



TERRASSE EN **BOIS.FR**
société du groupe **DESTOMBES**

NOTICE DE MONTAGE



Introduction

Avant de commencer le montage de votre terrasse, nous vous recommandons de lire attentivement cette notice et de vous assurer que vous disposez de tous les éléments nécessaires.

Chaque étape est importante pour la pérennité de votre terrasse, ainsi que pour optimiser votre temps de montage.

Assurez-vous de bien prendre connaissance de chaque étape.



Sommaire

Stockage / Sécurité / Réglementation	8
Précautions avant la pose	9
Précautions pour et pendant la pose	10
Outils	11-12
Contenu du colis	13-14

> Etape 00: Dimensions de la terrasse 15-16

> Etape 01: Lambourdes

A - Espacement des lambourdes	17-18
B - Fixation	
+ Cas sur dalle béton	19-22
+ Cas sur terre ou gazon	23-34
C - Double lambourde	35-36

> Etape 02: Lames

A - Aspect lame essence pin	37-38
B - Rafraîchir les lames	39-40
C - Pré-perçage des lames	41-42
D - Pré-perçage des lames (avec gabarit)	43-44
E - Vissage des lames	45-46
F - Vissage des lames (avec redresseur)	47-48
G - Fixation invisible Hapax	49-50
H - Déligner en fin de pose	51-52
I - Recouper les extrémités en fin de pose	53-54

> Etape 03: Finition

A - Bandeau de finition 1 (devant)	55-56
B - Bandeau de finition 2 (à plat)	57-58

Entretien	59
Défauts naturels du bois	60
Maintenance	61
Garantie	62-63
FAQ	64



Stockage / Sécurité / Réglementation

Conditions de stockage

- Entrez vos colis dans un endroit sec et bien aéré, à l'abri du soleil et des intempéries.
- Posez l'emballage et les pièces à plat pour éviter toute déformation.
- Ouvrez les composants 48 heures avant le montage et stockez-les dans un endroit couvert afin qu'ils s'adaptent à l'humidité ambiante.
- Si l'abri est stocké à l'extérieur, laissez l'emballage en place pour le protéger.
- Montez l'abri dans un délai de deux semaines après réception pour garantir un assemblage optimal.

Vérification du matériel reçu

Contrôle des pièces

- Vous disposez de 2 semaines après réception pour signaler tout manque de pièce.
- En cas de dommage, informez-nous sous 48 heures pour une prise en charge rapide du SAV.
- Si ces délais ne sont pas respectés, nous ne pourrions pas garantir le remplacement des éléments manquants ou endommagés.

Colis endommagé ?

- Informez immédiatement le service après-vente (SAV).
- Joignez à votre demande des photos et les dimensions précises des éléments concernés pour un traitement efficace.

Sécurité

Précautions avant montage

- Ce manuel contient toutes les instructions nécessaires au montage de votre abri.
- Lisez-le attentivement avant de commencer et suivez chaque étape pour un assemblage réussi.

Réglementation locale

- Avant d'entamer l'installation, vérifiez les règles en vigueur dans votre commune concernant les surfaces autorisées et les exigences d'aménagement.

Précautions avant la pose

Conseils d'entretien avant l'assemblage

- Protégez les éléments en bois : Ne laissez pas les lames et lambourdes exposées au soleil ou à la pluie avant et pendant le montage. Stockez-les dans un endroit couvert et aéré.
- Laissez les lames de bois s'acclimater à l'air libre pendant 48 heures avant la pose. pour limiter la chute de feuilles et la mousse sur le bois.
- Travaillez sur une surface plane et sèche : Une pose sur un sol bien drainé est essentielle pour éviter les problèmes d'humidité et d'instabilité.
- Respecter les espacements recommandés pour éviter la dilatation du bois.

Sélection et préparation de l'emplacement

- Vérifier que le sol est stable et bien drainé pour éviter les mouvements de la terrasse.
- Choisissez un emplacement stable et bien drainé, idéalement éloigné des arbres pour limiter la chute de feuilles et la mousse sur le bois.
- Privilégiez un jour sec et sans vent pour éviter toute difficulté pendant l'installation.
- Dégagez et nettoyez la zone de travail pour faciliter les déplacements et réduire les risques de blessure.
- Anticipez la mise en place des fondations adaptées pour assurer la longévité de votre terrasse.

Fondations

Une base stable est indispensable pour garantir la durabilité de votre terrasse :

- Sur dalle béton : Assurez-vous que la dalle est aux dimensions exactes de la terrasse et parfaitement plane.
- Sur sol naturel, préparez le terrain avec une couche de pierres concassées compactées pour éviter l'affaissement et favoriser le drainage.

A l'aide de plots réglables : Disposez les plots selon un espacement défini sous les lambourdes pour assurer un bon soutien et une bonne évacuation de l'eau.

△ Si vous utilisez des parpaings comme support, espacez-les tous selon l'espacement du tableau de l'étape 01 sous les lambourdes pour assurer une bonne stabilité.

Précautions pour et pendant la pose

Sécurité et manipulation des matériaux

- Manipulez le bois avec précaution pour éviter les échardes, surtout sur les pièces en bois brut.
- Portez des équipements de protection : gants, lunettes, manches longues pour réduire les risques de blessures.
- Éloignez les enfants et animaux du chantier pour prévenir tout accident.
- Gardez les sacs plastiques et petites pièces hors de portée des enfants afin d'éviter tout risque d'étouffement.

Utilisation des outils et équipements

- Avant de commencer, familiarisez-vous avec les outils pour assurer leur bon fonctionnement.
- Soyez prudent avec chaque outil et respectez les consignes de sécurité spécifiques à chacun.

Conditions de pose

- Vérifiez toutes les pièces avant le montage pour éviter toute interruption.
- Sécurisez le chantier si vous devez l'arrêter pour le reprendre le jour suivant.
- Ne commencez pas l'assemblage sous la pluie, par grand vent ou sur un terrain en pente pour éviter tout risque d'accident.

Consignes importantes

- Gardez les objets inflammables et générateurs de chaleur à l'écart de la terrasse.
- Installez la terrasse sur un sol stable et bien préparé pour garantir sa durabilité.
- Un doute sur une étape ? Contactez notre service client !

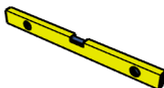
Outils obligatoires



Mètre ruban



Crayon



Niveau à bulle



Règle de maçon



Scie circulaire



Perceuse



Visseuse



Marteau



Espaceur
De lame
4/5/6/7 mm



Mèche à fraiser
Diam 4 mm



Embout
Torx T25

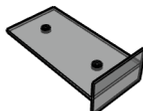


Cale
5 mm

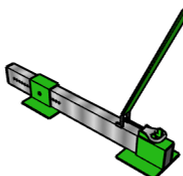
Outils recommandés facilitant la pose



Niveau laser



Gabarit de
Pré-perçage



Redresseur de
lame



Scie à onglet



Cordeau
traceur

- Mètre ruban
- Crayon de marquage
- Niveau à bulle
- Règle de maçon
- Scie circulaire
- Perceuse
- Visseuse
- Marteau
- Espaceur de lame de terrasse
- Mâche à fraise diamètre 4mm
- Embout Torx T25
- Cale 5mm d'épaisseur
- Équipements de protection (gants, lunettes de protection)

- Niveau laser
- Gabarit de pré-perçage
- Redresseur de lame
- Scie à onglet
- Cordeau traceur



Contenu du colis selon votre configuration



Lambourde
Bois exotique
(40x60mm)



Lambourde
Pin
(40x70 ou
45x145)



Lame
Bois exotique
(21x145mm)



Lame
Pin (27x145mm)



Vis 5x50mm
Double filetage
Tête réduite T25
(Bois exotique)



Vis 5x60mm
Simple filetage
Tête conique T25
(Pin)



Fixation Hapax



Plot

A prévoir selon les cas



Cheville à
frapper
(8x120 mm)



Cale



Equerre de fixation
(40x40mm)



