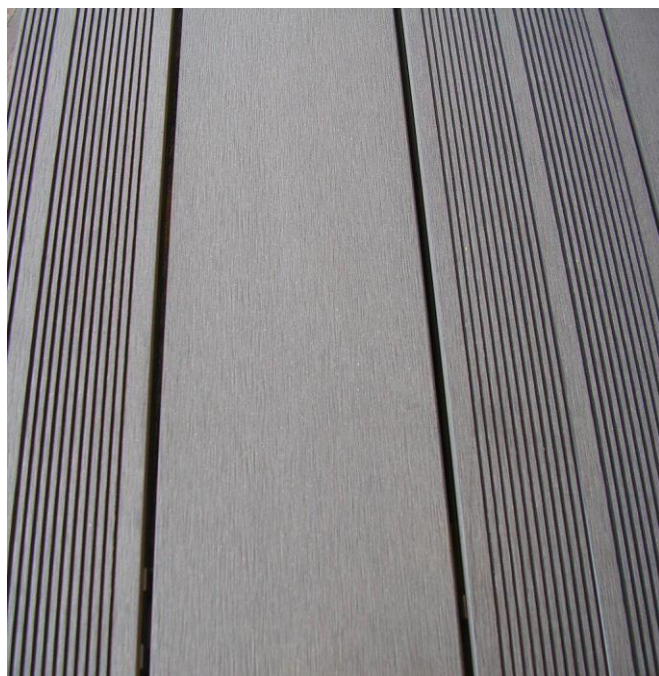


DECK COMPOSITE GRIS SOURIS UNI

SPECIFICATIONS

Produit :	Terrasse Composite
Epaisseur :	20 mm
Largeur :	140 mm
Longueur :	2900 mm
Couleur :	Gris souris
Profil :	1 face lisse/1 face striée 2 peignes
Composition :	<ul style="list-style-type: none"> • 40% HDPE (polyéthylène de haute densité recyclé de grade A) et Agents Anti UV , agents anti oxydation, stabilisateur de couleur, colorants, agent anti fongique, agent catalyseur et renforçant, lubrifiant etc... • 60% de fibres et particules de bois
Choix :	KD (sec séchoir)
Système d'assemblage :	A clipser (fixation invisible)
Type d'installation :	Voir notices de pose
Facile à poser soi même :	Pose clipsée: Moyennement facile



CARACTERISTIQUES DU PRODUIT

Densité :	1400 kg/m3
Résistance au feu :	Cfl-s1
Niveau d'humidité :	14-18%
Durabilité biologique :	Cl 4
Résistance aux chocs :	Forte

METHODE DE POSE

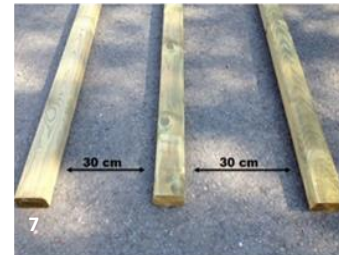
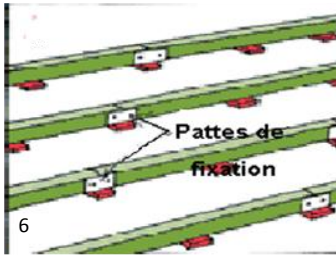
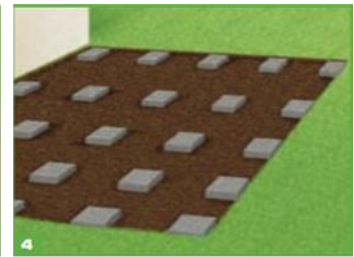
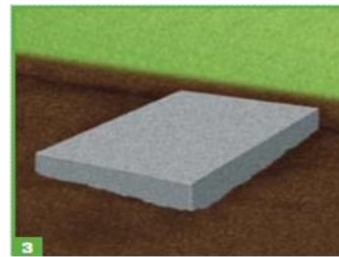
Etapes

- 1 Définir le pourtour de la terrasse par des petits piquets et un cordeau. Idéalement, on doit éliminer la pelouse pour mettre la terre à nu.
- 2 Mettre à hauteur et égaliser la surface avec un râteau : pour ce faire, il faut définir la hauteur de soubassement souhaitée pour que la terrasse soit correctement située par rapport au niveau de la porte fenêtre. Cependant, si le sol est suffisamment égalisé et que la hauteur de soubassement est correcte, on peut garder la pelouse.
- 3 Poser les parpaings ou plots qui supporteront les lambourdes, en partant d'une extrémité de la zone. Pour ce faire, on doit aussi considérer l'écartement des lambourdes. En effet, l'entrave entre deux lambourdes ne doit pas être supérieure à 500mm pour des lames d'épaisseur 22mm et à 600mm pour des lames d'épaisseur 28mm. Nous prendrons donc un écartement de 400mm pour éviter tout problème.
- 4-5 Recouvrir la surface par le géotextile. Pour éviter tout risque de mauvaises herbes, on superposera de 5cm les bandes de géotextile entre elles. Ces bandes seront par la suite maintenues grâce aux lambourdes et au poids de la terrasse,

