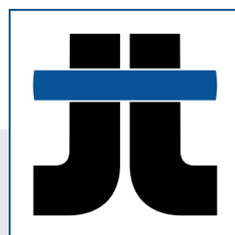


# PLOT RÉGLABLE

## POUR TERRASSE DALLES

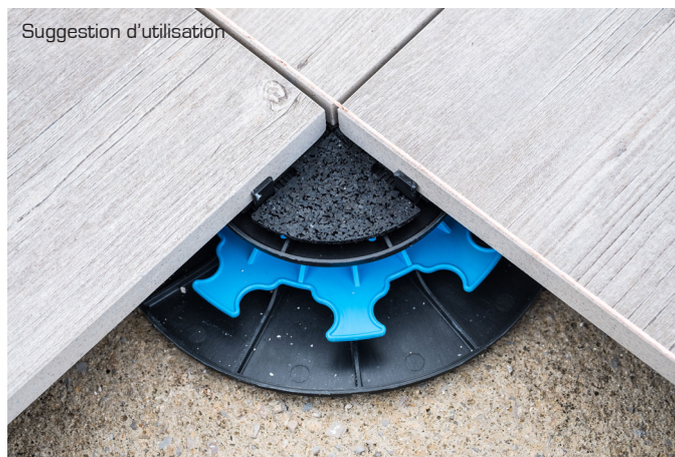
### STANDARD & AUTONIVELANT



Jouplast®

 Fabricant Français

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



- › 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.*

Document protégé par les droits d'auteur. Toute reproduction, copie, extraction, réutilisation dans d'autres publications, traduction ou adaptation, affichage, diffusion ou modification, totale ou partielle, sans l'autorisation écrite de TMP CONVERT est strictement interdite et sera sanctionnée. TMP CONVERT se réserve le droit de rajouter, de modifier ou de supprimer des informations à tout moment, sans avertissement au préalable.

  
TMP CONVERT

# 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.
- › F+.

### 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

### › RÉALISATION D'UNE TERRASSE AVEC DES PLOTS AUTONIVELANTS:

Nous préconisons la pose d'une rangée de plots «Essentiel» standards en contre façade à la place des plots «Essentiel» autonivelants afin de stabiliser les dalles au niveau des seuils de portes et de portes-fenêtres.

Si et seulement si, la finition latérale de la terrasse n'est pas prévue ou impossible, nous préconisons également la pose d'une rangée de plots «Essentiel» standards en périphérie pour stabiliser les dalles.

## 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

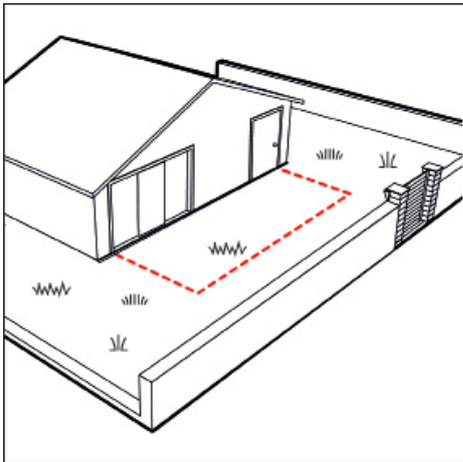


#### Le conseil du Pro :

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 :



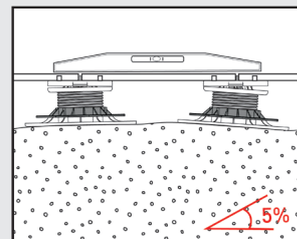
#### Le conseil du Pro

› 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.

› En cas de pente légère (jusqu'à 5%), il n'est pas nécessaire de corriger le niveau. Utiliser le **plot autonivelant** qui compensera cette pente pour avoir une terrasse plane.



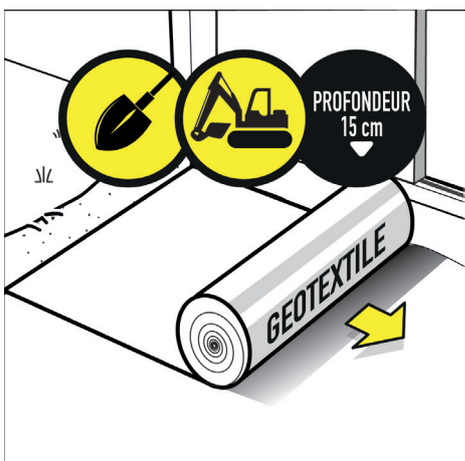
› Déposer un géotextile.

› Réaliser une couche de fondation drainante composée d'un concassé 30/60 ou 40/80.