Géotextile

Surface de terrasse	Lambourdes	Plots	Vis	Lames
Pour 1 m ²	3 mL	4	35	6,9 mL

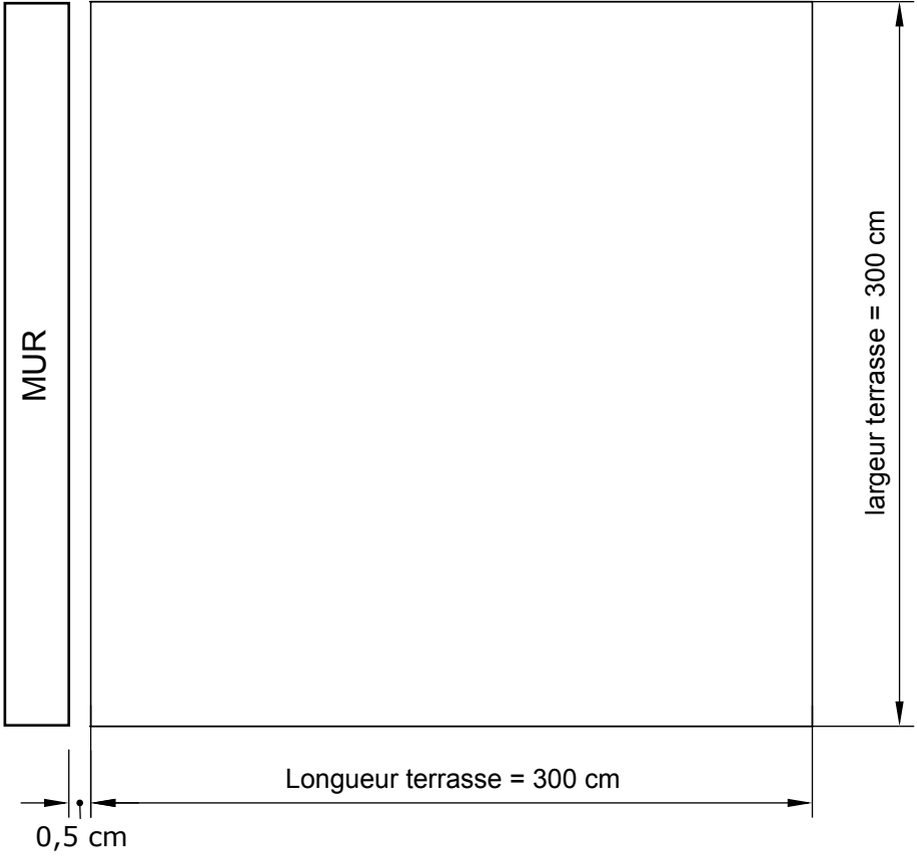
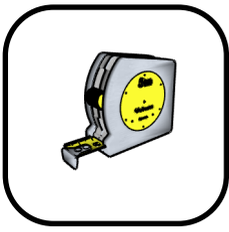
Essence de bois	Épaisseur (mm)	Vis (mm)	Filetage	Tête
Bois exotique	21	5x50	Double	Tête réduite T25
Bois de pin	27	5x60	Simple	Tête conique T25

Si la pose se fait sur dalle béton:

- Cheville à frapper 8x120 mm
- Cale plastique
- Equerre de fixation 40x40 mm

Si la pose se fait sur terre::

- Géotextile couleur sombre



Outils pour cette étape

- mètre ruban

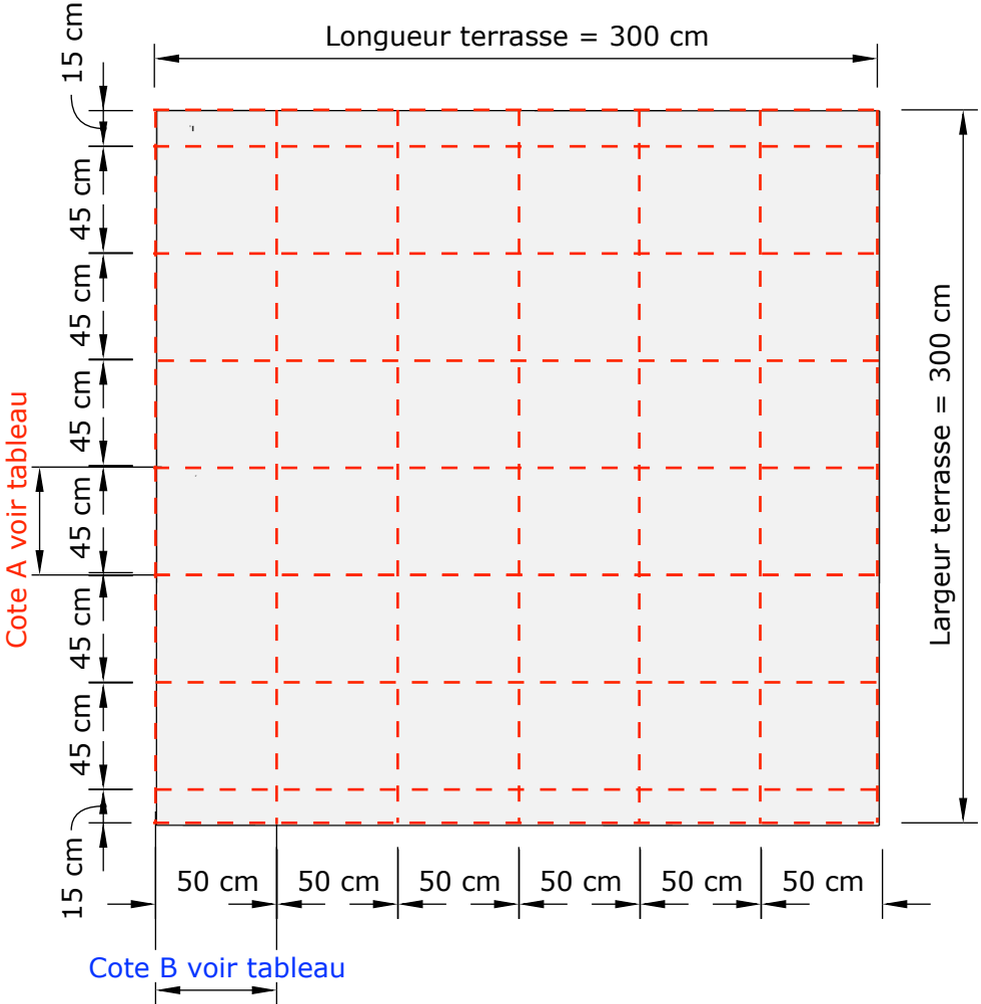
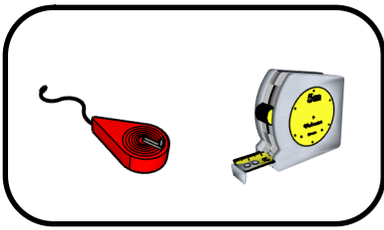
Etape 00

Dimensions de la terrasse

> Vérification des dimensions de la terrasse en fonction de l'emplacement prévu (dalle béton ou sol naturel)

> S'il y a une jonction éventuelle avec un mur, prévoir au minimum 0,5 cm d'espacement pour permettre au bois de se dilater.





Outils pour cette étape

- cordeau
- mètre ruban

Etape 01 Lambourdes

A - Espacement des lambourdes

> Les lambourdes sont à poser perpendiculairement aux lames de terrasse

> Afin d'obtenir un rendu esthétique et ne pas avoir à recommencer votre structure de lambourdes en fin de pose, nous vous recommandons d'anticiper dès cette étape le type de bandeau de finition que vous souhaitez pour votre terrasse.

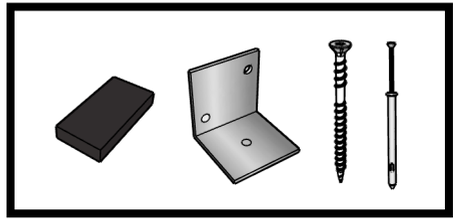
(Bandeau devant ou bandeau à plat voir l'étape 03).

En effet, l'entraxe entre les lambourdes et l'espacement entre les plots en dépend.

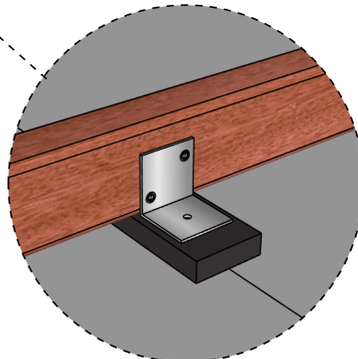
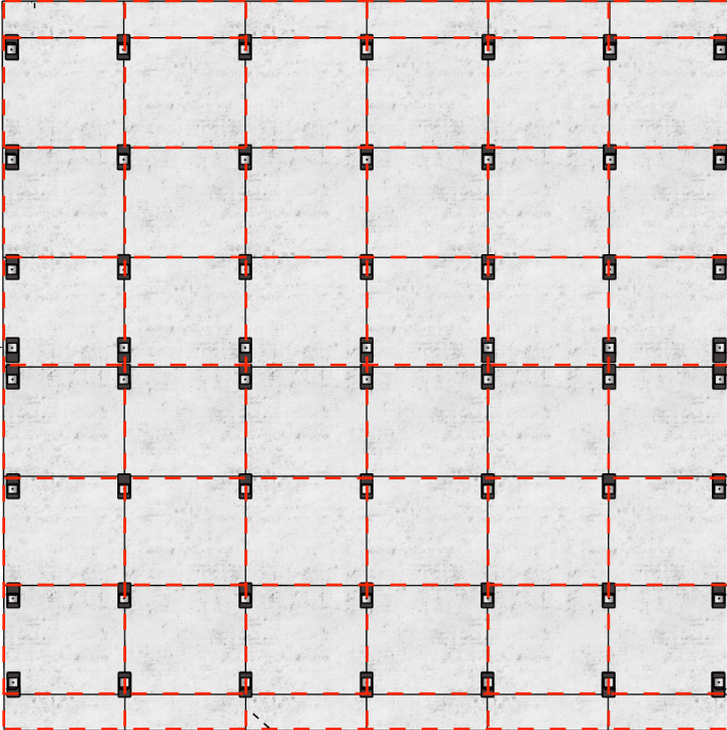
> Veuillez respecter les préconisations d'espacement entre plots ci-dessous:

Essence bois lambourdes	Section lambourdes (mm)	Espacement entre plots (ou équerres) sur la largeur (cm)	Espacement entre plots (ou équerres) sur la longueur (cm)
		Cote A	Cote B
Bois exotique	40 x 60	40 - 50	50 - 60
Pin vert	45 x 70	40 - 50	50 - 60
Pin vert	45 x 145	40 - 50	80 - 100

△ **Bon à savoir:** Un bon espacement entre les plots ou les équerres permet une bonne rigidité et limite le risque d'affaissement de la terrasse.



