



## **JOUPLAST®**

### **Des plots pour terrasses en dallage, en bois ou composite**

La terrasse sur plots crée un espace extérieur fonctionnel, esthétique et facile à mettre en œuvre. Cette méthode de pose sans joints, qui ne nécessite pas de lourds travaux de terrassement, favorise l'évacuation de l'eau de pluie qui ne stagne pas et permet d'accéder aisément aux réseaux situés sous la terrasse, tels que les conduites d'eau ou les câbles électriques. De plus, les plots réglables permettent de compenser les irrégularités du sol. **Acteur majeur sur le marché des aménagements extérieurs**, JOUPLAST® a développé une multitude de solutions afin de répondre à tous les projets de terrasses. Ainsi, la marque propose deux gammes de plots : l'une dédiée à la pose de terrasse en dallage, l'autre à la mise en œuvre de terrasse en bois ou composite. En complément, trois nouveaux accessoires sont proposés cette année, utiles à la réussite de l'ouvrage.

Côté terrasse en dallage, les plots standards et autonivelants ESSENTIEL et CLEMAN® JOUPLAST® répondent à l'ensemble des contraintes de chantier : dalle béton ou terrain brut, pente, terrain mal nivelé ou irrégulier, sable... Côté terrasse en bois ou composite, JOUPLAST® propose des plots standards, auxquels s'ajoute le plot Elevo® qui peut être positionné sur un pieu métallique, sans recourir au décaissement ni à une préparation particulière du terrain.

En 2024, la famille des plots JOUPLAST® s'enrichit de trois accessoires qui servent aux finitions et à la pose des terrasses :

- Le kit appui plaques à dalles, qui consolide l'ouvrage,
- La clé d'ajustement CLEMAN®, pour un alignement parfait,
- Le plus petit plot réglable du marché, pour terrasse en bois ou composite.



## Aménager une terrasse en dallage

### Plots ESSENTIEL et CLEMAN® JOUPLAST®



Pour aménager une terrasse en dallage, JOUPLAST® propose les plots ESSENTIEL et CLEMAN® en polypropylène 100 % recyclé. Standards ou autonivelants, ces plots sont idéaux pour la réalisation de terrasses extérieures à usage piétonnier en carrelage, céramique, dallage ou caillebotis. Les plots standards sont mis en œuvre sur un sol plan régulier ne présentant pas de différence de niveau au-delà de 1,5 %. Dotés d'une tête montée sur pivot, les plots autonivelants sont utilisés pour une pose sur sol non plan et/ou irrégulier et peuvent compenser des pentes jusqu'à 5 %.

La hauteur des plots ESSENTIEL peut être augmentée jusqu'à 470 mm pour les standards et 485 mm pour les autonivelants (en leur associant des rehaussements de différentes tailles : 10, 25 ou 60 mm).





**Jouplast®**



La gamme brevetée CLEMAN® JOUPLAST® est composée de plots standards (de 28 à 470 mm de haut) et de plots autonivelants (de 40 à 470 mm), avec utilisation de rehausse pour des hauteurs supérieures à 230 mm. Pour une pose optimale, ils offrent 3 niveaux d'utilisation : préréglage des plots avec l'embout de vissage au début du chantier, réglage manuel de la hauteur avec l'écrou pendant le chantier, et ajustement de la hauteur avec la clé CLEMAN® (sans retirer le dallage) à la fin du chantier.

