

NOTICE DE POSE - MISTER COMPOSITE

TÉLÉCHARGEZ LA NOTICE !



SCHÉMA DE POSE GÉNÉRAL

SCHÉMA DE STRUCTURE AVEC PLOTS ET LAMBOURDES PIN

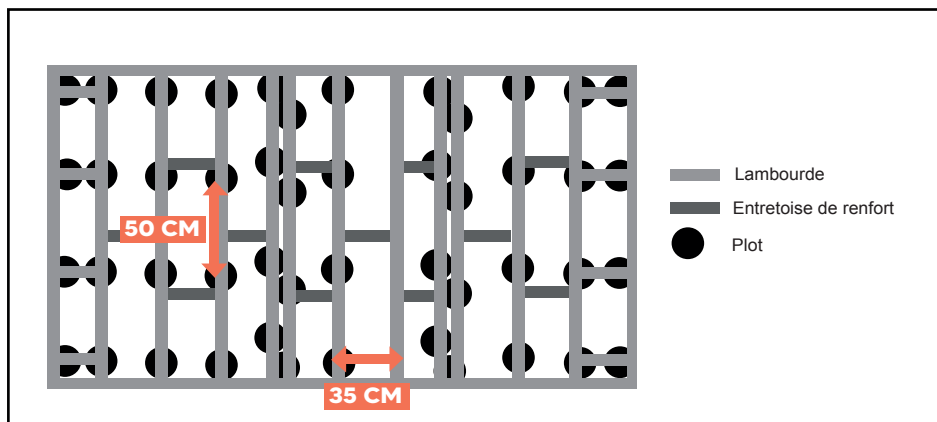
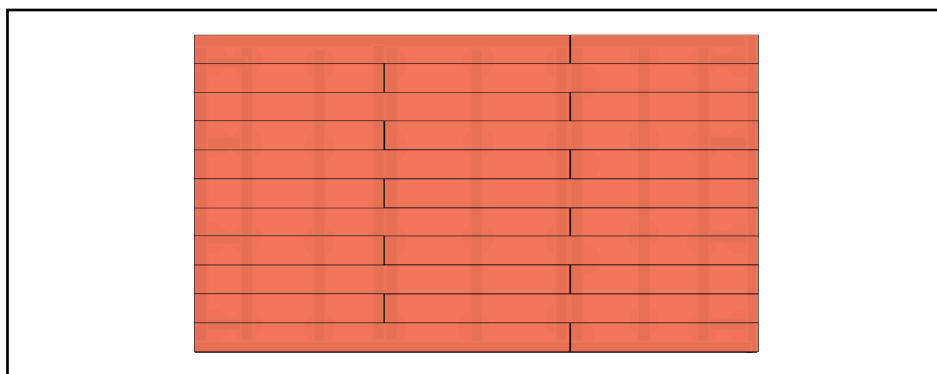


SCHÉMA AVEC PLATELAGE



MATÉRIEL NÉCESSAIRE



Dans votre commande, il y a :

- × Des lames composite
- × Des lambourdes
- × Les supports
Plots réglables OU cales
- × Les fixations
Packs fixation
Clips START
Vis
- × Les finitions
Plinthes



Dans votre boîte à outils, il y a :

- × Une perceuse-visseuse
- × Une scie radiale
- × Un mètre
- × Un niveau

RÈGLES INDISPENSABLES

AVANT DE COMMENCER :

- Conserver les lames au sec à l'abri de l'humidité. **Poser les lames à plat sur la terrasse 72h avant la pose.** Mélanger les bottes pour de belles nuances.
- **Ne pas poser sa terrasse avec une température extérieure <5°C.**

STRUCTURE PLOTS / LAMBOURDES :

- Les lambourdes doivent obligatoirement être posées sur des plots ou cales.
- Les lambourdes s'installent toujours perpendiculairement aux futures lames de terrasse.
- Avec des lames Smart ou Super, respectez un entraxe de **35 cm** entre les lambourdes. Si vous êtes sur des lames Max, l'entraxe sera de **40 cm**. Respectez un entraxe de **50 cm** entre les plots (de centre à centre).
- Veillez à respecter les jeux de dilatation entre les lames en entretoise ou aboutage (mises bout). Le jeu de dilatation varie selon la température extérieure au moment de la pose.

TEMPÉRATURE EXTÉRIEURE PENDANT LA POSE	JEU DE DILATATION
5 à 10°C	6 mm
11 à 20°C	5 mm
21 à 30°C	4 mm
+30°C	3 mm

POSE DES LAMES :

- Chaque extrémité de lame doit reposer sur une lambourde.
- Un double lambourdage doit être réalisé à chaque aboutage de lame (cf p2).
- Pour tout vissage dans les lames composite, pré-percer et fraiser avant de visser.

