

UNI - DALLE EN CÉRAMIQUE POUR L'INTÉRIEUR

Description produit

- Dalle céramique monolithique pour l'intérieur de haute qualité
- Pose rapide et aisée
- 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** ou **www.marshalls.fr**.

Couleurs



Sand



Grey

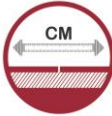





Formats disponibles

dimensions nominales (mm)	dimensions réelles			couleurs	
	longueur (mm)	largeur (mm)	épaisseur (mm)	Sand	Grey
600 x 600 x 10*	600	600	8,5 - 9	✓	✓







*rectifié

UNI - DALLE EN CÉRAMIQUE POUR L'INTÉRIEUR

Spécificités techniques

<u>Spécificité</u>	<u>Norme</u>	<u>Résultat mesuré</u>
Nombre d'empreintes	NA	9
 Tolérance de longueur et de largeur	EN 14411	± 1 mm
 Résistance au glissement	EN 14411	R9
 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 ²

UNI - DALLE EN CÉRAMIQUE POUR L'INTÉRIEUR

	Spécificité	Norme	Résultat mesuré
	Résistance à l'abrasion (PEI)	EN 14411	PEI classe IV
	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