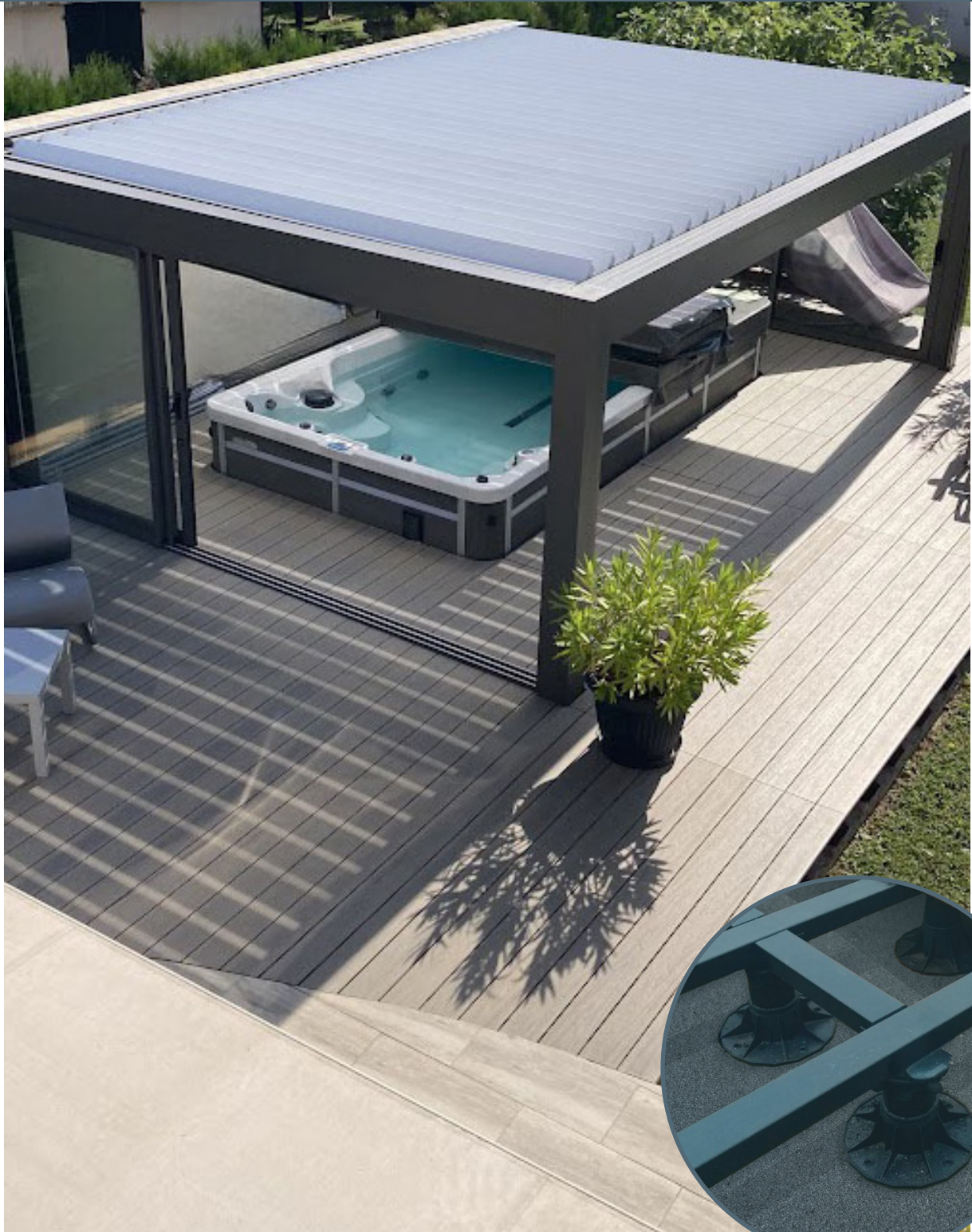


neowood

NOTICE DE POSE

TERRASSE COMPOSITE SUR TROCOSTO COMPOSITE



QUELQUES REGLES A RESPECTER

Le non respect des règles de cette notice entraîne l'annulation totale de la garantie neowood.

AVANT LA POSE

URBANISME	Se renseigner sur les réglementations d'urbanisme de la mairie.
STOCKAGE	Conserver les lambourdes et les lames au sec, à l'abri du soleil. 48h avant la pose, poser les lames à plat sur la terrasse.
SECURITE	Porter des lunettes et un masque anti-poussière.
DEBALLAGE	Pour obtenir de belles nuances, mélanger l'ensemble des bottes avant le déballage.
TOLERANCE	La tolérance dimensionnelle sur la longueur est + ou - 3mm, certaines lames doivent être calibrées avant la pose.

PENDANT LA POSE

DRAINAGE	L'installation doit se faire sur sol dur et stabilisé, avec pente de 1% minimum pour éviter toute stagnation d'eau et assurer une ventilation de la structure.
ENTRAXE	Respecter l'entraxe lambourdes (35/40 cm selon la gamme). Pour un usage commercial ou public, ou bien lors d'une pose de lame en diagonale, réduire l'entraxe de 10 cm.
ETANCHEITE	Toujours poser les lambourdes sur des supports : cales ou plots.
DILATATION	Respecter le jeu de dilatation en aboutage de lames et autour de la terrasse.
MATERIEL	Utiliser exclusivement les fixations neowood.
TEMPERATURE	Il est déconseillé de réaliser la pose lorsque la température extérieure est <5°C. degrés.
VENTILATION	Prévoir des entrées d'air suffisantes entre la terrasse et le sol pour permettre une ventilation optimale sous la terrasse.

LES GARANTIES ULTRAPROTECT®



Bouclier 360°

Protection sur toutes les faces de la lame.
Dilatation longitudinale divisée par 2.



Résistant aux intempéries et UV

Eprouvé en conditions climatiques extrêmes.



Résistant aux tâches

Protection contre les tâches de la vie quotidienne.



Protection de l'environnement

200 bouteilles recyclées / m². Aucun arbre abattu.



Résistant aux chocs et rayures

Renforcé contre les coups.



Antidérapant

Adhérence sur sol sec et mouillé.

PREPARATION POUR LA POSE

1. JE PREPARE MON MATERIEL

LAMES	STRUCTURE	SUPPORTS	FIXATIONS	FINITIONS
<p>EXPRESSION</p> 	<p>LAMBOURDES COMPOSITE TROCOSTO</p> 	<p>PLOTS RÉGLABLES TCC</p>  <p>+</p>  <p>OU</p> <p>PLOTS FIXES TCC</p> 	<p>VIS</p>  <p>KIT FIXATIONS</p>  <p>CLIPS DE DEPART</p>  <p>ESPACEURS</p> 	<p>PLINTHES</p>  <p>LAMES DEPART</p>  <p>CORNIERES</p>  <p>EMBOUTS</p> 
<p>EXCELLENCE</p> 				
<p>EXTRÊME</p> 				

2. JE PREPARE MES OUTILS

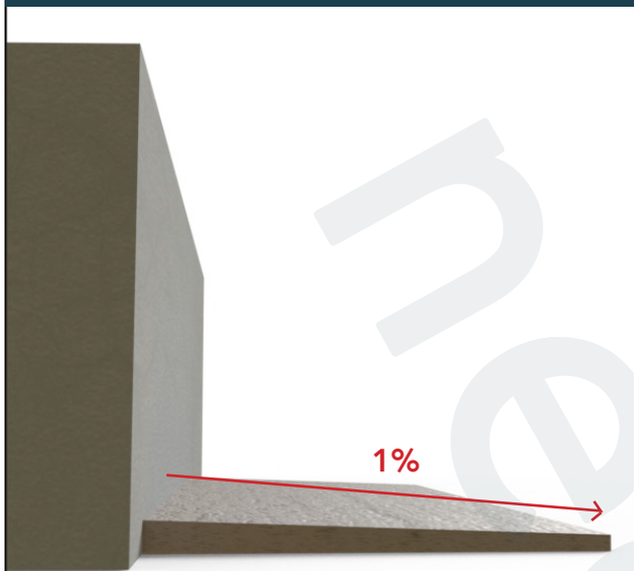
De manière générale, les outils pour travailler le bois conviennent parfaitement. Utiliser de préférence une scie radiale à onglet avec lame carbure à dents fines. **Il est recommandé de pré-percer avant de visser le composite** (lambourdes, plinthes, cornières, lames...). Utiliser des vis autoforantes pour tout perçage dans le composite.

