

Épaisseurs & dimensions

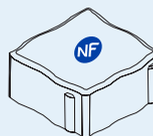
RHODOS

Épaisseur 6 cm

Dimensions en cm	Poids/m ²	m ² /rangée
(1) 6,4x12,9 (2) 12,9x12,9 (3) 12,9x19,4	138 kg	0,98



(1)



(2)

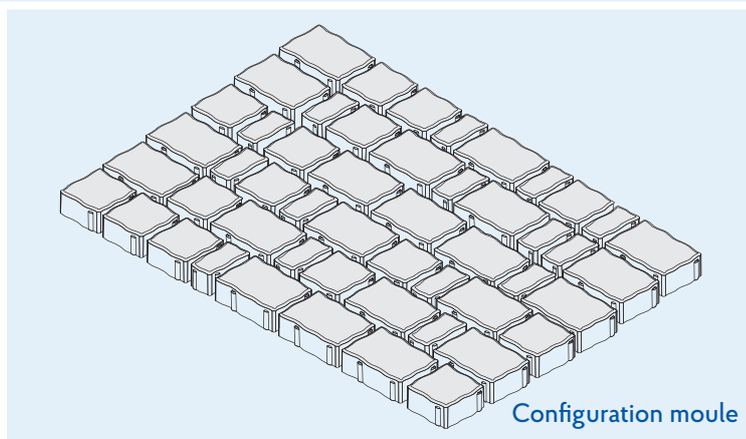
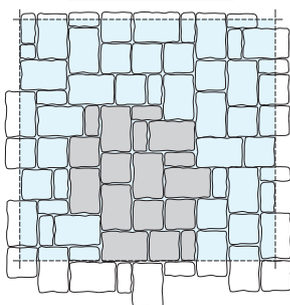


(3)

Schémas de pose

137

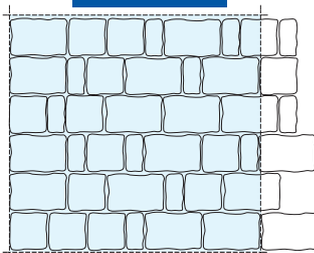
Pose sauvage



Configuration moule

138

Pose linéaire



$\left. \begin{array}{l} 6,4 \times 19,4 \times 6 \text{ (environ 17 pces/m}^2\text{)} \\ 12,9 \times 12,9 \times 6 \text{ (environ 17 pces/m}^2\text{)} \\ 12,9 \times 19,4 \times 6 \text{ (environ 23 pces/m}^2\text{)} \end{array} \right\} \text{ environ 1m}^2$

Caractéristiques

- Contours irréguliers, aspect antique
- 3 formats indissociables
- CE

Revêtements et teintes

- Voir nuancier Pavés



Description : Pavés en béton bicouches rustiques aux contours irréguliers avec chanfreins (4x6 mm) disponibles en trois formats pré-mélangés (formats non dissociables) et répondant aux spécifications de la norme NF EN 1338 « Pavés en béton ».

Dimensions, poids et conditionnement :

	Rhodos 1 1/2	Rhodos N	Rhodos 1/2
Longueur	187+/-2 mm	125 +/- 2 mm	125 +/- 2 mm
Largeur	125+/- 2 mm	125 +/- 2 mm	62+/- 2 mm
Épaisseur	60 +/-3 mm		
Poids/m ²	138 kg		
M ² / palette	9.87 m ²		
Palette	Euro palette		

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

Caractéristiques d'aspect : La face vue ne doit pas présenter de déféctuosité telle 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

Identification : Marquages  et  selon référentiel NF 072 Pavés de voirie en béton (cf attestation en vigueur pour usine concernée).
Identification de chaque lot de fabrication par date de fabrication (ou n° OF) et étiquette de couleur différente