

BSO RÉNOVATION



- Idéal pour les poses en tableau ou en applique
- Solution 100% autoportée sur les coulisses réduisant le temps de pose
- Certifié NF Fermetures¹, gage de qualité et de durabilité
- 9 positions automatiques d'orientations avec enregistrement d'une position favorite
- 4 formes de coffre disponibles en 2 tailles : 132 et 155



Notre solution BSO pour la rénovation.

Le BSO Rénovation convient pour les poses en tableau et en applique. Il permet de réaliser un gain de temps de 20 minutes à la pose puisqu'il est entièrement autoporté sur les coulisses. Le coffre est disponible en 3 formes et permet d'optimiser le clair de jour grâce aux 2 tailles proposées : 132 et 155 mm.

➤ CARACTÉRISTIQUES DES COFFRES

Les coffres ci-dessous sont disponibles en deux tailles : 132 et 155 mm

Arrondi



Pan coupé



Carré
(sur demande)



➤ CARACTÉRISTIQUES DES EQUERRES

Simple



Double



➤ CARACTÉRISTIQUES DES COULISSES

Pour pose entre tableau ou en façade.

20x40



➤ LIMITES DIMENSIONNELLES

	Lame 90Z
Hauteur Caisson Compris mini (en mm)	600
Hauteur Caisson Compris maxi (en mm)	2350
Largeur Dos de Coulisse mini (en mm)	749
Largeur Dos de Coulisse maxi (en mm)	3200

Surface maxi : 7,5 m²



PROTECTION SOLAIRE



CONFORT ÉTÉ



CONFORT VISUEL



1
NF
FERMETURES

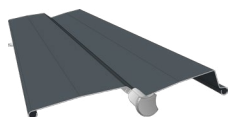
1. Selon dimensions et configurations.



RPI
MENUISERIE

CARACTÉRISTIQUES DE LAMES

Lame ALU 90Z



Cette lame profilée est en forme de Z avec un pli tubulaire aux extrémités. Elle est équipée d'un joint néoprène qui permet une diminution du bruit, une meilleure occultation et une atténuation de l'usure des lames.

COLORIS

Les lames sont disponibles en 36 coloris. La lame finale, le coffre et les coulisses sont disponibles en 36 coloris et en teintes RAL personnalisées (en option).



● plus-value 5% + plus-value encadrement.

● plus-value 15% pour les BSO motorisés radio et 20% pour les BSO motorisés filaire + plus-value encadrement.

CARACTÉRISTIQUES DES MANŒUVRES

MOTRISÉES FLIP



zigbee
Radio



FLiP
Radio



FLiP
Filaire GTB
(Gestion technique
des bâtiments)

MOTRISÉES SOMFY



io
homecontrol
Radio



WIRED TECHNOLOGY
Filaire



RPI
MENUISERIE