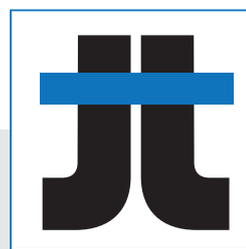


# PLOT RÉGLABLE POUR TERRASSE DALLES



Jouplast®

 Fabricant Français

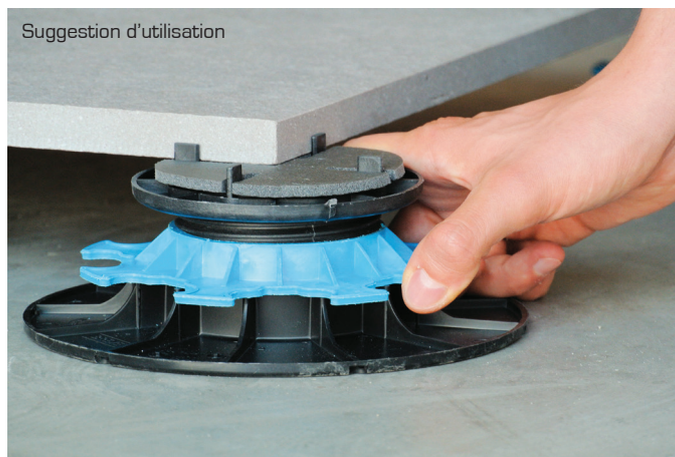
[www.jouplast.com](http://www.jouplast.com)



Suggestion d'utilisation



Suggestion d'utilisation



Suggestion d'utilisation

- › Réglage manuel : pas d'outils additionnels
- › Pas de travaux lourds de terrassement
- › Mise en oeuvre simple et rapide

*Produits destinés à la construction de terrasse à usage piéton uniquement*

# PLOT RÉGLABLE POUR TERRASSE DALLES

## RECOMMANDATIONS

Le dallage utilisé doit être autoportant.

### › CLASSIFICATION DES DALLES MINÉRALES

› T7 en terrasses privatives, si la hauteur des plots est  $\leq 0,15$  m.

› T11 en terrasses collectives ou en terrasses accessibles au public, ou privatives si la hauteur des plots est  $> 0,15$  m.

**RESPECTER LES PRÉCONISATIONS DU FABRICANT DU DALLAGE, ET CALCULER LE NOMBRE DE PLOTS PAR M<sup>2</sup> SUIVANT USAGE.**

### › SENS DE POSE

D'un point de vue esthétique, préférer les coupes contre les murs (dalles pleines vers l'extérieur)

### › UTILISATION POSSIBLE AVEC DES CAILLEBOTIS BOIS

### › DANS LE CAS DE POSE SUR UNE ETANCHÉITÉ, SE CONFORMER AU DTU 43.1

### › POUR LE SUPPORT (DALLE BETON, ...), PRÉVOIR UNE INCLINAISON DE 1 CM PAR MÈTRE LINÉAIRE AFIN D'ÉVITER TOUTE STAGNATION DES EAUX DE PLUIE

## COMPOSITION D'UN PLOT JOUPLAST®



Disponible en différentes hauteurs de réglage :

- 10 mm (fixe)
- 8/20 mm
- 20/30 mm
- 35 mm (fixe)
- 40/60 mm
- 50/80 mm
- 80/140 mm
- 140/230 mm

Possibilité d'aller jusqu'à 470 mm de hauteur à l'aide des rehausses disponibles.

## LEXIQUE

### CALEPINAGE

Faire un calepinage consiste à réaliser un plan détaillé reproduisant, à une échelle réduite, l'assemblage de différents éléments. Par exemple, s'il s'agit de réaliser un carrelage comportant des éléments de différentes couleurs, disposés dans un ordre bien défini. Le calepinage permet notamment de déterminer le nombre, l'emplacement et l'ordre des carreaux.

