

# Ventilation et Protection Solaire



KIT POUR LAMES  
ORIENTABLES

# Destination du produit

> En réponse à la RT 2012 pour la protection solaire (réglementation thermique)

Maison ossature bois (volet orientable et brise soleil)

Paysage et Jardin

Maison individuelle (volet orientable et brise soleil)

Séparation de logement et de jardin

Logement collectif (coulissant à lame orientable)

Pergola à lames orientables Terrasse

Bâtiment industriel et tertiaire (protection solaire)

Mobil Home

Renovation

ITE (isolation par l'extérieur) gestion solaire

Agricole

HLM habillage des balcons en loggias

Mise aux normes et rénovation des bâtiments

(mise en place d'un système de ventilation)

Bâtiment neuf avec ventilation

## • Les lames

### Finition Plane

**LAME ALUMINIUM - ép 18 mm**

longueur : 1000 - 1500 mm

couleur : laqué blanc 9010 - gris 7016

sur demande : blanc 9016 - type bois par sublimation longueur maxi utilisation : 1500 mm

### Finition type Clin

recouvrement de 7mm

**LAME MAX EXTERIOR stratifié compact - ép 8 mm**

longueur : 925 - 1300 mm

couleur : TOUTE LA GAMME MAX EXTERIOR avec un minimum de commande ( voir tarif )



*Finition type clin*



*Finition plane*

## Composition du **kit** monté

**Le Kit SAM est disponible**

**en : Noir (standard)**

**Blanc 9010**

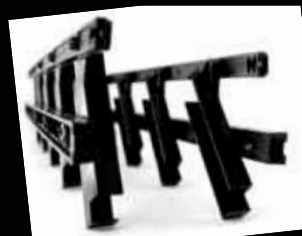
**Gris 7016**

**Blanc 9016 ( sur demande )**

**2 parcloses pré-percées de 475 mm**

**2 tringleries de 486 mm**

**10 supports clipsés (5 gauches, 5 droits)**



# Guide de montage



1

Soulever la languette du support de lame pour introduire les lames



6

Positionnement du kit SAM avec cale de 5 mm en partie haute du support



2

Positionnement des vis



7

Introduction des lames



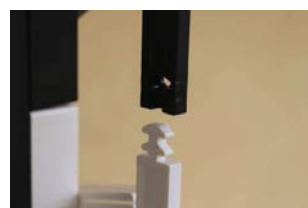
3

Vissage avec arrêt en butée



8

Glisser les lames dans leurs logements



4

Présentation de la tringle et du clips



9

Lames fermées



5

Clipser à l'aide d'une pince les deux tringles



10

Lames ouvertes

## Notice de montage



- Le montage des kits se fait "vu intérieur" du bâtiment avec la partie de raccordement mâle vers le haut.

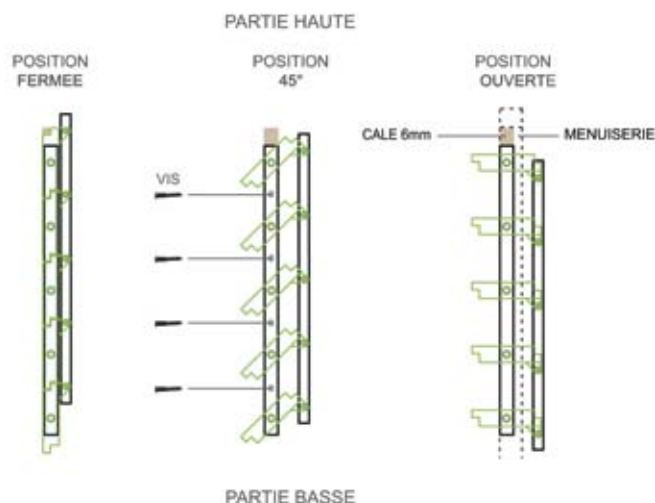
- Une cale de 5mm (indispensable) doit être positionnée dans le dormant lors de l'installation du premier kit.

- Vous obtenez la côte des lames après avoir déduit l'épaisseur des kit soit 3cm en tout.

### EXEMPLE :

Pour une ouverture de 1 mètre (1000mm),  
il vous faudra des lames d'une longueur de 97cm  
**SOIT** > 100cm - 3cm = 97cm

Nota : lors du montage du kit sur votre structure bois ou aluminium, procédez à une légère lubrification au niveau des clipsages. Attention : la visserie (vis bois 4,5 x 5,0 ou vis auto-perforantes 4,8 x 5,0) n'est pas fournie dans le kit.





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.

De conception simple et fonctionnelle, le KIT SAM est d'un montage et d'une utilisation faciles. Grâce à son système de clips breveté, aucun matériel n'est nécessaire à sa mise en oeuvre sur votre structure quelle qu'elle soit.

Les lames (Bois-Alu-PVC - Stratifié MAX) de sections 100x18 mm ou 100x8 mm trouvent naturellement leur place dans le logement prévu à cet effet et doté d'un système de précontrainte.

Une poignée amovible conçue spécialement permet l'orientation des lames et le blocage en position fermée.

Économique et fiable, le kit SAM est fabriqué en ASA, matériau disposant d'excellentes propriétés mécaniques, d'une très bonne résistance aux chocs et d'une forte résistance thermique.

*le kit SAM est sous la protection d'un brevet.*



**Votre distributeur :**