



# MANUEL D'INSTALLATION

par ROIG CERÀMICA



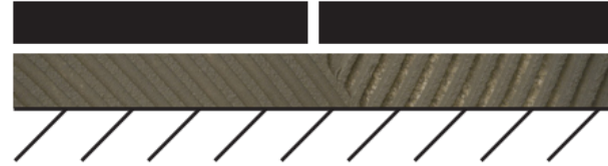
**GRÈS CÉRAME DE 20MM D'ÉPAISSEUR**



**CARRELAGE PRESSÉ POUR EXTÉRIEUR**

# POSE

# TRADI TIO NNELLE



## APPLICATION

Sur sol propre et nivelé, il est appliqué une couche de colle à l'aide d'un peigne à colle dentelée.

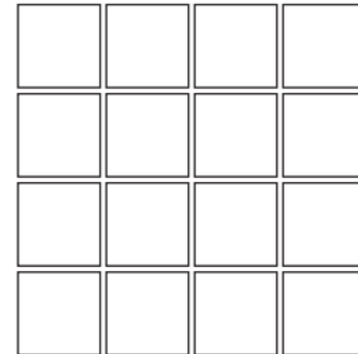
Le carrelage une fois installé ne pourra être bougé.

Il est conseillé un joint minimum de 4 mm.

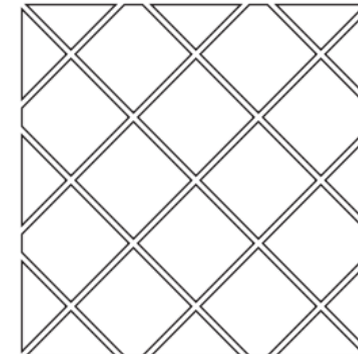
Un joint de carrelage est nécessaire.

## DISTRIBUTION

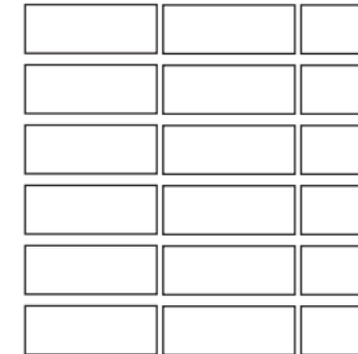
Emplacement recommandé.



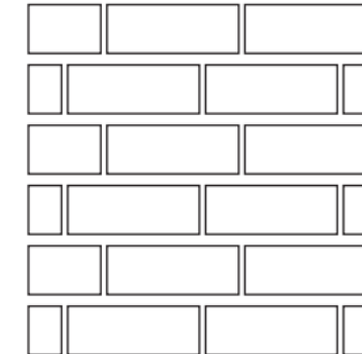
TRADITIONNELLE



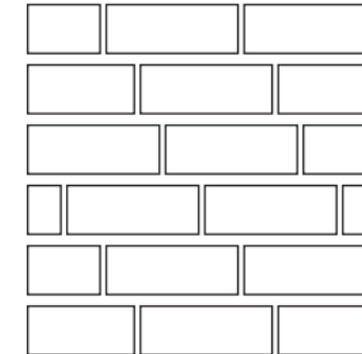
DIAGONALE



TRADITIONNELLE



DÉCALÉE 1/3 MAX



DÉCALÉE 1/3 MAX

**ROIG CERÁMICA**

# POSE

À SEC

# SUR PLOTS

## APPLICATION

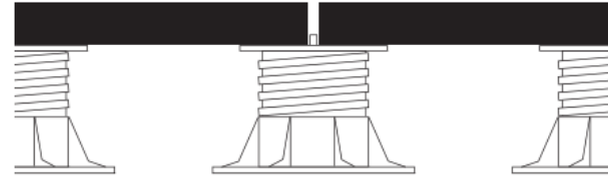
Sous le carrelage et sur un sol solide et sans déformations prononcées, nous allons disposer les plots et les niveler en fonction de la pente du sol.

Si nous désirons installer un système de câbles et de conduits d'eau pour la partie inférieure, nous devons le faire avant la pose du la carrelage.

Le carrelage peut être déplacé sans problème après avoir été installé.

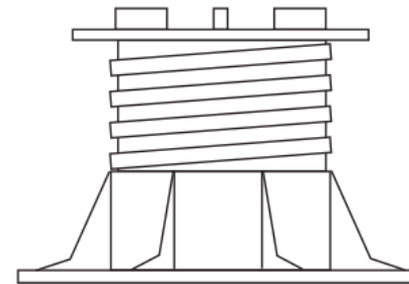
Le joint que permet le plot est de 2, 3 et 4mm, selon le modèle de plot.

Le joint carrelage n'est pas nécessaire.

