

**Jouplast®**

**CONSEILS DE POSE**

**AMÉNAGER UNE TERRASSE  
EN DALLAGE AVEC LES PLOTS  
ESSENTIEL RÉGLABLES**

**(EN DESSOUS DE 40 MM SOUS DALLE)**



**10** GARANTIE  
ANS

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



## RECOMMANDATIONS

### › POURQUOI PRÉPARER SON SOL AVANT D'INSTALLER UNE TERRASSE SUR PLOTS ?

Il est nécessaire de préparer la surface sur laquelle sera installée la terrasse.

Un sol non préparé (pose directe sur de la terre ou sur une pelouse, par exemple) peut évoluer dans le temps et bouger en fonction du poids qu'il supportera et des conditions climatiques (sécheresse, fortes pluies...). C'est pourquoi, il est nécessaire de stabiliser le sol pour garantir une durabilité dans le temps à son projet.

### › CLASSIFICATION DES DALLES MINÉRALES

› Qualification des dalles «autoportant» obligatoire, de classe T7 ou T11 suivant la classe d'appellation NF norme NF EN 1339 ou F+ selon le référentiel QB32 du CSTB.

### 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)

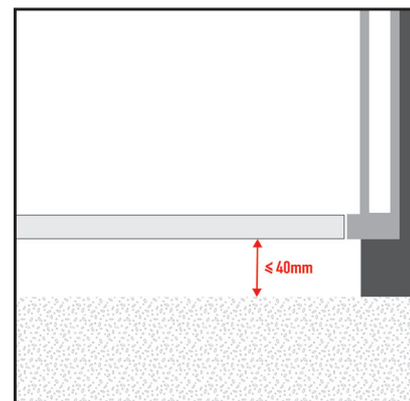
### › UTILISATION POSSIBLE AVEC DES CAILLEBOTIS BOIS

### › 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

### › LA FINITION LATÉRALE

En dessous de 40 mm sous dalle, il n'est pas possible d'utiliser la plaque à dalle en contre façade et en périphérie de terrasse.



## EN AMONT DU CHANTIER

Il est important voire obligatoire de réaliser un plan de pose ou de calepinage\* avant le début du chantier afin de prévoir :

- › le sens de pose.
- › les coupes.
- › la quantité d'accessoires : plots, gomme acoustique...

**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

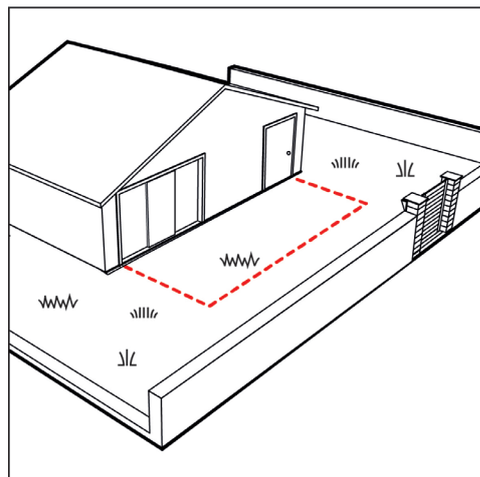
1

## DÉLIMITATION DE LA ZONE

› Délimiter l'emplacement de la future terrasse.

### **Le conseil du Pro :**

› Il est important voire obligatoire de réaliser un plan de pose ou de calepinage\* avant le début du chantier afin de prévoir : sens de pose, coupes, nombre de plots, finition latérale ...



**PRÉPARATION DU SUPPORT**

**2 cas de figures :**

**Le conseil du Pro**

› Vérifier que la zone soit propre, sans débris 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 30/60 ou 40/80.
- › Terminer avec une couche de fine ou autre gravier fin pour obtenir une surface bien plane.
- › Compacter à l'aide d'une plaque vibrante.

**NB :**

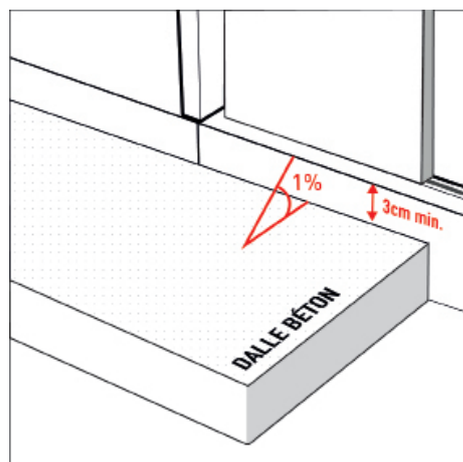
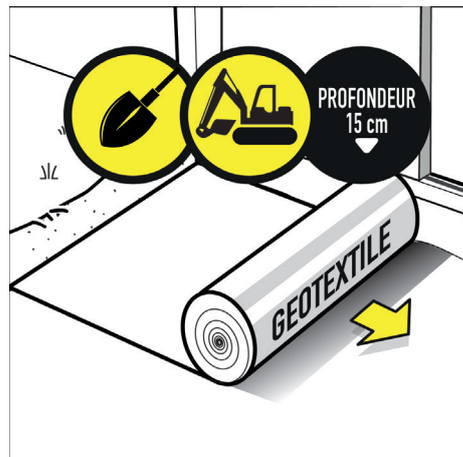
› Si la surface obtenue comporte toujours quelques défauts (bosses, creux...), combler avec du sable sur 1 à 2 cm et tirer à la règle.

**Sur dalle béton :**

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

**NB :**

› Il est préconisé d'utiliser le plot 8/20 sur une dalle béton ou une ancienne terrasse carrelée.

