

INFORMATIONS GÉNÉRALES IMPORTANTES

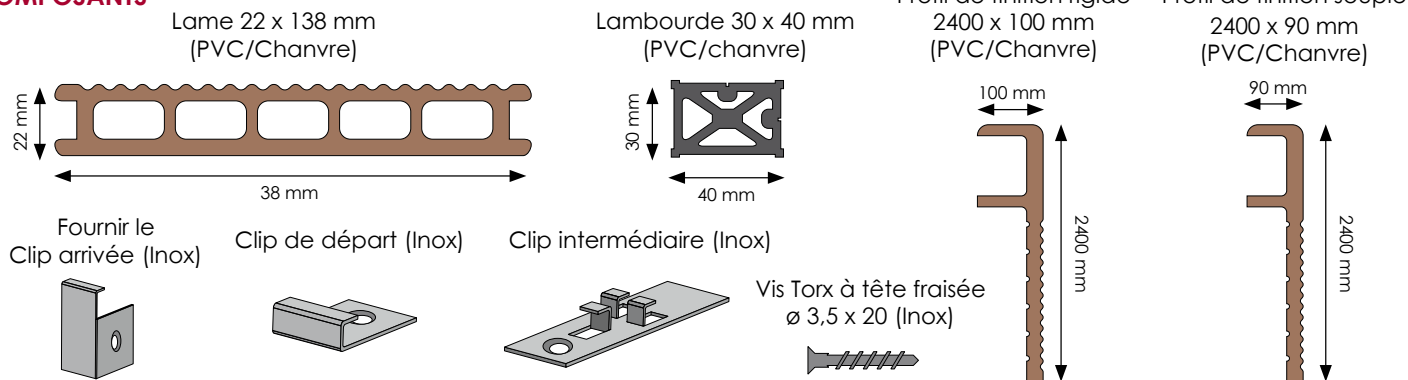
Les lames doivent être «acclimatées» pendant au moins 48 heures, posées à plat et à l'ombre.

La terrasse doit être posée sur un sol plan, stable et dur. Il est conseillé de faire la pose sur une dalle en béton ou en stabilisé. (Avec une pente pour l'écoulement de l'eau de 2%, soit 2 cm pour 1 mètre.) Nous permettons la pose sur plots polymères conformément à l'avis technique fournis par le fabricant.

Un jeu de dilatation de 10 mm minimum doit être respecté entre les éléments de la terrasse et un élément fixe tel mur, poteau.

Les photos de ce document ne sont pas contractuelles. Le non respect de ce mode d'emploi engage votre responsabilité.

COMPOSANTS



OUTILS NECESSAIRES : Les outils recommandés pour l'installation d'une terrasse sont : maillet, niveau, mètre, scie (lame en acier carbure recommandée), perceuse/visseuse (Pensez à l'allonge pour la visseuse !)

ETAPE 1 : POSE DES LAMBOURDES

Les lambourdes sont disposées parallèlement et peuvent être posées à plat ou sur chant (**Fig. n°1**)

Les lambourdes sont fixées sur la dalle béton avec des vis et chevilles non fournies. Ne pas utiliser de chevilles à frapper.

Couper les lambourdes uniquement sur la longueur.

Percer les lambourdes au niveau de la rainure de centrage (**Fig. n°2**)

Chaque lambourde est fixée avec seulement 2 vis : 1 à chacune des extrémités (S'assurer que les vis ne viendront pas en interférence avec les clips pour la suite de la pose)

Espace longitudinal (2 lambourdes bout à bout) entre deux lambourdes : 10 mm

Espace latéral maximum entre deux lambourdes : 400 mm usage privatif ou 300 mm usage public.

Les lambourdes de bout de lames doivent être au maximum à 30 mm du bout des lames.

Visser modérément les vis jusqu'à ce que les têtes de vis soient légèrement en dessous des points d'appui des lames (**Fig. n°1**)

ETAPE 2 : POSE DES CLIPS DE DEPART

Le clip de départ est fixé avec une vis Torx de type aggro Ø 3,5 longueur 20 qui servira de buté pour la pose de la première lame.

Poser un clip sur chaque lambourde (côté haut) de façon à arriver au bord de la lambourde et le centrer dans la rainure (**Fig. n°3**).