En cas
d'aboutage
De lames:
Fixations
Pour double
lambourde



Outils pour cette étape

- perceuse
- visseuse
- marteau

Éléments pour cette étape

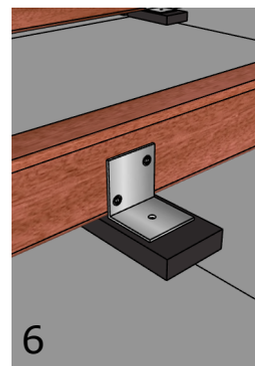
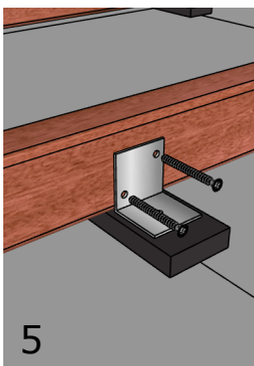
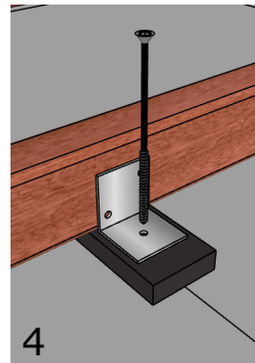
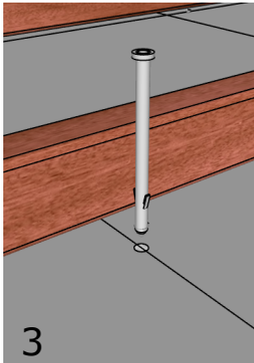
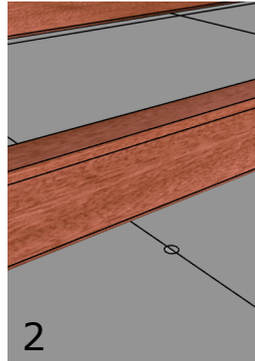
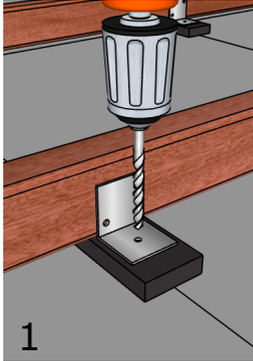
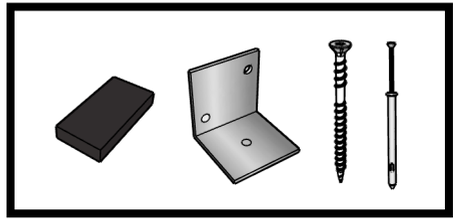
- cale
- équerre
- cheville à frapper
- vis bois

Étape 01 Lambourdes

B - Fixation Cas sur dalle béton

- > Munissez-vous des éléments et des outils nécessaires.
- > Vérifiez la hauteur finie de la terrasse en fonction des fixations à mettre en place.
- > La fixation de l'équerre est expliquée page suivante.

△ **Bon à savoir:** Une fixation des lambourdes adaptée assure une bonne stabilité de la terrasse, avec une bonne répartition du poids. Elle permet d'éviter que les lames bougent ou grincent avec le temps.



Outils pour cette étape

- perceuse
- visseuse
- marteau

Éléments pour cette étape

- cale
- équerre
- cheville à frapper
- vis bois

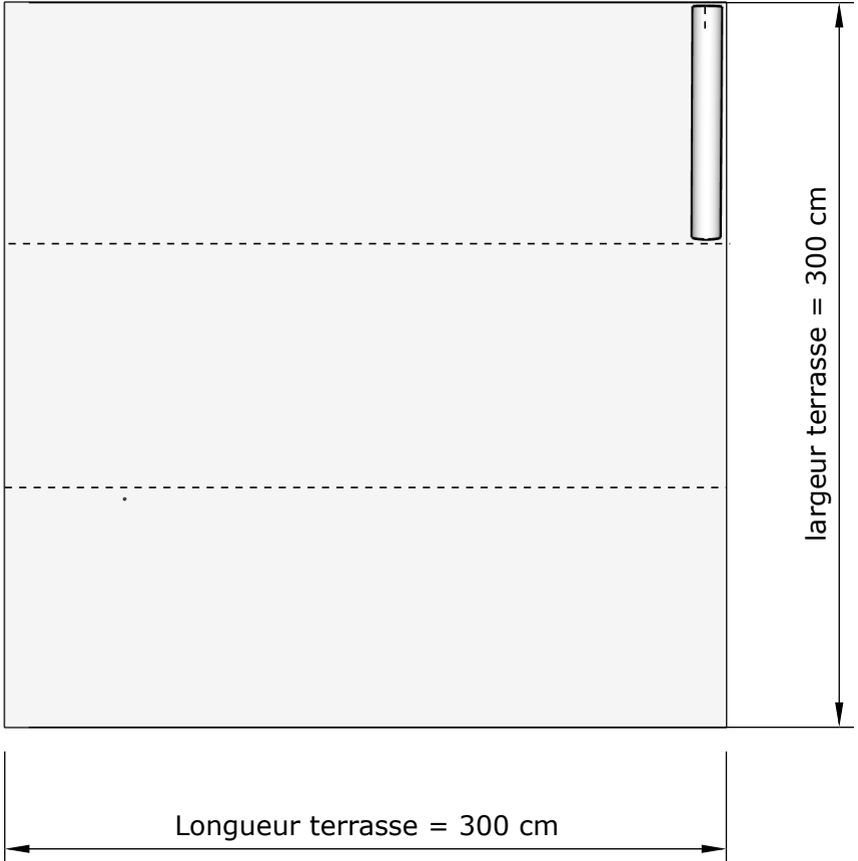
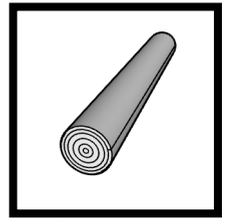
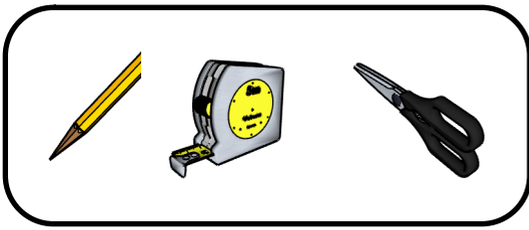
Étape 01 Lambourdes

B - Fixation Cas sur dalle béton

- > 1 et 2 : Marquez la position de la cheville à frapper sur la dalle béton
- > 3 : Percez et introduisez la cheville
- > 4 : Vissez la cale et l'équerre dans la dalle béton
- > 5 : Vissez l'équerre sur la lambourde
- > 6: Répétez l'opération pour chaque fixation

△ **Bon à savoir:** Les cales permettent de surélever légèrement les lambourdes pour mieux ventiler la terrasse.





Outils pour cette étape

- crayon de marquage
- mètre ruban
- ciseaux

Éléments pour cette étape

- géotextile

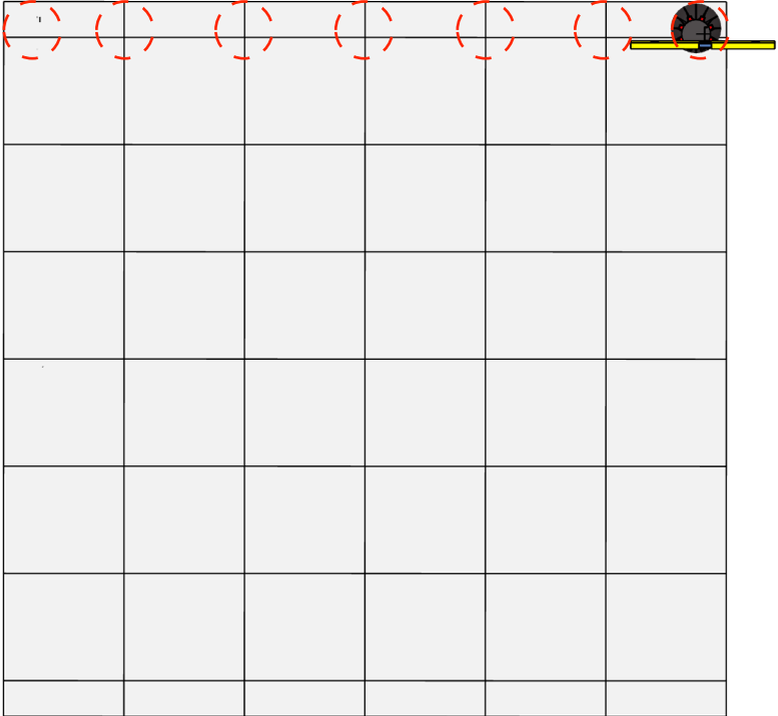
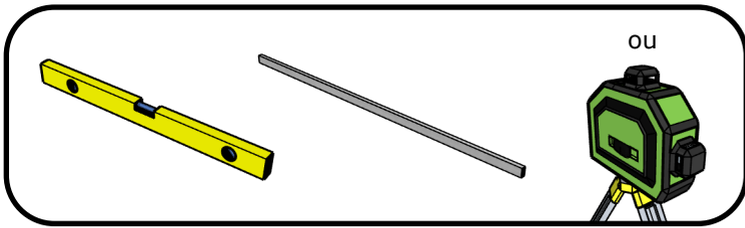
Étape 01 Lambourdes

B - Fixation Cas sur terre

- > Les lames de terrasse seront ajourées, prévoyez un géotextile de couleur sombre
- > Posez le rouleau de géotextile et découpez la dimension nécessaire
- > Prévoyez un chevauchement d'environ 30 cm pour éviter les zones non recouvertes

△ **Bon à savoir:** Le géotextile mis en place avant les plots, permet d'éviter la pousse de mauvaises herbes. L'entretien sera facilité et l'esthétique assurée.





