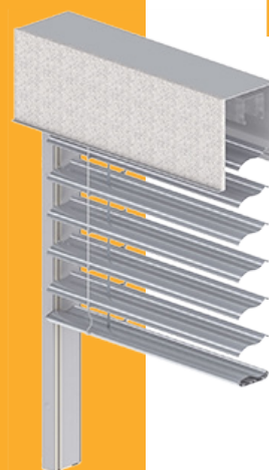


# ISOBOX VAP

- BSO prêt à poser destiné à être intégré dans une ITE ou MOB
- Permet de dissimuler le paquet de lames
- Solution 100% autoportante pour des largeurs de tableau jusqu'à 4 mètres sans fixation haute, et des surfaces de 16 m<sup>2</sup>



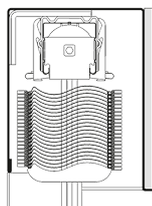
Notre solution BSO en pose autoportante avec coffre en «U» en aluminium à enduire, de forme rectangulaire.

L'isobox VAP 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 neufs, de rénovation ou de réhabilitation dans le cas d'une façade isolée. Le tout est pré-assemblé et vient se poser directement dans une réservation existante, noyé dans l'ITE en applique ou en tableau. Disponible dans différents types de lames (lames S - lames Z - lames bombées).

## CARACTÉRISTIQUES DU COFFRE

Ce coffre en aluminium de forme U, est recouvert d'un support d'enduit. Il disparaît totalement dans le système d'isolation thermique.

Particularité : il est possible d'isoler la partie arrière du coffre.



Différentes isolations de coffre sont possibles :

- Polystyrène extrudé - XPS au choix 20 mm / 40 mm.  
Plaque isolante avec une conductibilité thermique jusqu'à 0,034 W/mK.
- Mousse rigide de polyuréthane - PUR : 40 mm.  
Plaque isolante avec une conductibilité thermique jusqu'à 0,026 W/mK.
- Mousse de résine phénolique - PF : au choix en 20 mm / 40 mm.  
Plaque isolante avec une conductibilité thermique jusqu'à 0,022 W/mK.
- Laine minérale - MW : au choix en 20 mm / 40 mm.  
Plaque isolante avec une conductibilité thermique jusqu'à 0,035 W/mK, panneau coupe-feu de la classe A1.

## 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.

## CARACTÉRISTIQUES DES COULISSES

Pour pose monobloc sur chassis ou en tableau dans le cadre d'une I.T.E. ou M.O.B.

32x70 - 32x80



## LIMITES DIMENSIONNELLES

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

Surface maxi :

- 16 m<sup>2</sup> en motorisation

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



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

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



### MANŒUVRES MOTORISÉES FILAIRE

# FLiP

Dynamic solutions for your windows