

XARXA est un pavé extérieur bicouche fabriqué par vibro-pressage, il permet différentes agrégations avec différents pourcentages de percolation des eaux pluviales.

Béton vibrocontraint bicouche |  22 cm |  4,9 kg

 Update 10.07.2024



XARXA

Eliás Torres y J.A. Martínez-Lapeña

2024

Escofet
by Molins[®]

ORIGINE

Cobblestone est né pour paver le front de mer de Palma de Majorque, une artère emblématique de la ville, qui devient plus accessible et durable.

CONCEPTION

Pavé bicouche pour usage extérieur à haute résistance, peut être ajouté dans des compositions à joints ouverts, direction et compositions diverses. Il facilite la création de grilles progressives, s'adaptant aux besoins d'absorption d'eau et permettant la combinaison avec de l'herbe ou du sable.

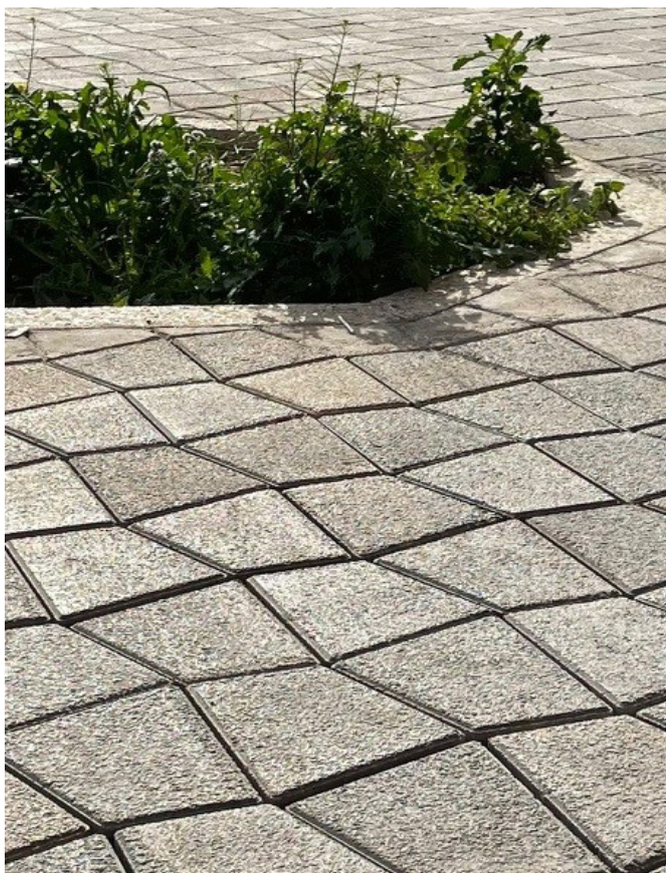
Le format unique, avec deux côtés à angle droit mesurant 19x16 cm et 10 cm d'épaisseur, génère des angles irréguliers qui garantissent un excellent comportement mécanique et une excellente répartition des charges, adaptés aux zones piétonnes à trafic occasionnel.

MATÉRIEL

Fabriqués par vibro-pressage, avec une composition de granulats cimentaires, granitiques et siliceux. Ils intègrent des granulats recyclés, étant entièrement recyclables. Mélange de couleurs stables aux rayons UVA et de texture antidérapante aspect pierre. Ils sont installés sur un lit de sable.

FACILITÉ

Les pavés ont une épaisseur de 10 centimètres, posés sur un lit de sable nivelé de 4 à 6 centimètres, qui à son tour s'étend sur un fond de terre préalablement compactée et nivelée d'une épaisseur minimale de 20 cm ou de béton (H -200) de 15 cm d'épaisseur. . Sable fin pour remplissage et confinement.