Outils pour cette étape

- règle de maçon
- niveau à bulle
- niveau laser

Éléments pour cette étape

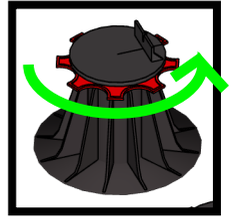
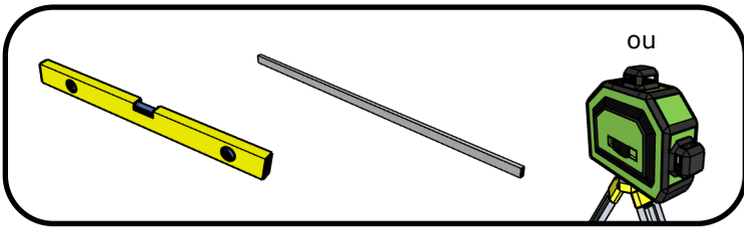
- 1er plot

Étape 01 Lambourdes

B - Fixation Cas sur terre

- > Déterminez le point le plus haut du terrain à l'aide d'une règle de maçon et d'un niveau, ou bien d'un niveau laser
- > Poser le 1er plot à cet emplacement et réglez sa hauteur au plus haut





Outils pour cette étape

- règle de maçon
- niveau à bulle
- niveau laser

Éléments pour cette étape

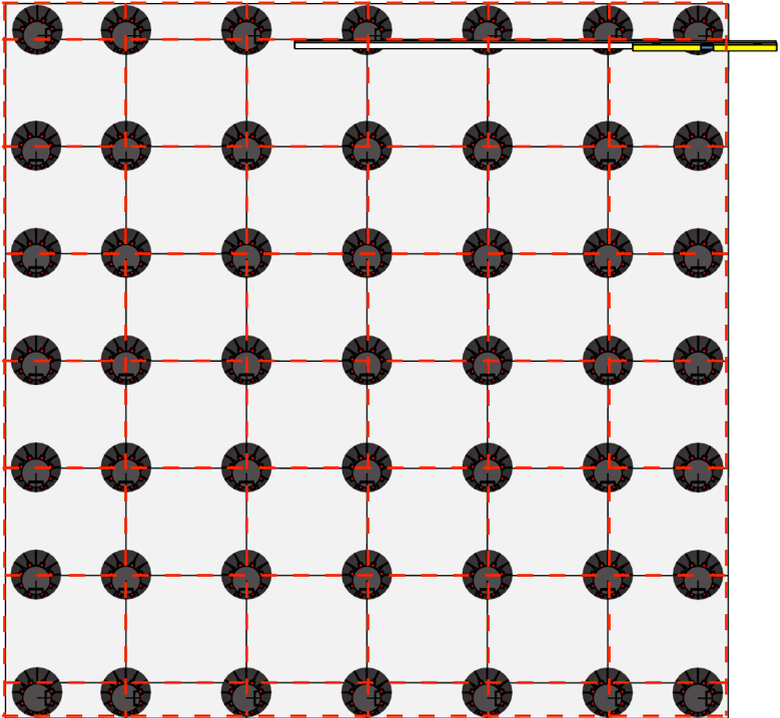
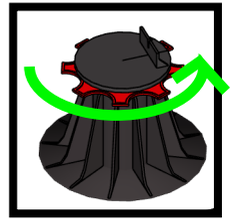
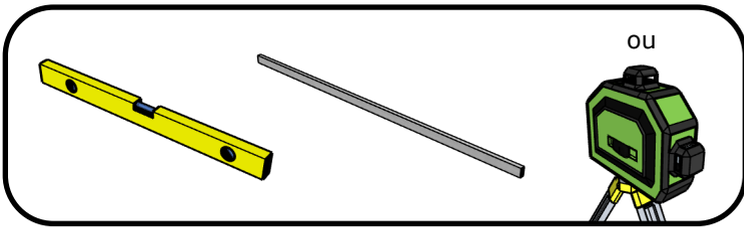
- plots

Étape 01 Lambourdes

B - Fixation Cas sur terre

> Posez la 1e rangée à partir du 1er plot





Outils pour cette étape

- règle de maçon
- niveau à bulle
- niveau laser

Éléments pour cette étape

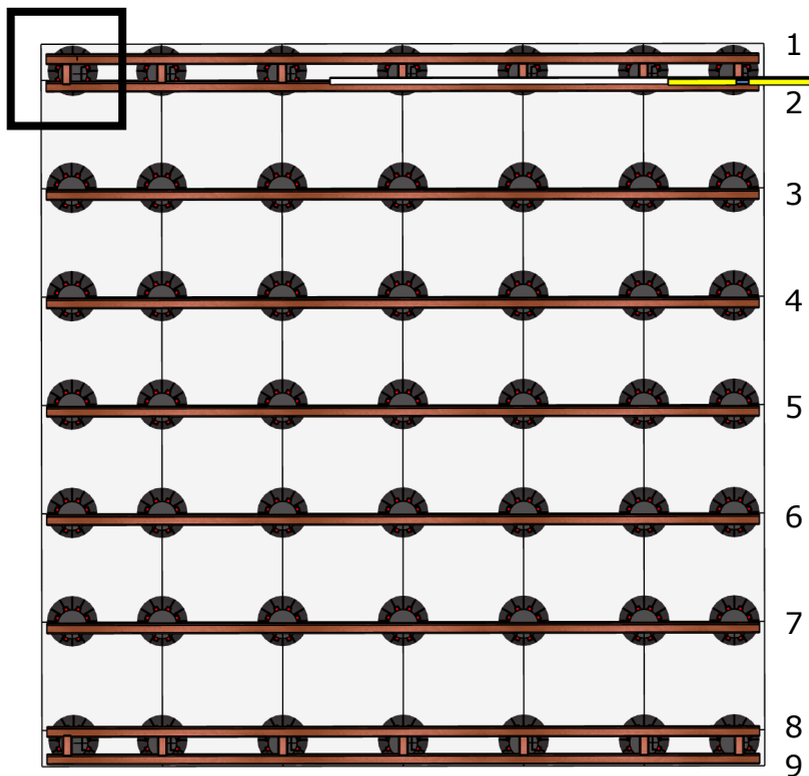
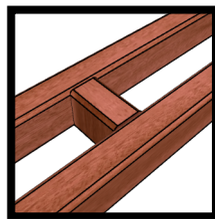
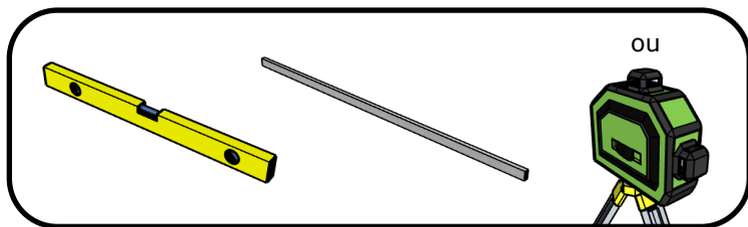
- plots

Étape 01 Lambourdes

B - Fixation Cas sur terre

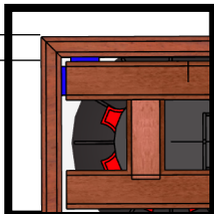
> Posez le reste des plots selon la trame déterminée à l'étape 01



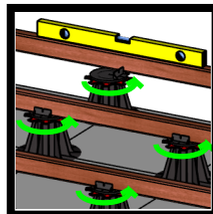


2,6 cm

Bandeau devant



Bandeau à plat



Espace prévu
pour le futur
bandeau de 2,1 cm
et la cale de 0,5 cm

Outils pour cette étape

- mètre niveau
- niveau laser

Éléments pour cette étape

- lambourdes

Étape 01 Lambourdes

B - Fixation Cas sur terre

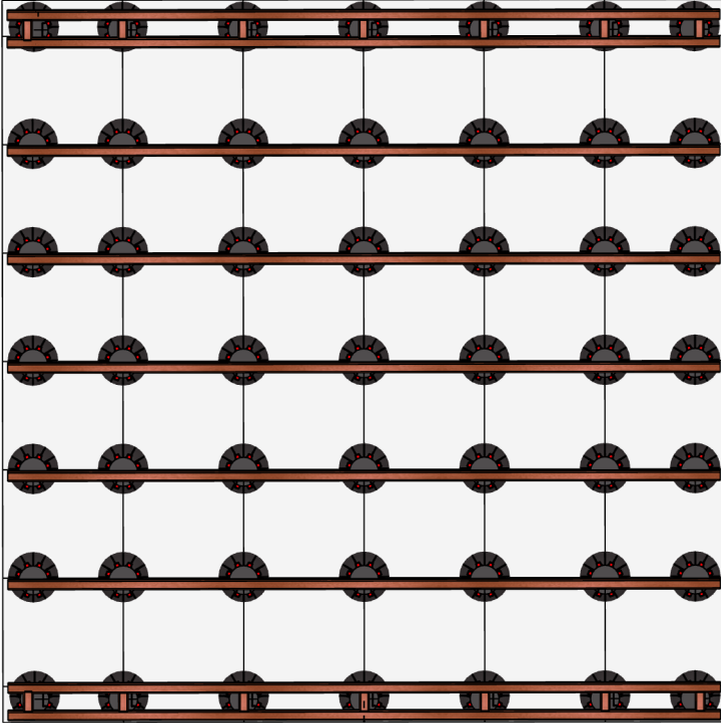
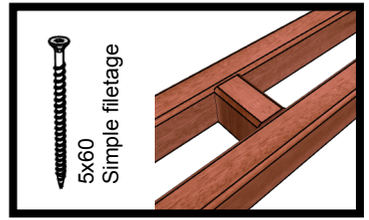
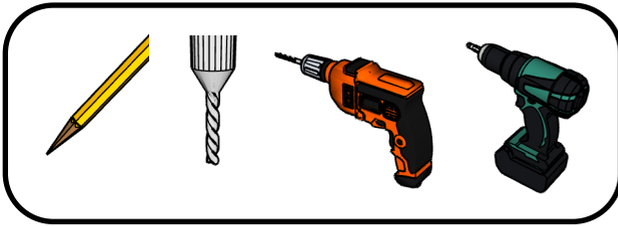
Lambourdes

