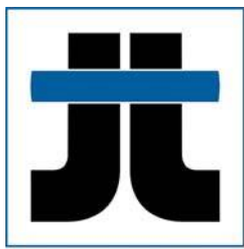


Aménager une terrasse en bois

## Innovation JOUPLAST<sup>®</sup> Plot EASIO<sup>®</sup> : une polyvalence de couteau suisse

La terrasse en bois sur plots rencontre un succès grandissant, attirant de nombreux particuliers et professionnels en quête d'une solution esthétique, performante et durable. Créant un espace extérieur élégant et facile à mettre en œuvre, cette méthode de pose sans joints ne nécessite pas de lourds travaux de terrassement, favorise l'évacuation naturelle de l'eau de pluie, et permet d'accéder aisément aux réseaux installés sous la terrasse (conduites d'eau, câbles électriques...).

Acteur majeur sur le marché des plots de terrasse, JOUPLAST<sup>®</sup> continue d'innover pour répondre aux besoins des paysagistes, artisans et particuliers en matière d'aménagements extérieurs. Après plusieurs mois de travail intensif de son bureau d'étude, JOUPLAST<sup>®</sup> propose un nouveau plot autonivelant pour lambourdes baptisé EASIO<sup>®</sup>. Véritable couteau suisse de la terrasse sur plots, EASIO<sup>®</sup> se distingue par sa polyvalence et sa facilité d'utilisation. Sa tête innovante en forme de losange permet notamment de réaliser un double lambourdage avec une seule rangée de plots, ce qui en fait une solution idéale pour une terrasse stable et résistante.

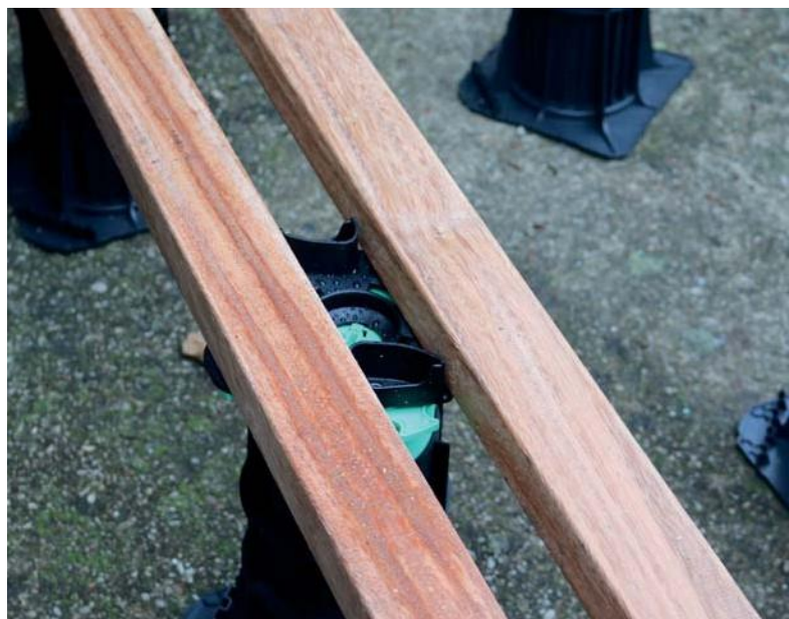


**Jouplast®**

Disponible en 4 hauteurs, le EASIO® JOUPLAST® offre des fonctionnalités pratiques comme la possibilité de centrer facilement une lambourde (largeur comprise entre 40 et 80 mm) sur le plot, au moyen de 2 languettes d'appui présentes sur la tête, et de maintenir en position les étréssillons avant de les fixer. Robuste et monobloc, ce plot est également équipé d'une ~asque carrée, qui facilite la pose en angle, et de 2 supports d'habillage intégrés, qui optimisent la finition latérale de la terrasse.

Conforme aux exigences du DTU 51.4 et breveté, le plot EASIO® JOUPLAST® offre une solution parfaite pour la création de terrasses en bois ou en composite destinées à un usage piéton. Réglable en hauteur de 40 à 230 mm, et jusqu'à 470 mm avec des rehausse, ce plot autonivelant permet de compenser les irrégularités du sol ou de créer une pente jusqu'à 5 %.

