

















Usines de fabrication

## VUE DU DESSUS DIMENSIONS EN MIN

## Caractéristiques :

- Pavé drainant 20x20 H = 80mm
- Ecarteur de 15mm (conforme PMR)
- Ecarteur de 30 mm
- 1m<sup>2</sup> = 25 unités
- Palettisation 8m²

	Coloris	Dimension écarteur	Labastide-de-Lévis (81)	Champagné* (72)
	Gris Gris	15 mm	FAB04927	FAB05257
		30 mm	FAB05123	FAB05256
	Blanc	15 mm	FAB04926	-
		30 mm	FAB05122	-

NUANCIER - sur demande selon usine - Anthracite Ton pierre Ton sable

\*En cours de certification NF

## Mise en œuvre:

Les pavés avec écarteurs intégrés sont utilisés pour les aménagements de voirie légère et voirie lourde T3-4 (26 à 150 véhicules ≥ à 3,5T par jour et par sens de circulation) les zones de stationnement et places de parking VL, trottoirs, places aménagées, parvis et esplanades, ...

C'est une solution globale alliant les contraintes environnementales aux aménagements urbains en favorisant l'infiltration des eaux pluviales et en limitant les ruissellements.

Ces pavés disposent d'ergots de centrage facilitant l'alignement des pavés lors de la pose sur fondations drainantes et lit de sable.

Il est important de ne pas faire de giration et de circulation de PL lors de la mise en œuvre.

Une butée en rive doit être réalisée en périphérie de la surface destinée au revêtement pour assurer la bonne tenue de l'ouvrage. Les matériaux de jointoiement admissibles sont :

- sable conforme à la NF EN 13242 de granulométrie 0/2 ou 0/4 mm, propre et exempt d'éléments argileux
- gravillons conformes à la NF EN 13043 de granulométrie 2/4 ou 2/6,3 ou 4/6,3 mm (adaptée à la largeur des joints retenue), propres et exempts d'éléments argileux
- terre végétale exempt d'éléments argileux

FT 032 version du 03/07/2025

