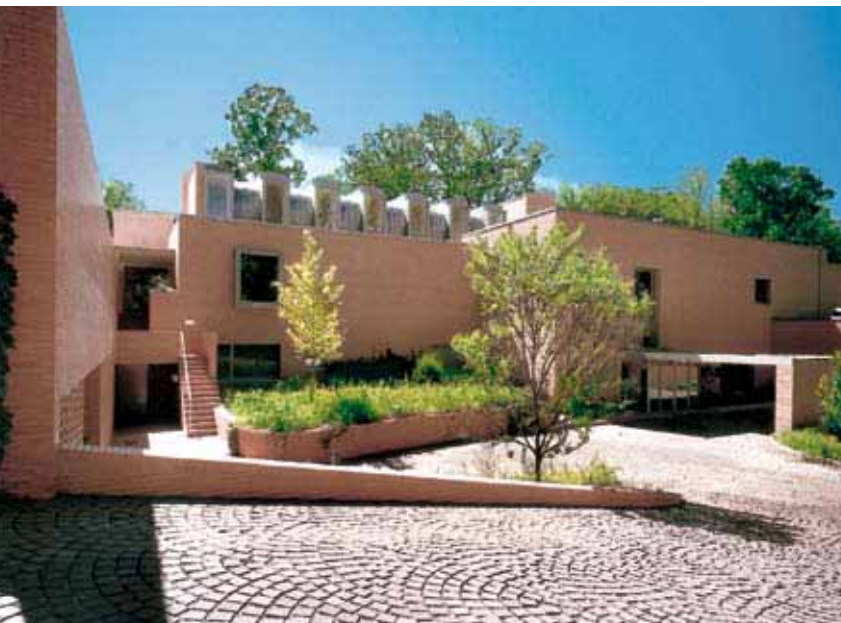




MALPESA

Pavé Klinker Céramique





Qu'est-ce que le Pavé Klinker Céramique ?

Les matériaux céramiques ont été employés par l'être humain depuis de nombreux siècles pour paver les chemins. Certains restes datés d'il y a environ 5000 ans ont été découverts lors de fouilles en Mésopotamie. Leur emploi s'est ensuite répandu en Inde et en Europe au fil des siècles.

Cependant, ce n'est que depuis quelques décennies que l'on est parvenu à ajouter aux qualités esthétiques du PAVÉ KLINKER CÉRAMIQUE des performances techniques avancées, qui ont abouties à la qualité klinker (haute densité, résistance et faible absorption d'eau), allant de simplicité de pose à facilité d'entretien. L'amélioration des performances techniques et le large éventail de formats ont été possibles grâce à l'application de technologies avancées dans nos installations. Ces améliorations ont contribué au perfectionnement technique du produit sans altérer les caractéristiques essentielles de sa nature céramique, ce qui lui permet d'afficher des performances exceptionnelles en matière de durabilité et de préservation de sa couleur.

En plus de sa qualité esthétique et de sa durabilité, ce produit se caractérise également par sa possibilité de réutilisation et sa rapidité de mise en œuvre. Certains critères et certaines applications rendent le PAVÉ KLINKER CÉRAMIQUE mieux adapté que d'autres types de pavage, son principal argument étant que les caractéristiques du PAVÉ KLINKER CÉRAMIQUE lui permettent de vieillir remarquablement bien au cours de sa vie prolongée.

Grâce à ses possibilités esthétiques extraordinaires, le PAVÉ KLINKER CÉRAMIQUE transforme n'importe quel espace urbanisé en l'égayant de motifs géométriques et de couleurs naturelles.