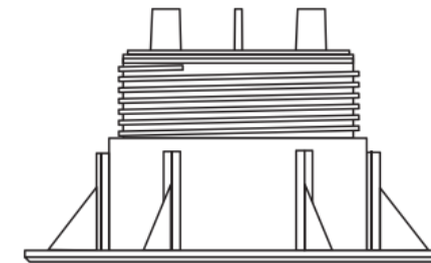


## TYPES DE PLOTS

Les plots varient selon les marques.



AUTONIVELANT



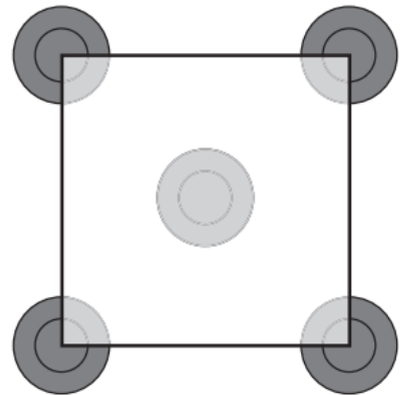
REGULABLE



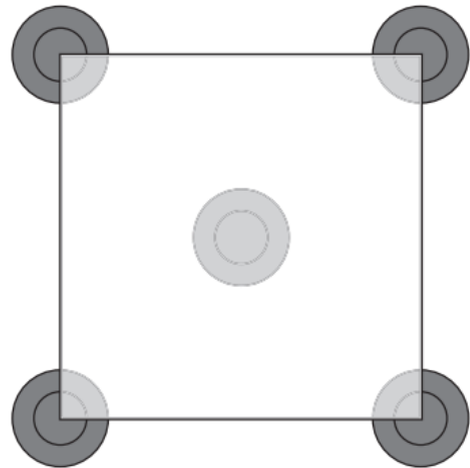
FIXÉ

## ROIG CERÁMICA

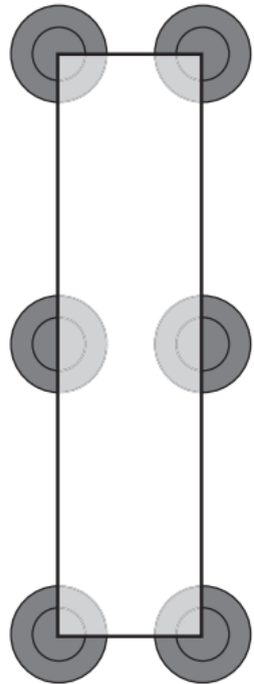
## PLOT PAR M2



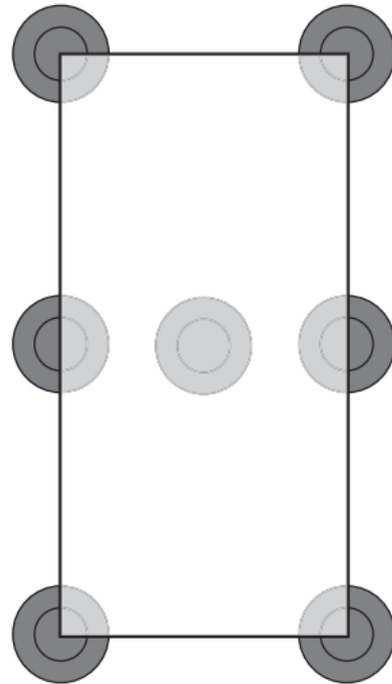
**60x60cm**  
3,2 plots m<sup>2</sup> aprox.



**75x75cm**  
3,2 plots m<sup>2</sup> aprox.



**29,5x120cm**  
6,3 plots m<sup>2</sup> aprox.



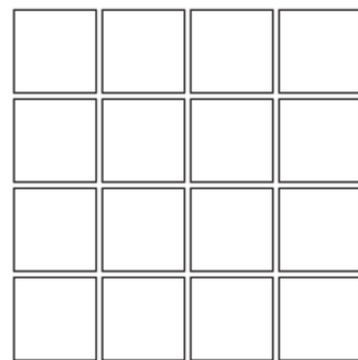
**60x120cm**  
4,2 plots m<sup>2</sup> aprox.

**ROIG CERÁMICA**

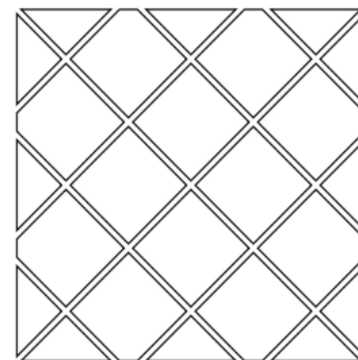
## DISTRIBUTION

Emplacement recommandé.