			
METRE	NIVEAU	PERCEUSE/ VISSEUSE	SCIE OU RADIALE



ETAPE 1 : PREPARATION DU SOL

SOL DUR ET ÉTANCHE



La structure Trocosto® Composite est uniquement recommandée lors d'une pose sur sol dur et étanche (dalle béton, pavés, carrelage...).

L'installation sur sol meuble est à proscrire.

Sur sol dur, la chape béton doit présenter une pente minimale de 1% afin d'évacuer les eaux et empêcher la stagnation sous la terrasse.

Les lambourdes viendront s'appuyer sur cette surface à l'aide de plots réglables ou fixes avec cales.

TYPE DE SUPPORT ADAPTÉ

PLOTS RÉGLABLES TCC

Base de plot réglable + tête Trocosto Composite



OU

PLOTS FIXES TCC

Plot fixe Trocosto Composite



ETAPE 2 : POSE DE LA STRUCTURE

Une fois le sol prêt, passez au montage de la structure.
Cette dernière dépendra du **type de supports utilisés** à savoir :

POSE DE LA STRUCTURE SUR PLOTS RÉGLABLES..... P5. Étape 2.A.

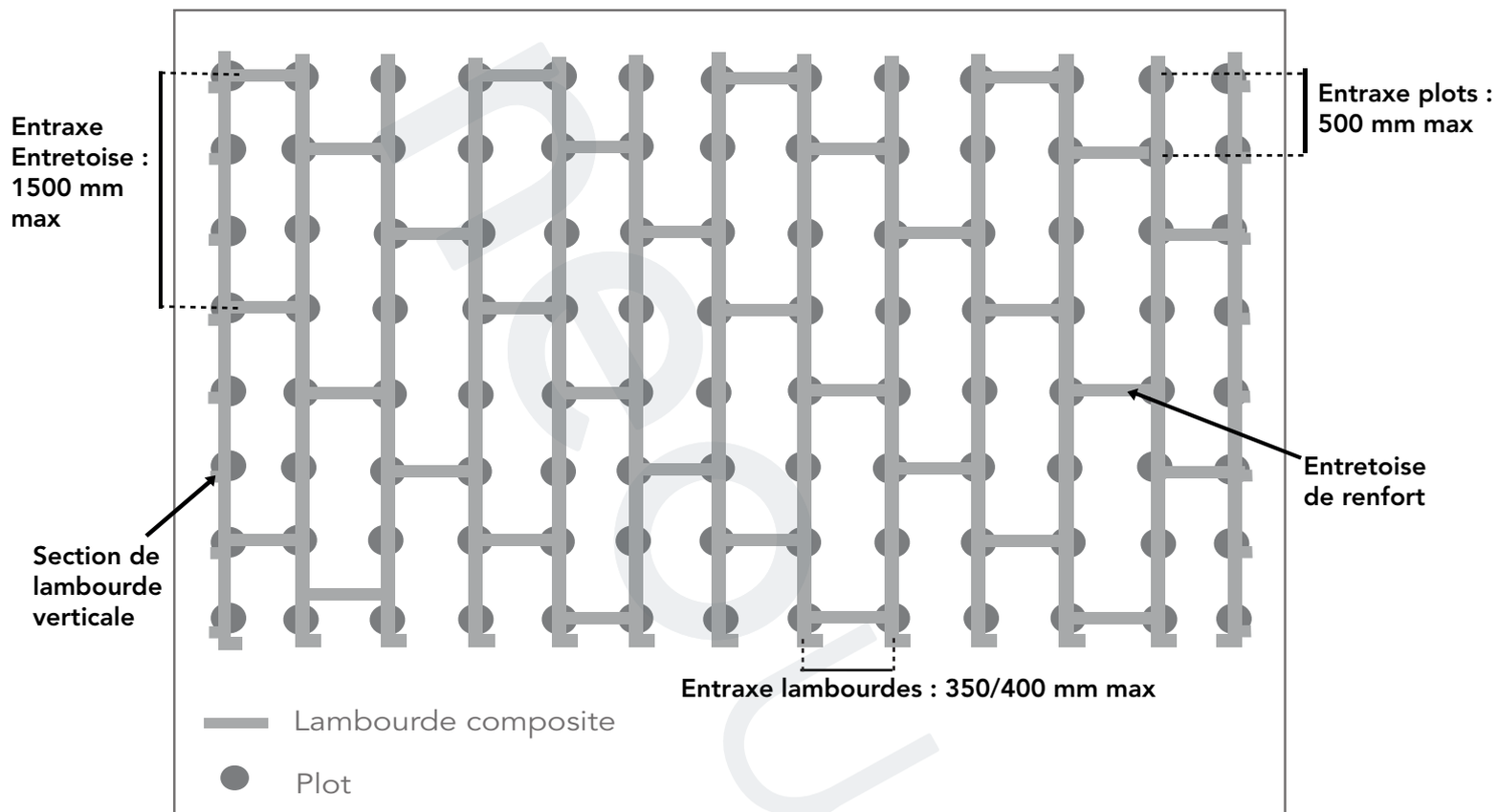
La pose d'une terrasse sur plots réglables Trocosto implique l'installation de sections de lambourdes verticales pour fixer les plinthes. Dans cette configuration, aucun cadre n'est requis.

POSE DE LA STRUCTURE SUR PLOTS FIXES..... P8. Étape 2.B.

La pose d'une terrasse sur plots fixes 12 mm Trocosto diffère de la pose sur plots réglables. En effet, la création d'un cadre est requise pour fixer les plinthes et cacher les plots dans la structure.

ETAPE 2.A : POSE DE LA STRUCTURE SUR PLOTS RÉGLABLES

SCHÉMA GÉNÉRAL DE POSE : STRUCTURE SUR PLOTS RÉGLABLES



1. EMBOITEMENT ET RÉGLAGE DES PLOTS

Les plots réglables se composent d'une base de plot et d'une tête de plot spéciale composite. La tête de plot se clipse facilement sur la base sans besoin d'outils.



RÉGLAGE DES SUPPORTS :

Régler la hauteur grâce au collier du plot. Puis ajuster la partie supérieure avec la clé de réglage fournie.

Il est possible de découper les bases des plots réglables à des fins esthétiques.

2. POSE DES LAMBOURDES

Les lambourdes se posent perpendiculairement aux lames et se fixent sur les plots.
 Conserver un espace de **6mm** entre les extrémités de lambourdes mises bout à bout.
 Respectez bien l'entraxe conseillé pour votre gamme entre chaque rangée de lambourde.

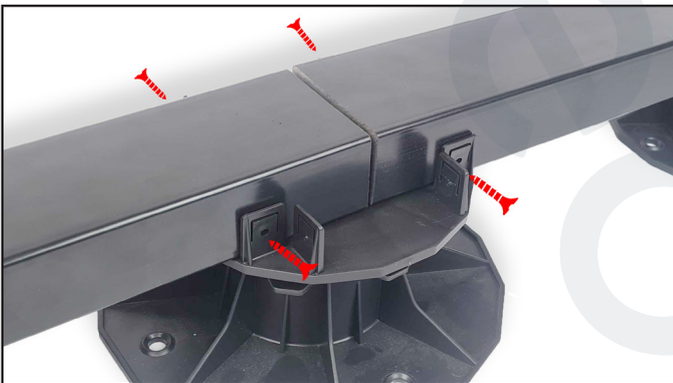
GAMME	ENTRAXE MAXIMAL
EXPRESSION 	350 mm
EXCELLENCE 	400 mm
EXTRÊME 	400 mm

ENTRAXE DES LAMBOURDES :

L'entraxe des lambourdes se calcule de centre à centre entre les lambourdes parallèles.

Selon les différentes gammes de terrasse ULTRAPROTECT, l'entraxe maximal est différent.

Pour un usage commercial ou public, ou bien lors d'une pose de lame en diagonal réduire l'entraxe lambourde de 100mm.