## **Plaques à dalles JOUPLAST® Pour finitions latérales**

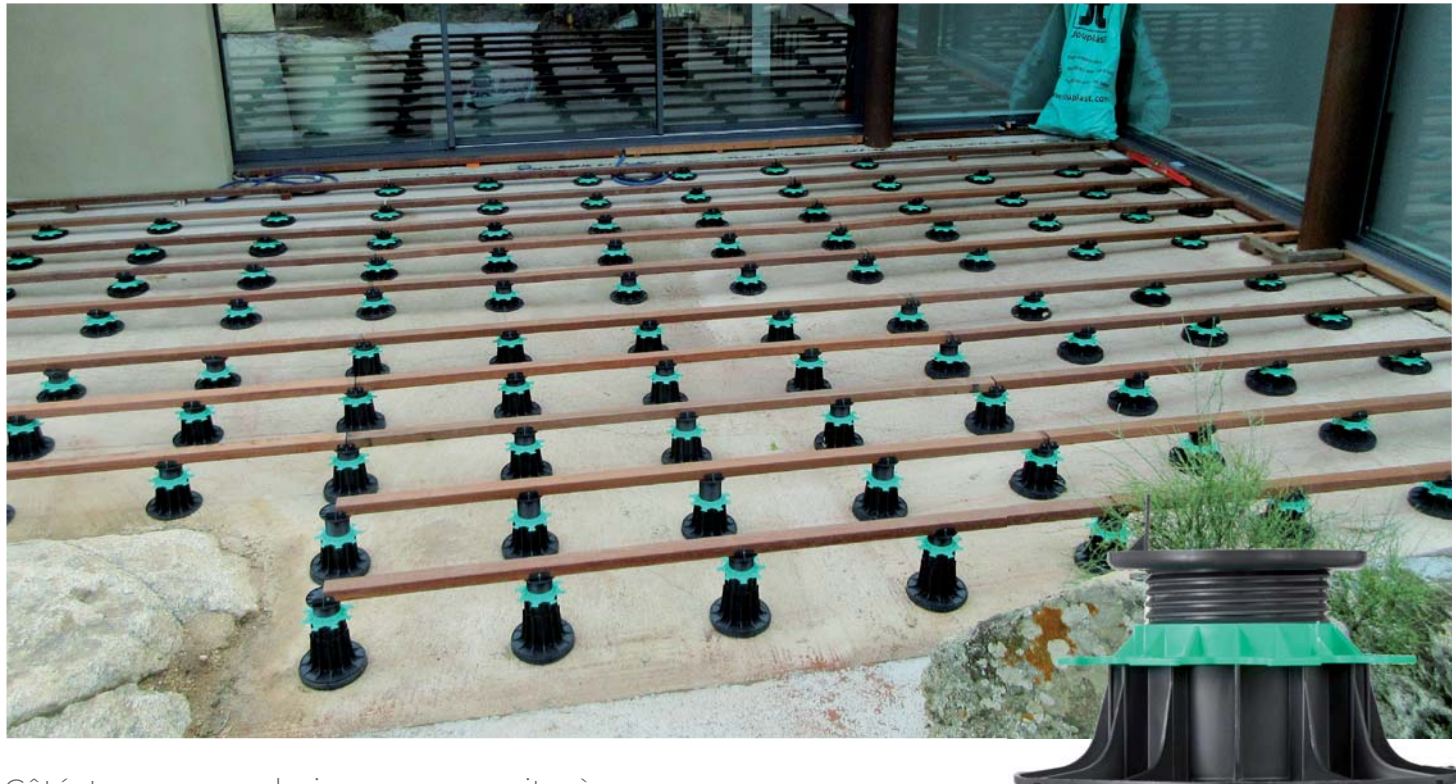
En polypropylène recyclé, les plaques à dalles JOUPLAST® se positionnent sur la tête des plots ESSENTIEL et CLEMAN® en périphérie de

terrasse. Elles supportent et stabilisent les dalles découpées pour être accolées à un mur. Le long des rives ou dans les angles, elles permettent de maintenir verticalement une plinthe ou un profilé de finition clipsable.



## Aménager une terrasse en bois ou composite

### Plots standards et Elevo® JOUPLAST®

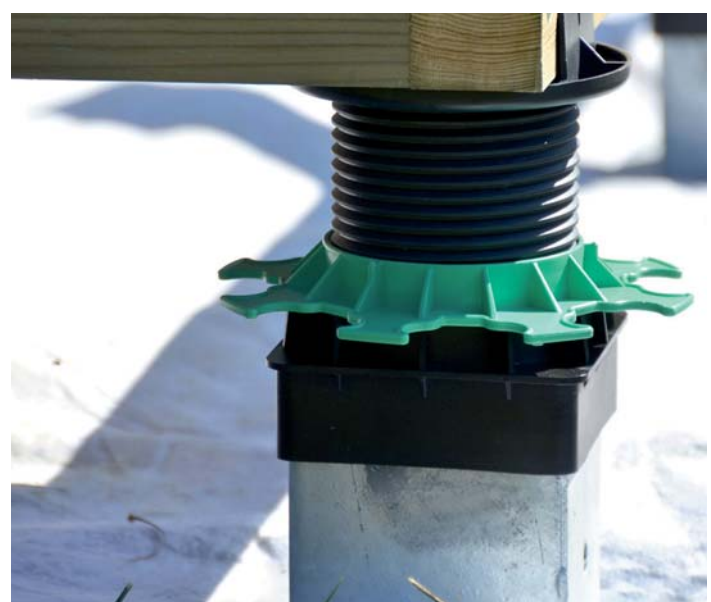


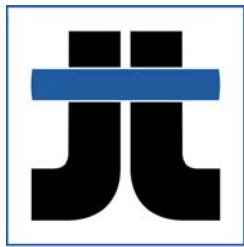
Côté terrasse en bois ou composite à usage piétonnier, les plots réglables standards et le plot Elevo® JOUPLAST® en polypropylène 100 % recyclé sont simples d'utilisation, efficaces et économiques. La tête de ces plots est équipée d'une languette d'appui pour fixer la lambourde.

Conçus pour une pose sur sol plan régulier, la hauteur des plots standards peut être augmentée jusqu'à 470 mm en leur associant des rehaussements au-delà de 230 mm de haut.

