

# RÉNOBOX TYPE VN SbS

- BSO à pose rapide en tableau ou en applique avec coffre laqué 5 faces
- Solution 100% autoportante pour des largeurs de baies jusqu'à 4 mètres, sans fixation haute, et des surfaces de 16 m<sup>2</sup>
- Hauteur d'empilement réduite optimisant le clair vitrage

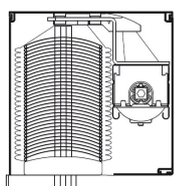


Notre solution BSO en pose auto-portante avec coffre de type «volet roulant» de forme pan coupé 45° ou de type «store» de forme carrée.

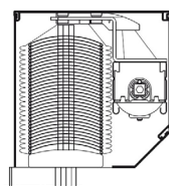
Le RénoBox VN SbS est un modèle de Brise-Soleil Orientable qui compose notre gamme en pose autoportante. Tout comme un volet rénovation standard, le BSO autoportant est livré prêt à poser et à fonctionner. Ce système est idéal pour des projets de rénovation ou de réhabilitation. Le tout est pré-assemblé et vient se poser directement en applique ou en tableau. Le RénoBox VN SbS est une solution rapide et efficace pour protéger du soleil et des regards indiscrets. Disponible dans différents types de lames ourlées (lames S - lames Z - lames bombées).

## ➤ CARACTÉRISTIQUES DU COFFRE

Grâce au boîtier déporté, l'encombrement est optimisé. Coffre mini de 169 mm pour une hauteur de 2400 mm coffre compris. Autres nous consulter.



Coffre VNQ



Coffre VNW

## ➤ CARACTÉRISTIQUES DES COULISSES

Pour pose monobloc sur chassis ou en tableau

FUP  
32x70



## ➤ CARACTÉRISTIQUES LAMES FINALES

Sur les modèles S et Z, tout comme les lames du tablier, la lame finale du BSO est orientable. Elle améliore l'occultation de la baie et l'esthétique du stores en position fermée. La lame finale du BSO peut être lestée pour une meilleure stabilité au vent. Lorsqu'elle est lestée, la lame finale n'est plus orientable.

## ➤ LIMITES DIMENSIONNELLES

	AR63 S-Z	ARB80
Hauteur (en mm)	3100	3400
Largeur (en mm)	4000	4000



GARANTIE  
5 ANS\*



PROTECTION  
SOLAIRE



CONFORT  
ÉTÉ



CONFORT  
HIVER



CONFORT  
VISUEL

\* Voir conditions générales de vente.

**FLiP**  
Protections solaires

## CARACTÉRISTIQUES DE LAMES

Lames S ourlées

AR63 S



Lames Z ourlées

AR63 Z



Lames C ourlées

ARB80



### LE SYSTÈME ECN



Le clip ECN est un système breveté (disponible sur les lames S et Z) qui permet d'optimiser la hauteur de paquet, par un empiement parfait des cordons d'orientation qui ne viennent pas s'intercaler entre les lames. Il facilite aussi le changement de lame en cas d'intervention. Cette innovation parfait le design de l'installation et améliore le fonctionnement du BSO.

### ORIENTATION DES LAMES



- Fonction position de travail,
- Fonction réglage de la direction de la lumière,
- Fonction transport de la lumière du jour

Ces différentes fonctions permettent une multitude de positions et d'orientation de lames pour vos BSO. Répondez ainsi parfaitement aux attentes de vos clients.

Ces fonctions sont optionnelles, elles sont donc soumises à des plus-values que vous retrouverez dans nos fiches tarifaires.

## COLORIS

### COLORIS DE LAMES

Les coloris standards UNILOOK communs aux lames de tablier, coulisses, potences, lames finales, lambrequins : (Aspect satiné en base. En option et sur consultation, finition mate ou structurée pour les coulisses, lames finales et coffres.)



BLANC  
9016



ALUMINIUM  
BLANC 9006



GRIS CLAIR  
7035



GRIS AGATE  
7038



ALUMINIUM  
GRIS 9007



ANTHRACITE  
7016



OXYDE DE FER  
DB 703



BRUN SÉPIA  
8014



ROUGE  
POURPRE 0330



BRONZE  
0780



BEIGE FONCÉ  
0110



BEIGE  
0003



VERT MOUSSE  
6005



BLANC  
PUR 9010



Standard pour les tabliers de lames ARB80 et ARE63, pour les pièces Alu (coulisses, lambrequins, potences) nous consulter.



NOIR  
9005



Standard pour les tabliers de lames ARB80 pour les pièces Alu (coulisses, lambrequins, potences) nous consulter.

## CARACTÉRISTIQUES DES MANŒUVRES

### MANŒUVRE MOTORISÉE RADIO



### MANŒUVRE MOTORISÉE FILAIRE