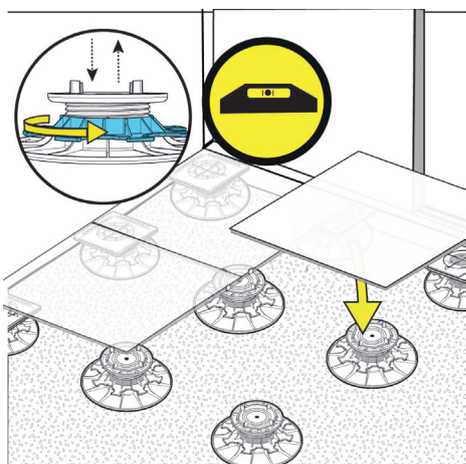
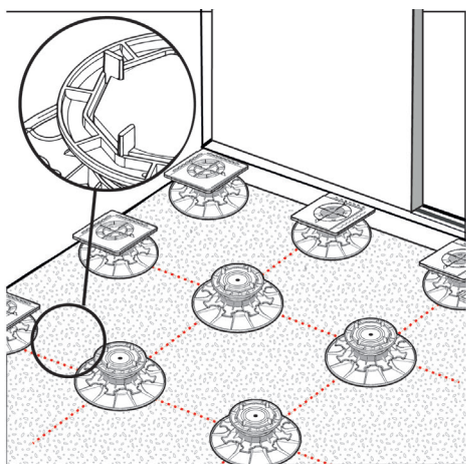
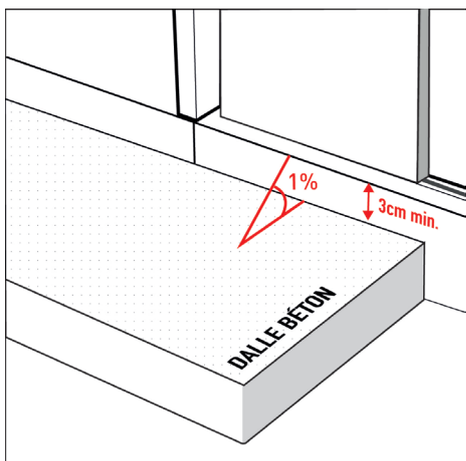
› Compacter à l'aide d'une plaque vibrante

#### 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.

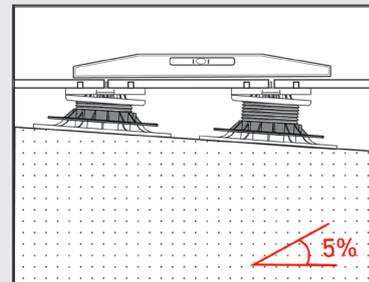


# PLOT RÉGLABLE POUR TERRASSE DALLES



## Sur dalle béton :

- › Vérifier les hauteurs disponibles aux seuils.
- › Prévoir 3 cm minimum.
- › Si la dalle présente une pente, utiliser le plot autonivelant qui la compensera jusqu'à 5%. De même, si la dalle présente des aspérités.



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

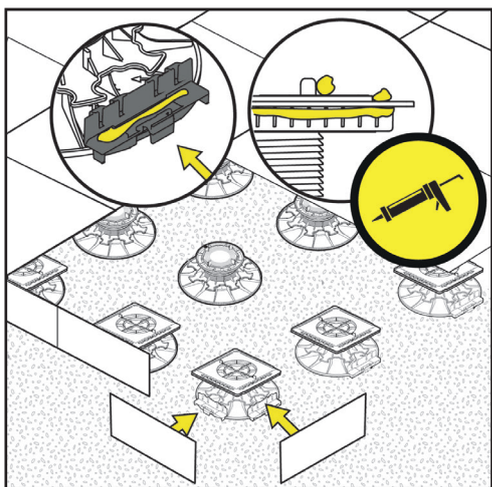
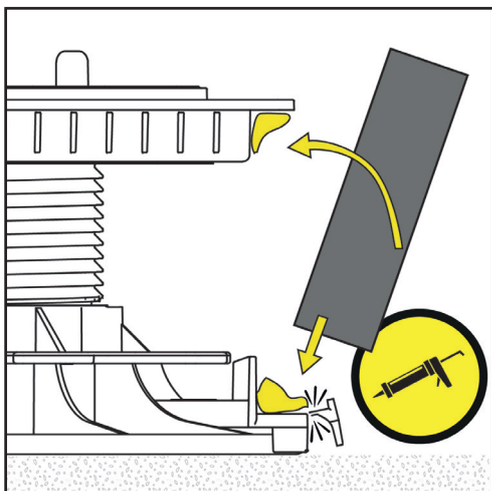
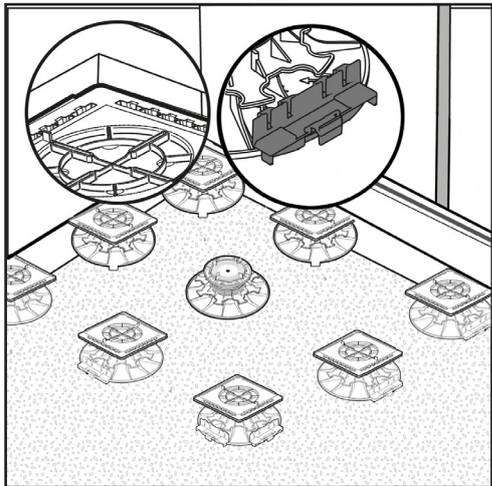
- › Tourner l'écrou à la main pour régler la hauteur du plot jusqu'au niveau souhaité.

