

Jouplast®

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

MARS 2023

Chantier FixeGo® JOUPLAST® Une terrasse bois sans vis apparente !





Jouplast®

Le propriétaire de cette maison contemporaine dans l'Ain, à Simandre-sur-Suran, a fait appel à un paysagiste pour installer une terrasse et une plage de piscine associant lames en bois et dalles en céramique. Afin de réussir son projet, il a choisi d'utiliser le concept FixeGo® JOUPLAST®, un système d'assemblage de lames de terrasse bois sans vis apparente.

Il n'a fallu que deux semaines pour finaliser ce chantier, dont la réussite tient à la qualité des matériaux et au kit FixeGo® JOUPLAST®, que le paysagiste a mis en œuvre avec talent. Posée sur plots, la terrasse est composée de lambourdes et de lames en bois cernant un rectangle de dalles céramique. Elle se prolonge en pourtour de piscine, bordée par des margelles en céramique. L'ensemble couvre une superficie d'environ 150 m².

Produit innovant et universel, FixeGo® JOUPLAST® est adapté à toutes les essences de bois stables (sauf bois composite). Le premier avantage qu'offre cette fixation 100 % invisible, c'est évidemment son aspect esthétique. Elle assure un espacement parfait et régulier entre les lames, sans l'intervention des vis traditionnelles. Le système FixeGo® permet ainsi de limiter la stagnation de l'eau aux points de fixation, ce qui a pour effet d'augmenter la durabilité des lames en bois.





Jouplast®



Voir
la vidéo



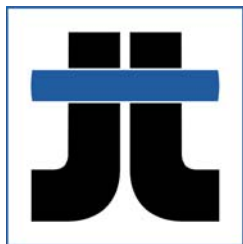
Finition impeccable et durable

Avec FixeGo®, JOUPLAST® propose un système accessible à tous pour construire des terrasses en bois rapidement, avec un rendu esthétique parfait. Facile à mettre en œuvre, cette solution assure une finition impeccable à toute terrasse en bois, dont elle prolonge de surcroît la durée de vie !

Constitué de fixations sécables à la main et de taquets (pour début et fin de terrasse), le kit FixeGo® JOUPLAST® permet de réaliser un espace régulier entre les lames et ainsi de laisser circuler l'air entre les lames et les lambourdes. Il est également idéal pour remplacer une lame abîmée sans démonter l'ensemble de la terrasse.

Robuste et durable, FixeGo® JOUPLAST® est fabriqué en polymère renforcé 100 % recyclé, matériau parfaitement résistant aux UV et aux températures extrêmes (de - 30 °C à + 60 °C). Chaque fixation résiste à plus de 100 kg à l'arrachement (conformément aux préconisations du DTU 51.4). Autre avantage, le kit FixeGo® nécessite peu d'outils pour l'installation de la terrasse et s'adapte à tous les types de lames (épaisseur de 19 à 25 mm ou 25 mm et plus). Aucun usinage spécifique n'est requis.

Disponible en 2 versions, selon l'épaisseur des lames de terrasse, FixeGo® JOUPLAST® est fabriqué en France.



Jouplast®

Un chantier en dix étapes

1 - MISE EN PLACE

› Réaliser la structure de la terrasse : sur plots ou sur cales. Les lambourdes en bois mesurent 45 mm de large minimum.

2 - PRÉPARATION DES PIÈCES SPÉCIFIQUES

› Pour chaque lambourde, casser en deux une fixation FixeGo® JOUPLAST® pour obtenir 2 demi-fixations, à conserver pour le début et la fin de la terrasse (étapes 4 et 9).

3 - DÉPART DE LA TERRASSE

› Positionner et visser un taquet au bout de toutes les lambourdes.

4 - PRÉPARATION DE LA PREMIÈRE LAME DE TERRASSE

Placer la lame sur les lambourdes, puis fixer un taquet et une demi-fixation au dos de celle-ci :

LE TAQUET

› Positionner et visser le taquet à 3,2 cm du bord de la lame et face au taquet situé sur la lambourde.

LA DEMI-FIXATION (avec languette de butée)

› Placer la demi-fixation à l'autre bord de la lame et visser selon les 2 emplacements.

Répéter l'étape 4 tout le long de la lame, à chaque lambourde.





Jouplast®



5 - FIXER LA LAME

- › Retourner la lame de terrasse.
- › Glisser celle-ci sur la structure jusqu'à emboîtement des taquets.
- › Visser la demi-fixation sur chaque lambourde.

6 - PRÉPARER LES LAMES DE TERRASSE

Placer toutes les lames de terrasse à l'envers sur la structure.

- › Tracer une ligne représentant l'axe central des lambourdes en partant de la demi-fixation de la première lame.
- › Visser les fixations au dos des lames, en alternant, à chaque lame, un positionnement à droite et à gauche de l'axe.

Répéter l'opération tout le long des lames.

7 - FIXER LES LAMES

Retourner la lame et la glisser sur la structure contre la lame précédente, en respectant un espacement régulier entre les lames.

- › Utiliser les écarteurs pour l'espacement.
- › Visser les fixations invisibles sur la lambourde.

Répéter l'opération pour toutes les lames.





Jouplast®

8 - PRÉPARER LA FIN DE LA TERRASSE

- › Sur la structure, placer 1 taquet à 3,2 cm du bord.
- › Visser aux 2 emplacements.

9 - FIXER LA DERNIÈRE LAME

Placer la lame à l'envers et fixer les éléments suivants au dos de celle-ci :

LE TAQUET

- › Positionner et visser le taquet au bord de la lame.

LA DEMI-FIXATION (avec repère visuel)

- › Placer et visser la demi-fixation à l'autre bord de la lame, à gauche ou à droite de la dernière fixation vissée à la lambourde.

10 - PRÉPARER LA FIN DE LA TERRASSE

- › Retourner la lame.
- › Glisser la dernière lame sur la structure jusqu'à emboîtement des taquets.
- › Bloquer la lame avec une vis dans le logement incliné de chaque taquet.

À noter : FixeGo® JOUPLAST® doit être utilisé dans un projet de terrasse bois qui respecte les règles du DTU 51.4.





Jouplast®

› **FixeGo® JOUPLAST® pour lames de terrasse épaisseur 19 à 25 mm**

Un seau = 4 m² de terrasse

Un seau = 64 fixations / 200 vis 6 x 25 / 20 taquets / 24 vis 4 x 25 (TX20) / 4 écarteurs

Prix public indicatif : à partir de 45 € TTC

Points de vente : négoces, grandes surfaces de bricolage

› **FixeGo® JOUPLAST® pour lames de terrasse épaisseur plus de 25 mm**

Un seau = 4 m² de terrasse

Un seau = 64 fixations / 200 vis 6 x 25 / 20 taquets / 24 vis 4 x 25 (TX20) / 4 écarteurs

Prix public indicatif : à partir de 45 € TTC

Points de vente : négoces, grandes surfaces de bricolage





Jouplast®

