

DESCRIPTION

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

LES + PRODUITS :

- Antidérapant
- Pose facilitée grâce aux écarteurs pour des joints calibrés
- Résistant au gel
- Avec chanfreins
- Disponible en différents formats



PAVÉS DE VOIRIE EN BÉTON



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'épaufures, 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 : 10 x 20 cm / 20 x 20 cm
épaisseur 8 cm : 10 x 10 cm / 10 x 20 cm / 20 x 20 cm / 20 x 30 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 peu 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/m²
- résultats individuels ≤ 1,5 kg/m²

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 ² en kg	Conditionnement		Coloris	Code article
		m ²	Un		
Pavé 10 x 20 cm - ép. 6 cm	135	10	500	Gris velouté	321029
Pavé 20 x 20 cm - ép. 6 cm	135	10	250	Gris velouté	320870
Pavé 10 x 10 cm - ép. 8 cm	180	8	800	Gris velouté	320304
Pavé 10 x 20 cm - ép. 8 cm	180	8	400	Gris velouté	320358
Pavé 20 x 20 cm - ép. 8 cm	180	8	200	Gris velouté	320012
Pavé 20 x 30 cm - ép. 8 cm	180	9	153	Gris velouté	320143

* Pour connaître les conditions spécifiques de disponibilité, référez-vous au tarif.

COLORIS DISPONIBLE



Gris velouté

POSE

Pose sur lit de sable

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



EXEMPLES DE CALEPINAGES MULTIFORMATS

Module 1 (délimité par les pointillés)

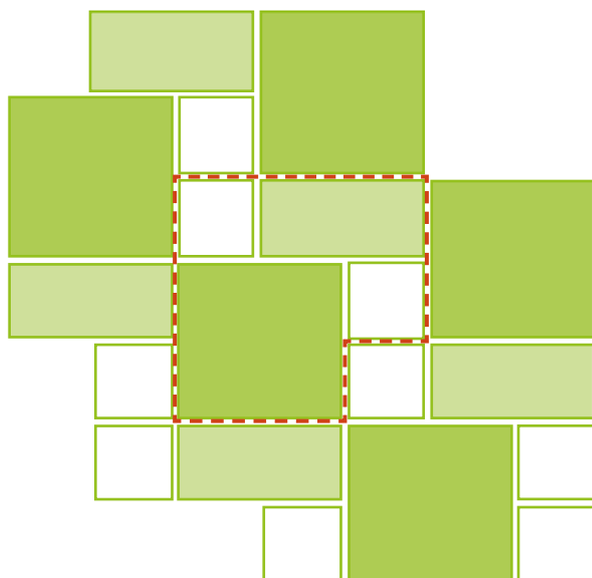
Formats utilisés :

10 x 10 x 8 cm / 10 x 20 x 8 cm / 20 x 20 x 8 cm

Module d'environ 0,08m² soit 12 modules par m²

Consommation / m² :

24 un de 10 x 10 cm
12 un de 20 x 10 cm
12 un de 20 x 20 cm



Module 2 (délimité par les pointillés)

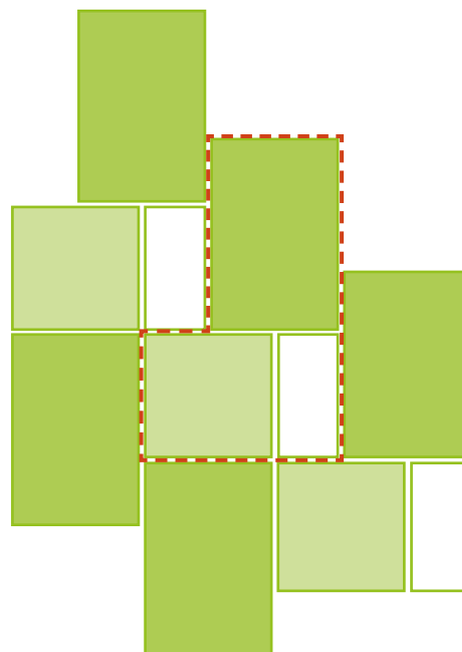
Formats utilisés :

10 x 20 x 8 cm / 20 x 20 x 8 cm / 20 x 30 x 8 cm

Module d'environ 0,12m² soit 8 modules par m²

Consommation / m² :

8 un de 20 x 10 cm
8 un de 20 x 20 cm
8 un de 30 x 20 cm



Retrouvez plus en détails les plans de pose du pavé Parabloc en scannant ce QR code

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