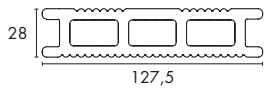


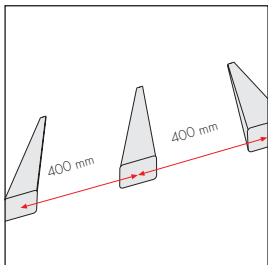
# Instructions de Montage

Les instructions de montage sont pour la lame suivante :

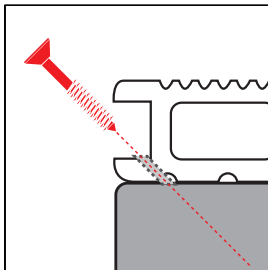


## Recommandation de vis

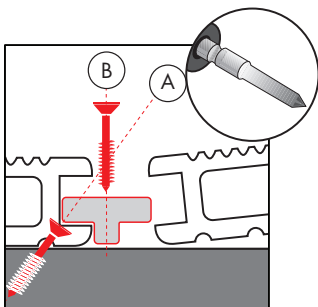
4 x 40 mm en acier inoxydable (A4), diamètre de la tête de moins de 6 mm, des longueurs de filetage: env. 25 mm.



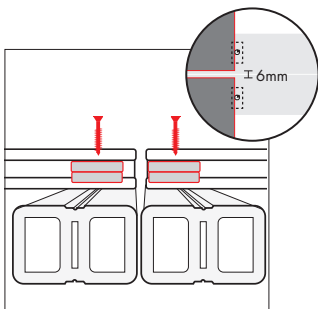
**1.** Les rails de support doivent impérativement être posés sur une surface plane, stable et dure, avec une bonne évacuation des eaux de pluie et une bonne ventilation. L'espacement maximum recommandé entre les axes des rails de support est de 400 mm. Vous pouvez très bien privilégier des lambourdes en bois ou en aluminium à la place des rails de support. La sous-structure doit être protégée contre un déplacement, par exemple : pour les toitures terrasses, cela peut par être effectué par la formation d'un cadre stable. Ils peuvent être installés horizontalement sans inclinaison. Des lames installées de manière inclinée sèchent plus rapidement et l'écoulement de l'eau de pluie permettra d'éliminer la poussière. Dans tous les cas, la surface doit permettre une évacuation suffisante de l'eau et les faces des lames doivent être bien ventilées.



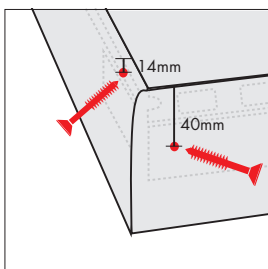
**2.** Les lames doivent être prises en diagonale à partir de la palette et soigneusement mélangées. Il faut aussi mélanger les lames entre les différentes palettes. En fonction de la composition des matériaux recyclés, de légères variations de couleurs peuvent exister d'un cycle de production à l'autre. Des variations de couleurs peuvent exister d'un paquet à l'autre. Si vous utilisez plusieurs paquets, veuillez mixer les lames des paquets entre elles avant toute installation. La première lame est posée sur les rails de support et fixée à chaque rail au travers de sa languette extérieure. Dans ce cas, il convient de percer des trous ovales dans la languette inférieure sur le bord extérieur de la lame. Pour obtenir des trous ovales, effectuez des mouvements latéraux à l'aide d'une perceuse avec mèche de 4 mm de diamètre. La lame est ensuite vissée directement aux rails de support au travers de ces trous ovales.



**3. A** Il est recommandé de fixer une vis directement dans la languette inférieure, au milieu de chaque lame. Cette fixation directe des lames sur les rails de support garantira une dilatation et une rétraction aux deux extrémités, tout en maintenant la lame en place. **B** Les lames sont fixées au moyen de clips en T et de vis. Les clips en T doivent être vissés de manière à maintenir la languette de la lame sur le rail de support. Utilisez une visseuse à tige longue et étroite pour éviter d'endommager les bords. Insérez ensuite la lame suivante en tapotant légèrement à l'aide d'un maillet en caoutchouc. Côté extérieur de la terrasse, la dernière lame doit être vissée directement au rail de support, exactement comme la toute première lame.



**4.** Les revêtements en matériau composite vont légèrement se dilater ou se rétracter en longueur en cas de variation de la température. Des joints de dilatation doivent être laissés aux extrémités des lames, que ce soit à la jonction entre deux lames ou lorsqu'une lame est posée contre un mur ou une autre surface fixe. Exemple pratique: Lors d'une température du matériau de 20 °C lors de l'installation ou de la coupe une lame de 2 m ; la longueur se développe en raison de la chaleur jusqu'à 60 °C en été d'environ 3 mm (0,04 mm par 1 °C et 1 m longueur) Cela devrait être considéré lors de la coupe et du dimensionnement des joints de dilatation : toujours laisser au moins 6 mm en bout de lame. Les lames installées sous des températures élevées nécessitent des joints plus étroits, dans la mesure où elles se rétracteront en refroidissant. Utilisez deux rails de support au niveau des extrémités de lames juxtaposées.



**5.** Pour une finition parfaite, fixez le couvre-joint sur les bords de la terrasse comme illustré.