

RÉNOBOX TYPE VA7

- 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 m²
- BSO complet: coffre, lame et coulisses, le tout prêt à poser

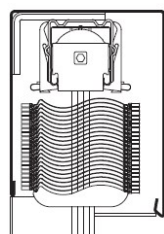


Notre solution BSO en pose autoportante avec coffre en «U» laqué de forme rectangulaire.

Le Renobox VA7 est un modèle de Brise-Soleil Orientable qui compose notre gamme en pose autoportante. 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. Disponible dans différents types de lames (lames S - lames Z - lames bombées).

➤ CARACTÉRISTIQUES DU COFFRE

Le Renobox type VA7 est composé d'un coffre en aluminium de forme rectangulaire. La hauteur du coffre est ajustée en fonction de la hauteur de paquet.



➤ CARACTÉRISTIQUES DES COULISSES

Pour pose monobloc sur chassis ou en tableau.



➤ CARACTÉRISTIQUES LAME FINALE

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 store 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

	AR92 S-Z	ARB80
Hauteur (en mm)	4000	4000
Largeur (en mm)	4000*	4000*

Surface maxi :
- 16 m² en motorisation

* Largeur max. 5 mètres possible avec une reprise de charge centrale.



GARANTIE
5 ANS*

* Voir conditions générales de vente.



PROTECTION
SOLAIRE



CONFORT
ÉTÉ



CONFORT
HIVER



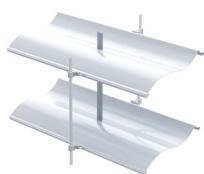
CONFORT
VISUEL

FLiP
Protections solaires

CARACTÉRISTIQUES DE LAMES

Lames S ourlées

AR92 S



Lames Z ourlées

AR92 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 empilement 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 ARE92, pour les pièces Alu (coulisses, lambrequins, potences) nous consulter.



NOIR
9005



Standard pour les tabliers de lames ARB80 et ARE92, pour les pièces Alu (coulisses, lambrequins, potences) nous consulter.

CARACTÉRISTIQUES DES MANŒUVRES

MANŒUVRES MOTORISÉES RADIO



homecontrol®



Radio Technology Somfy®

MANŒUVRES MOTORISÉES FILAIRE



e.l.e.r.o
turn your life

FLiP

Dynamic solutions for your windows