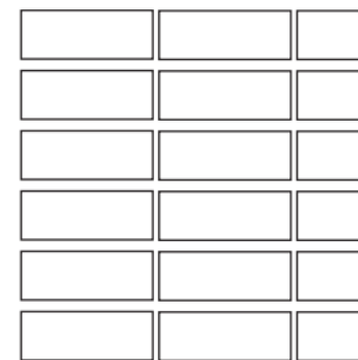
TRADITIONNELLE



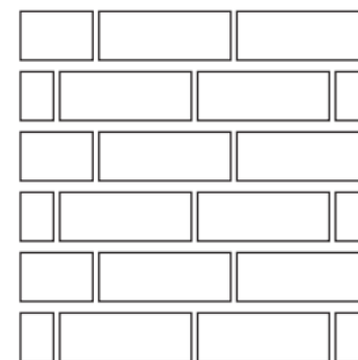
DIAGONALE



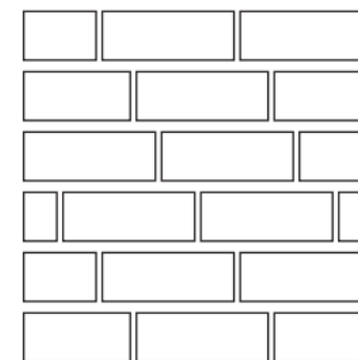
TRADITIONNELLE



DÉCALÉE 1/3 MAX



DÉCALÉE 1/3 MAX



**ROIG CERÁMICA**

# POSE

À SEC

# SUR PELOUSE

## APPLICATION

Une fois sélectionné la distribution du carrelage, nous éliminerons la partie de pelouse qui correspond à chaque pièce (en usant la superficie de la pièce comme modèle) et nous la viderons jusqu'à arriver à la terre. A continuation, nous poserons du gravier ou du gravillon le laissant le plus uniforme possible et avec la quantité suffisante pour que la pièce de carrelage arrive à ras de la superficie de la pelouse.

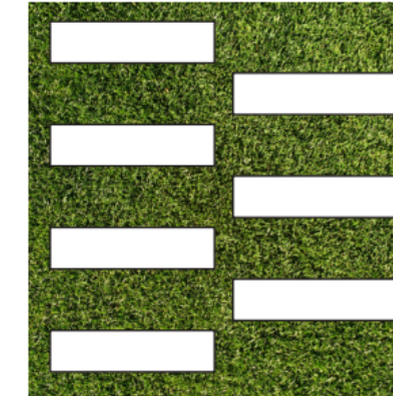
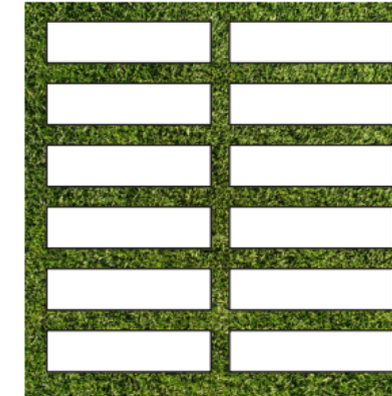
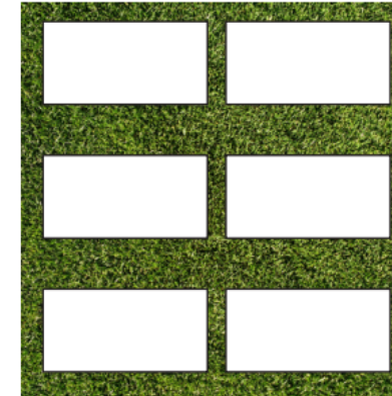
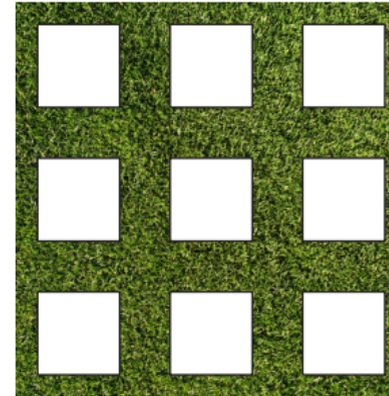
Finalement, nous déposerons la pièce de carrelage dans le trou.

Le carrelage pourra être bougé sans problème après avoir été installé mais le trou se retrouvera sans pelouse bien évidemment.

Cette pose ne nécessite pas de joint.



## DISTRIBUTION



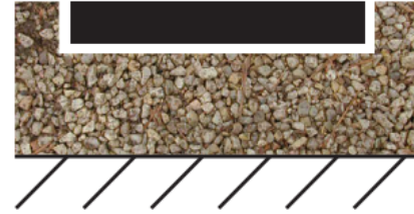
Poses suggérées.