ABOUTAGE DE LAMBOURDES :

2 lambourdes mises bout à bout

Placer chaque extrémité de lambourde sur le même plot. Fixer chaque lambourde aux encoches de la tête de plot correspondantes.

Laisser toujours un jeu de 6mm en aboutage de deux lambourdes (lambourdes mises bout à bout).

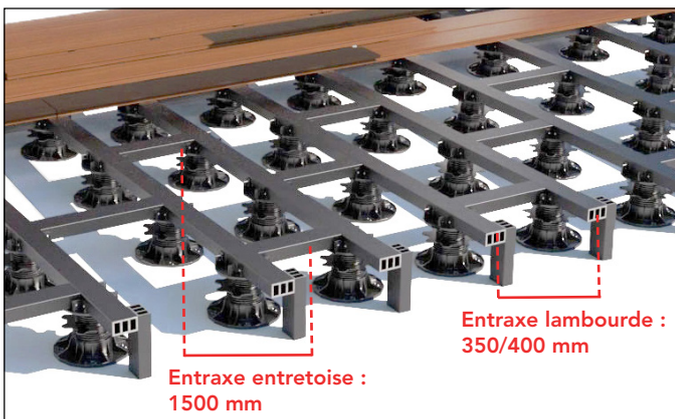


ABOUTAGE DE LAMES :

2 lames mises bout à bout

L'aboutage se fait sur la même lambourde. La lambourde d'aboutage devra donc supporter l'extrémité de chaque lame avec leur clip de fixation.

Respecter le jeu de dilatation entre les lames composite.



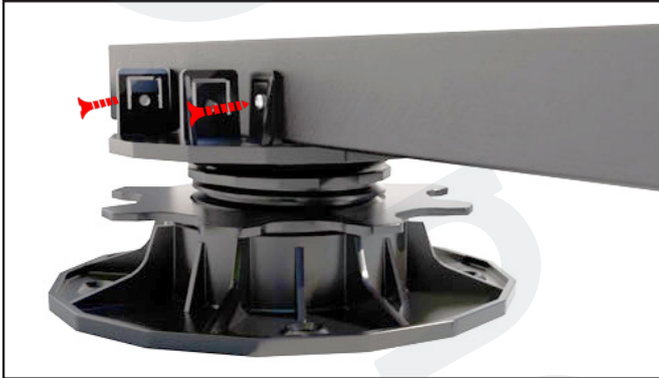
ENTRETOISES :

Les entretoises sont des sections de lambourdes positionnées perpendiculairement entre 2 lignes de lambourdes.

Chaque entretoise doit être placée un plot sur trois, tous les 150 cm maximum entre chaque rangée de lambourde. Elles se clipsent sur la tête de plot réglable et se vissent dans chaque trou pré-percé dans la tête de plot.

3. LA FIXATION DES LAMBOURDES SUR PLOTS

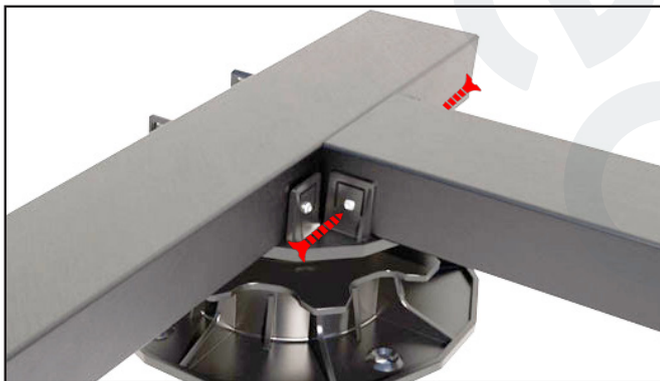
3.A. FIXATION AUX SUPPORTS



Clipser la tête de plot sur la base de plot. Placer la lambourde sur la tête de plot et fixer de chaque côté de la lambourde dans les renforts de la tête de plot.

Laisser toujours un jeu de 6 mm en aboutage de deux lambourdes.

3.B. FIXATION DES ENTRETOISES



Après avoir fixé la lambourde principale, placer l'entretoise sur la tête de plot et visser de chaque côté de la section de lambourde.

Laisser un jeu de 1 mm entre chaque lambourde en entretoise.



ENTRAXE DES SUPPORTS : Les supports doivent être positionnés à un **entraxe maximal de 500 mm**. L'entraxe se calcule de centre à centre des supports.

4. FIXATION DES ENTRETOISES VERTICALES

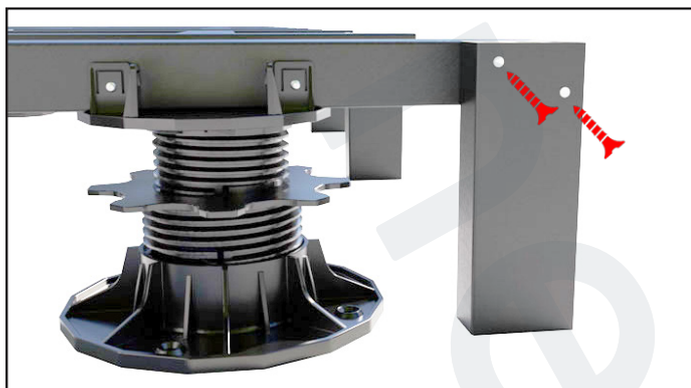
Uniquement en cas d'utilisation de plinthes.

Fixer des entretoises verticales tous les 40 cm à l'aide de **vis autoforantes 4,5x60 mm spéciale composite** sur le contour de la structure :

1. Pré-percer deux trous de diamètre 3 mm en quinconce dans l'entretoise.
2. Fraiser pour noyer la tête.
3. Visser l'entretoise avec des vis autoforantes 4,5x60 mm.

Traverser l'entretoise avec la vis jusqu'à atteindre la lambourde.

Deux configurations :



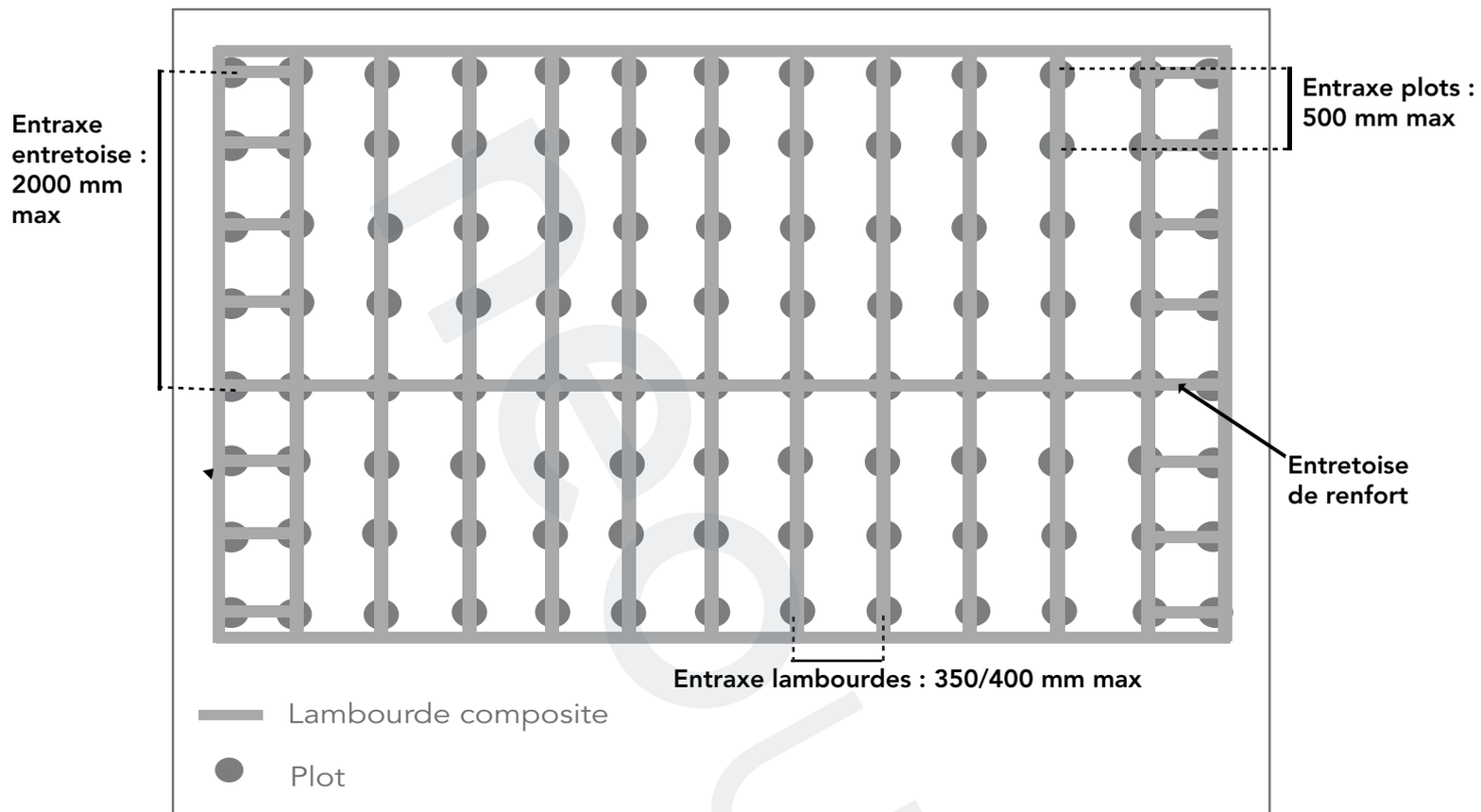
Fixation sur les extrémités de lambourdes



