

# Réno BSO



## Créateur de style

- S'intègre élégamment dans les habitations contemporaines

## Générateur d'ambiance unique

- La juste lumière où vous le souhaitez

## Protège de la chaleur excessive

- En maîtrisant la lumière qui génère des surchauffes notamment aux intersaisons ou en été

7 couleurs en standard au prix du blanc

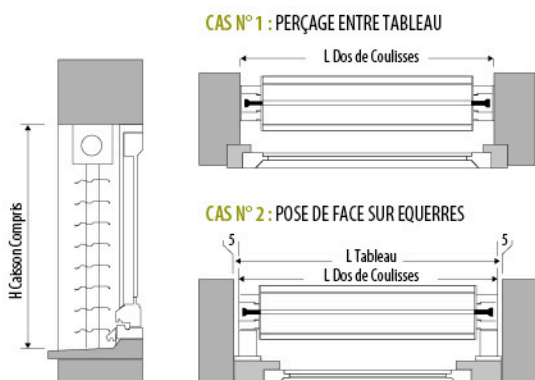
Voir nuancier en bas de page

Très adapté  
aux pièces  
exposées sud

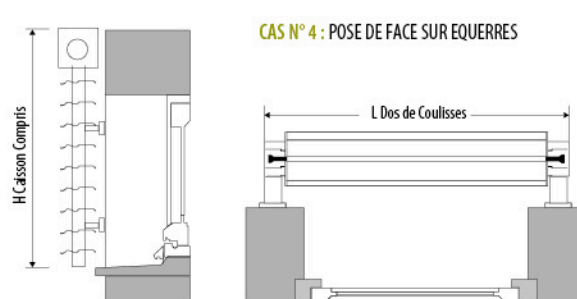


## > Cas de pose

### Pose en Tableau



### Pose en façade





## > Caractéristiques techniques

### Section des caissons

H/L	
550	132
650	
750	
850	
950	
1050	
1150	
1250	
1350	
1450	
1550	155
1650	
1750	
1850	
1950	
2050	
2150	
2250	
2350	

### Forme du caisson

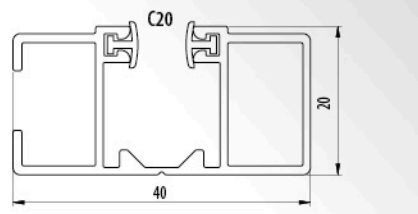
Pan arrondi



Réno BSO

H	L
132	200
155	200

### Coulisses



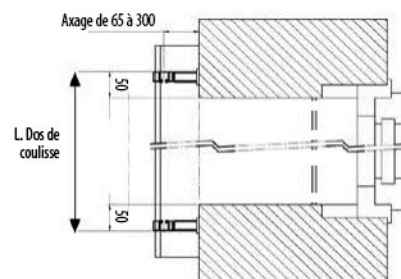
### Marquage des lames

PX90Z

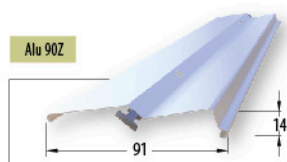
Marquage CE, classe 4

### Pose sur équerres

Pose en applique



### Lames



Poids : 2,70 kg / m<sup>2</sup>  
Surface maxi tablier : 9,00 m<sup>2</sup>  
Largeur maxi tablier : 3200 mm

### Nombre d'équerres pour pose en applique

Hauteur caisson compris	Nombre d'équerres par coulisse
< 1800 mm	2
Entre 1801 et 2350 mm	3

### Limites d'utilisation de la lame

H/L	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2100	2200	2300	2400	2500	2600	2700	2800	2900	3000	3100	3200	
550																											
650																											
750																											
850																											
950																											
1050																											
1150																											
1250																											
1350																											
1450																											
1550																											
1650																											
1750																											
1850																											
1950																											
2050																											
2150																											
2250																											
2350																											

### Manceuvres

	Réno BSO
Zuni R	x
Radio IO	x
ZigBee	x

### Limites mini des manœuvres

	Electrique sans secours (mm)
LDC* mini	550
HCC* mini	600

Pour les largeurs inférieures, nous consulter.

### Classement au vent des lames

Alu 90Z Lame Aluminium Profilé	Largeur Dos de Coulisse (mm)	
	1500	3200
Hauteur hors tout mm	1500	Classe 5
	2350	Classe 3

### Nuancier

Tablier Alu, coulisses et lame finale



La parfaite similitude entre des produits d'origine différente et de même teinte RAL ne peut être garantie (une tolérance étant admise par le standard RAL)

### Commandes individuelles et générales

Voir page 60-61