

## FICHE TECHNIQUE

## PAVÉ PAC 60



Le passé. Le béton. Le futur.

Tél: 05 38 00 05 33/34 – Fax: 05 38 00 05 32 Email: info@prefab.ma Web: www.Prefab.ma



### FICHE TECHNIQUE

### PAVÉ DE TYPE <<PAC 60>>

#### **Introduction:**

Le pavé PAC est le revêtement de sol en béton le plus demandé de PREFAB INDUSTRIES , Il est apprécié pour son caractère hautement autobloquant et pour le motif qu'il crée sur le sol une fois installé.

Le PAC existe en deux épaisseurs (6/8 cm). Tout dépend de l'utilisation qui en sera faite, Ce type de revêtement se prête très bien à une utilisation sur les chaussées, trottoirs, parkings, cours d'usine, d'école, aires de manutention, perrés, et halles industrielles.

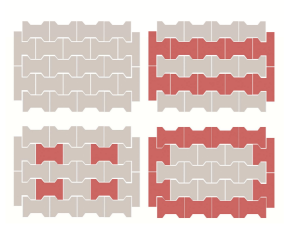
Au sens de la norme NF P 98-303 sur les pavés en béton, le PAC est un pavé autobloquant à emboîtement,

Contactez-nous pour la possibilité d'avoir des pavés colorés ou en surface ou dans la masse.

#### Caractéristiques géométriques :

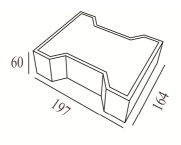


Exemples de Calpinage





Caractéristiques techniques



Epaisseur	60 mm
Dimension	197 X 164 mm
Nombre/ m <sup>2</sup>	36
M <sup>2</sup> /palette	12





Société Anonyme au Capital de 31.000.000,00 DHS – R.C. Kenitra 25871 – Patente 20610970 – I.F. 03700017 – CNSS 2384816 Km 7 Route de Tanger – 14000 Kenitra – Maroc – Tél : 05 38 00 05 33/34 – Fax : 05 38 00 05 32 Email: info@prefab.ma Web: www.Prefab.ma



## FICHE TECHNIQUE

# 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.