

## A LIRE ATTENTIVEMENT AVANT LA POSE.

Le bois est un matériau vivant et mérite toute votre attention. Pour obtenir entière satisfaction de votre terrasse, il est indispensable de suivre les conseils de pose ci-après. Le non-respect de ces conseils engage la responsabilité du poseur. La présente notice de pose, basée sur notre expérience, complète les textes en vigueur.

Votre terrasse a subi de rigoureux contrôles lors de sa fabrication. Cependant, au cas où un défaut aurait échappé à nos contrôles, ne pas poser et contacter votre fournisseur qui vous conseillera.

## 1. SUPPORTS APPROPRIÉS

**A.** Tous supports exécutés dans les règles de l'art tels que chape en ciment, béton avec pente de 1,5 à 3 cm par mètre linéaire. Le support doit répondre aux exigences habituelles pour la pose de lambourdes comme : planéité (pente droite vers l'écoulement d'eau), résistance en surface, exemption de crevasses et propreté. Ces points doivent être contrôlés avant la pose.

**B.** Tous supports créés dans la terre par plots de béton, par compactage de graviers de gros à fin et en épaisseur suffisante, chape auto-drainante, bois imputrescibles mis à niveau; recouvrement de ces matériaux par un film de type « géotextile ». L'espace entre la terre et les planches doit toujours être au minimum de 8 à 10cm. La bonne tenue de ces différents matériaux doit être vérifiée avant la pose.

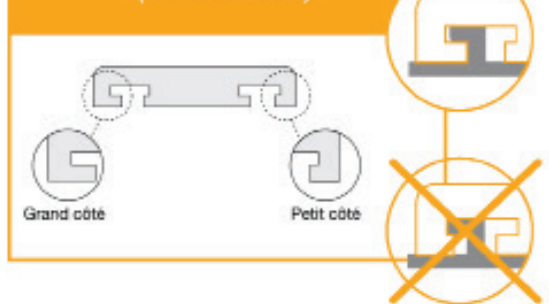
## 2. POSE

Le descriptif ci-dessous prend en compte un lambourrage posé en une couche sur plots réglables et sur isolation étanche.

Remarque : La mise à niveau se fait au moyen des calles crantées *Softline®* ou de plots réglables en polypropylène résistants à l'extérieur suivant la hauteur disponible.

- Vérifier la régularité des murs et leur équerrage avant toute opération afin de décider le sens de pose et les tolérances à prévoir pour le premier axe. Si le mur est droit, le 1er axe sera de 410 mm (400 mm + 10 mm de jeu entre les planches et le mur) du mur, ensuite axes tout les 400 mm. Dans le cas où le mur serait courbe, mesurer la profondeur de la courbe et la déduire des 410 mm. Une lambourde sera ensuite placée le plus près du mur et ne servira que de support.
- Tracer les axes sur le sol au moyen d'un fil imbibé de craie. Les axes seront de 400 mm dans le sens de la largeur (lambourdes à lambourdes) et dans le sens de la longueur (sur la même lambourde).
- Poser les plots réglables à chaque croisement d'axe et les coller sur l'isolation étanche au moyen d'une colle extérieure compatible.
- Régler tous les plots au niveau fini - 54 mm (hauteur totale du système complet *Softline®*) à l'aide d'un niveau à bulle ou au laser avec récepteur.
- Pose des lambourdes (à plat) 30 x 60 mm en Padouk sur les plots réglés au niveau, longueur par longueur, la chute de la lambourde coupée à la fin de la ligne est réutilisée pour le deuxième départ et ainsi de suite (chaque fin de lambourde doit être décalée de minimum un axe par rapport à la précédente, la jonction de 2 lambourdes se faisant obligatoirement sur un plot). Pré-perçage des lambourdes et fixation dans les plots réglables au moyen de vis en inox A2 de 5 x 40 mm.
- Tracer une ligne pour la fixation de la première rangée de planche de terrasse. Fixation des clips *Softline®* suivant le trait au moyen de vis en inox A2 de 4 x 25 mm. (1 clip par lambourde posée, soit +/-25 clips/m<sup>2</sup>).
- La pose sera faite « à l'anglaise » (pose décalée de minimum un axe, soit 400 mm d'un bout de lame à l'autre).

Attention, le système de terrasse *Softline®* a un sens. Emboîter dans le grand côté du clip composite afin d'assurer le bon maintien (voir ci-dessous)



- Emboîter les lames dans les clips, le côté large de la planche entrant dans les clips, (voir dessin ci contre), assembler les lames en bout l'une dans l'autre grâce aux languettes en bout déjà placées. Le jeu de 6.5mm entre les lames sera automatiquement respecté par les ergots, ce jeu à pour but une ventilation correcte de la terrasse. La lame suivante doit être positionnée à fond dans le clips pour ensuite être emboîtée longitudinalement dans la tête de lame précédente (voir dessin).