- > Positionnez la 1e lambourde sur la 1e rangée de pots précédemment déterminée avec le point le plus haut
- > Réglez la hauteur de la 1e lambourde avec le niveau
- > Positionnez la 2e lambourde sur la 2e rangée
- > Réglez la hauteur de la 2e lambourde avec le niveau
- > Réglez la hauteur des deux premières lambourdes entre elles avec le niveau
- > Répétez ces opérations jusqu'à la dernière lambourde

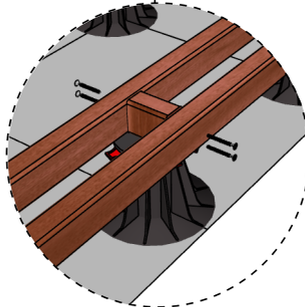
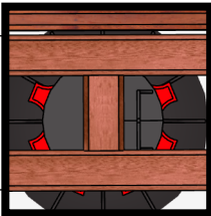
Afin de fixer la lame de finition en bout sans être gêné par les plots, nous préconisons des entretoises qui soutiendront la dernière lambourde.

Entretoises:

- > Prévoyez les dimensions nécessaires le long des lambourdes situées en périphérie pour qu'elles puissent inclure:
 - le bandeau de finition « devant » de 2,1 cm d'épaisseur.
 - la cale d'espacement de 5 mm qui sera fixée sur le bandeau pour lui permettre de se ventiler
- > Voir page suivante pour le détail de fixation des entretoises contre les lambourdes.



Largeur d'une lame



Pose droite

Outils pour cette étape

- mètre niveau
- niveau laser

Eléments pour cette étape

- lambourdes

Etape 01 Lambourdes

B - Fixation Cas sur terre

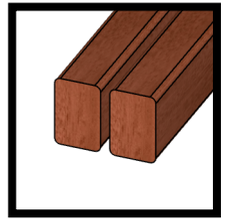
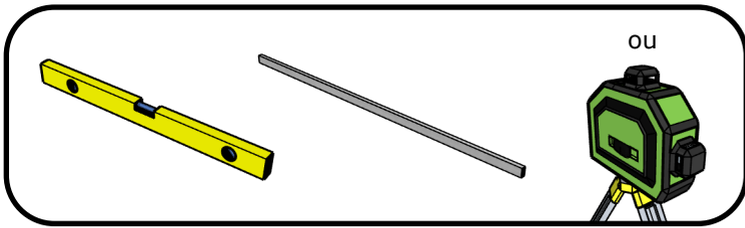
Fixation des entretoises:

- > Entre la dernière lambourde et l'avant dernière, mesurez la longueur de l'entretoise à mettre en place - Vous pouvez partir d'une largeur de lame (environ 15 cm) et vérifier si l'entraxe.
- > Sciez une lambourde de cette longueur ; vous obtenez ainsi votre entretoise
- > Préparez et vissez l'entretoise sur les lambourdes.
- > Répétez l'opération pour chaque entretoise.

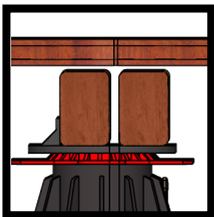
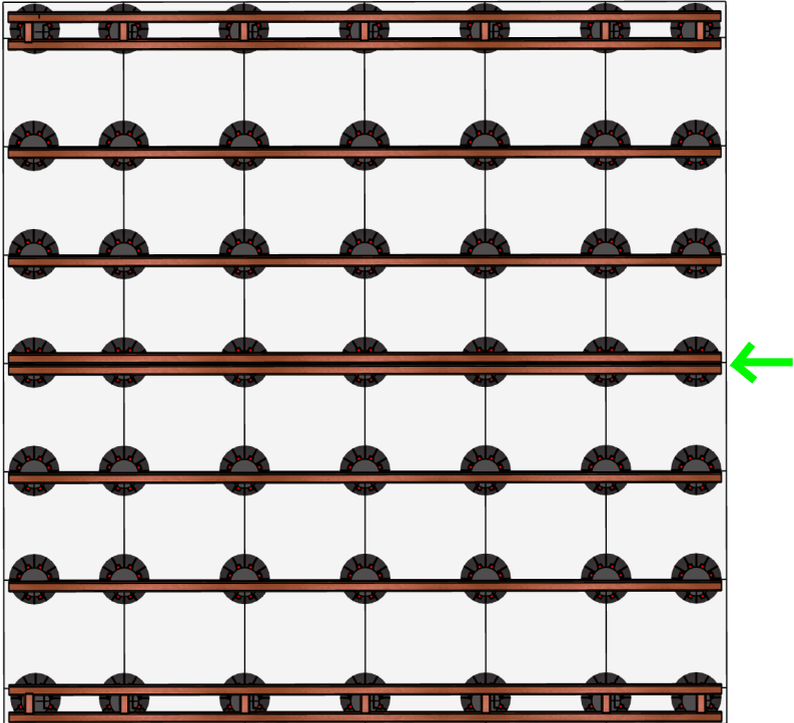
NB: La disposition de lambourde ci-joint fonctionne avec une pose droite.
Pour une pose parquet, voir page suivante.

Info: Selon la longueur des lames reçues, optez pour une pose droite ou une pose parquet

△ **Bon à savoir:** Une fixation des lambourdes adaptée assure une bonne stabilité de la terrasse, avec une bonne répartition du poids. Elle permet d'éviter que les lames bougent ou grincent avec le temps.



Double
lambourde



0,5 cm



Pose parquet

Outils pour cette étape

- mètre niveau
- niveau laser

Éléments pour cette étape

- lambourdes

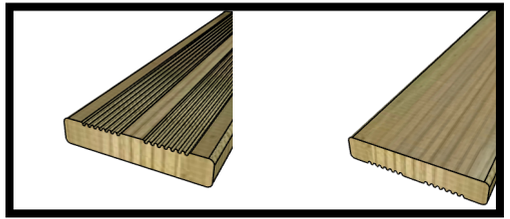
Étape 01 Lambourdes

C - Double lambourde

- > Dans le cas d'une pose parquet, pour permettre l'aboutage*, doublez la lambourde
- > L'espacement à prévoir entre les 2 lambourdes est d'environ 5 mm.
- > Réglez la hauteur de la double lambourde

Info: Selon la longueur des lames reçues, optez pour une pose droite ou une pose parquet





ou



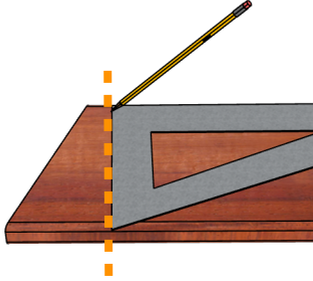
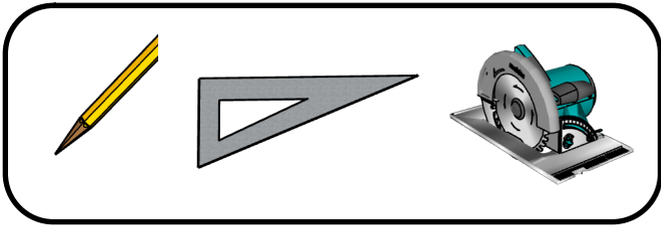
- lame essence pin

Étape 02 Lames

A - Aspect lame essence pin

> Pour les lames d'essence pin, optez pour la face:

- rainurée
- ou lisse



Outils pour cette étape

- crayon de marquage
- équerre
- scie circulaire

Éléments pour cette étape

- lames

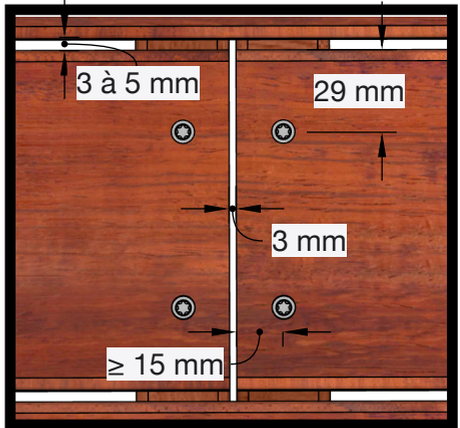
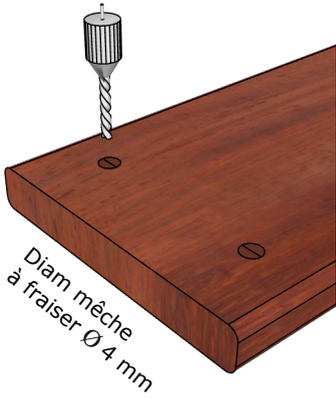
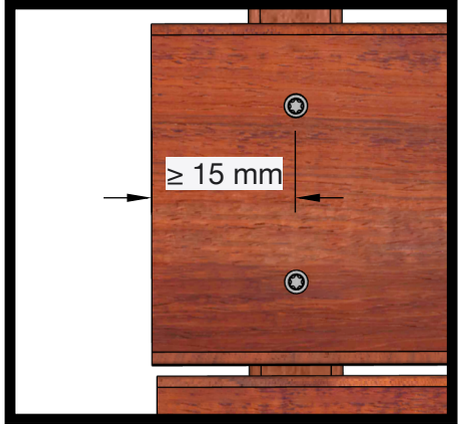
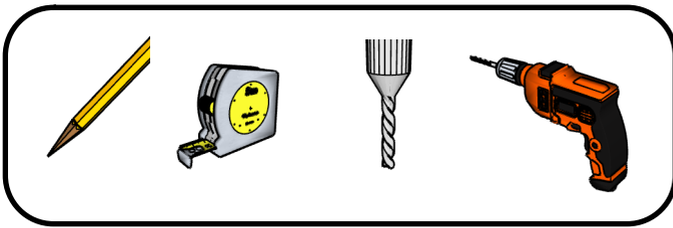
Étape 02 Lames

B - Rafraîchissez les lames

> Les extrémités des lames sont parfois légèrement biaisées et recouvertes d'une résine de protection pour les protéger pendant le transport.