1. Chaussée

Xarxa	Béton
--------------	--------------

Dimensions 19 x 16 x 10 cm

Poids 4,9 kg

1.1 Caractéristiques générales

Matériaux	Béton bicouche vibropressage	Placement	Sur un lit de sable
------------------	------------------------------	------------------	---------------------

Finition	Hors du moule	Normatif	UNE-EN 1339/2004
-----------------	---------------	-----------------	------------------

Couleurs



BG. Beige



NR. Noir

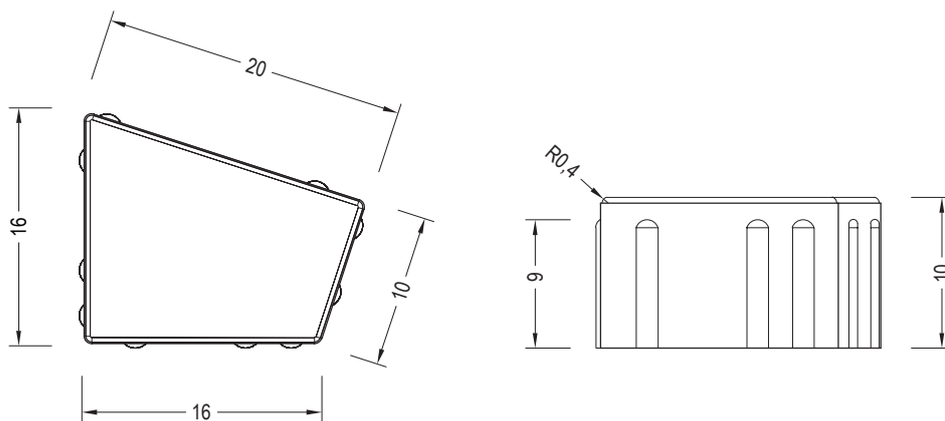


RG. Rouge



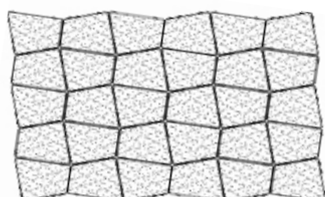
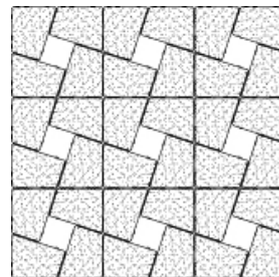
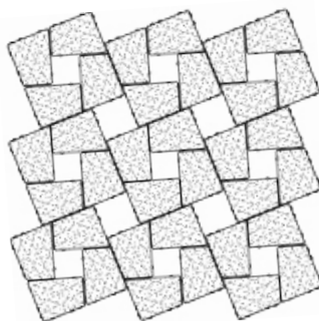
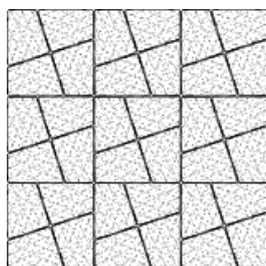
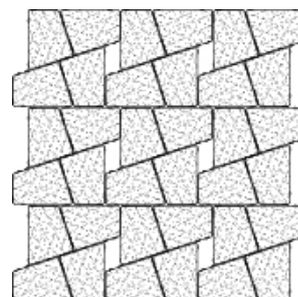
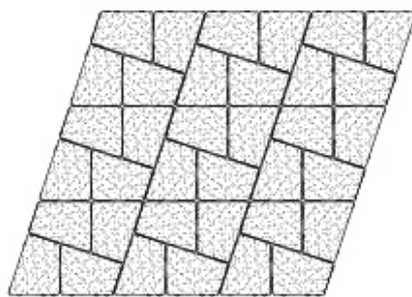
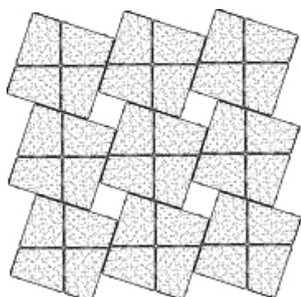
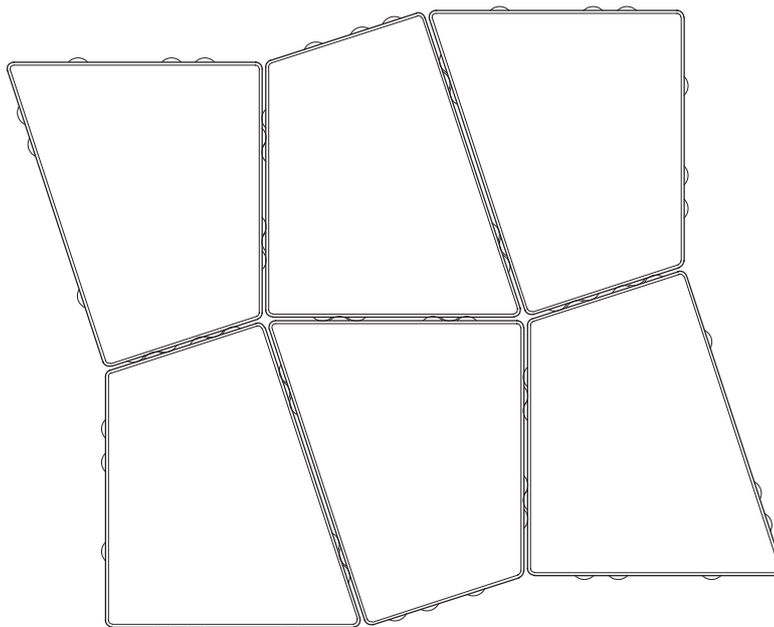
1.2 Géométrie

