

Épaisseurs & dimensions

RHODOS

Épaisseur 8 cm

Dimensions en cm	Poids/m ²	Pièces/m ²	
(1) 12,5x18,7	175 kg	42	 (1) (2) (3) (4) (5)
(2) 12,5x12,5		64	
(3) 6,2x12,5		125	
(4) 7,3x12,5x12,5		80	
(5) 4,3x9,3x12,5		125	

■ Schémas de pose

Caractéristiques	<ul style="list-style-type: none"> • Contours irréguliers, aspect antique • CE
Revêtements et teintes	<ul style="list-style-type: none"> • Voir nuancier Pavés



 <p>Environnement - Bâtiment Travaux Publics & Collectivités</p>	FICHE TECHNIQUE PAVES RHODOS	Heinrich & Bock Z.I. Sud – BP 20208 STEINBOURG F – 67708 SAVERNE CEDEX Tél. 03 88 01 87 07 Fax. 03 88 01 87 11
---	---	--

Description : Pavés en béton bicouches rustiques aux contours irréguliers avec chanfreins (4x6 mm) disponibles en 5 formats distincts et répondant aux spécifications de la norme NF EN 1338 « Pavés en béton ».

Dimensions, poids et conditionnement :

Format	1 1/2	N	1/2	Grand Trapèze	Petit Trapèze
Longueur	187+/-2 mm	125 +/- 2 mm	125 +/- 2 mm	125+/-2 mm	12.5+/-2mm
Largeur	125+/- 2 mm	125 +/- 2 mm	62+/- 2 mm	7.3/12.5 +/- 2mm	4.3/9.3 +/- 2 mm
Épaisseur	80 +/-3 mm				
Poids/m ²	175 kg				
Pces/m ²	42	64	125	80	125
M ² / palette					
Palette	Palette HB				

Aspects de surface : Brut : béton de parement teinté (une seule teinte) ou polychrome nuancé (différentes couleurs mélangées aléatoirement sur un même produit) selon catalogue

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 T3-4

Identification :

Marquages  et  (certifié par le Cérif : www.cerib.com), selon référentiel NF 072 Pavés de voirie en béton (cf attestation en vigueur pour usine concernée)
Identification de chaque lot de fabrication par étiquette de couleur différente