Fixation sur les côtés des lambourdes.

ETAPE 2.B : POSE DE LA STRUCTURE SUR PLOTS FIXES

SCHÉMA GÉNÉRAL DE POSE : STRUCTURE SUR PLOTS FIXES



1. INSTALLATION DES PLOTS FIXES

Les plots fixes Trocosto Composite mesurent 12 mm de hauteur. Ils sont conçus de la même façon que les têtes de plot Trocost Composite pour permettre une installation solide des lambourdes composite.



2. POSE DU CADRE DE LAMBOURDES

Commencer par réaliser un cadre en lambourdes aux dimensions de la terrasse. Utiliser des équerres métalliques et des pattes d'assemblage spéciales lambourde pour connecter les lambourdes entre elles.

Ajouter une, ou plusieurs, entretoise(s) de renfort (cf.p10) tous les 2 mètres maximum pour consolider la structure.

ABOUTAGES DES LAMBOURDES : Respecter le jeu de dilatation de 6 mm entre chaque lambourde mise bout à bout.

3. POSE DES LAMBOURDES

Les lambourdes se posent perpendiculairement aux lames et se fixent sur des plots. Conserver un espace de **6 mm** entre les extrémités de lambourdes mises bout à bout. Respectez bien l'entraxe conseillé pour votre gamme entre chaque rangée de lambourde.

GAMME	ENTRAXE MAXIMAL
EXPRESSION 	350 mm
EXCELLENCE 	400 mm
EXTRÊME 	400 mm

ENTRAXE DES LAMBOURDES :

L'entraxe des lambourdes se calcule de centre à centre entre les lambourdes parallèles.

Selon les différentes gammes de terrasse ULTRAPROTECT, l'entraxe maximal est différent.

Pour un usage commercial ou public, ou bien lors d'une pose de lame en diagonal réduire l'entraxe lambourde de 100 mm.



ABOUTAGE DE LAMBOURDES :

2 lambourdes mises bout à bout

Placer chaque extrémité de lambourde sur le même plot. Visser chaque lambourde dans les encoches de la tête de plot correspondantes.



ABOUTAGE DE LAMES :

2 lames mises bout à bout

L'aboutage se fait sur la même lambourde. La lambourde d'aboutage devra donc supporter l'extrémité de chaque lame avec leur clip de fixation.

ENTRETOISES :

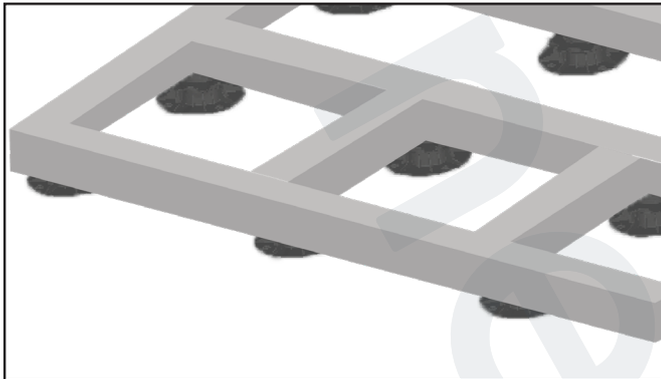
Les entretoises sont des sections de lambourdes positionnées entre 2 lignes de lambourdes.

Prévoir une entretoise:

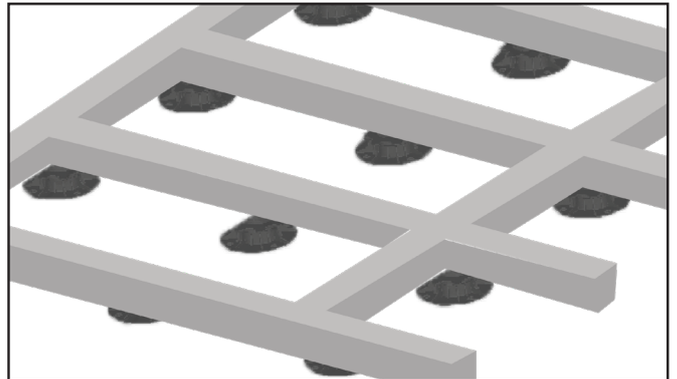
- tous les 2 m de lambourde maximum pour consolider la structure
- et entre les 2 premières et les 2 dernières rangées de lambourdes pour rentrer les plots à l'intérieur de la structure.

Entretoises latérales :

Pour rentrer les plots sous la structure

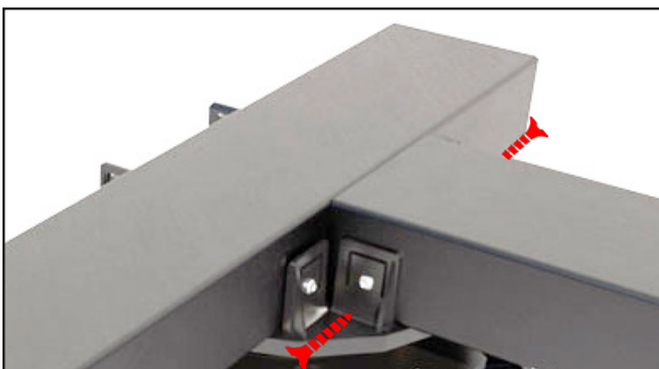
**Entretoises de renfort :**

Pour consolider la structure

**3. LA FIXATION DES LAMBOURDES SUR PLOTS****3.A. FIXATION AUX SUPPORTS**

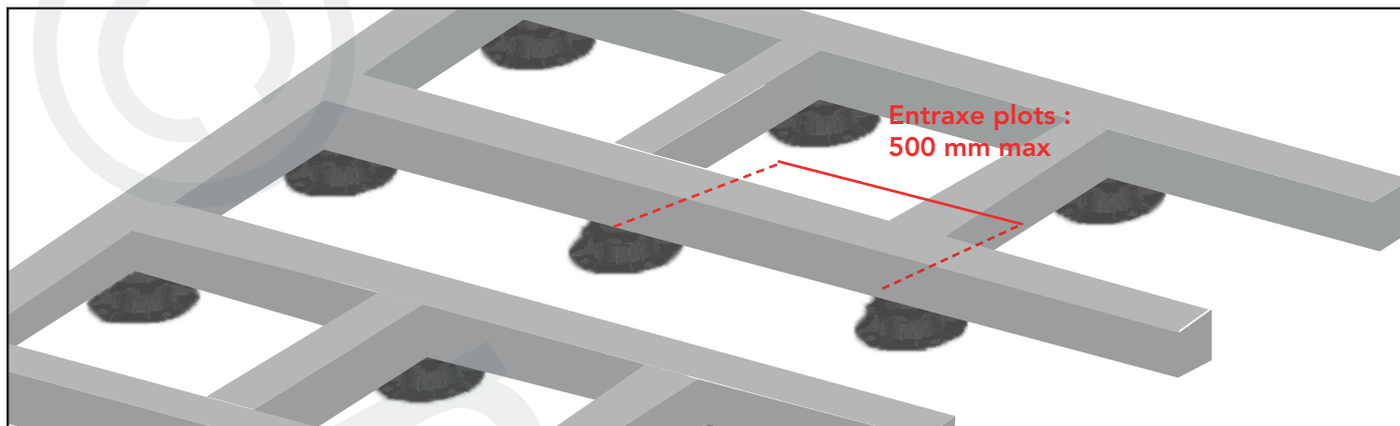
Clipser la tête de plot sur la base de plot. Placer la lambourde sur la tête de plot et fixer de chaque côté de la lambourde dans les renforts de la tête de plot.

