



KIT POUR LAMES ORIENTABLES

Simple, Economique, Fiable



FABRIQUÉ
EN FRANCE

www.sam-kit.fr



Destiné à être monté sur une structure bois ou aluminium, le kit brise soleil SAM permet de jouer avec les conditions climatiques en toute simplicité en reprenant le principe des lames orientables du store vénitien.



MONTAGE FACILE

De conception simple et fonctionnelle, grâce à son système de clips breveté.

VOUS POSEZ, VOUS VISSEZ !



CONCEPTION

Avec sa matière plastique chargée de fibre de verre, vous pouvez mettre le kit SAM dans des milieux naturels les plus hostiles (mer et montagne).

PRODUITS 100% RECYCLABLES



ECONOMIQUE

Économique et fiable, vous divisez par 3 le coût de vos ouvrages à lames orientables et réduisez ainsi vos coûts.

LE MOINS CHER DU MARCHÉ



FABRICATION FRANÇAISE

Avec sa production en France, SAM, contribue à la protection de cinquante emplois dont 50% dans les ateliers protégés.

Notre logistique est assurée par l'ESAT le Circuit - Le Mans.

FABRIQUÉ EN FRANCE

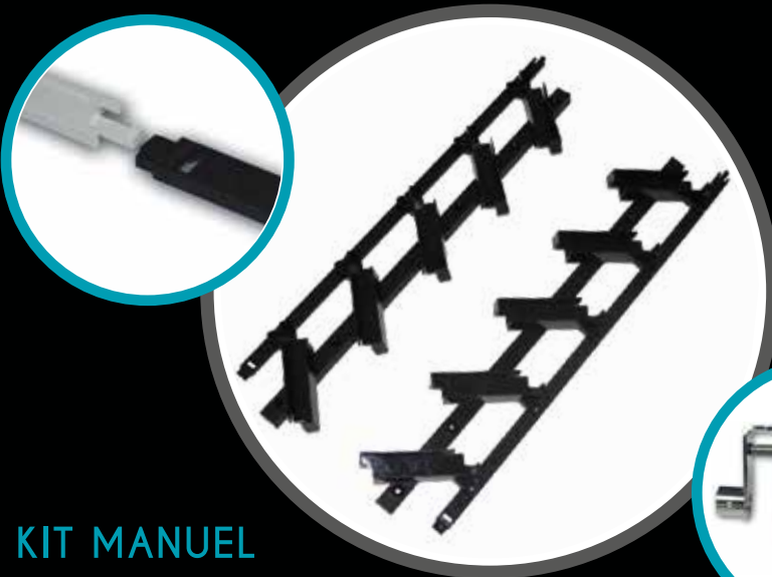


Composition de nos kits manuels & motorisés

Le Kit SAM est disponible en 3 coloris



KIT MOTORISE



KIT MANUEL





● Les lames

Nous vous proposons 3 types de lames

- Lames de 20mm d'épaisseur en aluminium (20*99*2000mm) - Portée 200cm
Coloris : Gris - RAL 7016 et Blanc - RAL 9010
- Lames de 20mm d'épaisseur en bois (20*99*1000mm) - Portée 100cm
Coloris : Naturel et THT
- Lames de 20mm d'épaisseur en PVC (20*99*1000mm) - Portée 100cm
Coloris : Blanc - RAL 9010 et translucide

IMPORTANT :

Par grands vents et chutes neige, il est impératif de laisser les lames en position ouverte.

● Notice de montage

UN RESULTAT ESTHETIQUE AVEC UN MONTAGE SIMPLE & RAPIDE.



Positionnement du kit SAM avec cale de 7mm en partie haute du support.



Vissage avec arrêt en butée.



Clipser les deux tringles pour le kit MANUEL



Insérer le loquet et le tourner dans le sens horaire pour le kit MOTORISE



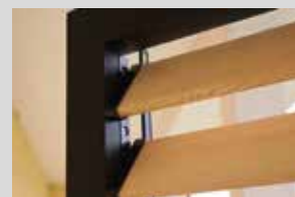
Soulever la languette de support de lame pour introduire les lames.



Pousser les lames dans leurs logements.



Votre panneau fini, lames fermées.



Votre panneau fini, lames ouvertes.

● Conseils de montage

- Le montage des kits se fait en vue intérieure du bâtiment avec la partie de raccordement vers le haut.
- Une cale de 7mm (indispensable) doit être positionnée dans le dormant lors de l'installation de votre premier kit.
- Vous obtenez la longueur des lames après avoir déduit l'épaisseur des kits soit **3cm** pour la version manuelle et **4cm** pour la version motorisée.

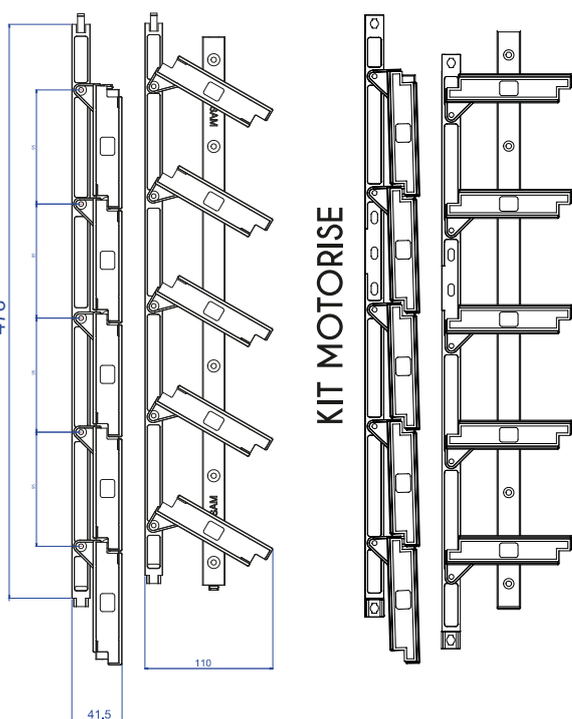
EXEMPLE:

Pour une ouverture de 1 mètre (1000mm), il vous faudra des lames d'une longueur de 97cm.

SOIT > 100cm-3cm=97cm.

Il est indispensable d'ajouter un jeu de fonctionnement de 2mm minimum suivant les matières que vous utilisez.

Attention : la visserie (vis bois 4,5*5 ou vis auto-perforantes 4,8*5) n'est pas fournie dans le kit.



Résistance au vent : 110km/h
Composition : PA 6/6 chargé 30% fibre de verre avec traitement UV de la matière.

Retrouvez nos tutoriels de montage sur www.sam-kit.fr/videos



● ● ● Nos réalisations

● Destination du produit

> En réponse à la RT 2020 pour la protection solaire (réglementation thermique)

Rénovation

ITE (isolation par l'extérieur) gestion solaire
HLM habillage des balcons en loggias
Magasin

Bâtiments neufs

Bâtiment industriel et tertiaire
Maison individuelle
Logement collectif



Paysage et jardin

Séparation de logement et de jardin
Pergola à lames orientables
Terrasse Mobile Home

Conception graphique & photos : NKS DESIGN

Ingénierie et brevet :

22, route des bois - 72230 - Moncé en Belin
02 43 77 16 24 ● 06 31 57 14 02
● laurent@sam-kit.fr

DEPOT INPI : N° 12 51 191



www.sam-kit.fr

