

NOTICE : PRISE DES COTES



VERSION 2026

INSTRUCTIONS DE MESURE

Préambule : Avant de vous lancer, il est très important de définir concrètement votre projet, son emplacement et ses dimensions. Pour cela nous allons vous aider pour que vous connaissiez les éléments à prendre en compte afin de réussir votre réalisation. C'est parti !

Respecter un entraxe

Le kit SAM doit être installé en respectant un entraxe

- de **203,4cm** si vous choisissez des *lames aluminium* de 2m
- de **103,4cm** pour les *lames bois* de 1m

Dans cet entraxe est pris en compte une marge de 3,4cm correspondant à :

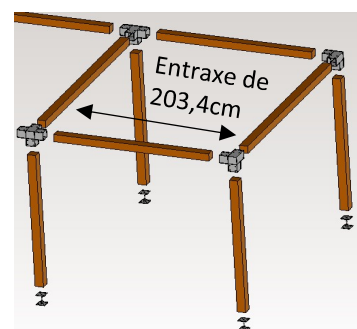
- l'épaisseur du mécanisme (1,5cm à gauche et 1,5cm à droite)
- le jeu de dilation nécessaire pour les lames (2mm à gauche et 2mm à droite)

INFORMATIONS

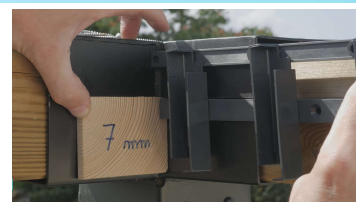


MATERIEL NECESSAIRE

1 mètre

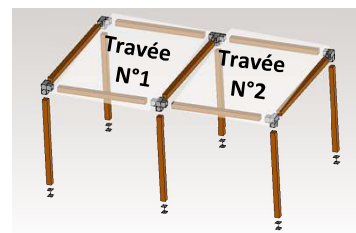


Dans votre prise de mesure, veuillez à prendre en compte un espace de **7mm** au bout de chaque travée afin d'assurer une ouverture et une fermeture complète du kit.



Séparer la surface en travées

- Le kit SAM est conçu pour supporter des lames aluminium de 2m maximum ou des lames bois de 1m maximum.
- Il est primordial de respecter ces valeurs et de créer des travées supplémentaires en cas de dépassement.
- En revanche les travées peuvent accueillir des lames d'une longueur inférieure.



Prendre en compte les dimensions du kit

- Les dimensions du kit vous permettent de définir combien il vous en faut pour équiper votre structure.
- A noter que nos kits peuvent être redimensionnés en les découpant à l'aide d'une scie à métaux.



Tringle

L 487mm



Parclose

E 15mm



Support

L 99mm