Dix avantages du Pavé Klinker Céramique

- 1 • Durabilité
- 2 • Couleurs inaltérables
- 3 • Confort
- 4 • Possibilité de design
- 5 • Résistance
- 6 • Idéal pour la circulation de véhicules
- 7 • Entretien minimal
- 8 • Accès rapide et facile aux infrastructures
- 9 • Facilité de mise en œuvre
- 10 • Coûts optimaux

MODÈLES



Rouge



Terracotta



Chêne



Maestranza



Blanc



Gris



Marron



Flammé Rouge-Marron



Flammé Noir-Marron

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

UNE-EN-1344-2002.

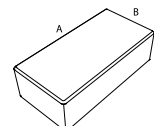
Pavés en terre cuite. Spécifications techniques et essais



Résistance au feu:	Classe A1
Résistance au gel / dégel. Classe FP100:	Résistant
Compression transversale. Classe T4:	Valeur moyenne > 80 N/mm
Résistance à l'abrasion. Classe A3:	Valeur moyenne < 450 mm ³
Résistance au glissement / dérapage. Classe U2:	Valeur USRV ≥ 45
Résistance aux acides. Classe C:	≤ 7 %
Tolérance dimensionnelle	
Rang dans chaque dimension. Classe R1:	≤ 0,5√d mm

UNE-ENV 12633. Méthode de détermination de la valeur de la résistance au glissement/dérapage des pavages polis et non polis.

Classe 3 (Adapté aux pavages extérieurs selon le Code technique de la construction).



Format AxB	Epaisseur C	Texture
20x10 cm	5 y 6 cm	Liège
24x12 cm	6 cm	Lisse

Pour toutes les couleurs.