Béton à deux couches

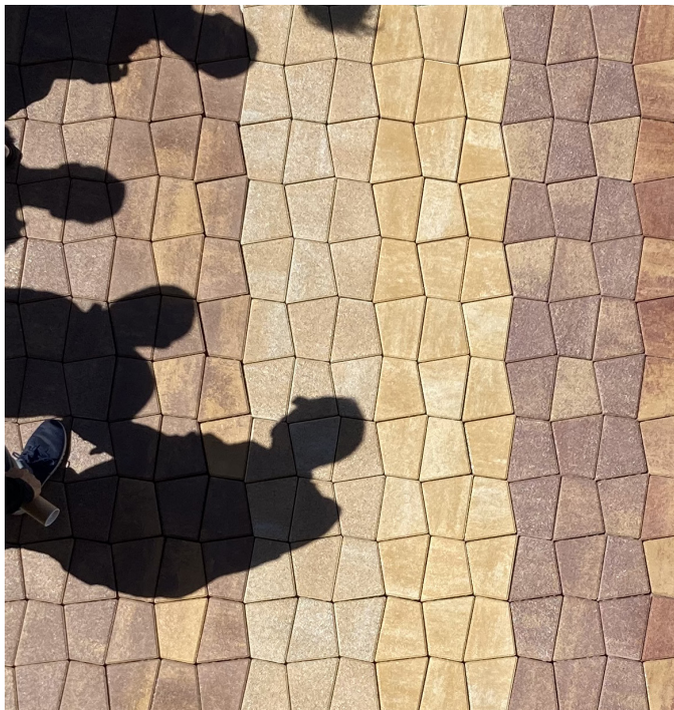


1.3 Propriétés Physiques

Propriétés		CLASSE EXIGEANT	Empreinte digitale bicouche
Épaisseur		Classe 3 Marqué R ± 2 mm	10 cm
Tolérances		Classe 3 Marqué R ± 1 mm	± 2 mm
Endurance à la flexion		Classe 3 Marqué U < 5MPA	+5MPA
Absorption d'eau		Classe 2 Marqué B < 6%	5%
Endurance à la glace		Classe 3 Marqué D < 1,0Kg/m2	< 1,0Kg/m2
Endurance porter		Classe 4 Marqué 1 < 20mm	± 18 mm
Fardeau de casse		Non requis	8 kN (814 kg)
Résistance à glisser		Classe 3 Rd > 45	Rd > 65
Catégorie trafic		Non requis	Piéton / Trafic
Détonné		Non requis	Bas
Traitement photocatalytique		Non requis	Facultatif



[...] grilles progressives, s'adaptant aux besoins d'absorption d'eau et permettant la combinaison avec de l'herbe ou du sable.



Garantie

La garantie sur ce produit est de 5 ans sur tous ses composants.

Les noms, marques et modèles industriels des produits ont été déposés au registre correspondant. Les informations techniques de ce document peuvent être modifiées sans préavis.

Escofet 1886 S.A
Siège et production

Montserrat, 162
E 08760 Martorell
Barcelona - España
T. 0034 937 737 150
F. 0034 937 737 151

info@escofet.com
www.escofet.comW

Escofet
by Molins[®]



GA-2005/0072



SST-0090/2010



ER-0403/2016