N'hésitez pas à les recouper sur quelques centimètres pour les rafraîchir et les remettre d'équerre.

△ **Bon à savoir:** Cette étape ne concerne pas les lames situées en limite de terrasse dans le cas d'une pose de bandeau devant. (Dans ce cas précis, les lames pourront être recoupées en une seule fois en limite de terrasse - voir page x).



Outils pour cette étape

- crayon de marquage
- mètre ruban
- perceuse
- mèche à fraiser diamètre 4 mm

Eléments pour cette étape

- lames

Etape 02 Lames

C - Pré-perçage des lames

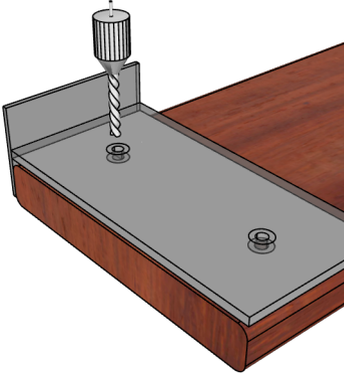
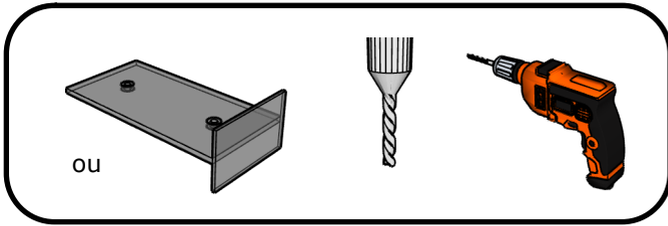
- > Marquez au crayon l'emplacement des percements suivant les dimensions préconisées
- > Avec une mèche à fraiser de diamètre \varnothing 4 mm, pré-percez et fraisez la lame

Bon à savoir:

Le pré-perçage est une étape indispensable pour assurer la pérennité de votre terrasse. Il évite de faire éclater le bois.

Le respect des dimensions minimales pour l'emplacement des vis sur la lame permet d'éviter l'apparition de fissures.

L'espacement entre les lames n'est pas à négliger. Un espacement suffisant permet au bois de se dilater: cela évite le gonflement et la stagnation d'humidité.



Outils pour cette étape

- gabarit de pré-perçage
- perceuse
- mèche à fraiser diamètre 4 mm

Éléments pour cette étape

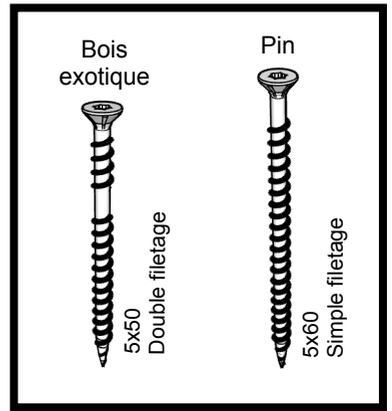
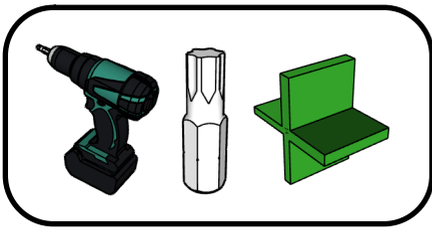
- lames

Étape 02 Lames

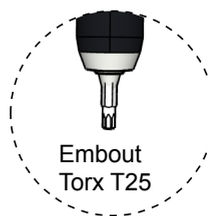
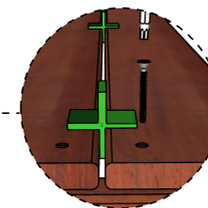
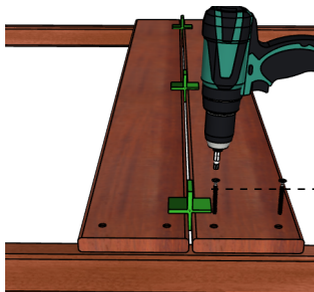
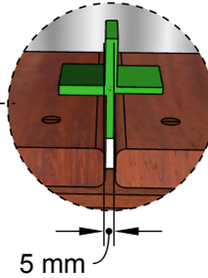
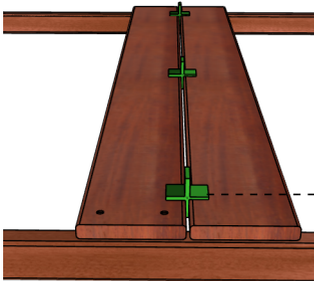
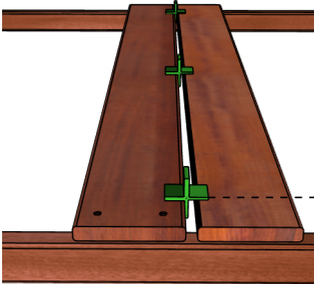
D - Pré-perçage des lames (avec gabarit)

- > Marquez l'emplacement du trou à l'aide d'un gabarit
- > Retirez le gabarit, percez et fraisez





Vis empreinte Torx
Tête réduite



Outils pour cette étape

- visseuse
- embout torx T25
- espaceur de lame

Éléments pour cette étape

- vis à bois 5x60 mm simple filetage, empreinte torx, à tête conique (pin)
- vis à bois de 5x50 mm double filetage, empreinte torx, à tête réduite (exotique)

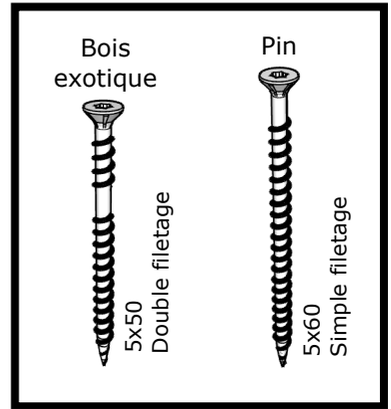
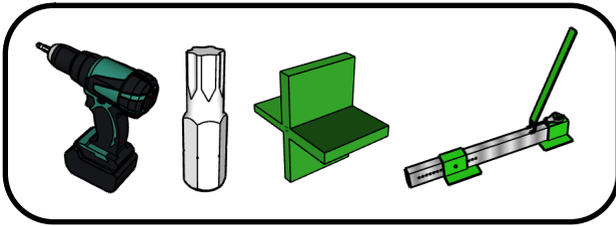
Étape 02 Lames

E - Vissage des lames

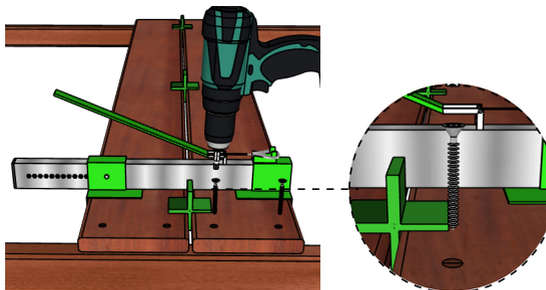
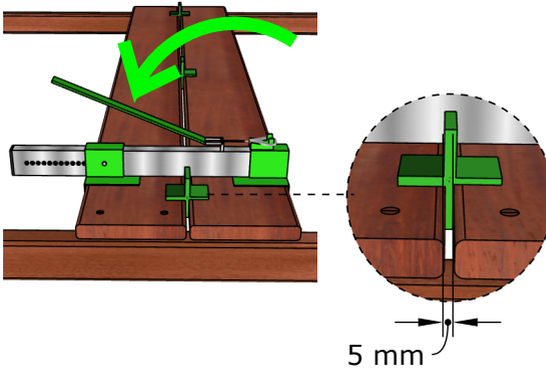
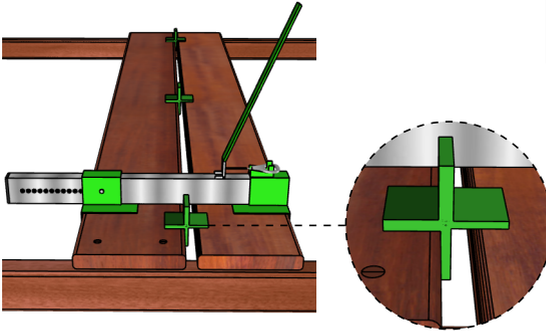
- > Suite au pré-perçage, positionnez des espaceurs de lame selon l'espacement recommandé en page X
- > Pour une lame d'essence pin, prévoyez des vis à bois 5x60 mm simple filetage torx, à tête conique
- > Pour une lame d'essence bois exotique, prévoyez des vis à bois de 5x50 mm double filetage torx, à tête réduite
- > Prévoyez un embout torx T25 pour visser

⚠ **Bon à savoir:** Une bonne qualité de vis avec une empreinte torx permet d'obtenir un serrage plus rapide et efficace car elle limite le risque de dérapage en appliquant plus de force sans glisser. Ce qui limite le risque d'endommagement de la tête de vis et facilite d'éventuels démontages.

