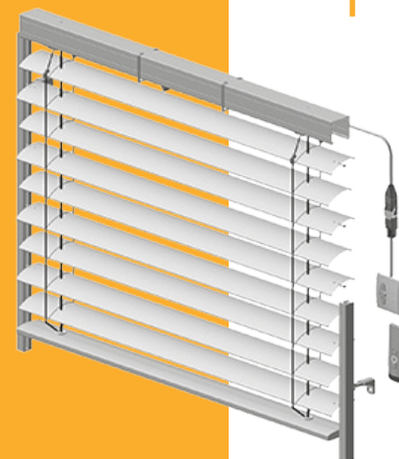


TRADI AR



- L'adaptabilité à toutes les situations de pose
- Pour des largeurs de baies jusqu'à 5 mètres
- Solution non-autoportante
- La gamme AR équipée de lames ourlées offre une grande rigidité au niveau du tablier



Notre solution BSO en pose traditionnelle composée de lames ourlées (lames S - lames Z - lames bombées).

Le BSO (Brise-Soleil Orientable) est une solution flexible et efficace de protection contre le soleil et les regards indiscrets. Il assure un climat intérieur optimal et garantit ainsi un véritable confort.

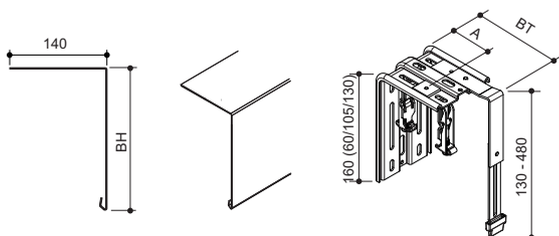
Son design unique en fait un élément de façade captivant, permettant de réguler l'apport solaire en fonction de son orientation.

Le produit idéal pour profiter d'un bien-être maximal.

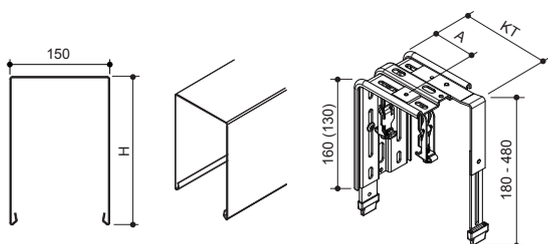
Le tablier est à fixer en partie haute sous linteau, en niche ou en applique sur le châssis ou la façade.

CARACTÉRISTIQUES DE COFFRE

En cas de paquet de lames apparent, deux caches possibles: le lambrequin L et le Lambrequin U avec le support combi KBT respectif.



Lambrequin L + KBT3



Lambrequin U + KBT8

CARACTÉRISTIQUES DES COULISSES

Pour montage en tableau et perçage de fond

Pour montage en applique sur façade ou menuiserie



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.



GARANTIE 5 ANS*



PROTECTION SOLAIRE



CONFORT ÉTÉ



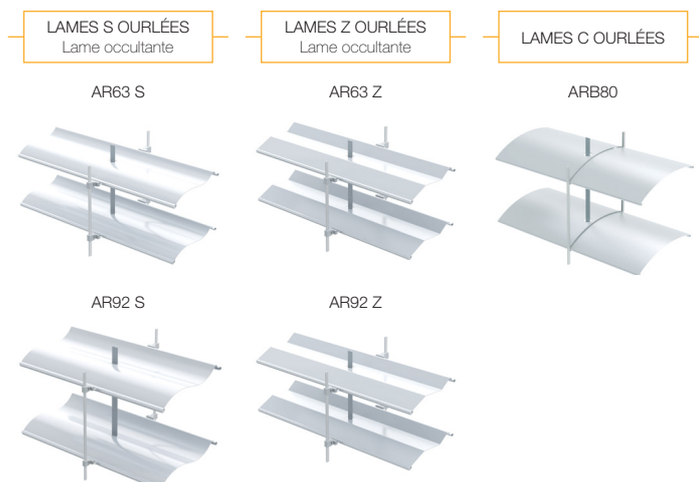
CONFORT HIVER



CONFORT VISUEL

* Voir conditions générales de vente.

CARACTÉRISTIQUES DE LAMES



LIMITES DIMENSIONNELLES

	AR63 S-Z	AR92 S-Z	ARB80
Hauteur (en mm)	5200	5200	5200
Largeur (en mm)	5000	5000	5000

Surface max: 20m² avec motorisation

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.)



CARACTÉRISTIQUES DES MANŒUVRES

MANŒUVRES MOTORISÉES RADIO



MANŒUVRES MOTORISÉES FILAIRE



FLiP
Dynamic solutions for your windows