

TUTO : CALCULER LA QUANTITÉ DE MATÉRIAUX POUR MA TERRASSE



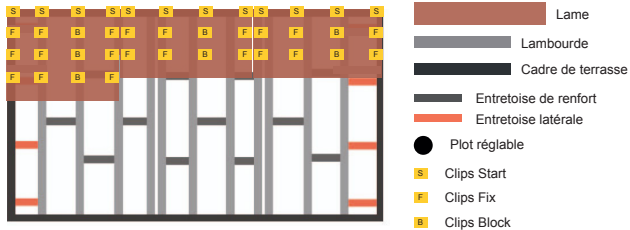
MATÉRIAUX REQUIS

Cliquez sur un produit pour en savoir plus !



Attention, la quantité de matériaux nécessaires peut varier selon les caractéristiques de votre projet.

SCHEMA STRUCTURE



1. LES LAMBOURDES

[Commander](#)

LES LAMBOURDES

1 botte = 4 lambourdes = 3m² couverts
1 lambourde = 300cm de long
Entraxe à respecter : 40cm



Astuce : pour un résultat parfait, réalisez un calepinage et commandez 10% de lambourdes en plus.

1 Déterminer le nombre de lambourdes

$$\text{Nombre de lambourdes} = \frac{\text{Nombre de m}^2 \text{ de terrasse}}{3} \times 4$$

2 Ajouter les lambourdes du cadre

$$\text{Nombre de lambourdes de cadre} = \frac{\text{Longueur de terrasse (cm)} \times 2}{300}$$

LES BANDES DE PROTECTION

1 rouleau = 20 mètres

$$\text{Nombre de rouleaux} = \frac{\text{Mètres linaires de lambourdes}}{20}$$



Les règles à respecter, qui peuvent impacter le nombre de lambourdes nécessaires :

- Doublez vos lambourdes à chaque aboutage de lame
- Réalisez une entretoise de renfort tous les 3 mètres
- Pour rentrer vos plots, réalisez des entretroises latérales de 40cm de long tous les 50cm sur les côtés latéraux.

2. LES SUPPORTS

[Commander](#)

$$\text{Nombre de supports} = \text{Mètres linaires de lambourdes} \times 2$$

LES PLOTS REGLABLES

1 carton = 24 plots

$$\text{Nombre de cartons} = \frac{\text{Nombre de plots}}{24}$$

OU LES CALES

CALES PLATES 5MM

1 sachet = 40 cales

$$\text{Nb de sachets} = \frac{\text{Nb de cales}}{40}$$

CALES CAOUTCHOUC 6MM

1 sachet = 25 cales

$$\text{Nb de sachets} = \frac{\text{Nb de cales}}{25}$$

3. LES FIXATIONS

[Commander](#)

1 LES PACK DE FIXATION

1 pack = 2 m² de terrasse
1 pack = 40 clips Fix + 10 clips Block

$$\text{Nombre de pack} = \frac{\text{Nombre de m}^2 \text{ de terrasse}}{2}$$

2 LES CLIPS START

1 sachet = 10 clips Start



Ces clips sont à installer aux 2 extrémités de chaque rangée de lambourdes pour fixer la première et la dernière lame de terrasse.

$$\text{Nb de sachets Start} = \frac{\text{Nb de rangées de lambourdes} \times 2}{10}$$

4. LES LAMES DE TERRASSE

[Commander](#)

LES LAMES DE TERRASSE

1 botte = 2 lames de terrasse = 0,7m²

$$\text{Nombre de lames} = \frac{\text{Nombre de m}^2 \text{ de terrasse}}{0,7}$$



Conseil : Pour une pose en toute sérénité, il est conseillé de commander 10% de lames supplémentaires.

5. LES FINITIONS

[Commander](#)

1 LES PLINTHES

1 plinthe = 240cm de long
1 botte = 5 plinthes

$$\text{Nombre de bottes} = \frac{\text{Longueur de bord de terrasse (cm)}}{1200}$$

2 LES VIS*

1 sachet = 50 vis
1 botte de plinthes = 1,4 sachet de vis

$$\text{Nombre de vis} = \text{Nombre de plinthes} \times 14$$

*utilisées uniquement pour la fixation des plinthes.