**ROIG CERÁMICA**

# POSE

À SEC

# SUR GRAVIER



## APPLICATION

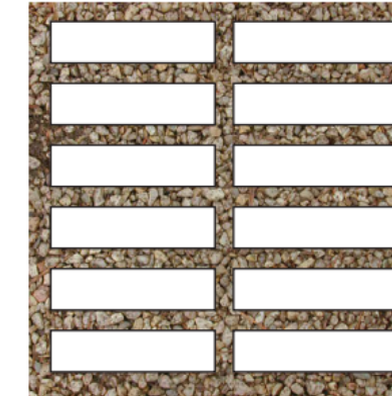
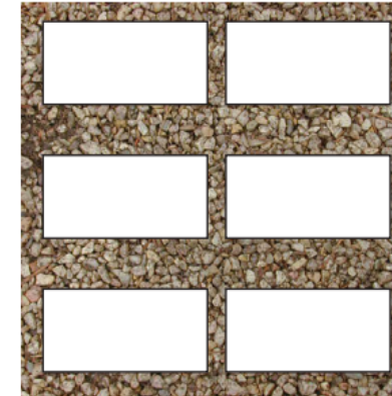
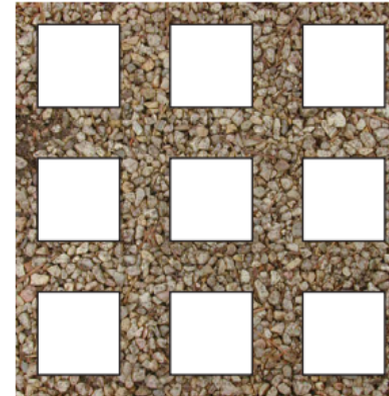
Une fois sélectionné la distribution du carrelage, nous éliminerons la partie de gravier qui correspond à chaque pièce (en usant la surface de la pièce comme modèle) et nous la viderons pour que la pièce de carrelage arrive à ras de la surface du gravier.

Finalement, nous déposerons la pièce de carrelage dans le trou.

Le carrelage pourra être bougé sans problème.

Cette pose ne nécessite pas de joint.

## DISTRIBUTION



Poses suggérées.

**ROIG CERÁMICA**

# POSE

À SEC

SUR  
SABLE

## APPLICATION

Une fois sélectionné la distribution du carrelage, nous éliminerons la partie de sable qui correspond à chaque pièce (en usant la surface de la pièce comme modèle) et nous la viderons jusqu'à arriver à la terre. A continuation, nous poserons du gravier ou du gravillon le laissant le plus uniforme possible et avec la quantité suffisante pour que la pièce de carrelage arrive à ras de la surface du sable.

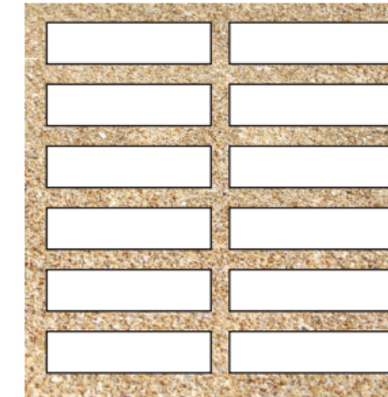
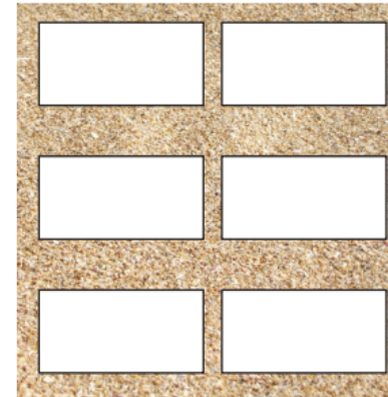
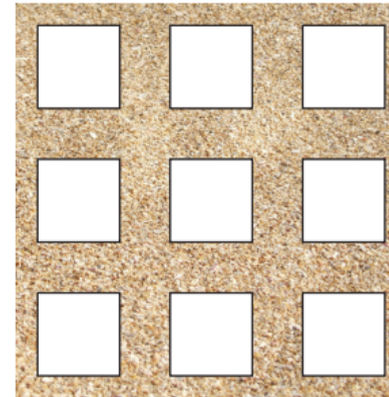
Finalement, nous déposerons la pièce de carrelage dans le trou.

Le carrelage pourra être bougé sans problème

Cette pose ne nécessite pas de joint.



## DISTRIBUTION



Poses suggérées.

ROIG CERÁMICA



ROIG CERÀMICA