

Exincourt Béton

480 rue des aviateurs
Tel : 03.81.30.01.06
Fax : 03.81.30.06.81



13

**NF EN 1338
PAVES EN BETON**

Pour revêtement de sol en extérieur

- Réaction au feu : classe A1
- Performance au feu extérieur : réputée satisfaisante
- Teneur en amiante : sans
- Résistance à la rupture (MPa) : 3.6 Mpa
- Résistance à la glissance ou au dérapage : satisfaisante
- Durabilité de la résistance mécanique et de la résistance à la glissance ou au dérapage : satisfaisante

Principales spécifications

Appellation	Via Roma	
Type de pavé	Autobloquant	
Dimensions de fabrication L x l	186.5x124 mm 124x124 mm 124x61.5 mm	Répartition : 40 % 33 % 27 %
Epaisseur minimale	61 mm (moyenne sur structure)	
Tolérances dimensionnelles	Longueur, largeur : ± 2 mm ; Epaisseur : ± 3 mm en moyenne sur structure	
Catégorie de béton	Monocouche	
Famille de surface	Structuré (hauteur relief maxi 3 mm)	
Qualité granulats	Calcaire	
Résistance mécanique	≥ 3.6 MPa	≥ 250 N/mm
Absorption d'eau	Classe A	

Les spécifications techniques sont issues de la partie non harmonisée de la norme NF EN 1338. Les pavés sont destinés principalement aux zones de circulation accessibles aux véhicules de façon continue ou occasionnelle, objet des normes NF P 98-082 « Chaussées – Terrassements – Dimensionnement des chaussées routières – Détermination des trafics routiers pour le dimensionnement des structures de chaussées » et P 98-335 « Mise en œuvre des pavés et dalles en béton, des pavés de terre cuite et des pavés et dalles en pierres naturelles » et accessoirement aux terrasse et toiture.