\* voir lexique

6

## FINITION INVISIBLE DE LA TERRASSE

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

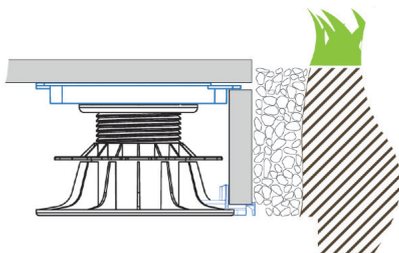


- › Positionner le support habillage latéral sur la base du plot.
- › Clipser la plaque à dalle sur la tête du plot.
- › Apposer des points de colle PU à l'emplacement des pièges à colle du support habillage et sur la plaque à dalle.

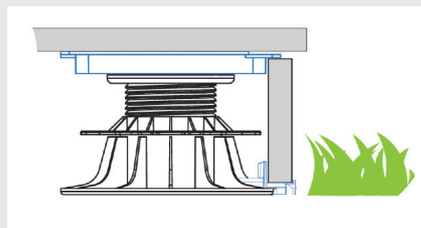
- › Glisser la dalle latérale à la verticale dans le logement prévu en pressant fortement contre les points de colle. Si votre dalle est plus large que l'espace prévu la languette sur le devant est sécable.

- › Afin de maintenir votre dalle en partie haute, apposer de la colle PU sur les pièges à colle situés sur le rebord de la plaque à dalle. Appuyer fortement et maintenir en partie haute et basse plusieurs secondes.

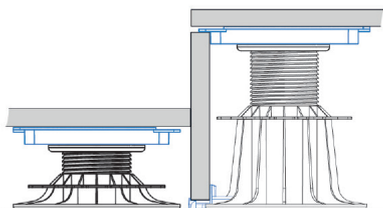
## CONFIGURATIONS POSSIBLES AVEC PLAQUE À DALLE ET SUPPORT HABILLAGE LATÉRAL



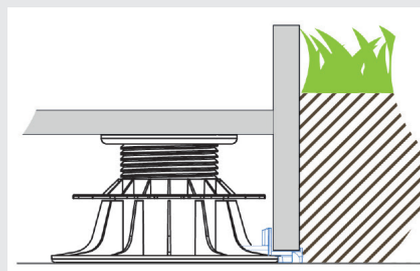
Finition invisible \*



Finition avec plinthe \*

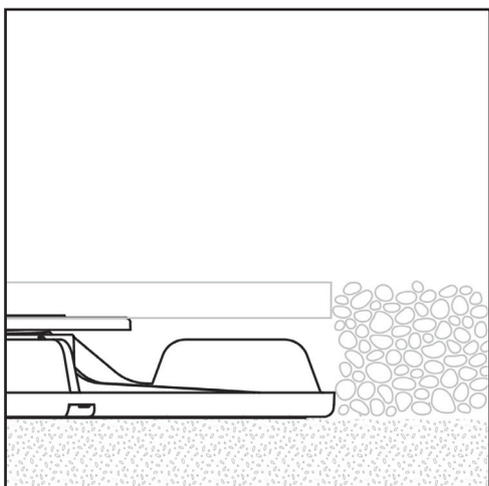
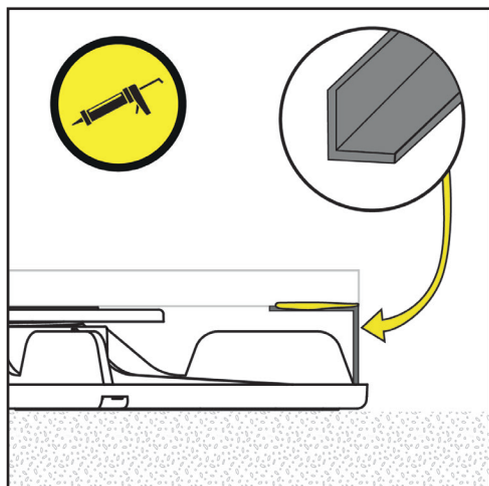


Création de marches d'escalier \*



Finition en butée  
(Support habillage seul)

Un profilé de finition peut tout de même être utilisé si jugé nécessaire \*



### FINITION LATÉRALE AVEC DES PLOTS DE FAIBLE HAUTEUR : 8/20 & 20/30

La hauteur des plots est trop faible pour envisager un habillage latéral avec plinthe céramique découpée. D'autres solutions sont envisageables :

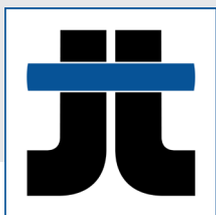
› A l'aide d'une colle PU, coller un profilé aluminium en L sous les dalles en périphérie pour cacher les plots. Plusieurs tailles sont disponibles pour s'adapter aux besoins.

(Profilés disponibles chez les revendeurs spécialisés ou en grande surface de bricolage)

› Pour les très faibles hauteurs, réaliser un lit de gravier tout autour de la terrasse.

# PLOT RÉGLABLE POUR TERRASSE DALLES

POUR TERRASSE DALLES  
STANDARD & AUTONIVELANT



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

JOUPLAST® est la marque commerciale de :



TMP CONVERT

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