**La sécurité avant tout !** Le port de lunettes de sécurité ainsi que de gants de protection est recommandé.



### Les outils nécessaires pour la réalisation d'une terrasse dalles :

- Un niveau à bulles

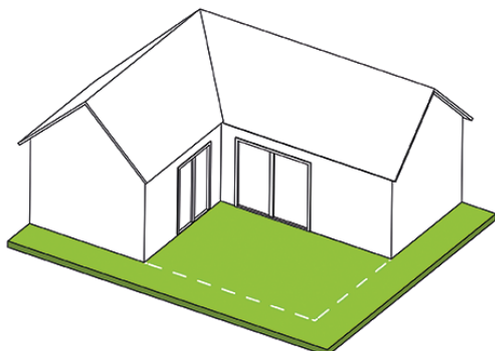


### Le conseil du Pro :

Les outils suivants peuvent également être utilisés :

- Règle de maçon
- Cordeau à tracer
- Pose dalles
- Scie à eau
- Laser
- Une plaque vibrante pour stabiliser le sol avant la pose

## ÉTAPES DE POSE



1

### DÉLIMITATION DE LA ZONE

› Délimiter l'emplacement de la future terrasse.



#### Le conseil du Pro

› Vérifier votre plan : sens, coupe, départ...

2

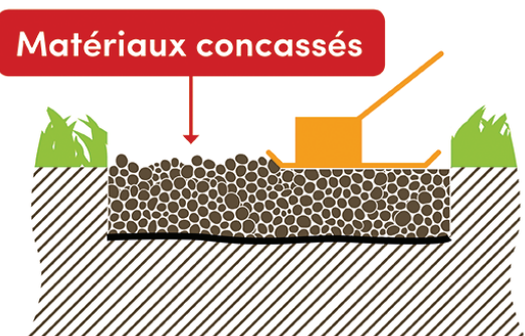
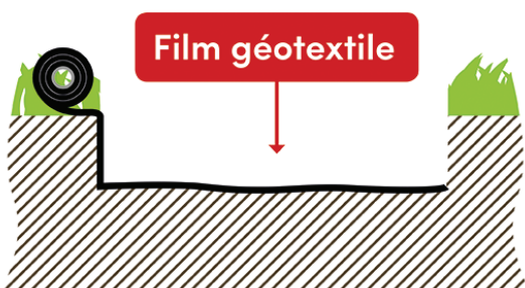
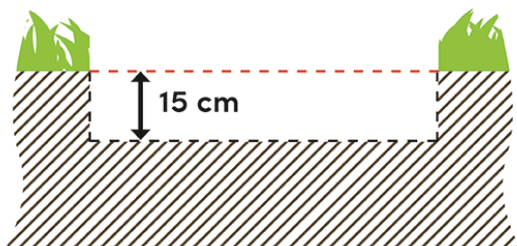
### PRÉPARATION DU SUPPORT

2 cas de figures :



#### Le conseil du Pro

› Vérifier que la zone soit propre et que le sol soit stabilisé.



**Sur terrain brut :**

› Décaisser le sol de sa terre meuble végétale sur environ 15 cm.

› Déposer un géotextile.

