

## Épaisseurs & dimensions

## RHODOS

### Épaisseur 8 cm

Dimensions en cm	Poids/m <sup>2</sup>	Pièces/m <sup>2</sup>	
(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"> <li>• Contours irréguliers, aspect antique</li> <li>• CE</li> </ul>
Revêtements et teintes	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Voir nuancier Pavés</li> </ul>



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

**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 <sup>2</sup>	175 kg				
Pces/m <sup>2</sup>	42	64	125	80	125
M <sup>2</sup> / 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  $\geq 3.6$  MPa  
 Charge de rupture à la traction  $\geq 250$  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  $\leq 1$  kg/m<sup>2</sup>)  
 Résistance à l'abrasion : **classe H** ( $\leq 23$  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](http://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