Laisser toujours un jeu de 6 mm en aboutage de deux lambourdes (lambourdes mises bout à bout).

3.B. FIXATION DES ENTRETOISES

Après avoir fixé la lambourde principale, placer l'entretoise sur la tête de plot et visser de chaque côté de la section de lambourde.

Laisser un jeu de 1 mm entre chaque lambourde en entretoise.



ENTRAXE DES SUPPORTS : Les supports doivent être positionnés à un **entraxe maximal de 500 mm**. L'entraxe se calcule de centre à centre des supports.

ETAPE 3 : POSE DES LAMES

1. JE CHOISIS LA FINITION DE MA TERRASSE

Les lames ULTRAPROTECT sont réversibles, chaque gamme propose 2 finitions. Il faut donc choisir avant d'entamer la pose :

- pour la gamme EXPRESSION : face lisse ou face rainurée
- pour la gamme EXCELLENCE : face structurée ou face lisse
- pour la gamme EXTRÊME : face structurée ou face lisse

2. LE JEU DE DILATATION

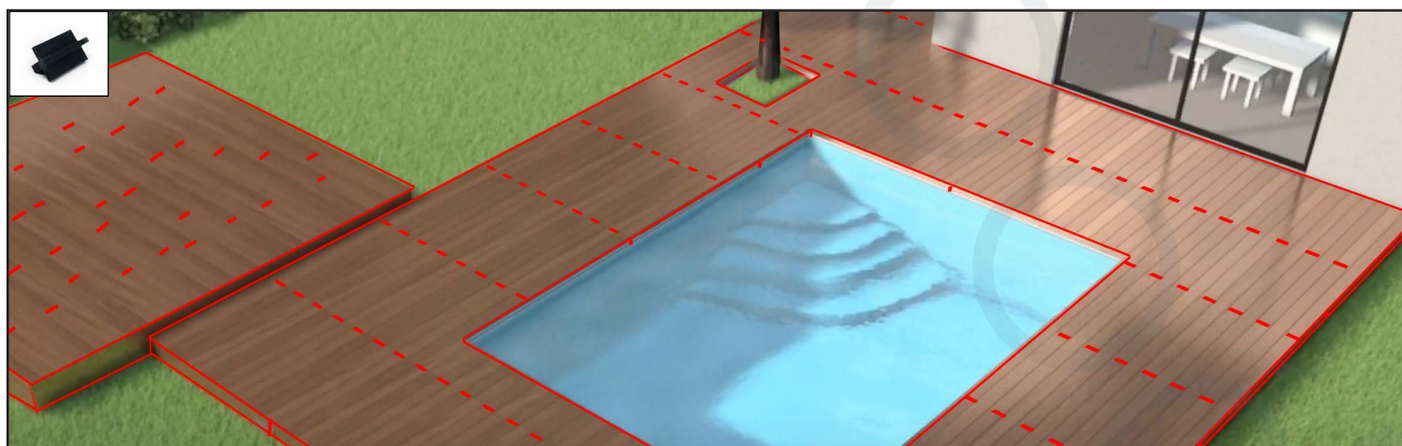
Le composite est un matériau qui se dilate sous l'effet de la chaleur ou se rétracte sous l'effet du froid. Les variations de températures entraînent donc des variations de la longueur des lames au cours de l'année.

Afin de prévoir ces variations, il est obligatoire de respecter un jeu entre les extrémités des lames qui se détermine en fonction de la température extérieure durant la pose des lames.

Ce jeu est aussi à respecter entre la terrasse et tout obstacle : contour de la terrasse, mur, margelle de piscine, baie vitrée...

TEMPERATURE EXTERIEURE AU MOMENT DE LA POSE	JEU DE DILATATION A RESPECTER EN ABOUTAGE DE LAME
5 à 10°C	6 mm
11 à 20°C	5 mm
21 à 30°C	4 mm
+ de 30°C	3 mm

ESPACEUR : Afin de respecter le jeu durant la pose, utiliser les espaceurs neowood dotés de différentes tailles de jeux.



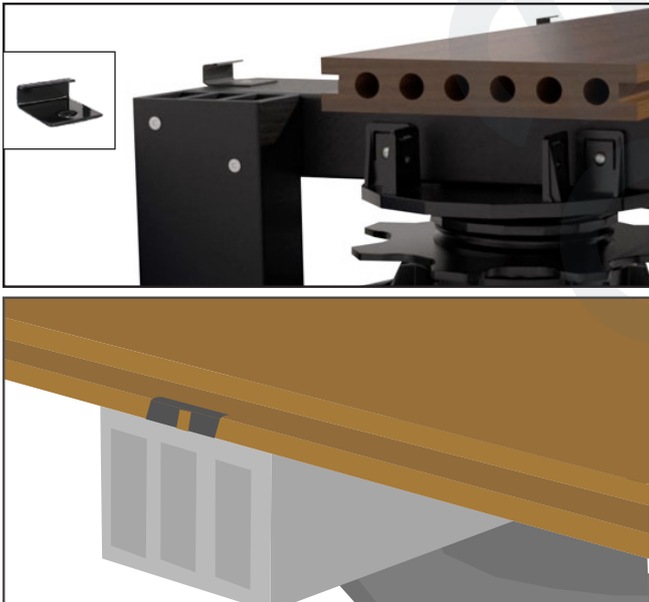
3. LA FIXATION DES PREMIERES LAMES

DISPOSITION : Toutes les lames de la terrasse doivent reposer à chaque extrémité sur une lambourde et être fixée à celle-ci (et aux autres lambourdes sur lesquelles elle repose) par un clip neowood.

PREMIERE LIGNE : On commence généralement la terrasse par la rangée de lames côté jardin si la zone de la terrasse est déjà définie. Cela permettra de découper les dernières lames côté maison. Si la dimension de la terrasse n'est pas imposée, on peut tout à fait commencer côté maison mais attention aux coupes côté jardin. Pour la pose de la première ligne de lames, 2 options sont possibles :

LAME DE TERRASSE

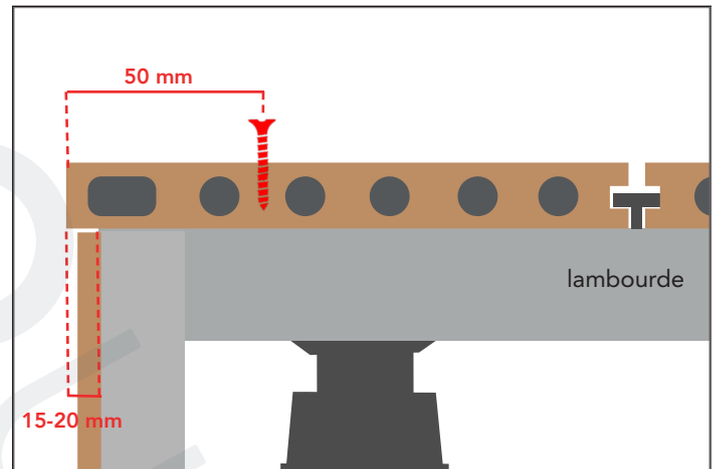
Si la terrasse est commencée par une lame de terrasse classique, fixer un clip de départ sur chaque extrémité de lambourde. Puis installer les premières lames en insérant les clips dans leurs rainures.



LAME DE DEPART

Placer la lame de départ avec un débord de 15-20mm pour permettre de fixer la future plinthe.