Texture Lisse



Texture Liège

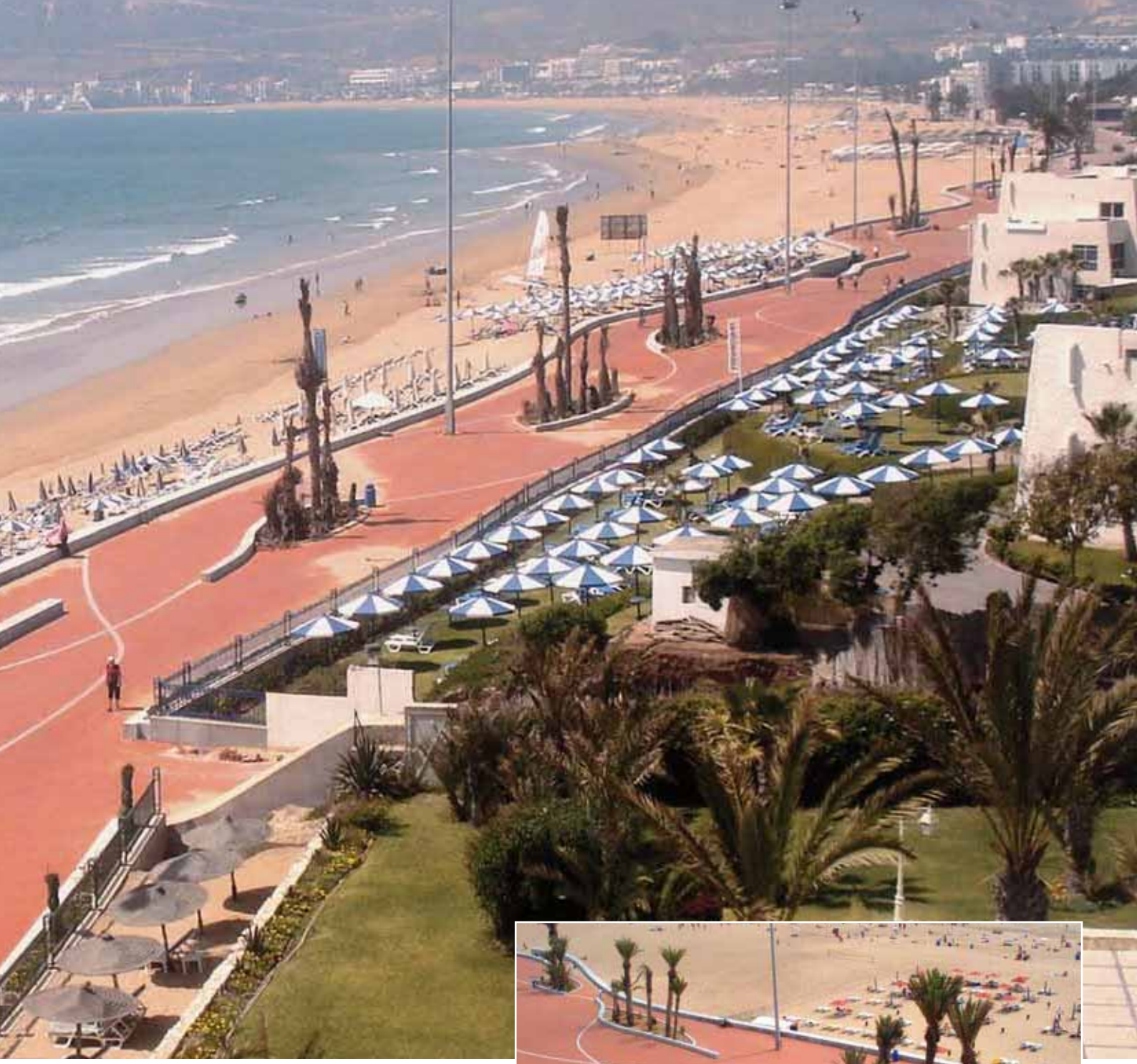


Nouvelle Promenade de bord de mer d'Agadir



Emplacement: Promenade de bord de mer d'Agadir (Maroc).
Architecte: MPC Arquitectos -Vicente Mirallave Izquierdo, Flora Pescador Monagas, Ángel Casas Suárez et Jin Taira Alonso.
Promoteur: Mairie d'Agadir.

Constructeur: Somagec
Exécution: 2008-2009
Volume chantier: 150 720m²
Modèle pavé: Klinker Rouge





MALPESA

Notre complexe industriel consiste de quatre grandes usines, réparties sur une superficie d'environ 500 000 m², qui fabriquent plus de 400 000 tonnes par an de produits apparents pour façade et sol, appliquant la technologie la plus avancée dans l'ensemble du processus, à partir des mélanges à sec à travers le séchage et la cuisson dans des fours informatisés, en passant par le transport robotisé des briques. Tout cela a été accompagné d'un travail intense de R&D&i, qui nous a permis d'innover afin d'obtenir des produits céramiques de haute qualité et de valeur ajoutée importante, grâce aux efforts d'une équipe extraordinaire composée aujourd'hui de plus de 130 personnes, regroupant les cadres, les techniciens, les opérateurs et les commerciaux.



Febrero 2010



Diseño y producción de material cerámico

CERÁMICA MALPESA, S.A. EXPORTATION

Ctra. N - IV, Km. 303
D. P. Apartado, 24
23710 BAILÉN (Jaén)
ESPAGNE

D. Edesio C. Fernández
Tlf.: +34 953 670 711
Fax: +34 953 670 352
E-mail: export@malpesa.es
<http://www.malpesa.es>

NOTES:

- Les dimensions et les poids décrits sont génériques. Les données techniques figurant dans ce catalogue ont été extraites des fiches de chaque produit. Ces fiches sont actualisées en permanence sur notre site web: www.malpesa.es.
- En raison de notre gamme variée de produits, le maintien de stocks de chaque référence n'est pas viable. Il est donc nécessaire de nous consulter pour les délais de livraison et les volumes à livrer, ainsi que de confirmer les commandes suffisamment à l'avance pour faciliter la planification et la fabrication ultérieure. Cela est particulièrement important pour les formats de base non standard et les pièces spéciales complémentaires.
- CERÁMICA MALPESA se réserve le droit d'ajouter, de supprimer ou de modifier sans préavis les produits et les données figurant dans ce catalogue.