

Notre engagement envers l'excellence demeure une priorité, et nous nous efforçons constamment d'atteindre l'excellence en termes de compétence, qualité et compétitivité pour garantir la performance exceptionnelle de nos produits.

L'équipe de professionnels de CERAMICAGLO met son expertise à votre disposition. Soutenue par des bureaux d'études performants, notre équipe commerciale est disponible en permanence pour comprendre vos besoins et optimiser vos projets. Les valeurs fondamentales de notre entreprise incluent le professionnalisme, l'innovation, le travail d'équipe et la satisfaction de nos clients. Notre ambition est de contribuer à l'enrichissement de nos clients, collaborateurs et de notre entreprise.

Cette fiche technique est conçue pour vous guider dans la conception, le dimensionnement et la réalisation de vos projets avec nos pavés carrés. Nous espérons qu'elle sera aussi agréable qu'utile à consulter.

Les pavés carrés offrent des solutions esthétiques et durables pour l'aménagement paysager, les trottoirs et les espaces extérieurs.

La caractéristique principale des pavés carrés réside dans leur capacité à créer des surfaces pavées uniformes et résistantes. Les dimensions personnalisables permettent une flexibilité de conception, tandis que la résistance à la compression garantit une durabilité exceptionnelle.

Nos pavés carrés sont fabriqués avec des matériaux de haute qualité, offrant une variété de choix de couleurs et de finitions pour s'adapter à votre esthétique préférée.

Que ce soit pour des projets résidentiels, commerciaux ou municipaux, nos pavés carrés sont conçus pour répondre à vos exigences les plus élevées en matière d'aménagement paysager et de durabilité.

SPECIFICATIONS TECHNIQUES (DENOMINATION: PAVES H 06)

Largeur (mm)	Longueur (mm)	Epaisseur (mm)	Rapport L/E (mm)
200	200	60	333




Usine: Km 15, Route Goulmima - Errachidia.
Adresse postale: B.P N° 781-Poste Boutalamine Errachidia.
E-mail: ceramicaglo@gmail.com

Pour plus d'information Contactez : +2126 70-049374



COMPOSITION OPTIMALE

Ciment	CPJ 55
Sable Concassé	Classe (0/3)
Grain de riz	Classe (3/5)
Gravette	Classe (5/8)
Eau	Salinité (5/8)

Couleurs	  
----------	---

