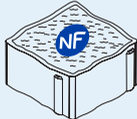


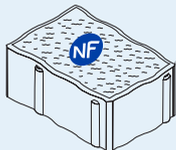
Épaisseurs & dimensions

CHÂTEAU

Épaisseur 6 cm

Dimensions en cm	Poids/m ²	Pièces/m ²		
(1) 12,5x18,7 (2) 12,5x12,5	138 kg	42 64		
			(1)	(2)

Épaisseur 8 cm

Dimensions en cm	Poids/m ²	Pièces/m ²		
(1) 12,5x18,7 (2) 12,5x12,5	175 kg	42 64		
			(1)	(2)

■ Schémas de pose

Caractéristiques	<ul style="list-style-type: none"> • Contours irréguliers, surface bosselée, certification Eco • CE
Revêtements et teintes	<ul style="list-style-type: none"> • Voir nuancier Pavés



Description : Pavés en béton bicouches rustiques aux contours irréguliers avec chanfreins (4x6 mm) et texture de surface bosselée, disponibles en 2 formats et 2 épaisseurs distincts et répondant aux spécifications de la norme NF EN 1338 « Pavés en béton »

Dimensions, poids et conditionnement :

Format	1 1/2	Normal	1 1/2	Normal
Longueur	187+/-2 mm	125 +/- 2 mm	187+/-2 mm	125 +/- 2 mm
Largeur	125+/- 2 mm	125 +/- 2 mm	125+/- 2 mm	125 +/- 2 mm
Epaisseur	60 +/-3 mm (hors relief)		80 +/-3 mm (hors relief)	
Poids/m ²	138 kg env.		175 kg env.	
Pces/m ²	42	64	42	64
M ² / palette	9.52	10	9.52	10
Type palette	Palette HB			

Aspects de surface :

Renoir : Parement obtenu à partir d'un béton ou d'un mélange aléatoire de bétons de teintes variées avec structure bosselée et dont les granulats sont rendus apparents par un lavage fin sur béton frais : **uniquement disponible en épaisseur 6 cm**

Châteaux : Parement obtenu à partir d'un béton ou d'un mélange aléatoire de bétons de teintes variées avec structure bosselée. Après durcissement la surface est érodée par projection de grenailles d'acier (finitions selon catalogue)

Caractéristiques D'aspect La face vue ne doit pas présenter de défauts tels que fissuration, déformation ou arrachement visible à hauteur d'homme et à 2 m de distance (des écarts sur cavité < 0.3 cm² et < à 2 mm de profondeur sont admis)

Caractéristiques physiques et mécaniques :

Résistance à la rupture en traction par fendage ≥ 3.6 MPa
 Charge de rupture à la traction ≥ 250 N/mm
 Réaction au feu : classe A1 (non combustible)
 Performance au feu extérieur : réputée satisfaisante
 Teneur en amiante : sans
 Résistance à la glissance ou au dérapage : satisfaisante
 Conductivité thermique [W/(mK)] : 1.86
 Résistance aux agressions climatiques : **classe +D** (absorption d'eau < 6% en masse et moyenne de perte de masse à l'essai de gel/dégel ≤ 1 kg/m²)
 Résistance à l'abrasion : **classe H** (≤ 23 mm)
 Durabilité de la résistance mécanique et de la résistance à la glissance et au dérapage : satisfaisante

Domaine d'emploi : Voies urbaines ou routes correspondant aux classes de trafic T5 pour l'épaisseur 6 cm et T3-4 pour l'épaisseur 8 cm

Identification :

Marquage  et  selon attestation en vigueur (nous consulter)
 Identification de chaque lot de fabrication par date de fabrication (ou n° OF) et par étiquette de couleur différente