ENTRETIEN

AU QUOTIDIEN

Un premier nettoyage est conseillé après la pose. Poursuivez au quotidien avec un **deux entretien par an**. Pour cela :

Diluer un **détergent doux** (vinaigre blanc, savon noir) dans un seau d'eau tiède.

Appliquer à l'aide d'une brosse douce (serpillère ou éponge côté non abrasif).

A NE PAS UTILISER

Ne pas utiliser de **produits agressifs, chimiques ou abrasifs**. Ex : javel, peinture, vernis, saturateurs, lasure, nettoyant spécial bois.

Ne pas poser les lames sous, ou à proximité, d'un **brasero ou d'un barbecue au charbon**.

L'utilisation de jet à haute pression est possible à condition de respecter une puissance de **120 bars maximum à une distance de 30 cm**.

TACHES

Tache de gras : utiliser un papier absorbant pour enlever la couche de gras. Mélanger du bicarbonate de soude et du savon noir dans de l'eau bien chaude. Appliquer, frotter, laisser reposer et rincer.

Tache incrustée : Utiliser un détergent doux dans de l'eau et frotter avec le côté jaune de l'éponge.

NOTICE DE POSE - MISTER COMPOSITE

POSER LA STRUCTURE

1. LE SOL

Votre terrasse peut être installée sur :
 - un sol dur bien plat (dalle béton, pavés, carrelage) avec une pente de 1% minimum.
 - ou un sol meuble drainé et tassé en amont. Utiliser des plots réglables placés sur des plots béton.

pente 1% minimum

2. PLACEMENT DES LAMBOURDES ET DES ENTRETOISES

1. CADRE DE TERRASSE

Commencer par installer les lambourdes en périphéries de terrasse pour créer un cadre. Fixer les lambourdes entre elles à l'aide d'équerres métalliques.

2. FIXATION DES LAMBOURDES

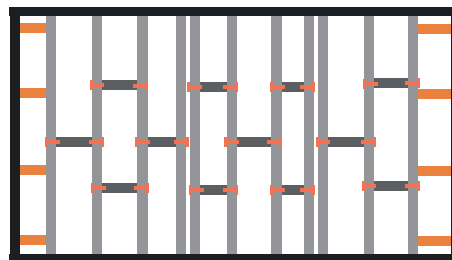
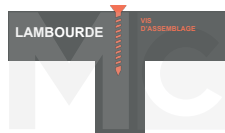
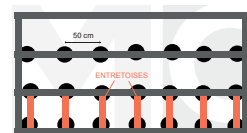
Remplir le cadre avec vos lambourdes pin en respectant un **entraxe de 35 mm** (sur lames Smart ou Super) ou **40 cm** (si lames Max). Fixer à chaque croisement avec une vis d'assemblage.

3. ENTRETOISES LATÉRALES

Fixer des entretoises latérales sur les côtés tous les **50 cm**. Les entretoises sont des lambourdes fixées **perpendiculairement** aux autres lambourdes. Cela vous permettra de rentrer les plots sous votre structure.

4. ENTRETOISES DE RENFORT

Ajouter une entretoise de renfort tous les **1 à 2 mètres**. Pour cela, utiliser des vis d'assemblage 6x100 mm en inox ou électrozingué.



- Cadre de terrasse
- Lambourdes pin
- Entretoises latérales
- Entretoises de renfort
- Vis d'assemblage

3. FIXATION DES LAMBOURDES

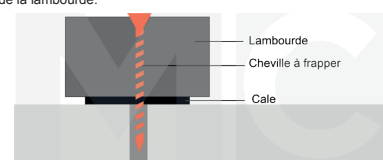
SUR PLOT RÉGLABLE

Placer la lambourde sur le plot réglable. Visser deux fois la lambourde sur le renfort de la tête de plot dans les deux trous prévus à cet effet.



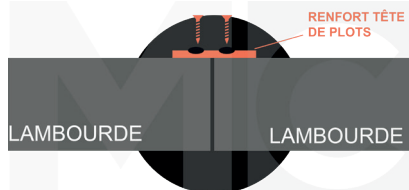
SUR CALE

Placer la lambourde sur la cale. Fixer dans le sol à l'aide d'une cheville à frapper 8 x 80 mm. Fixer tous les 80 cm de part et d'autre de la lambourde.



