



## DESCRIPTION

La complémentarité des formats et des couleurs de ces pavés s'adapte parfaitement aux différents types d'architectures.

### LES + PRODUITS :

- Antidérapant
- Résistant au gel
- Avec chanfreins
- Disponible en différents formats



PAVÉ DE VOIRIE  
CONFORME À LA NORME  
NF EN 1338 (POUR LES  
PAVÉS DE VOIRIE)



FABRIQUÉ  
EN FRANCE



(ép. 6 cm)



(ép. 8 cm)

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### CARACTÉRISTIQUES D'ASPECT ET DE STRUCTURE :

**Finition :** lisse - non vieillie

Les produits ne doivent pas présenter de défauts tels qu'épaufrures, fissures ou écaillages visibles à hauteur d'homme et à 2 m de distance sous éclairage moyen.

### DIMENSIONS NOMINALES ET TOLÉRANCES DIMENSIONNELLES :

**Pavés monoformats :** épaisseur 6 cm : 10x20 cm / 20x20 cm  
épaisseur 8 cm : 10x10 cm / 10x20 cm / 20x20 cm / 20x30 cm

**Tolérances maximales pour la longueur et largeur :** ± 2 mm

**Tolérance maximale pour l'épaisseur :** ± 3 mm

### CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES :

**Résistance aux agressions climatiques :** gel sévère et modéré, salage fréquent à très fréquent (classe B et D)

**Absorption d'eau :** ≤ 6% en masse

**Perte de masse à l'essai de gel/dégel :**

- moyenne ≤ 1,0 kg/m<sup>2</sup>
- résultats individuels ≤ 1,5 kg/m<sup>2</sup>

**Résistance à l'abrasion :**

- Essai d'abrasion au disque large : classe H

**Longueur de l'empreinte :** ≤ 23 mm

**Résistance à la glissance :** de par leur nature, les pavés en béton présentent une résistance satisfaisante à la glissance

### CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES :

**Résistance à la rupture en traction par fendage :** valeur caractéristique 3,6 MPa

**Charge de rupture de chaque pavé :** ≥ 250 N/mm

### CARROSSABLE :

**OUI**, par des véhicules légers (classe T5 en ép. 6 cm) et poids lourds (classe T3-4 en ép. 8 cm)

# CONDITIONNEMENT

PAVÉS PARABLOC					
Désignation	Poids / m <sup>2</sup> en kg	Conditionnement		Coloris	Code
		m <sup>2</sup>	Un		
Ép. 6 cm 10 x 20 cm	135	10	500	Gris	320122
				Ocre	320515
				Rouge	321027
				Sable	320310
Ép. 6 cm 20 x 20 cm	135	10	250	Gris	320395
				Ocre	320946
				Rouge	321033
				Sable	321031
Ép. 8 cm 10 x 10 cm	170	8	800	Gris	320277
				Ocre	320948
				Rouge	320494
				Sable	320886
Ép. 8 cm 10 x 20 cm	170	8	400	Gris	320303
				Ocre	320495
				Rouge	320548
				Sable	320908
Ép. 8 cm 20 x 20 cm	170	8	200	Gris	320289
				Ocre	321734
				Rouge	320332
				Sable	321053
Ép. 8 cm 20 x 30 cm	170	9	153	Gris	321055
				Ocre	321057
				Rouge	320960
				Sable	320958

# COLORIS DISPONIBLES



# POSE

Pose sur lit de sable

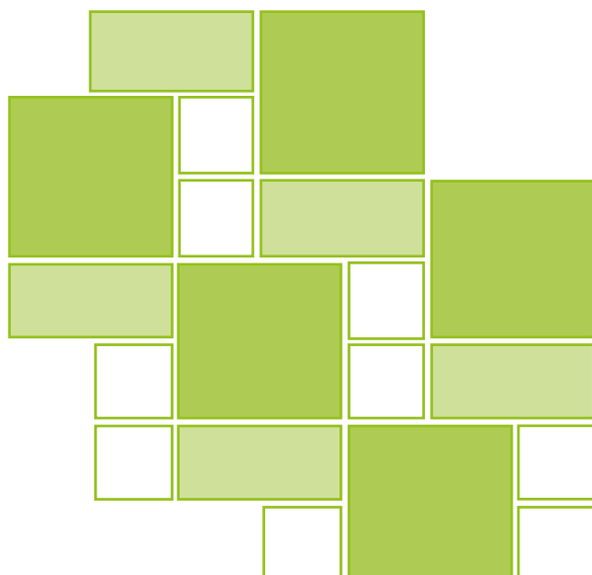
Retrouvez les informations de pose en détail dans les notices de pose



# EXEMPLES DE CALEPINAGES MULTIFORMATS

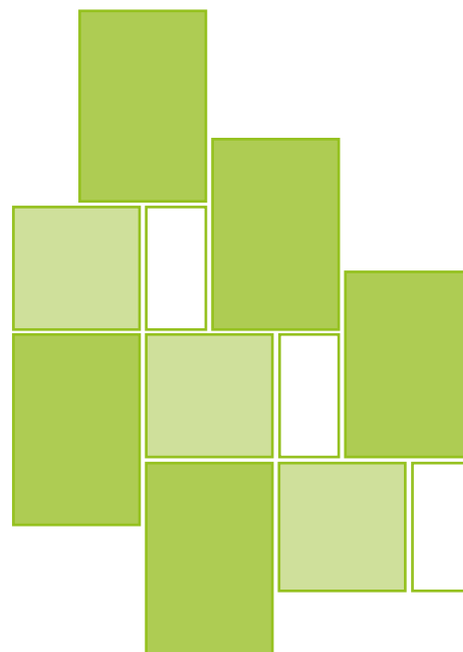
## Formats utilisés :

10x10x8 cm / 10x20x8 cm / 20x20x8 cm



## Formats utilisés :

10x20x8 cm / 20x20x8 cm / 20x30x8 cm



# PRÉCAUTIONS D'UTILISATION

---

**Vérifiez dès réception le contenu de votre livraison, car les réclamations concernant l'aspect des produits doivent être faites avant la pose, notre responsabilité se limitant exclusivement au seul remplacement des produits défectueux.**

Pour tous les produits béton qui présentent des nuances de couleur : afin que ces nuances embellissent votre réalisation, il est indispensable de procéder de la façon suivante :

- La totalité de la livraison doit être sur le chantier avant le démarrage de la pose. Pour toute commande complémentaire du même produit en réassort, mentionnez sa référence et son n° de lot (date de fabrication)
- Ne superposez jamais les palettes
- Puissez simultanément dans toutes les palettes pour obtenir un mélange harmonieux des nuances de couleurs.
- Conservez l'étiquette du produit avec le bon de livraison