Doté d'une embase spécifique, le plot Elevo® peut être positionné sur un pieu métallique (type pieu d'ancrage non fourni). Parfait pour construire une terrasse en bois ou composite sans préparation spécifique, ce plot réglable en hauteur de 43 à 138 mm (soit une plage de

réglage de 95 mm à partir de la surface haute du pieu) ne nécessite aucun décaissement, ni préparation spécifique du terrain. La hauteur du plot Elevo® peut être augmentée avec des rehaussements ESSENTIEL de 60 mm.





**Jouplast®**

## Nouveautés 2024

### **Kit appui plaques à dalles Une finition latérale impeccable**

Pour compléter sa gamme de solutions destinées à la finition latérale, JOUPLAST® lance le kit appui plaques à dalles. Compatible avec les plots ESSENTIEL et CLEMAN®, ce produit permet d'éviter le basculement des dalles en périphérie de terrasse ou contre un mur en éliminant le porte-à-faux.

Le kit JOUPLAST® s'utilise pour des hauteurs sous plaques à dalles comprises entre 45 et 65 mm. Il est également possible d'utiliser jusqu'à 2 rehausse (soit 40 mm de hauteur supplémentaire) pour des hauteurs sous plaques à dalles jusqu'à 105 mm.

### **Clé d'ajustement CLEMAN® Précision du geste**

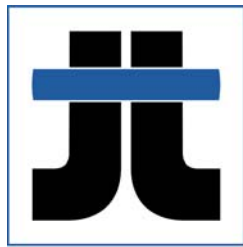
Particulièrement robuste, la clé d'ajustement CLEMAN® JOUPLAST® offre une bonne prise en main. D'une haute précision, elle permet de rattraper jusqu'à 1 mm de défaut d'alignement (soit l'équivalent d'un quart de tour), une fois le revêtement posé.



### **Plus petit plot réglable du marché Un mini pour terrasse en bois ou composite**

JOUPLAST® développe constamment son offre afin de répondre aux besoins spécifiques de chaque projet. Cette année, le fabricant enrichit sa gamme avec le plus petit plot réglable du marché. Destiné à la création de terrasses bois ou composite, ce plot réglable de 8 à 20 mm est particulièrement rapide et facile à mettre en œuvre (pas de lourds travaux de terrassement). Il s'utilise sur un sol stabilisé ou sur dalle béton et peut être associé à une rehausse de 5 mm.





**Jouplast®**

#### **Plots ESSENTIEL JOUPLAST® dalles**

- Matière : polypropylène recyclé
- Plots standards de 8 mm à 230 mm et plus
- Prix publics indicatifs : à partir de 2,41 € TTC
- Plots autonivelants de 29 mm à 245 mm
- Prix publics indicatifs : à partir de 4,14 € TTC

#### **Plots CLEMAN® JOUPLAST®**

- Matière : polypropylène recyclé
- Plots standards de 28 mm à 230 mm et plus
- Prix publics indicatifs : à partir de 3,42 € TTC
- Plots autonivelants de 40 mm à 230 mm
- Prix publics indicatifs : à partir de 5,65 € TTC

#### **Plaque à dalle pour plots ESSENTIEL JOUPLAST®**

- Matière : polypropylène recyclé
- Dimensions : 206 x 206 mm
- Prix public indicatif : à partir de 2,64 € TTC

#### **Plaque à dalle pour plots CLEMAN® JOUPLAST®**

- Matière : polypropylène recyclé
- Dimensions : 219 x 219 mm
- Prix public indicatif : à partir de 4,37 € TTC

#### **Plots ESSENTIEL JOUPLAST® bois**

- Matière : polypropylène recyclé
- Plots standards de 8 mm à 230 mm et plus
- Prix publics indicatifs : à partir de 2,41 € TTC

#### **Plot Elevo® JOUPLAST®**

- Matière : polypropylène recyclé
- De 43 mm à 138 mm et plus
- Prix public indicatif : à partir de 4,13 € TTC

#### **Kit appui plaques à dalles JOUPLAST®**

- Matière : polypropylène recyclé
- Prix public indicatif : sachet de 8 à partir de 17,46 € TTC

#### **Clé d'ajustement CLEMAN® JOUPLAST®**

- Prix public indicatif : à partir de 66,68 € TTC

#### **Plot H8/20 JOUPLAST®**

- Matière : polypropylène recyclé
- De 8 mm à 20 mm
- Prix public indicatif : à partir de 2,41 € TTC

- Points de vente : négoces, grandes surfaces de bricolage



**JOUPLAST®**

Justine LAIGLE

Tél. : 04 74 25 95 97

[www.jouplast.com](http://www.jouplast.com)

[www.tmpconvert.com](http://www.tmpconvert.com)