Remarques :

- Si vous choisissez les parpaings : leur hauteur sera ajustée en faisant un trou dans la terre si nécessaire et idéalement en disposant sous chacun d'eux une couche de mortier damé de 3 ou 4cm. Ils doivent être espacés entre eux de 40 à 60cm suivant l'épaisseur des lames de bois (cf. Choix du bois) sans oublier de définir une légère pente de la maison vers le jardin.
 - Si vous choisissez les plots : le géotextile est placé avant les plots. Leur hauteur est réglable de 11 à 30cm et ils sont donc plus rapides à installer. Ils doivent être espacés l'un de l'autre de 80cm si la lambourde repose sur son épaisseur (60mm) et de 100cm si la lambourde repose sur la hauteur (80mm).
- 6 Disposer les lambourdes en conservant un espace de 30 cm entre elles et un espace de 20 mm minimum entre chaque extrémité de lambourde. Celles-ci peuvent également être décalées lors de la pose. Les lambourdes se posent perpendiculairement à la terrasse. Prévoir une légère pente permettant une bonne évacuation de l'eau sur la terrasse. Dans le cas d'une pose sur dalle ou terrasse carrelée existante veillez à garantir une bonne circulation de l'eau entre les lambourdes. Les lambourdes ainsi que les lames de terrasse ne doivent pas stagner dans l'eau. Les lambourdes peuvent être fixées dans le sol à l'aide de chevilles à frapper. Veillez à ne pas laisser dépasser les têtes de vis. Prévoir impérativement des lambourdes sous les extrémités de lames quitte à poser plus de lambourdes que tous les 30 cm.
 - 7 La jonction entre lambourdes se fait au niveau d'un parpaing par des équerres métalliques de fixation ou des pattes de liaison. Les lambourdes qui jouxtent la maison doivent être placées à 1cm du mur minimum.
 - 8 Lors de la pose il est important de respecter des espaces de dilatation. Pour des lames de 3 m de long :
 - 15 mm entre les extrémités.
 - 5 - 6 mm entre chaque lame.
 - 20 mm entre les lames ou les lambourdes et un mur.

Utiliser une vis inox à tête fraisée pour fixer le clip dans la lambourde afin de maintenir la lame de terrasse. Enclencher la seconde lame sur ce même clip et ainsi de suite. Votre terrasse peut se terminer par un profil de finition à visser ou par une cornière en aluminium non fournie. Pour un meilleur maintien nous préconisons de visser le pourtour de la terrasse avec des vis en inox (fixation visible).



ENTRETIEN :

En effet la pollution ambiante qui salit les supports, les agressions permanentes du climat, les effets d'usure mécanique dus aux passages fréquents... etc., peuvent être contenus en suivant les conseils suivants :

Une fois la pose réalisée, procédez à un nettoyage avec un linge humide de votre terrasse afin d'enlever toutes les salissures de surface.

Salissures	Nettoyer la terrasse en utilisant un savon, de l'eau chaude et une brosse dure.
Moisissures	Utiliser les nettoyeurs pour bois traditionnels ou des nettoyeurs composés de détergent ou décolorant.
Tâches de ciment, chaux	Toutes les tâches de ciment sont permises excepté les blanches. Le fait de frotter avec de l'eau chaude savonneuse peut éclaircir les tâches et les faire disparaître.
Glace et neige	Le chlorure de calcium ou le sel, disponibles dans beaucoup de grandes surfaces, feront fondre la glace sur la terrasse. Ne pas rincer à la première utilisation.
Taches de rouille et de terre	Utiliser un nettoyeur à base d'acide oxalique ou phosphorique. Le produit peut nécessiter un temps de de 10-15 minutes avant d'être efficace.
Taches de graisse	Utiliser un dégraissant ménager aussitôt que la tâche se produit. Rincer avec l'eau chaude
Taches de vin et de fruits	Utiliser un décolorant avec de l'eau chaude en fonction du dosage indiqué sur la notice d'utilisation. Frottez la tâche légèrement et effectuez un grand rinçage. La tâche peut parfois ne pas disparaître entièrement.
Tâches d'encre	Les tâches d'encre peuvent parfois être permanentes. Pourtant, le fait de frotter avec de l'eau savonneuse chaude peut éclaircir la tâche.

N'utilisez jamais d'appareil à pression vapeur.

L'utilisation d'un nettoyeur à pression > 1,500 PSI et /ou appliqué à moins de 30 cm des lames pourrait altérer la surface de la terrasse et avoir pour conséquence la perte de garantie.

Il n'est pas recommandé d'effectuer de ponçage qui changerait l'apparence de la surface.

ATTENTION :

Bien que les matériaux composites Polyéthylène/ Fibre / particules de Bois présentent de bonnes caractéristiques lors de l'utilisation en milieu extérieur, il existe également quelques contraintes lors de leur manipulation.

La contrainte la plus importante est sa fragilité aux chocs et impacts importants.

Nous vous recommandons une attention particulière au cours du transport, de l'entreposage de l'installation, en évitant toute chute.