Ce type de vis est d'autant plus recommandé pour les bois exotiques plus denses que le pin.



Vis empreinte Torx
Tête réduite



Outils pour cette étape

- visseuse
- embout torx T25
- espaceur de lame

Éléments pour cette étape

- vis à bois 5x60 mm simple filetage, empreinte torx, à tête conique (pin)
- vis à bois de 5x50 mm double filetage, empreinte torx, à tête réduite (exotique)

Étape 02 Lames

F - Vissage des lames (avec redresseur)

- > Suite au pré-perçage, positionnez des espaceurs de lame selon l'espacement entre lames recommandé page X
- > Positionnez un redresseur de lame et rapprochez la lame de celle déjà vissée
- > Pour une lame d'essence pin, prévoyez des vis à bois 5x60 mm simple filetage torx, à tête conique
- > Pour une lame d'essence bois exotique, prévoyez des vis à bois de 5x50 mm double filetage torx, à tête réduite
- > Visser avec un embout torx T25

⚠ **Bon à savoir:** Une bonne qualité de vis avec une empreinte torx permet d'obtenir un serrage plus rapide et efficace car elle limite le risque de dérapage en appliquant plus de force sans glisser. Ce qui limite le risque d'endommagement de la tête de vis et facilite d'éventuels démontages.

Ce type de vis est d'autant plus recommandé pour les bois exotiques plus denses que le pin.



Scannez-moi



Outils pour cette étape

- perceuse
- visseuse

Éléments pour cette étape

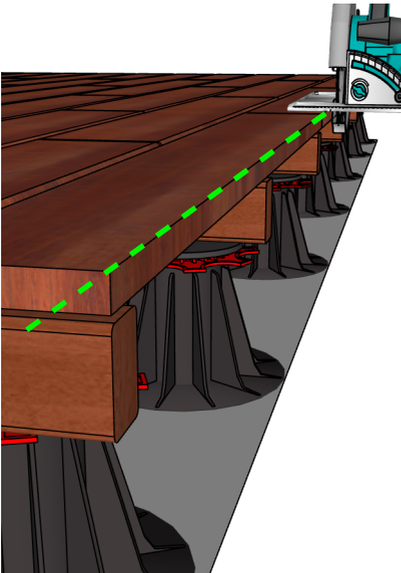
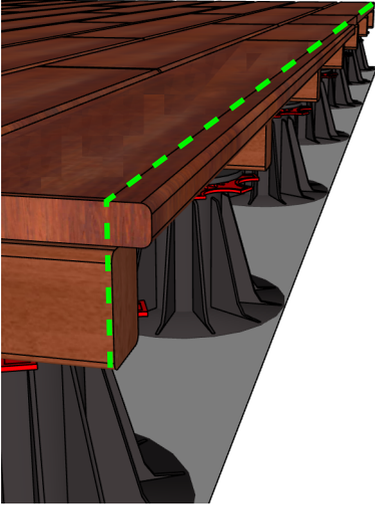
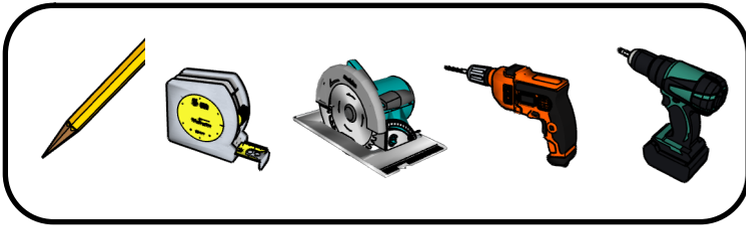
- fixations Hapax
- vis

Étape 02 Lames

G - Fixation invisible Hapax

> Scannez le QR code pour visionner la vidéo des clips de fixation invisibles Hapax





Outils pour cette étape

- crayon de marquage
- mètre ruban
- scie circulaire
- perceuse
- visseuse

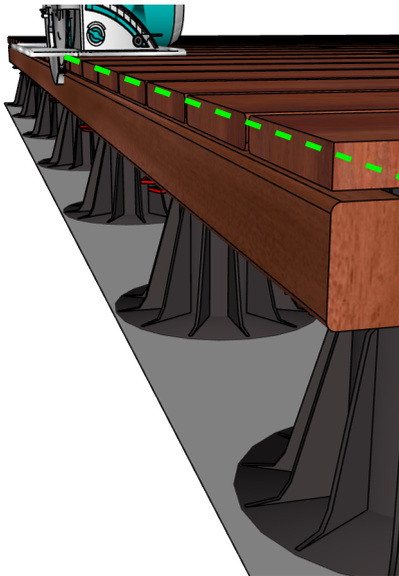
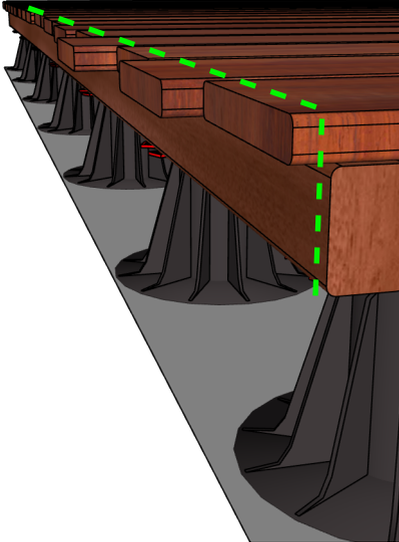
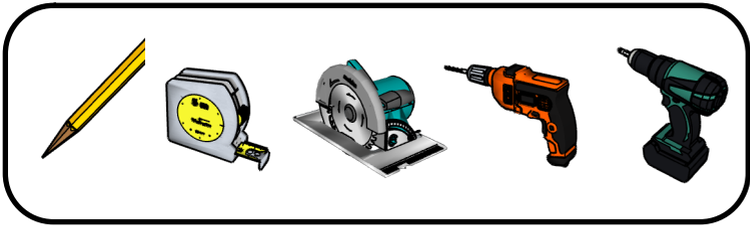
Etape 02 Lames

H - Déligner en fin de pose

> Dans le cas où vous avez choisi un bandeau de finition « devant » (voir étape 03) les lames situées sur la longueur en périphérie débordent légèrement de la lambourde en bordure. Vous pouvez tout de même les fixer puis les déligner à la fin de la pose.

> Pour les déligner, tracez au cordeau le trait de coupe qui vous guidera pour les scier avec la scie sauteuse.

> Sciez sur toute la longueur.



- crayon de marquage
- mètre ruban
- scie circulaire
- perceuse
- visseuse

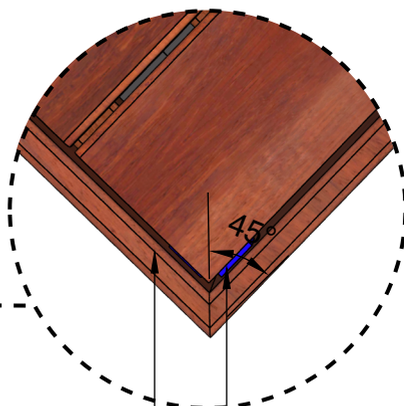
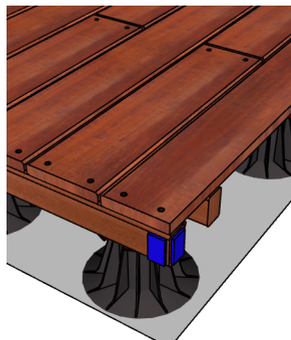
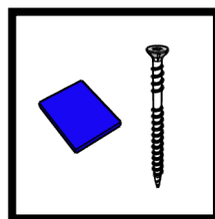
Étape 02 Lames

I - Recouper les extrémités en fin de pose

> Lors de la pose des lames de terrasse, dans le cas où vous avez choisi un bandeau de finition « devant », vous aurez préalablement pris en compte une marge nécessaire pour chaque extrémité de lame.

> Pour une finition propre et harmonieuse, tracez au cordeau le trait de coupe qui vous guidera pour les scier toutes en une seule fois avec la scie circulaire.

> Sciez en une seule fois pour obtenir une coupe nette et régulière.