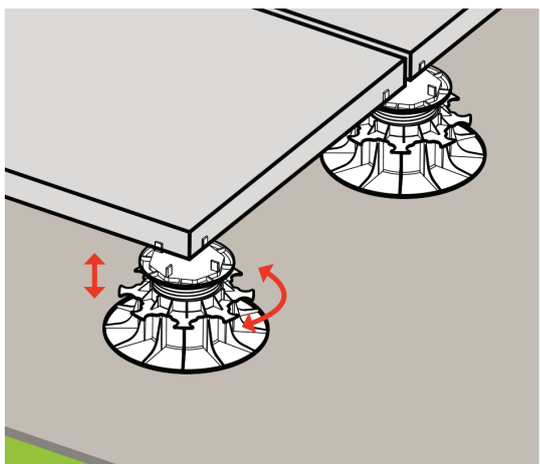
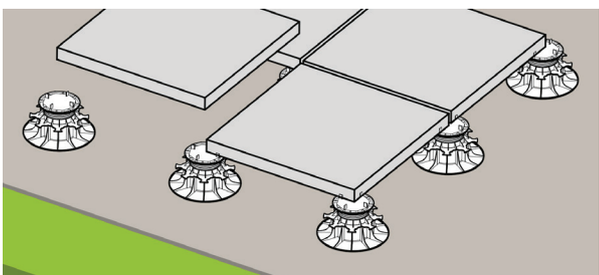
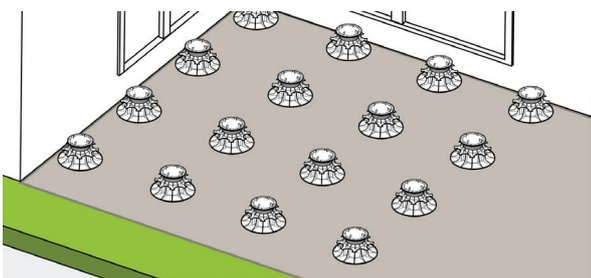
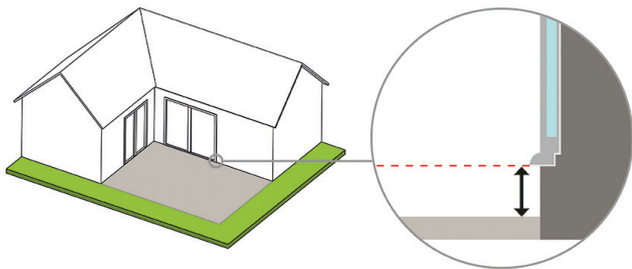
› Réaliser une couche de fondation drainante composée d'un concassé 20/40.

› Compacter à l'aide d'une plaque vibrante



#### Le conseil du Pro

› Lors du terrassement, et suivant la nature du sol, une 2ème couche dite «supérieure» peut être réalisée en déposant un géotextile et une couche de gravier de type 5/15.



## Sur dalle béton :

- › Vérifier les hauteurs disponibles aux seuils.
- › Prévoir 3 cm minimum.

3

## EMPLACEMENT DES PLOTS

- › Positionner les plots directement au sol en respectant le plan de calepinage\*.



### Le conseil du Pro

- › Utiliser votre cordeau à tracer

4

## MISE EN PLACE DU REVÊTEMENT

- › Poser les dalles, caillebotis contre les écarteurs.



### Le conseil du Pro :

- › Pose décalée : casser les écarteurs pour obtenir une tête lisse

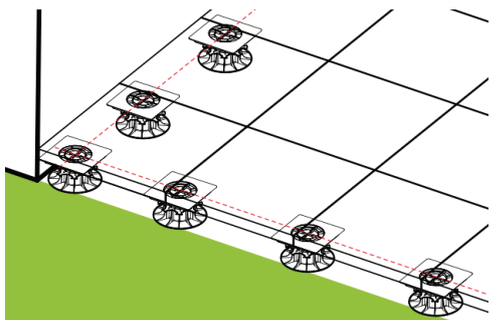
- › Utiliser votre laser pour vérifier votre point de référence

5

## RÉGLAGE DES PLOTS

- › Tourner l'écrou à la main pour régler la hauteur du plot jusqu'au niveau souhaité.