Pré-percer la lame et fraiser. Visser dans la lame à 50mm du bord, au niveau de chaque lambourde soit tous les 400mm avec des vis tête colorée 40mm. Visser jusqu'à traverser la lame et atteindre la lambourde.



Dans le cas où la première rangée de lame se trouve côté mur, privilégier les lames de terrasse classiques.

4. LA FIXATION DES LAMES SUIVANTES

KIT FIXATION : Les kit fixations neowood contiennent des **clips en T** et des **clips bloqueurs**.



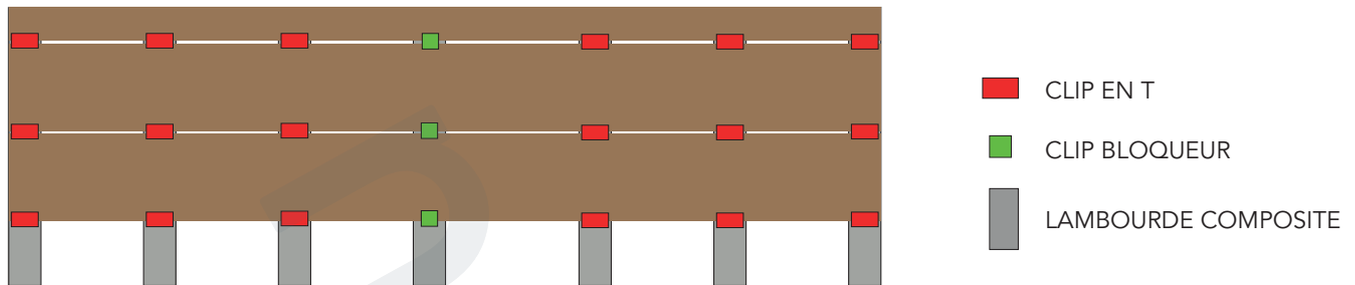
CLIP EN T



CLIP BLOQUEUR

CLIPS EN T : Ils servent à contraindre et maintenir la lame de terrasse sur les lambourdes. Ils sont placés sur chaque lambourde excepté sur la lambourde située au centre de la lame.

CLIPS BLOQUEURS : Ils servent à bloquer chaque lame dans une position permanente. Un seul clip bloqueur est utilisé par lame, il est fixé sur la lambourde la plus au centre de la lame. Ce système breveté permet de conserver durablement des écarts identiques entre les lames en aboutage.



FIXATION DES CLIPS EN T

1/ Sur chaque lambourde, centrer le clip en T et insérer une partie du T dans la rainure de la lame précédente. Pré-visser une partie du clip en maintenant l'axe horizontal. Ne pas visser intégralement le clip et utiliser une vitesse de vissage lente.

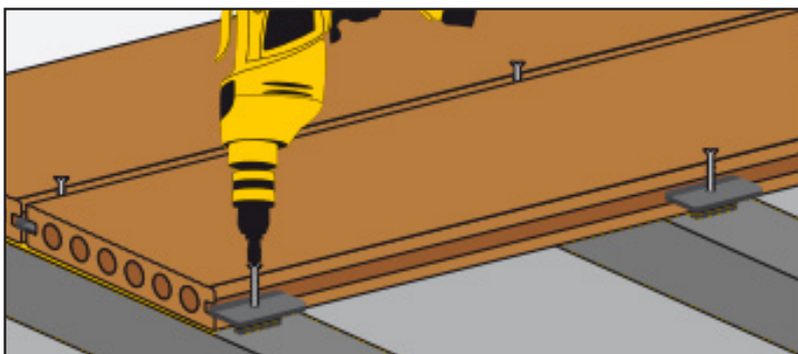
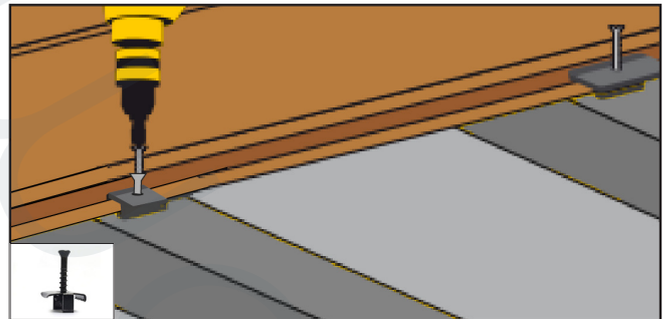


FIXATION DES CLIPS BLOQUEURS

1/ Le clip bloqueur possède un côté dentelé qui doit être positionné vers la lame que l'on souhaite bloquer, c'est à dire celle qui précède le clip. Il remplace le clip en T sur chaque milieu de lame.

Placer le clip bloqueur sur la lambourde la plus au centre de la lame de terrasse.

Centrer le clip sur la lambourde et pré-visser une partie du clip en maintenant l'axe horizontal. Ne pas visser intégralement le clip et utiliser une vitesse de vissage lente.



2/ Installer la lame suivante en insérant les clips installés dans la rainure de la nouvelle lame. Répéter l'étape 1 sur cette lame avec des nouveaux clips.

3/ Visser intégralement les clips en T et bloqueurs de la rangée précédente avant de répéter l'étape 2 et ainsi de suite.

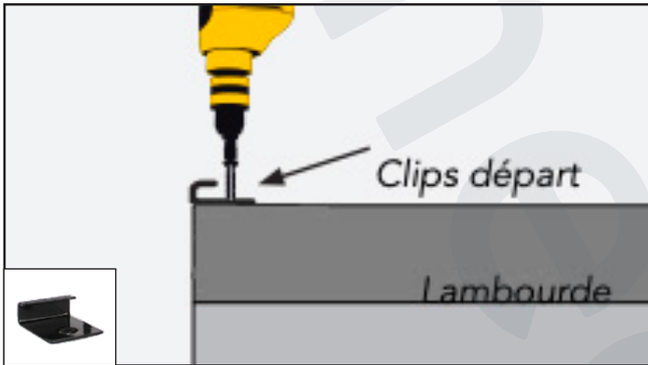
ETAPE 4 : FINITIONS

1. LES DERNIERES LAMES

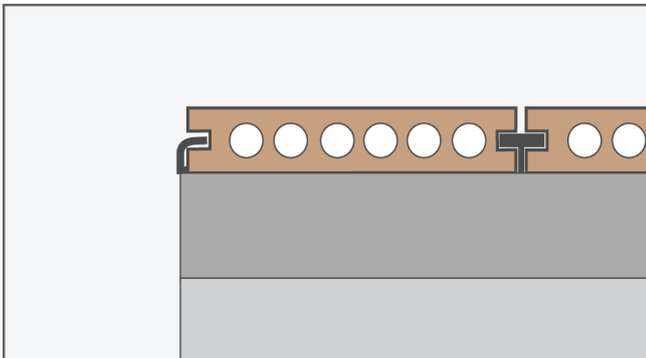
LAME DE TERRASSE

Si la terrasse est terminée par une lame de terrasse classique, commencer par fixer un clip de départ à fleur de chaque extrémité de lambourde.

La dernière ligne de clips en T et bloqueurs sera vissée une fois la dernière rangée de lames insérée.



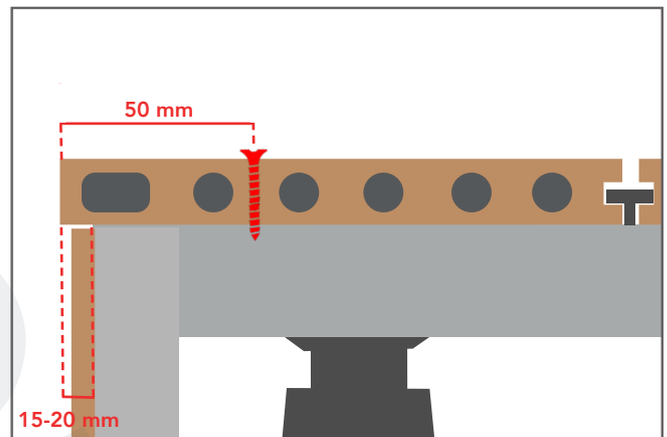
Insérer la dernière rangée de lames : une rainure dans la rangée de clips en T et bloqueurs précédente et l'autre rainure dans la rangée de clips de départ.



