menuiserie



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