

Mosa. Tiles.

Description pour cahier des charges : carreaux de sol Mosa Quartz

Description

Revêtement de sol carrelage céramique.

Matériaux

Les carreaux de sol sont non émaillés porcelainés, pressés à sec, colorés de part en part, produits selon le procédé à deux couches Ultragres, conformément à la norme NBN EN 14411B1a, et offrent une riche apparence avec une couche supérieure aux nuances naturelles d'environ 2 mm d'épaisseur sans impression. En raison du saupoudrage aléatoire du processus de production, la surface du carreau présente un sens. Chaque carreau a donc un aspect unique. Ce bel aspect est formé par la présence de grains semblables à du sable et à des particules de quartz éparpillées de manière naturelle en surface, en combinaison avec des touches de couleurs changeantes. Avec une absorption d'eau < 0,05 % pour la surface et une absorption d'eau ≤ 0,3 % pour le tessou. Les carreaux ont une pige constante dans les formats modulaires : 5 x 60 cm, 10 x 60 cm, 20 x 60 cm, 30 x 60 cm, 60 x 60 cm, 90 x 90 cm, 10 x 90 cm, 20 x 90 cm, 30 x 90 cm, 45 x 90 cm et 60 x 90 cm en version lisse (R10) et relief antidérapant (R11) selon le format. Les carreaux ont des bords rectifiés. Conviennent pour les chauffages au sol et les recouvrements de façades. Il existe des marches assorties et un vaste assortiment d'accessoires tels que plinthes et système showerdrain modulables aux carreaux de sol et aux faïences. Produits par un fabricant de qualité en possession du certificat ISO 9001 avec des matières premières sélectionnées haut de gamme, et de manière durable grâce à un procédé de recyclage. En possession de la certification C2C.

Spécifications du produit

Dimensions modulaires (plinthes Y compris joint de 3 mm)	Cote de fabrication	Structure surface	Nbre couleurs	Plinthes
5 x 60 cm	47 x 597 x 12 mm	Lisse (V) R10	4	597 mm
		Relief (RQ) R11 / A + B	2	non
10 x 60 cm	97 x 597 x 12 mm	Lisse (V) R10	4	597 mm
		Relief (RQ) R11 / A + B	2	non
20 x 60 cm	197 x 597 x 12 mm	Lisse (V) R10	4	597 mm
		Relief (RQ) R11 / A + B	2	non
30 x 60 cm	297 x 597 x 12 mm	Lisse (V) R10	4	597 mm
		Relief (RQ) R11 / A + B	2	non
10 x 90 cm	97 x 897 x 13 mm	Lisse (V) R10	4	897 mm
		Relief (RQ) R11 / A + B	2	non
20 x 90 cm	197 x 897 x 13 mm	Lisse (V) R10	4	897 mm
		Relief (RQ) R11 / A + B	2	non
30 x 90 cm	297 x 897 x 13 mm	Lisse (V) R10	4	897 mm
		Relief (RQ) R11 / A + B	2	non
45 x 90 cm	447 x 897 x 13 mm	Lisse (V) R10	4	897 mm
		Relief (RQ) R11 / A + B	2	non
60 x 90 cm	597 x 897 x 13 mm	Lisse (V) R10	4	897 mm
		Relief (RQ) R11 / A + B	2	non
60 x 60 cm	597 x 597 x 12 mm	Lisse (V) R10	6	597 mm
		Relief (RQ) R11 / A + B	6	non
90 x 90 cm	897 x 897 x 13 mm	Lisse (V) R10	6	897 mm
		Relief (RQ) R11 /A+B	6	non

Accessoires/moyens auxiliaires

Article	Dimensions	Cote de fabrication	Nombre de couleurs
BP plinthe	60 x 9,5 cm	597 x 95 x 12 mm	6
BP plinthe	90 x 9,5 cm	897 x 95 x 13 mm	6
SV Showerdrain	15 x 90 cm	147 x 897 x 13 mm	4 (lisse R10)
SQ Showerdrain	15 x 90 cm	147 x 897 x 13 mm	2 (structuré R11)

Mosa. Tiles.

Description pour cahier des charges : carreaux de sol Mosa Quartz

Caractéristiques	Test ISO	Norme de Mosa
Absorption d'eau :	10545-3	Surface : < 0,05 % / tessons \leq 0,3 %
Résistance à l'abrasion :	10545-6	120 +/- 30 mm ³
Charge de rupture :	10545-4	10 mm : 2600 N/mm ²
Résistance à la flexion	10545-4	40 N/mm ²
Longueur et largeur :	10545-2	30 x 60 cm +/- 0,03 % 60 x 60 cm +/- 0,03 % 90 x 90 cm +/- 0,02 %
Épaisseur :	10545-2	+/- 3%
Rectitude des arêtes :	10545-2	30 x 60 cm +/- 0,03 % et +/- 0,02 % 45 x 45 cm +/- 0,2 % / - 0,3 % 90 x 90 cm +/- 0,01 % Tous autres formats +/- 0,02 %
Voile à la diagonale :	10545-2	Tous les autres formats +/- 0,2 %
Résistance aux chocs :	10545-5	0,86
Coefficient de dilatation :	10545-8	8×10^{-6} [K ⁻¹]
Résistance au choc thermique :	10545-5	Résistant
Résistance au gel :	10545-12	Résistant
Résistance chimique	10545-13	Classe UA (la classe la plus haute)
Indice de glissance R :		R10 (V) R11 (RQ) A + B

Mise en œuvre

La pose est effectuée selon les règles de l'art et conformément aux directives du fabricant. La surface de pose doit être suffisamment plate et stable. Éliminer les grosses irrégularités ou appliquer une couche d'égalisation stable. Les conduites éventuelles sont incorporées dans une couche d'égalisation stable qui doit atteindre au minimum la partie supérieure des conduites.

Application

Les carreaux de sol non émaillés sont ingélifs et conviennent donc pour tous les emplois intérieurs et extérieurs, comme revêtements de murs ou sols. Divers schémas de pose sont disponibles pour la pose des carreaux.

Nature de la convention

A définir / # quantité probable.

Méthode de mesurage

Unité de mesure	m ²	mètre carré
	m ¹	mètre courant pour # accessoires / # moyens auxiliaires
	pces	pièces pour # accessoires / # moyens auxiliaires

Aucun droit ne peut être tiré des textes du présent cahier des charges.