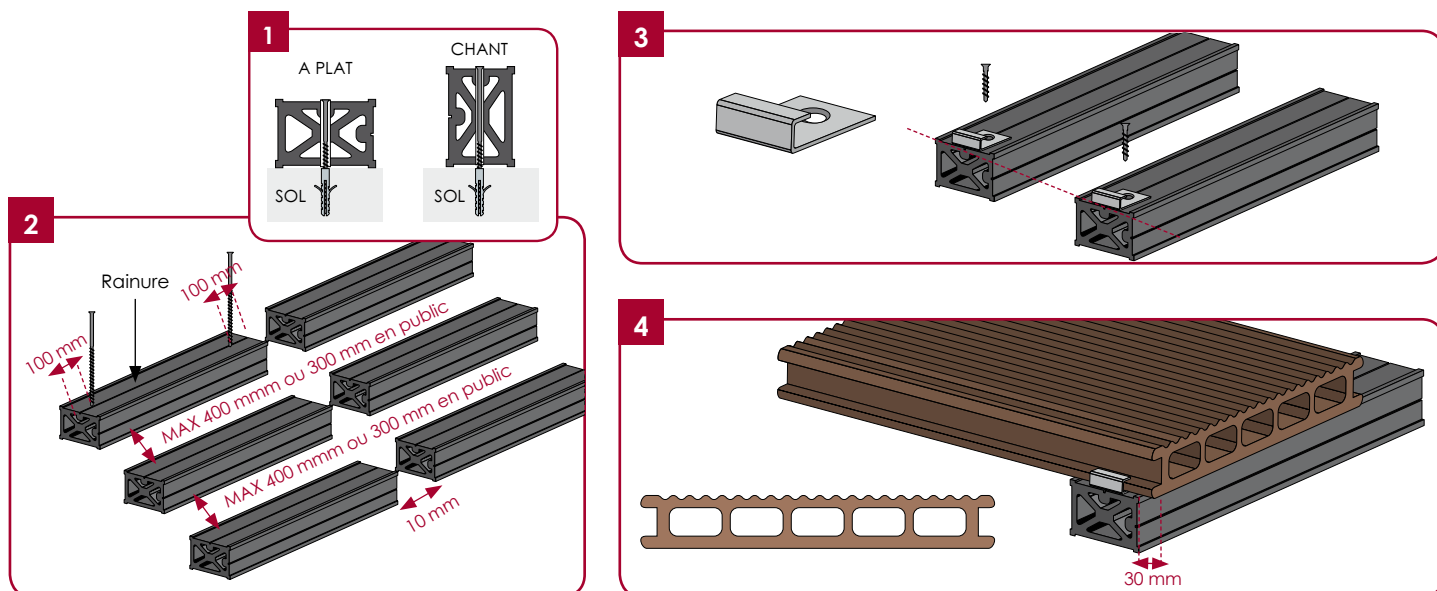
Visser modérément la vis jusqu'à ce que celle-ci vienne en buté sur le clip.

S'assurer du parfait alignement entre tous les clips.

ETAPE 3 : POSE DE LA PREMIERE LAME

Emboîter la première lame dans les clips de départ (**Fig n°4**)

Le bout de la lame doit être en retrait d'au minimum 30 mm par rapport à la première lambourde afin de garantir la pose de profil de finition.



ETAPE 4 : POSE DES CLIPS INTERMEDIAIRES

Emboîter à fond le clip de façon à avoir le perçage visible (Fig. n°5)

Centrer le clip au milieu de la lambourde (Au niveau de la rainure de centrage)

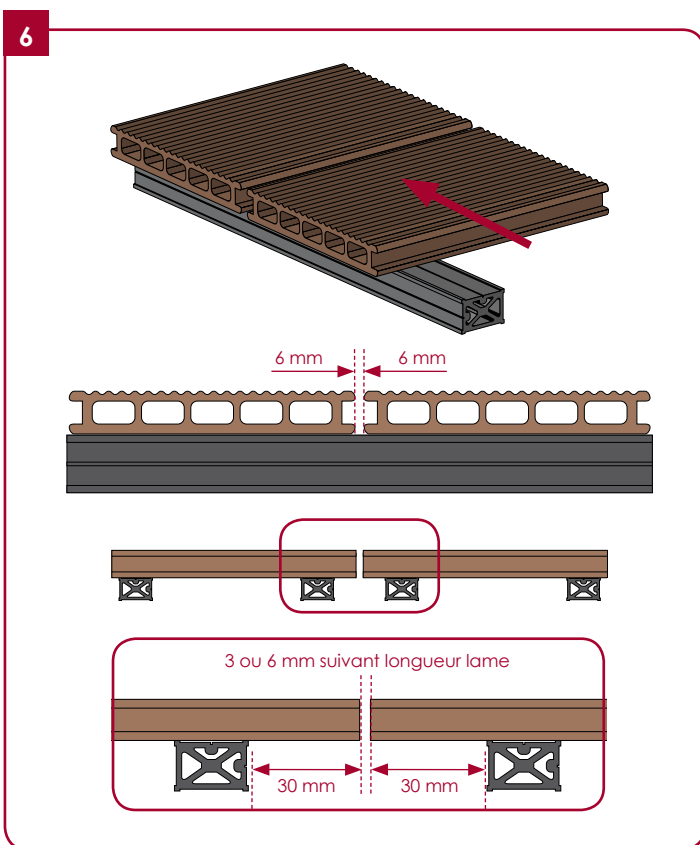
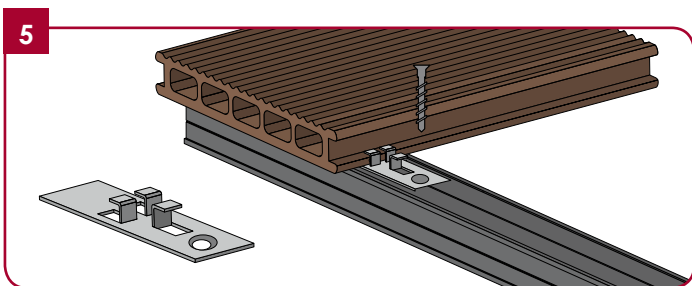
Visser modérément le clip à l'aide d'une vis Torx de type agglo Ø 3,5 longueur 20, jusqu'en buté sur le clip, tout en poussant sur la lame (afin de garantir le parfait emboîtement de la lame).

