

Mosa. Tiles.

Description pour cahier des charges : carreaux de sol Mosa Greys

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 les dessins et structures de la surface se composent d'une couche supérieure 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. Les carreaux ont une apparence naturelle très mate (avec un effet brossé subtil créé par le procédé de pigmentation). Avec une absorption d'eau < 0,05 % pour la surface et une absorption d'eau ≤ 0,3 % pour le tessou. Carreaux à pige constante dans les formats modulaires : 15 x 15 cm / 15 x 30 cm / 20 x 20 cm / 30 x 30 cm / 30 x 60 cm / 45 x 45 cm / 10 x 60 cm / 60 x 60 cm / 20 x 60 cm / 60 x 120 cm / 90 x 90 cm. Il existe des marches assorties et un vaste assortiment d'accessoires tels que plinthes et carreaux de douche modulables aux carreaux de sol et aux faïences. Les carreaux ont des côtés rectifiés (à l'exception des formats 15 x 15 cm, 15 x 30 cm, 20 x 20 cm et 30 x 30 cm). Conviennent pour les chauffages au sol et les recouvrements de façades. 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	Cote de fabrication	Structure de surface	Nbre couleurs	Accessoires / plinthes
Non rectifié : (y compris joint 4 mm)				
15 x 15 cm	146 x 146 x 7 mm	Lisse (VV) R10 / A	3	non
		Relief (RM) R11 / A + B	3	non
15 x 30 cm	146 x 296 x 10 mm	Lisse (V) R10 / A	3	296 mm
		Relief (RM) R11 / A + B	3	non
20 x 20 cm	196 x 196 x 10 mm	Lisse (V) R10 / A	3	non
		Relief (RM) R11 / A + B	3	non
15 x 15 cm (pièce courante)	146 x 146 x 8 (-18) mm	Relief (RL) R11 / A + B	3	non
15 x 15 cm (angle rentrant)	146 x 146 x 8 (-18) mm	Relief (RL) R11 / A + B	3	non
30 x 30 cm	296 x 296 x 10 mm	Lisse (V) R10 / A	8	296 mm
		Relief (RL) R11 / A + B + C	3	non
Rectifié : (y compris joint de 3 mm)				
45 x 45 cm	446 x 446 x 10 mm	Lisse (V) R10 / A	3	non
60 x 60 cm	597 x 597 x 12 mm	Lisse (V) R10 / A	12	597 mm
		Relief (RL) R11 / A + B + C	3	597 mm
10 x 60 cm	97 x 597 x 12 mm	Lisse (V) R10 / A	6	597 mm
20 x 60 cm	197 x 597 x 12 mm	Lisse (V) R10 / A	6	597 mm
30 x 60 cm	297 x 597 x 12 mm	Lisse (V) R10 / A	6	597 mm
60 x 120 cm	597 x 1197 x 13 mm	Lisse (V) R10 / A	5	1197 mm
		Relief (RL) R11 / A + B + C	1	non
90 x 90 cm	897 x 897 x 13 mm	Lisse (V) R10 / A	5	897 mm
		Relief (RL) R11 A + B + C	1	897 mm

Accessoires/moyens auxiliaires

Article	Dimensions	Cote de fabrication	Nbre couleurs
VM (pièce courante)	15 x 15 cm	146 x 146 x 8 (-18) mm	3
HM (angle rentrant)	15 x 15 cm	146 x 146 x 8 (-18) mm	3
BP plinthe	30 x 9,5 cm	296 x 95 x 10 mm	8
BP plinthe	60 x 9,5 cm	597 x 95 x 12 mm	12
T nez de marche	30 x 30 cm	296 x 296 x 10 mm	8
TV marche escalier	30 x 120 cm	296 x 1197 x 13 mm	4
HV marche escalier avec angle encollé (4 cm)	30 x 120 cm	296 x 1197 x 13 mm	4

Mosa. Tiles.

Description pour cahier des charges : carreaux de sol Mosa Greys

Caractéristiques	Test ISO	Norme de Mosa
L'absorption d'eau :	10545-3	Surface : < 0,05 % / tesson ≤ 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	15 x 15 cm +/- 0,3 % (VV/RM) 30 x 30 cm +/- 0,3 % 30 x 60 cm +/- 0,03 % 45 x 45 cm +/- 0,04 % 60 x 60 cm +/- 0,03 % 60 x 120 cm +/- 0,03 %
Épaisseur	10545-2	+/- 3 %
Rectitude des arêtes :	10545-2	≤ 10 cm : +/- 0,5% autres non rectifié : +/- 0,3% rectifié : +/- 0,3 mm
Voile à la diagonale	10545-2	15 x 15 cm +/- 0,4 % (VV/RM) ; tous autres formats +/- 0,2 %
Résistance aux chocs	10545-5	0,86
Coefficient de dilatation :	10545-8	8 x 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/VV) R11 (RL) A + B + C R11 (RM) A + B
Résistance au gel :	10545-12	non résistant
Résistance chimique	10545-13	classe GA*
Aux : Produits chimiques ménagers		
Additifs pour eau de piscine		
Acides et bases	10545-13	classe GLA**
Tenue aux salissures	10545-14	classe 5

* GA = aucun ébranlement visible, même pas avec un test de crayon.

** GLA = aucun ébranlement visible (en cas de faible concentration).

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.