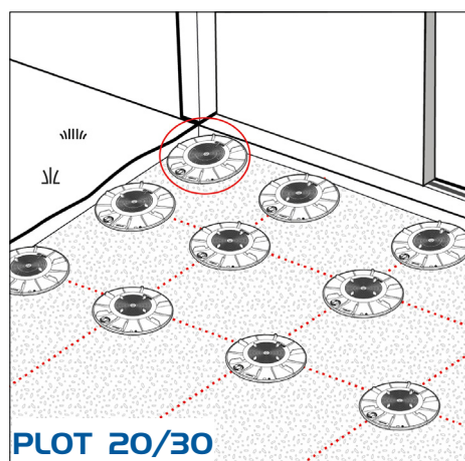
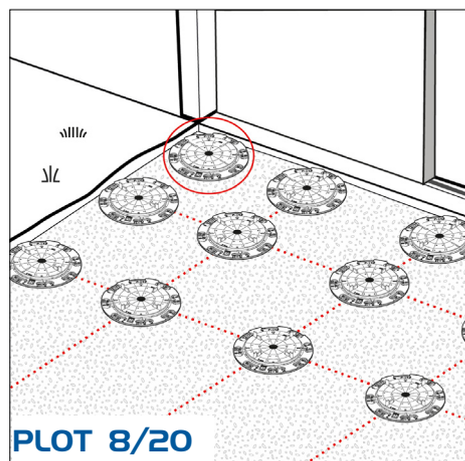


## 3 EMPLACEMENT DES PLOTS

- › Positionner les plots directement au sol en respectant le plan de calepinage\*.
- › Dans l'angle de la terrasse, décaler le plot pour qu'il soit invisible. Casser les écarteurs pour obtenir une tête lisse.

### **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 :**

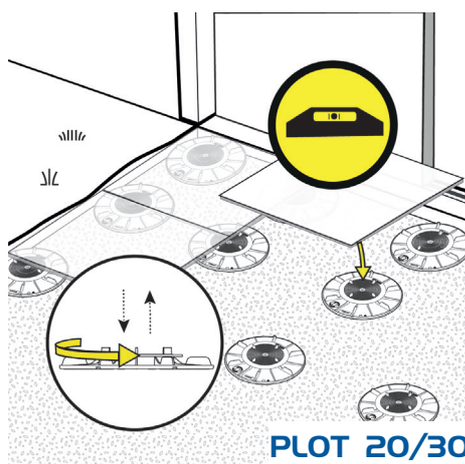
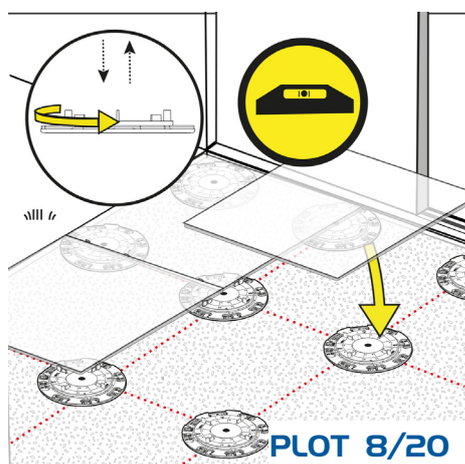
- › Pose décalée : casser les écarteurs pour obtenir une tête lisse.
- › Utiliser votre laser pour vérifier votre point de référence.

## 5 RÉGLAGE DES PLOTS

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

- › NB: Le réglage du plot 8/20 se fait cran par cran tous les millimètres.

A noter, lorsque le plot est positionné sur la hauteur 20 mm, avec une dalle posée dessus, le réglage en 20 mm ne bouge plus. C'est le poids de la dalle posée sur le plot qui stabilise l'ensemble.

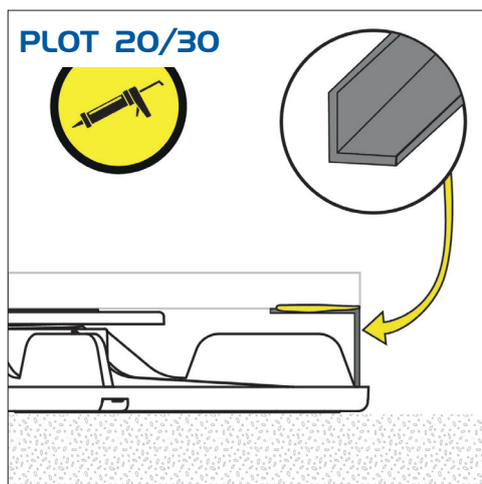
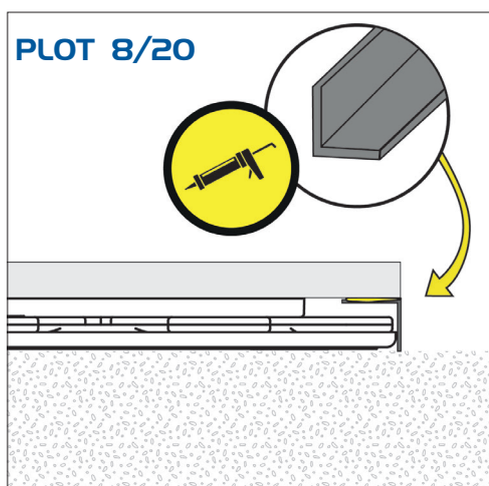


**6** FINITION LATÉRALE DE LA TERRASSE

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.

