

**Produit: Pavé rectangulaire / carré      Epaisseur: 60 mm**

Caractéristiques		Exigences / Remarques		
Modèle		Béton bicouche , épaisseur du parement > 4 mm		
Description (DM = dimension modulaire)		DM 10/10/6 Qualité <b>DI</b>	DM 20/10/6 Qualité <b>DI</b>	DM 20/20/6 Qualité <b>DI</b>
Dimensions nominales et écarts dimensionnels admissibles (mm)	Long.	96 ± 2	196 ± 2	196 ± 2
	Larg.	96 ± 2	96 ± 2	196 ± 2
	Epais.	60 ± 3	60 ± 3	60 ± 3
Différence maxi. Entre les diagonales		Néant	Néant	Néant
Dimension modulaire recommandée* (cm)		10/10/6	20/10/6	20/20/6
Arête		chanfreinée		
Face supérieure		plane		
Recettes		Selon documentation et tarif contractuels (autres coloris sur demande)		
Traitements de surface		lavé, grenailé		
Résistance aux agressions climatiques		Selon NF EN 1338, alinéa 5.3.2.2 classe 3, marquage <b>D</b>		
Résistance à la rupture en traction par fendage		Selon NF EN 1338, alinéa 5.3.3.2		
Résistance à l'abrasion		Selon NF EN 1338, alinéa 5.3.4.2 classe 4, marquage <b>I</b>		
Qualité antidérapante		SRT ≥ 55		

**Remarques particulières :**

La résistance à la rupture en traction par fendage est obtenue au bout du 4<sup>ème</sup> jour de production. La résistance à l'abrasion et aux agressions climatiques est obtenue au bout du 28<sup>ème</sup> jour de production. Des efflorescences peuvent apparaître, elles n'affectent pas la qualité, ni la fonctionnalité du produit.

Des différences de structures de surface peuvent survenir, elles sont dues aux inévitables variations des matières premières et n'affectent en rien la qualité ou la fonctionnalité des pavés. Des nuances dans l'intensité des coloris sont possibles, elles sont dues aux légères variations dans les colorants et dans le processus de séchage. Celles-ci n'ont aucune incidence sur la qualité, ni sur l'utilisation du pavé.

En plus du respect des règles de l'art, nous vous demandons, lors de la mise en œuvre du produit mentionné ci-dessus, d'appliquer les normes en cours de validité, les règles et instructions de pose, ainsi que les recommandations et les directives en vigueur.

Les dimensions modulaires peuvent légèrement varier en raison des écarts dimensionnels tolérés sur les dalles. Pour éviter les raccords inesthétiques, commencer par poser une rangée de dalles sur la largeur de la surface, afin de pouvoir définir l'emplacement des délimitations