

QUARTZ GRIGIO - 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 ou 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

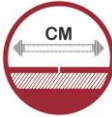





Accessoires

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








Toutes les autres dimensions sont disponibles sur demande.

QUARTZ GRIGIO - DALLE EN CÉRAMIQUE POUR L'INTÉRIEUR

Spécificités techniques

	<u>Spécificité</u>	<u>Norme</u>	<u>Résultat mesuré</u>
	Nombre d'empreintes	NA	5
	Tolérance de longueur et de largeur	EN 14411	± 1 mm
	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 ²

QUARTZ GRIGIO - 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
	Solidité des couleurs	EN 14411	Conforme