LAME DE DEPART

Si l'on opte pour une lame de départ en extrémité de terrasse, placer la lame de départ avec un débord de 15-20mm pour accueillir la plinthe.

Visser dans la lame à 50mm du bord, au niveau de chaque lambourde soit tous les 400mm avec des vis tête colorée 35mm. Visser jusqu'à traverser la lame et atteindre la lambourde.



2. LES PLINTHES

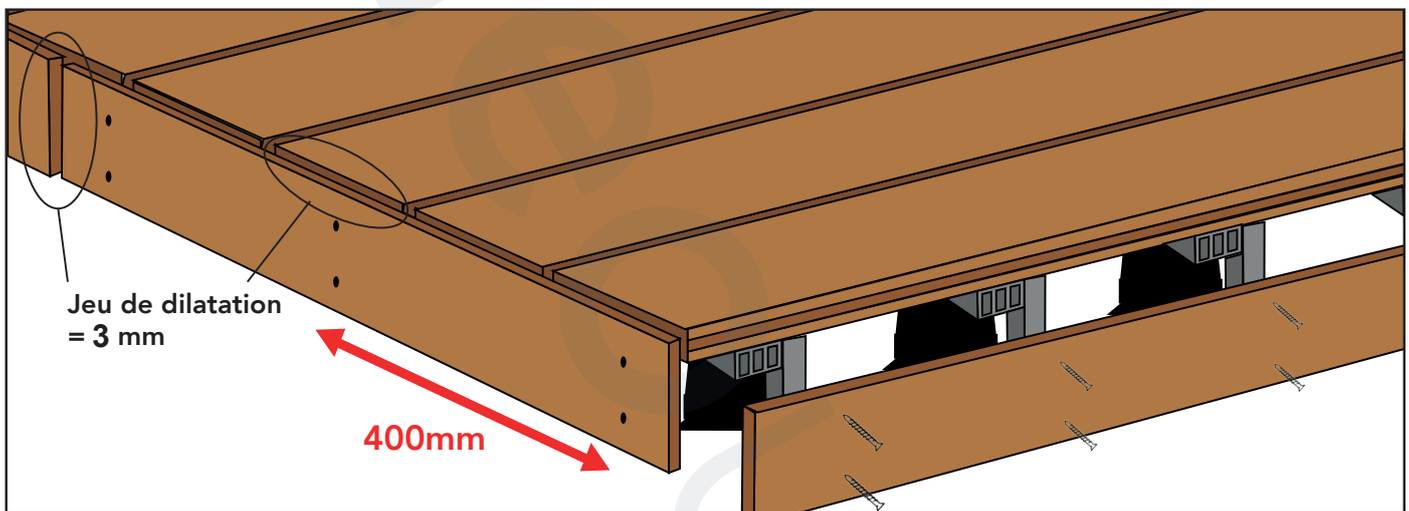
Les plinthes composite, de la même technologie ULTRAPROTECT que les lames de terrasse, doivent aussi respecter les jeux de dilatation. Elles permettent d'entourer la terrasse et cacher la structure sous le platelage. Selon la lame en surface de la terrasse, deux poses sont possibles :

LAME DE TERRASSE

Si la lame en surface est une lame de terrasse, la plinthe doit recouvrir la tranche de la lame (tranche rainurée ou extrémités de lames).

Fixer les plinthes dans les entretoises verticales fixées en périphérie de terrasse. Pré-percer dans un premier temps la plinthe : 2 fois sur la largeur de la plinthe, tous les 400 mm ou 350 mm selon l'entraxe des sections qui les accueillent. Fraiser puis visser ensuite la plinthe. S'il s'agit de plinthe 70mm, une seule vis tous les 400/350mm suffit.

Le jeu de dilatation de 3 mm doit être respecté en aboutage de plinthes et entre la lame de terrasse et la plinthe.



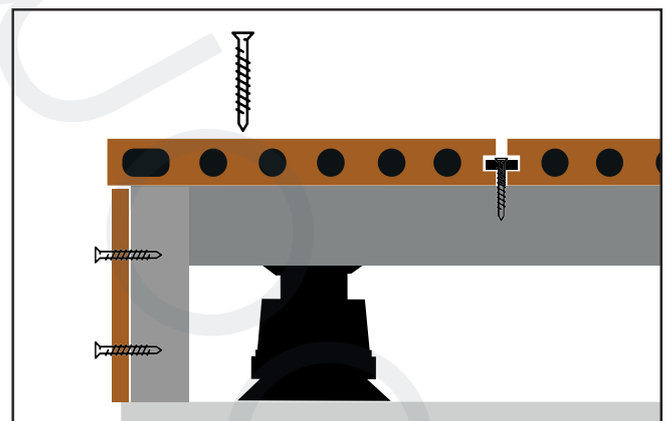
LAME DE DEPART

Sur plots réglables :

Si la lame en surface est une lame de départ, la plinthe doit venir se placer sous la lame de départ et recouvrir la structure.

Fixer les plinthes dans les entretoises verticales fixées en périphérie de la terrasse. Pré-percer dans un premier temps la plinthe : 2 fois sur la largeur de la plinthe, tous les 400 mm ou 350 mm selon l'entraxe des sections qui les accueillent. Fraiser puis visser ensuite la plinthe.

Le jeu de dilatation doit être respecté en aboutage de plinthes et sous la lame de départ.

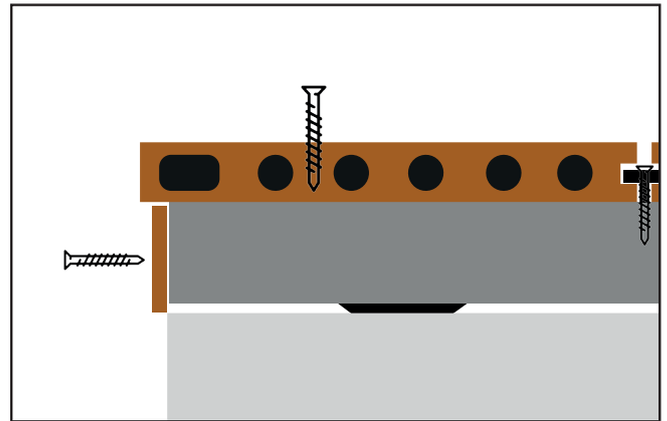


LAME DE DEPART **Sur plots fixes :**

Si la lame en surface est une lame de départ, la plinthe doit venir se placer sous la lame de départ et recouvrir la structure.

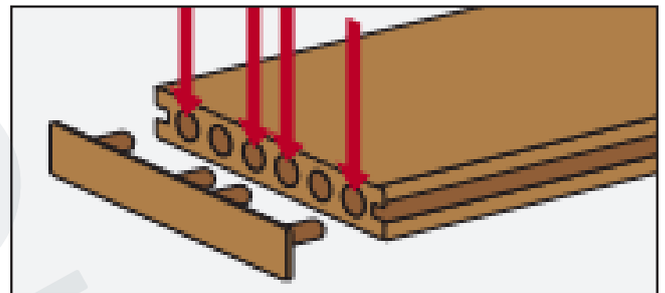
Fixer les plinthes dans les lambourdes installées en cadre de terrasse. Pré-percer la plinthe : un trou tous les 400 mm, ou 350 mm, selon l'entraxe des sections qui les accueillent. Fraiser puis visser ensuite la plinthe.

Le jeu de dilatation doit être respecté en aboutage de plinthes et sous la lame de départ.

**3. LES EMBOUTS**

Les embouts permettent de masquer le noyau des lames EXPRESSION et EXCELLENCE, si celles-ci ne sont pas recouvertes par une plinthe ou cornière. Emboîter simplement l'embout à l'extrémité de la lame dans les alvéoles. Pour un meilleur maintien, ajouter du silicone dans les alvéoles avant d'emboîter l'embout.

