

## PAVE EUROPA 60

### Introduction :

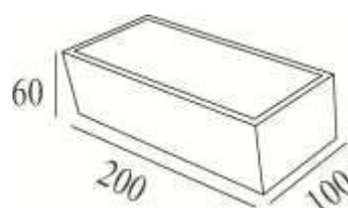
Les pavés EUROPA sont les revêtements de sol ayant les formes les plus simples. Ils présentent tous les avantages connus du pavé tout en étant encore plus facile à poser et à entretenir.

Au sens de la norme NF P 98-303 sur les pavés en béton, les pavés EUROPA sont des pavés classiques.

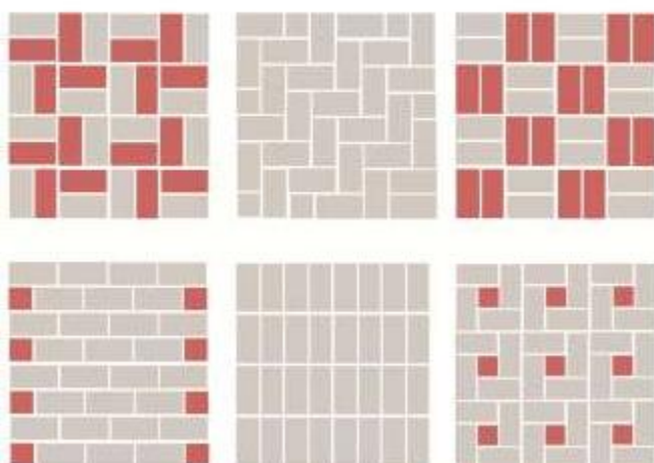
### Caractéristiques géométriques :



### Caractéristiques techniques



### Exemples de Calpinage



<b>Dimension</b>	<b>20 x 10 cm</b>
<b>Epaisseur</b>	6 cm
<b>Résistance à la rupture par fondage</b>	≥ 3.6 MPa
<b>Résistance à l'Absorption</b>	≤ 23 mm
<b>Absorption de l'eau</b>	≤ 9%
<b>Nombre/m<sup>2</sup></b>	50
<b>M<sup>2</sup>/Palette</b>	14

### **Autobloquant**

Un pavé est dit autobloquant quand il y a emboîtement horizontal ou vertical entre 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 surfaces.

### **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.