

## MAVI BLUE - DALLE EN CÉRAMIQUE POUR L'INTÉRIEUR

### Description produit

- Dalle céramique monolithique pour l'intérieur de haute qualité
- Pose rapide et aisée
- Résistante aux gel
- Résistante aux griffures
- Non absorbante
- Certifiée CE (EN14411)

### Entretien

Les dalles en céramique, comme tout revêtement de sol extérieur, se salissent. Parce qu'elles ne sont pas absorbantes, il est toujours possible de nettoyer les dalles en céramique à l'aide d'un nettoyant approprié.

### Améliorations produit

Nous sommes continuellement à la recherche d'innovations et d'améliorations de nos produits. Nous nous réservons le droit d'ajouter des informations, d'en modifier ou d'en supprimer, à tout moment et sans avertissement préalable. La dernière mise à jour se trouve sur notre site web: **[www.marshalls.be](http://www.marshalls.be) ou [www.marshalls.fr](http://www.marshalls.fr)**.

### Formats disponibles

dimensions nominales (mm)	dimensions réelles		
	longueur (mm)	largeur (mm)	épaisseur (mm)
600 x 600 x 10*	600	600	8,5 – 9,0

\*rectifié

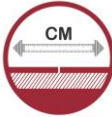





### Accessoires

accessoire	dimensions nominatives (cm)
plinthe	60 x 7 x 10








Toutes les autres dimensions sont disponibles sur demande.

## MAVI BLUE - DALLE EN CÉRAMIQUE POUR L'INTÉRIEUR

### Spécificités techniques

	<u>Spécificité</u>	<u>Norme</u>	<u>Résultat mesuré</u>
	Nombre d'empreintes	NA	10
	Tolérance de longueur et de largeur	EN 14411	± 1 mm maximum
	Résistance au glissement	DIN 51130	R10
	Absorption d'eau	EN 14411	< 0,1%
	Dilatation à l'humidité	EN 14411	< 0,3 mm/m
	Charge de rupture	EN 14411	> 2400 N
	Résistance à la flexion	EN 14411	51 N/mm <sup>2</sup>

**MAVI BLUE - DALLE EN CÉRAMIQUE POUR L'INTÉRIEUR**

	<b>Spécificité</b>	<b>Norme</b>	<b>Résultat mesuré</b>
	Résistance à l'abrasion (PEI)	EN 14411	PEI classe III
	Résistance au gel	EN 14411	Conforme
	Résistance aux écarts thermiques	EN 14411	Conforme
	Coefficient de dilatation thermique linéaire	EN 14411	$\alpha = < 9,0 \times 10^{-6}$
	Résistance aux taches	EN 14411	Classe 5
	Résistance à l'attaque chimique	EN 14411	Résistance GLA et GA
	Solidité des couleurs	EN 14411	Conforme