Conçu et fabriqué en France, le plot EASIO® JOUPLAST® est en polypropylène 100 % recyclé, matière première issue des filières textiles, offrant ainsi une solution respectueuse de l'environnement.



Double lambourrage possible avec une seule rangée de plots.

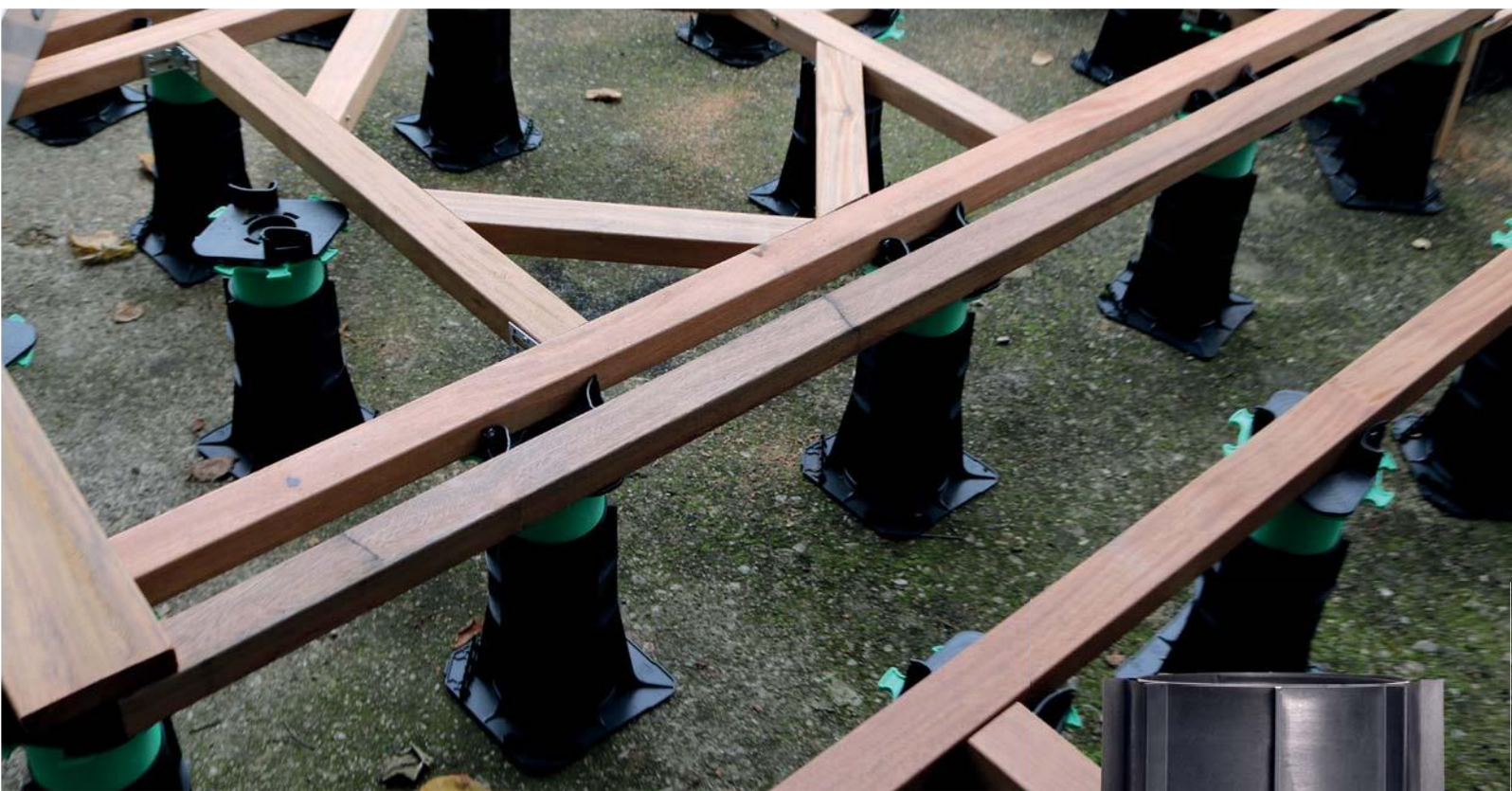


Pose et centrage des lambourdes (largeurs comprises entre 40 et 80 mm).