Répéter cette opération sur chacune des lambourdes.

ETAPE 5 : POSE DE LA SECONDE LAME

Emboîter à fond la seconde lame dans les clips de la lame précédente. (Fig. n°6)

Si vous choisissez de ne pas utiliser les clips de montage, veuillez respecter un écart entre les lames de 6 mm.



Si vous posez 2 lames dans le sens de la longueur, vous devez laisser impérativement un écart de :

- 3 mm pour des lames de 0 à 2 m

- 6 mm pour des lames de 2 m à 2,4 m

Les lambourdes situées à côté de la jonction des 2 lames doivent être placées idéalement à 30 mm du bout des lames

ETAPE 6 : REPETITION DES ETAPES 4 et 5

Pour la dernière lame, utiliser le clip arrivée puis visser modérément à l'aide d'une vis Torx/Cruciforme de type agglo Ø 3,5 longueur 20, jusqu'en buté sur le clip. Dans le cas où la fixation du clip est impossible assurer la fixation des lames sur les lambourdes par collage. (Fig. n°7)

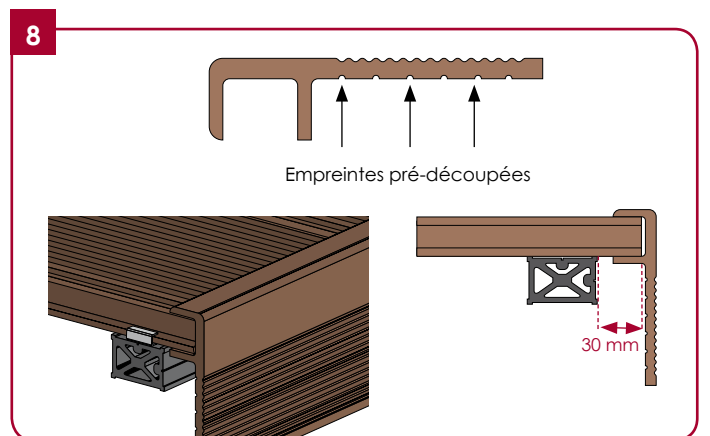
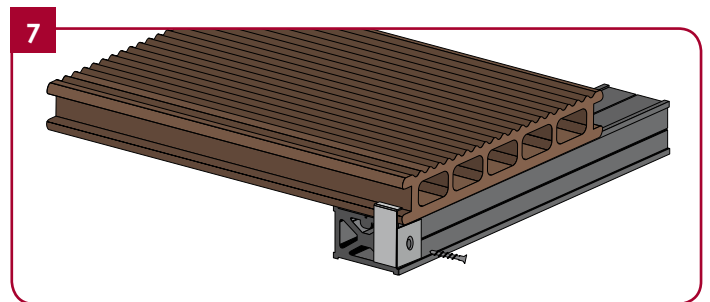
ETAPE 7 : POSE DE L'EQUERRE DE FINITION

Le profilé de finition se pose sur les cotés visibles de la terrasse. (Fig. n°8)

La fixation se réalise idéalement avec une colle type SIKAFLEX PRO 11 FC.

Couper la hauteur désirée de l'équerre suivant les empreintes pré-découpées.

Mettre la colle sur l'équerre, puis l'emboîter à fond en appuyant fortement pendant quelques minutes.



MODE D'EMPLOI CHANGEMENT D'UNE LAME

ETAPE 1 : DEPOSE D'UNE LAME

Scier la lame en deux dans le sens de la longueur. (Attention à ne pas scier la lambourde avec)

Retirer la lame.

ETAPE 2 : RETRAIT DES CLIPS

Retirer tous les clips de fixation (seulement sur un côté) dont les vis sont accessibles.

ETAPE 3 : POSE DE LA LAME

Percer un Ø 6 mm au centre de la rainure latérale de la nouvelle lame et emboîter la lame dans les clips déjà fixé.

Mettre en place les clips de remplacement au niveau des lambourdes.

Visser les clips de remplacement (accès à la vis entre 2 lames)