Bandeau découpé à 45°

Cale 5 mm
Pour ventiler

Outils pour cette étape

- mètre ruban
- scie circulaire
- perceuse
- visseuse

Éléments pour cette étape

- cale
- vis

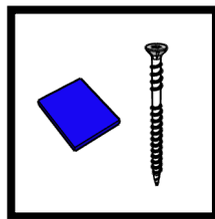
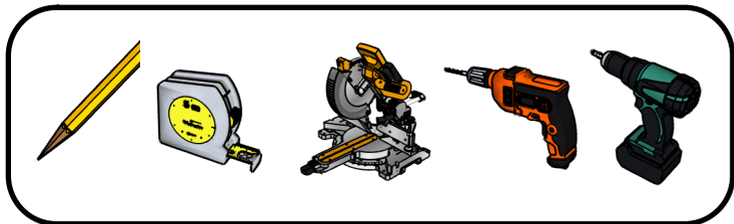
Étape 03 Finition

A - Bandeau de finition 1 (devant)

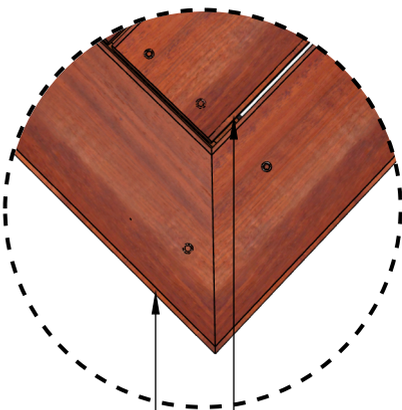
Bandeau de finition (devant):

- > Munissez-vous d'une lame qui sera votre futur bandeau de finition.
- > Déglinez-la selon la hauteur souhaitée.
- > Recoupez les extrémités en angle à 45°.
- > Positionnez des cales de 5 mm d'épaisseur là où vous positionnerez les vis de fixation.
- > Pré-percez les lambourdes et les cales là où les vis seront positionnées.
- > Vissez les bandeaux, les cales, contre les lambourdes.

△ **Bon à savoir:** Installer des plinthes ou bandeaux permet une finition esthétique et protège les côtés exposés.



Cale 5 mm
Pour ventiler



Bandeau découpé à 45°

Espace 5mm
Pour ventiler

Outils pour cette étape

- mètre ruban
- scie circulaire
- perceuse
- visseuse

Eléments pour cette étape

- vis

Etape 03 Finition

B - Bandeau de finition 2 (à plat)

Bandeau de finition (à plat):

> Pour cette disposition de bandeau, assurez-vous d'avoir anticipé la largeur du bandeau à poser à plat, via la mise en place d'entretoises ainsi que d'une entraxe régulière entre lambourdes

> Munissez-vous d'une lame qui sera votre futur bandeau de finition.

> Recoupez les extrémités en angle à 45° à l'aide d'une scie à onglet.

> Positionnez des cales de 5 mm d'épaisseur là où vous positionnerez les vis de fixation.

> Pré-percez les bandeaux à plats ainsi que les lambourdes.

> Vissez les bandeaux à plat contre les lambourdes.

> Procédez ensuite aux bandeaux sur les côtés.

> Pré-percez les lambourdes et les cales là où les vis seront positionnées.

> Vissez les bandeaux de côté, les cales, contre les lambourdes.

△ **Bon à savoir:** Installer des plinthes ou bandeaux permet une finition esthétique et protège les côtés exposés.

Entretien

Conseils pour l'entretien régulier de votre terrasse:

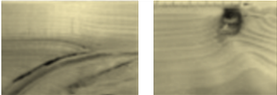
Nettoyer la terrasse régulièrement avec de l'eau et une brosse douce.

Appliquer un saturateur bois tous les 1 à 2 ans pour protéger contre l'humidité et les UV.

Vérifier périodiquement les fixations et remplacer les vis ou clips si nécessaire.

Défauts naturels du bois

Le bois est une matière vivante qui évolue en permanence et peut présenter certaines déformations, comme un léger voilage ou des fissures, ainsi que des noeuds et des poches de résine. Il peut également perdre de son éclat et griser avec le temps. Ces phénomènes sont naturels et n'altèrent ni sa durabilité ni sa robustesse.

CONSTATATION	VISUEL	SOLUTION
Le bois change de couleur avec le temps		Afin de préserver l'éclat de votre bois, vous pouvez appliquer une lasure sur votre abri une fois par an. Les nuances de teinte s'accroîtront avec l'exposition au soleil.
Le bois présente des noeuds (2cm maximum)		Veillez appliquer de la pâte à bois (mastic)
Le bois présente des fissures		Le bois est un matériau vivant, et les éléments extérieurs (température, humidité, ensoleillement...) peuvent provoquer des fissures longitudinales. Il s'agit d'un phénomène naturel propre au bois utilisé en extérieur. Par temps très sec, ces fissures sont plus marquées, mais elles se rétracteront naturellement lorsque l'humidité augmentera. Pour les atténuer, vous pouvez utiliser de la pâte à bois.
Le bois présente des remontées de résine		Veillez retirer la résine sèche à l'aide d'une spatule, en veillant à ne pas endommager la structure. Ensuite, appliquez de l'essence de térébenthine à l'aide d'un chiffon imbibé pour empêcher la résine de couler.
Le bois présente des remontées de sels (vert de gris)		Veillez utiliser un solvant à base d'acétone ou d'essence de térébenthine ; vous pouvez ensuite les nettoyer plusieurs fois à l'eau tiède.
Le bois présente des moisissures (noires)		Assurez-vous qu'aucune humidité stagnante ne subsiste sur cette partie de votre abri. Frottez légèrement après séchage.
Le bois grisonne		La couleur s'estompe avec les UV. Pour limiter cet effet, appliquez une lasure anti-grisaillement.
Votre bois présente des entre-écorces		Veillez appliquer de la pâte à bois (mastic)

Maintenance

Traitement du bois

Le bois de votre terrasse est traité par autoclave, un procédé qui pénètre profondément dans le matériau, assurant une protection durable contre les insectes et l'humidité. Ce traitement offre une meilleure résistance mécanique comparé aux traitements superficiels comme le trempage. Toutefois, pour préserver l'aspect esthétique du bois et limiter son grisaillement naturel, un entretien régulier est recommandé.

Entretien esthétique

Pour conserver l'éclat du bois, appliquez une huile ou un saturateur tous les deux ans, en fonction de l'exposition de la terrasse et des recommandations du fabricant du produit utilisé. Les lasures et vernis sont déconseillés. Sans entretien, le bois gardera sa résistance, mais sa teinte évoluera vers un gris naturel.

Nettoyage

Utilisez un tuyau d'arrosage ou un détergent doux pour nettoyer la terrasse. Évitez les produits dégraissants, les brosses dures ainsi que les substances abrasives ou huileuses (comme l'acétone), qui pourraient détériorer ou tacher le bois.

Formation de mousse et de moisissure

Sur les lames exposées à l'ombre, de la mousse ou de la moisissure peuvent apparaître. Nettoyez-les si nécessaire pour préserver l'état du bois et éviter son altération.

Inspection des fixations

Vérifiez régulièrement l'état des vis afin de vous assurer qu'elles soient bien serrées. Resserrez-les si besoin pour garantir la stabilité de la terrasse,

Démontage

En cas de démontage, suivez les étapes du montage dans l'ordre inverse afin de faciliter l'opération et d'éviter d'endommager les éléments.

Garantie

Durée et conditions de la garantie

La terrasse est couverte par une garantie de 2 ans contre les vices de fabrication et l'usure prématurée, à compter de la date d'achat. Cette garantie s'applique uniquement si le montage a été réalisé conformément aux instructions du fabricant et si les recommandations d'entretien ont été respectées.

Caractéristiques naturelles du bois

Le bois étant un matériau naturel, il peut présenter des irrégularités acceptables telles que :

- ✓ Des nœuds et groupes de nœuds
- ✓ Des fissures superficielles et fendillements mineurs
- ✓ De légères coulures de résine
- ✓ Une légère torsion des éléments

Ces caractéristiques n'altèrent ni la solidité ni la durabilité du produit et ne sont donc pas couvertes par la garantie.

Recours en cas de pièce défectueuse

Si un défaut de fabrication est constaté pendant la période de garantie, TerrasseEnBois s'engage à réparer ou remplacer la pièce concernée, selon les modalités définies par le service après-vente. Les frais de transport aller-retour restent à la charge de l'acheteur.

Conditions d'application

- Le montage doit être conforme aux instructions du fabricant.
- La terrasse est conçue pour résister aux vents d'intensité normale.
- La garantie ne couvre pas les dommages causés par une installation incorrecte ou une exposition à des conditions extrêmes.

Limitation de responsabilité

TerrasseEnBois ne pourra être tenu responsable des dommages liés à :

- ✗ Un montage non conforme
- ✗ Des conditions météorologiques extrêmes ou des catastrophes naturelles
- ✗ L'entreposage de biens ou matériaux sensibles à l'humidité dans l'abri

Garantie

Exclusions de garantie

La garantie ne couvre pas :

- ✘ Le vieillissement naturel et l'usure normale
- ✘ Les dommages causés par des insectes ou animaux
- ✘ Les impacts extérieurs (accidents, chocs, tempêtes, vents violents)
- ✘ Une installation incorrecte ou un entretien insuffisant
- ✘ Toute modification ou réparation non autorisée
- ✘ Le remplacement de pièces usées
- ✘ Une utilisation détournée de l'abri de ses fonctions principales

△ **Bon à savoir** : Un mauvais choix d'emplacement, un stockage inadapté avant le montage ou un entretien insuffisant peuvent entraîner une détérioration prématurée du bois, qui ne sera pas prise en charge par la garantie.

FAQ

Problèmes fréquents et solutions

- **Lames qui se déforment** → Vérifier que l'espacement pour la dilatation a été respecté.
- **Vis qui ressortent** → Resserrer les vis ou utiliser des fixations invisibles.
- **Bois qui grise avec le temps** → Appliquer un dégriseur et un saturateur bois.

