

Caractéristiques

Avec des écarteurs latéraux, le pavé Planolith représente une réponse à la stabilisation optimisée de l'ouvrage, adaptée à des trafics lourds et intenses. Les multiples formats et revêtements permettent des effets de pose variés.

- Pavé normé EN 1338 D I
- Écarteurs KANntec16* pour une stabilisation optimale de l'ouvrage
- En option : Système 5F, écarteurs +stries en sous-face pour une adhérence maximale au lit de pose
- Épaisseur 8, 10, 12 et 14 cm
- Revêtement lavé ou grenailé
- Module mître
- Mini-chanfrein R5/2mm



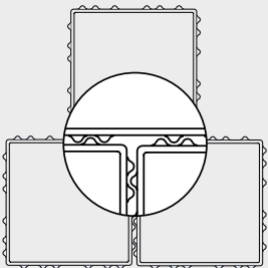
Module mître

Destinations

- Trafic lourd et intense adapté (à partir d'épaisseur 10 cm)
- Trafic véhicules avec poids lourds occasionnels adapté
- Trafic véhicules, véhicules de livraisons occasionnels adapté
- Véhicules occasionnels, trafic léger adapté
- Trafic piéton adapté

Écarteurs KANntec

- Système de taquets d'écartement latéraux assurant un emboîtement pour une résistance et une stabilité de l'ouvrage optimales
- Les taquets ne sont pas visibles après jointoiement

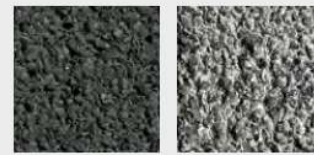


*Détails sur demande



Planolith, Pose M 214 en 16/16 et 24/16 en Granite, lavé

Revêtements standards finition lavé Autres coloris sur demande



Basane anthracite

Granite



Anthracite basane, écarteurs KANntec, mini-chanfrein R5/2mm

Disponible dans d'autres teintes et revêtements : nous consulter



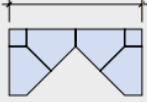
Descriptif	Format cm	Qtés/m ²	kg/m ²
Pavé normal	16 x 16 x 8	39 pcs	180
	24 x 16 x 8	26 pcs	180
	32 x 16 x 8	19,5 pcs	180
Mître	22,6 x 8/16 x 8 ¹⁾	32,35 pcs	180
Pavé normal	16 x 16 x 10	39 pcs	225
	24 x 16 x 10	26 pcs	225
	Mître	22,6 x 8/16 x 10 ¹⁾	32,35 pcs
Pavé normal	16 x 16 x 12	39 pcs	270
	24 x 16 x 12	26 pcs	270
	Pavé normal	16 x 16 x 14	39 pcs
24 x 16 x 14		26 pcs	315
Pavé normal avec stries système 5F		16 x 16 x 10,8	39 pcs
	24 x 16 x 10,8	26 pcs	243
	32 x 16 x 10,8	19,5 pcs	243

¹⁾44 pces/m²

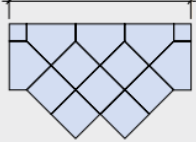


Dimensionnement avec les modules Mîtres

$$2 \times 22,6 + 2 \times 8 = 61 \text{ cm}$$



$$3 \times 22,6 + 2 \times 8 = 84 \text{ cm}$$



Ratio 16 cm avec les modules Mîtres

Largueur de pose	Nb de pièces Mîtres
0,39 m	1 pce
0,61 m	2 pcs
0,84 m	3 pcs
1,06 m	4 pcs
1,29 m	5 pcs

Nb de pièces mîtres /m² : env. 4,4 Pces

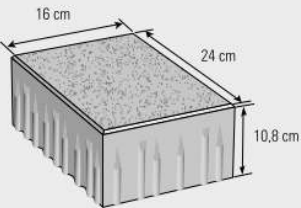


Revêtement lavé, mini-chanfrein R5/2mm, écarteurs latéraux et stries en sous-face

Système 5F : stabilisation 5 faces

Ce pavé adapté au trafic lourd et intense combine fonctionnalité et design. Les écarteurs latéraux (sur les 4 côtés) et les stries en sous-faces veillent à apporter une stabilité de l'ouvrage par 5 points de contacts. Disponible en 3 formats : 16x16, 16x24 et 32x16 cm. Épaisseur 10,8 cm

- Blocage des rives par les écarteurs latéraux pour une stabilisation horizontale optimisée
- Les écarteurs ne sont pas visibles après jointoiement
- Stries en sous-faces pour un renforcement de la stabilisation verticale
- les stries forment un ancrage dans le lit de pose, provoquant un pouvoir agrippant accru



Planolith 5f



Planolith, Pose M214 en 16/16 et 16/24, fabrication spéciale beige/anthracite nuancé



Planolith, 16/16, basane anthracite, lavé



Planolith, allée de circulation en gris béton, pose M 215 (avec mitre) et voie piétonne en brun/anthracite nuancé, pose linéaire libre en 16/16 et 24/16



Planolith, Pose linéaire en 24/16, Granite, lavé



Planolith, pose M 102 en basane anthracite et Granite