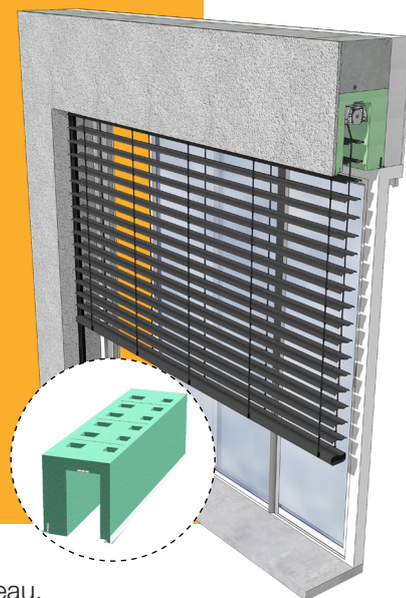


TUNNEL AVEC TRADI VLS



- Coffre tunnel pour des largeurs jusqu'à 3,5 mètres de large cote tableau
- BSO autoporté sur coulisses pour une pose rapide sans perçage du coffre
- Coffre sous Avis Technique
- Le paquet de lames devient invisible de la vue lorsque le BSO est remonté



Notre solution BSO en pose autoportante avec ou sans coffre tunnel pour montage en tableau.

Le Tradi VLS 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 en coffre tunnel Hercule, de rénovation ou de réhabilitation. Ce BSO vient se poser directement dans une réservation existante en tableau. Disponible dans différents types de lames (lames S - lames Z - lames bombées).

MISE EN ŒUVRE

Le Tradi VLS ne possède pas de coffre. Il s'intègre directement dans une niche existante. Remonté, il devient invisible. Ce BSO se pose 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.

CARACTÉRISTIQUES DES COULISSES



Pose en tableau

LIMITES DIMENSIONNELLES

	AR63 S-Z	AR92 S-Z	ARB80
Hauteur (en mm)	4000	4000	4000
Largeur (en mm)	4000*	4000*	4000*

Surface maxi :
- 16 m² 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

● Coloris disponible pour tous les modèles 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



elero
turn your life

MANŒUVRES MOTORISÉES FILAIRE



elero
turn your life

FLiP

Dynamic solutions for your windows