\* voir lexique



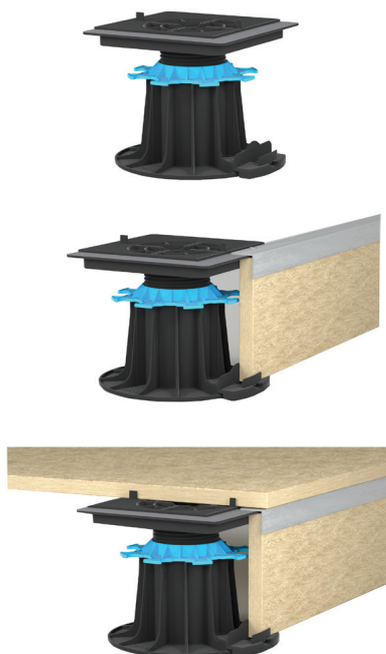
6

## FINITION DE LA TERRASSE

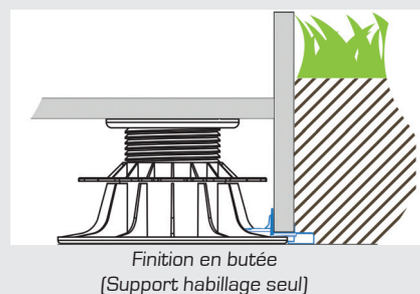
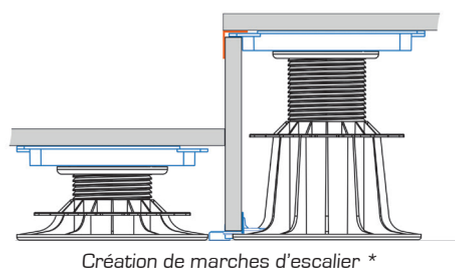
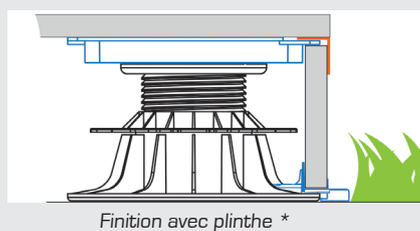
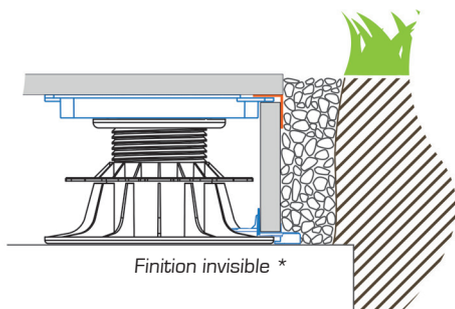
Plusieurs finitions possibles en associant le **support habillage latéral** et la **plaque à dalle** (produits disponibles dans la gamme Jouplast®) :

- › Positionner le support habillage latéral sur la base du plot. Le fixer avec une vis.
- › Clipser la plaque à dalle sur la tête du plot.
- › Glisser la dalle latérale à la verticale dans le logement prévu du support habillage latéral.
- › Positionner le profilé sur la plaque à dalle afin de maintenir la plinthe sur sa partie haute.
- › Poser la dalle du dessus contre les écarteurs prévus.

\* Profilé de finition non fourni

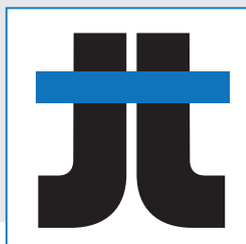


## CONFIGURATIONS POSSIBLES AVEC PLAQUE À DALLE ET SUPPORT HABILLAGE LATÉRAL



# PLOT RÉGLABLE

POUR TERRASSE DALLES



**Jouplast**®



Fabricant Français

Depuis 1986, **JOUPLAST**® est le **premier fabricant français, leader des plots de terrasses.**

Aujourd'hui, notre offre va au-delà des terrasses et cible l'aménagement extérieur dans son ensemble.

La réputation des produits **JOUPLAST**® est le résultat d'une forte expertise de notre équipe technique, et d'une volonté à répondre aux exigences et besoins des professionnels de l'aménagement extérieur.

**JOUPLAST**® est la marque commerciale de :



**NOTRE SOUHAIT : PERMETTRE AUX UTILISATEURS UN MAXIMUM DE LIBERTÉ ET DE PRATICITÉ DANS LA CRÉATION ET LA CONCEPTION DE LEURS PROJETS.**



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



suggestion d'utilisation