

31

SunKin®

BRISE SOLEIL - SAM KIT



2017

www.kotedom.fr

KD
KOTEDOM MARTINIQUE

BRISE SOLEIL - SAM KIT

Destination du produit



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

* **Maison ossature bois** (volet orientable et brise soleil)

* **Maison individuelle** (volet orientable et brise soleil)

* **Logement collectif** (coulissant à lame orientable)

* **Bâtiment industriel et tertiaire** (protection solaire)

Renovation

ITE (isolation par l'extérieur)

gestion solaire

HLM habillage des balcons en loggias

Paysage et Jardin

Séparation de logement et de jardin

Pergola à lames orientables Terrasse

Mobil Home

Agricole

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 - 18 mm

Longueur : 1000 - 1500 mm

Laqué Blanc - Gris 7016

(Sur demande : Blanc 9016 - Type Bois par sublimation

- Longueur maximum d'utilisation : 1500 mm)

* Finition Type Clin - Recouvrement de 7 mm

LAME STRATIFIE - 8 mm Longueur : 1000

1 Face Gris Anthracite / 1 Face Fuschia



Finition plane



Finition type clin

COMPOSITION DU KIT MONTE

> Disponible en : Noir (Standard) - Blanc 9010 - Gris 7016 - Blanc 9016 (Sur demande)

> 2 parcloles pré - percées de 475 mm

> 2 tringleries de 486 mm

> 10 supports clipsés : 5 gauches & 5 droits



BRISE SOLEIL - SAM KIT

Guide de Montage

FABRIQUÉ
EN FRANCE



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.
- Pour obtenir la côte des lames : déduire l'épaisseur des kits soit 3cm en tout

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

Lors du montage du kit sur la structure bois ou aluminium : procéder 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.

