

## FICHE TECHNIQUE

### PAVÉ DE TYPE <<UNI>>>

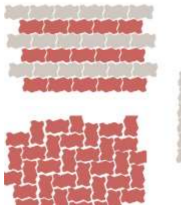
#### **Introduction:**

Le pavé UNI apporte un motif très original, Avec ses angles vifs et ses contours curvilignes, il permet de créer un motif très agréable et décoratif sur le sol.

Comme le pavé PAC ce pavé est autobloquant dans toutes les directions et peut être posé suivant toutes les configurations que l'on pourrait réaliser avec un simple rectangle.



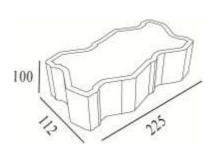
Exemples de Calpinage







Caractéristiques techniques



Epaisseur	100 mm
Dimension	225 X 112 mm
Nombre/ m <sup>2</sup>	39
M <sup>2</sup> /palette	10







OMEGAPAVE S.A.R.L au Capital de 2 500 000 DH, Siège Social: Bir Jdid – Maroc, Tél: +212 6 61 29 68 99, R.C Casablanca: 335707, N°d'identifiant Fiscal: 15264980, ICE: 001578365000028, Patente N° 37959783, CNSS: 4736700, Email: omegapave.ma@gmail.com, Site web: www.omega-pave.com

# Caractéristiques du pavé

#### **Autobloquant**

Un pavé est dit autobloquant quand il y a emboîtement horizontal ou vertical entres les éléments posés. Cela permet de garder le revêtement assemblé même sous l'effet de sollicitations transversales.

#### **Esthétique**

En raison du motif répété sur le sol, le pavé permet d'obtenir un aspect esthétiquement agréable. Les différentes formes et leurs dispositions diverses permettent de jouer sur des motifs différents à partir du même pavé.

#### **Durable**

Le pavé a une durée de vie d'au moins 30 ans en raison de la résistance du béton qui ne fait que grandir avec le temps.

#### **Antidérapant**

De par sa constitution en béton, le pavé engendre des frottements importants au contact avec d'autres surface.

#### Intelligent

Les différentes possibilités que permet le pavé lors de sa pose permettent à ses poseurs (architectes ou clients) d'exprimer leur créativité.

#### Résistant

Le secret de la résistance du pavé vient du fait de sa petite surface transversale par rapport à son épaisseur et l'existence, par construction, de joints naturels à la pose.

#### Polyvalent

Le pavé peut être utilisé dans une multitude de situations. Ce peut être pour un revêtement de sol industriel, piétonnier, dans un jardin ou pour des talus, etc.

#### **Economique**

Le pavé est certainement le revêtement de sol le plus économique en raison de son coût réduit à l'acquisition et à sa durabilité dans le temps.