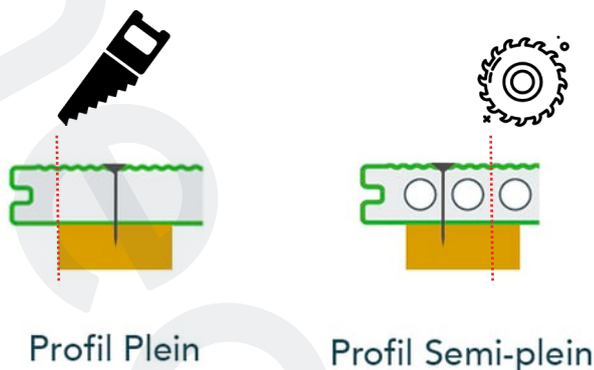
Les embouts s'emboîtent aussi dans les lames de départ.



FAQ NEOWOOD

PEUT-ON DÉCOUPER UNE LAME SUIVANT LA LONGUEUR ? SI OUI, COMMENT LA FIXER ?

Il est tout à fait possible de découper des lames dans le sens de la longueur cependant nous recommandons fortement de réaliser ce genre de découpe uniquement sur des lames au profil plein et semi-plein. Pour ce faire, utilisez une scie circulaire avec un rail de guidage ou une scie sur table. Une fois la lame délimitée, pré-percez la lame en son centre et fraisez. Placez ensuite votre vis à tête colorée et visser jusqu'à la lambourde en traversant l'intégralité de la lame.



Cette technique est particulièrement utile pour fixer la dernière lame d'une terrasse. Principalement lorsque l'espace entre votre avant dernière lame et votre mur est insuffisant pour insérer une lame composite entière.

COMMENT DÉMONTÉR UNE LAME DE TERRASSE ULTRAPROTECT ?

Pour enlever une lame bien précise de votre terrasse, dévissez les clips de fixation et clips bloqueurs de la lame et faites-les glisser hors de la lame. Vous pourrez ensuite récupérer la lame. Si cette dernière se trouve au centre de la terrasse et est aboutée de chaque côté, il faudra aussi dévisser et faire glisser l'ensemble des clips des lames adjacentes à droite ou à gauche de la lame à démonter.

PEUT-ON EFFECTUER DES DÉCOUPES SUR UN PLOT RÉGLABLE ?

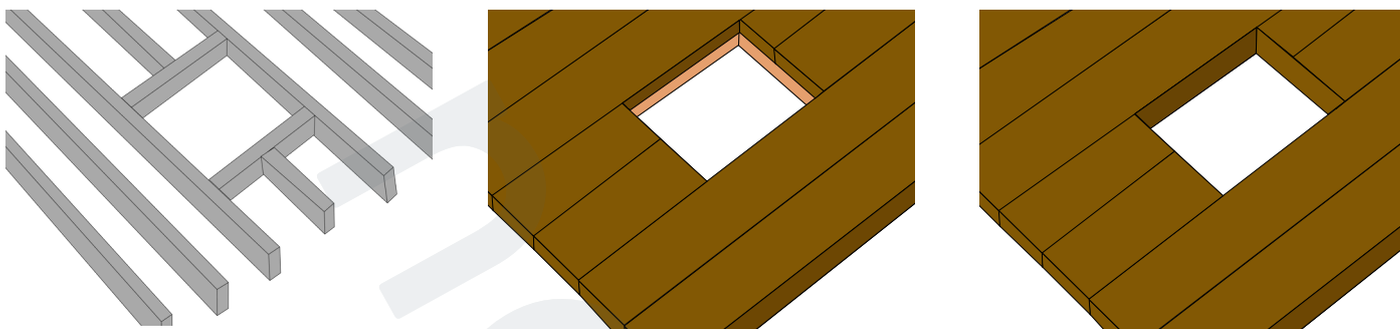
Les bases des plots réglables Optima peuvent se découper avec une scie radiale.

PEUT-ON UTILISER DES FIXATIONS AUTRES QUE CELLES NEOWOOD ?

Une fois nos lames composite commandées, vous ne pourrez pas utiliser d'autres fixations que les nôtres. En effet, pour la bonne application de la garantie il est nécessaire d'utiliser les fixations neowood dont les dimensions sont parfaitement adaptées aux lames neowood UltraProtect. De plus les vis sont préinstallées sur leurs clips pour un gain de temps lors de l'installation. Il est toutefois possible lorsque la lame a été coupée, de visser directement en utilisant nos vis à tête colorée.

COMMENT INTÉGRER UN OBSTACLE DANS MA TERRASSE ULTRAPROTECT ?

Plutôt que d'enlever ou de déplacer vos obstacles, il est toujours plus esthétique d'intégrer ces éléments dans la terrasse. Vous devrez alors créer un cadre en lambourdes dans votre structure autour de la zone à contourner à l'aide d'équerres métalliques. Découpez puis posez vos lames pour laisser un espace vide et terminez avec la pose de plinthe de finition.



COMMENT INCORPORER UN BALISAGE LUMINEUX DANS UNE TERRASSE COMPOSITE ULTRAPROTECT ?

Il est tout à fait possible d'incorporer un balisage lumineux sur une terrasse UltraProtect. Pour cela, il vous suffira de percer des trous au diamètre de vos LEDs dans vos lames et d'y faire passer vos câbles avant de poser votre platelage. Pour votre sécurité et celle de vos proches, attention à bien respecter les consignes électriques à la lettre. N'hésitez pas à faire appel à un professionnel.

PUIS-JE FIXER DES OBJETS LOURDS SUR MA TERRASSE ? (pergola, spa...)

Le bois composite est un matériau non structurel. Cela signifie qu'il ne peut pas supporter de charges permanentes trop lourdes telles qu'un spa ou une pergola. De même pour les éléments qui subiront des pressions importantes comme les garde-corps. Pour intégrer de tels éléments à votre terrasse, il est donc fortement recommandé de les contourner en posant les lames autour plutôt que dessous.

En ce qui concerne les éléments moins lourds mais qui correspondent à des charges relativement importantes, comme des grands pots de fleurs, il est conseillé de renforcer votre structure. Pour cela, vous pourrez diminuer l'entraxe entre lambourdes d'une dizaine de centimètres au niveau de l'emplacement de l'élément en question.

ETAPE 5 : L'ENTRETIEN

Nous recommandons un nettoyage après la pose, et deux nettoyages par an avant et après la période d'utilisation de la terrasse.

	RECOMMANDATIONS
NETTOYAGES ANNUELS	Utiliser un jet d'eau et de l'eau savonneuse pour nettoyer votre terrasse en profondeur. L'utilisation d'un nettoyeur à haute pression n'est pas recommandé, s'il est utilisé il doit être utilisé à une pression inférieure à 1500 psi et à une distance minimum de 30 cm.
POUSSIÈRE/ SALETTE	Retirer au jet d'eau, eau chaude, savonneuse, et une brosse douce non métallique à passer dans le sens des lames.
NEIGE/ GLACE	Utiliser du chlorure de calcium pour faire fondre la neige/glace. Peut laisser un résidu blanc facilement éliminé par de l'eau savonneuse et brosse douce. Ne pas utiliser de pelle métallique qui rayerait la surface.
GRAISSE	Les tâches de graisse et nourriture sont à enlever avec de l'eau chaude et du savon ou vinaigre blanc en utilisant une brosse douce. Un détergent ménager non abrasif peut aussi être utilisé en complément.
MOISSISURES	Différents degrés de moisissures peuvent apparaître selon votre région et exposition. Sont créées par la décomposition de matières organiques (bois, feuilles, pollen) avec l'humidité. Pour les minimiser, éliminer le plus souvent possible ces matières organiques. Sinon nettoyer à l'eau chaude savonneuse avec du vinaigre blanc.
CHALEUR / FEU	Brasero, barbecue, cendres sont à éloigner de la surface de votre terrasse.
MACONNERIE	Couvrir votre terrasse en cas de travaux à proximité à l'aide d'une bâche plastique. Les dépôts minéraux avec l'eau peuvent laisser un voile blanchâtre sur la terrasse. Utiliser dans ce cas le traitement : 50% vinaigre 50% eau, laisser reposer 10 minutes puis nettoyer à l'eau chaude savonneuse et brosse douce. Ne pas utiliser de produits anti-lattance qui sont trop acides pour la terrasse.



NOTICE DE POSE

TERRASSE COMPOSITE SUR STRUCTURE COMPOSITE

 09 72 46 86 41

 contact@neowood.fr

 www.neowood.fr

nw