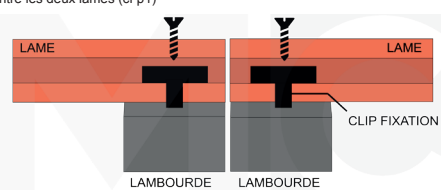
4. ABOUTAGE DE LAMBOURDES

Placer les deux extrémités de lambourde sur le même plot. Fixer chaque lambourde en vissant dans le trou correspondant situé dans le renfort de la tête de plot.



5. LE DOUBLE LAMBOURDAGE

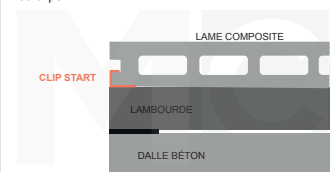
Doubler les lambourdes à chaque aboutage de lame pour que chaque lame puisse se fixer sur sa propre lambourde. Chaque lambourde doit être maintenue par ses propres supports. Attention à bien respecter les jeux de dilatation entre les deux lames (cf p1)



POSER LES LAMES

6. LA PREMIÈRE LAME

Fixer un clip START sur chaque extrémité de lambourde. Insérer la rainure de la première lame dans les clips.



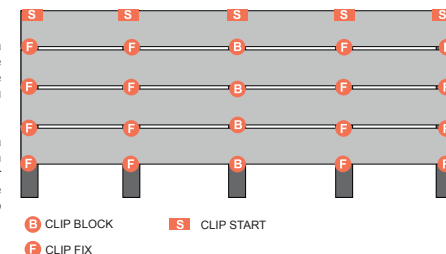
Faire de même pour fixer la dernière lame. Visser la dernière rangée de clips FIX et BLOCK une fois la dernière rangée de lame installée.

7. LES LAMES SUIVANTES

Une lame se fixe à chaque lambourde à l'aide de clips FIX et d'un clip BLOCK.

Clip FIX : maintient la lame. À placer sur chaque lambourde excepté celle positionnée la plus au milieu de la lame.

Clip BLOCK : bloque la lame dans une position permanente. À installer sur la lambourde centrale uniquement : un seul clip Block par lame.



POSER LES FINITIONS

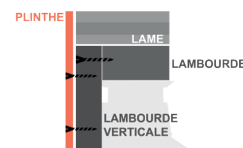
8. LES PLINTHES

Les plinthes se fixent en **contour de terrasse** pour cacher les éléments de structure sous platelage encore visibles.

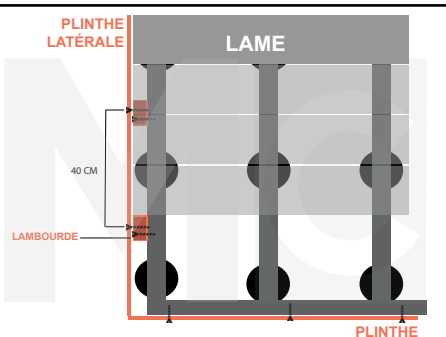
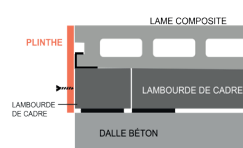
Visser des sections de lambourdes sur les bords de la terrasse, tous les 40 cm. Elles serviront de support pour visser les plinthes latérales. Pour la plinthe avant, visser dans la lambourde de cadre. Penser à pré-percer et fraiser les plinthes avant de les visser.

*Plinthe 140cm coupable en hauteur

PLINTHE LATÉRALE

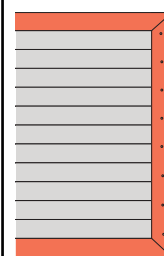


PLINTHE AVANT



10. LA LAME PERPENDICULAIRE

Pour créer un effet «cadre» en contour de terrasse, il faudra installer certaines lames perpendiculairement aux autres lames.



1. LAMBOURDE & ENTRETOISES SUPPLÉMENTAIRES

Fixez une lambourde supplémentaire à votre cadre de terrasse à l'aide d'entretoises. Fixer les entretoises au cadre tous les 40 cm à l'aide de vis d'assemblage 6 x 100 mm. Attention la lambourde doit être maintenue par des plots (ou cales).

2. FIXATION DES CLIP START

Fixer des clips starts sur l'extrémité de la lambourde en respectant un entraxe de 40 cm et insérer la lame.

3. VISSAGE DE LA LAME

Pré-percer, fraiser et visser la lame au centre de chaque entretoise pour bloquer la lame.

*TAILLE DES SECTIONS SELON LA GAMME

SMART	SUPER	MAX
85 mm	80 mm	80 mm