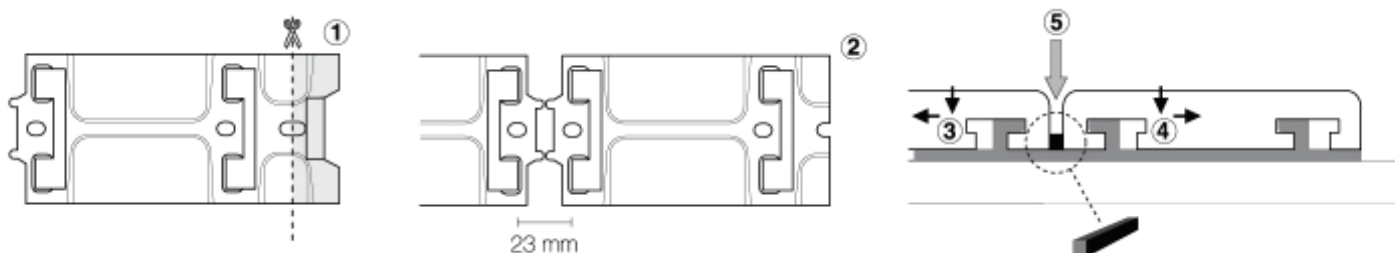
- Le collage des lames en début et fin de chaque ligne est recommandé sur la clip pour éviter le coulisement en longueur.
- Pose de plinthes et/ou d'une planche de rive suivant les cas, fixation au moyen des clips *Softline®* eux-mêmes fixés par vissage dans le support béton et/ou lambourdes, découpe à 45° aux raccords d'angles équerre, ajustage à l'angle pour les autres coupes, l'arête d'un joint d'angle fuyant sera légèrement arrondie. Pose de planche de rive pour cacher la hauteur des lambourdes, fixation par les clips *Softline®*. L'écartement des lames est régulier et garanti par l'insertion d'une pièce de 20 x 6 x 7 mm en polyamide (intercalaire) spécialement conçue à cet effet.



Une vidéo complète de pose existe, vous pouvez la télécharger sur [www.vededy.com/softline\\_pose.zip](http://www.vededy.com/softline_pose.zip)

### 3. FINITIONS SPECIALES

#### A. Finitions



1. Couper l'intercalaire.

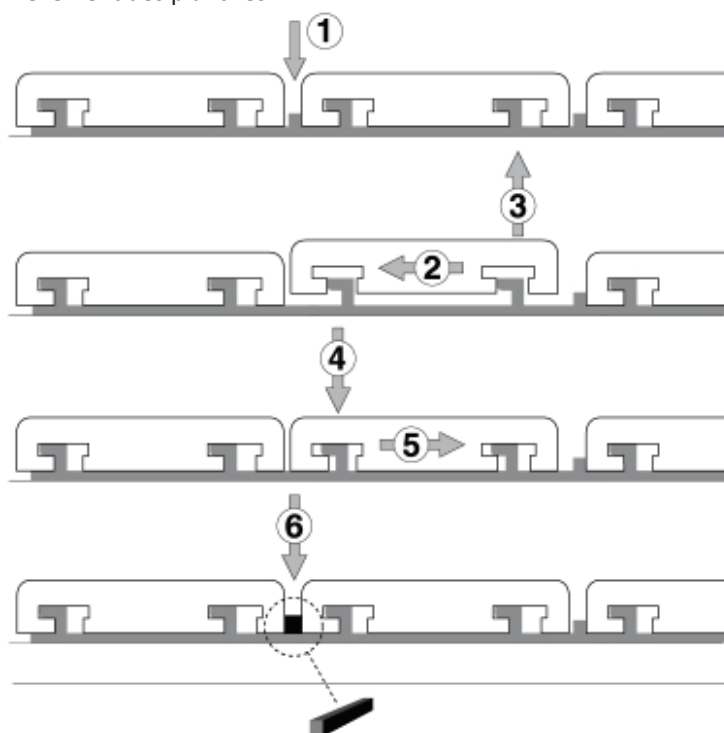
2. Fixer la clip à 2mm de l'autre.

3. Poser l'avant dernière lame.

4. Poser la dernière lame en la retournant.

5. Insérer et coller les intercalaires entre les 2 lames.

#### B. Enlèvement des planches



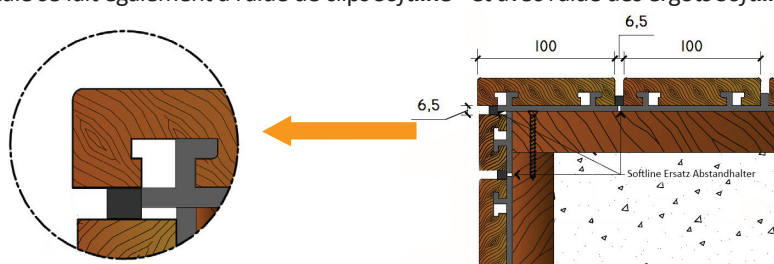
1. Couper délicatement en copeaux les intercalaires en contact avec la lame en enlevant à l'aide d'un ciseau à bois.

2. et 3. Faire coulisser la lame de bois vers la gauche pour la déboîter et l'enlever.

4. et 5. Remettre la lame de face et faire coulisser vers la droite.

6. Insérer l'intercalaire entre les deux lames.

C. La pose d'une ceinture verticale se fait également à l'aide de clips *Softline*® et avec l'aide des ergots *Softline*® de 6x5mm. Voir schéma ci-contre :



### 4. TRAITEMENT

Le traitement n'est pas nécessaire et est laissé à l'appréciation du client (consulter la notice du fabricant en cas de traitement). Un dé-grisant pour bois extérieur peut être appliqué chaque année en début de saison afin de retrouver le bois dans sa couleur naturelle sans gris (consulter la notice du fabricant en cas de dégrisement). En cas de problème, n'hésitez pas à contacter votre revendeur. Nous déclinons toute responsabilité en cas de non-respect de la notice.