Maintien en position d'un étréssillon avant fixation.





## Les accessoires EASIO®

### Finition latérale pour plots EASIO®

Totalement invisible, ce système breveté se place sous la tête du plot EASIO® JOUPLAST® afin de réaliser la finition latérale d'une terrasse en bois ou en composite. Cette pièce permet également de supprimer la fonction autonivelante du plot, dans le but de bloquer les lambourdes en périphérie de terrasse.



### Rehausse pour plots EASIO®

La rehausse permet d'augmenter la hauteur des plots EASIO® JOUPLAST® de 60 mm pour des hauteurs supérieures à 230 mm. Il est possible de superposer jusqu'à 4 rehausses.



### Embout de vissage

L'embout de vissage sert à pré régler les plots EASIO® JOUPLAST® en amont du chantier et à ajuster leur hauteur en fin de chantier. L'embout s'adapte directement sur le mandrin d'une visseuse.





**Jouplast®**

### Plot EASIO® JOUPLAST®

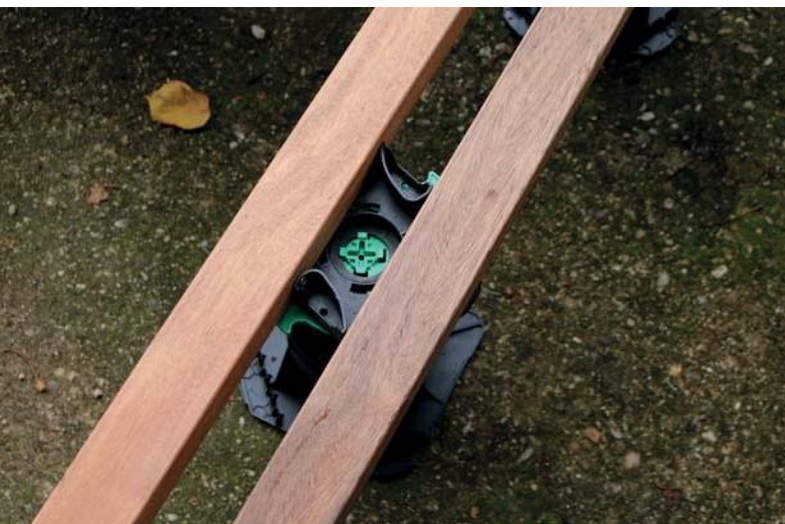
- Plot monobloc et autonivelant
- Polypropylène 100 % recyclé
- Résistant aux températures entre - 30 °C et + 60 °C
- Résistant aux UV
- Résistance au test d'écrasement avec charge supérieure à 1 T
- Système breveté
- Conforme au DTU 51.4
- Garantie 10 ans
- Fabrication 100 % française

- Plot autonivelant de 40 mm à 55 mm  
Prix public indicatif : à partir de 5,12 € TTC
- Plot autonivelant de 55 mm à 80 mm  
Prix public indicatif : à partir de 5,86 € TTC
- Plot autonivelant de 80 mm à 130 mm  
Prix public indicatif : à partir de 6,39 € TTC
- Plot autonivelant de 130 mm à 230 mm  
Prix public indicatif : à partir de 7,99 € TTC



- Rehausse de 60 mm  
Prix public indicatif : à partir de 2,12 € TTC
- Finition latérale  
Prix public indicatif : à partir de 2,84 € TTC
- Embout de vissage  
Prix public indicatif : à partir de 47,91 € TTC

- Points de vente : négoce et grandes surfaces de bricolage



TMP CONVERT  
www..com  
sur : www..,