



KERAMA MARAZZI 

Мечты о
ПАРИЖЕ



Трианон

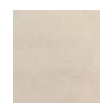
Trianon

25X75 – 50,2X50,2



Концертный зал «Трианон», открытый в 1895 году, был одним из первых варьете Парижа. Однако за вековую историю ему довелось побывать и театром с классическим репертуаром, и мюзик-холлом, и даже кинотеатром.

The Trianon concert hall opened in 1895 and was one of the first variety theaters in Paris. However, throughout its centuries-long history, it was a theater with a classical repertoire, a music hall, and even a movie theater.



беж
beige



STG/A633/12116R

Трианон обрезной 25x75
Trianon rectified



12116R

Трианон беж обрезной 25x75
Trianon beige rectified



MM12116

Трианон мозаичный 25x75
Trianon mosaic



STG/A634/12116R

Трианон 5,5x25
Trianon



SPB002R

Трианон
обрезной
2,5x25
Trianon rectified



AD/A431/SG4574
 Трианон 50,2x9,6
 Trianon



AD/A430/SG4574
 Трианон обрезной 50,2x50,2
 Trianon rectified



SG457400R
 Трианон беж обрезной 50,2x50,2
 Trianon beige rectified



AD/A432/SG4574
 Трианон 9,6x9,6
 Trianon

			шт. / pcs	м ²	кг / kg		кор. / box	м ²	кг / kg
25 x 75		глазурь матовая / matt glaze	6	1,125	17,0		54	60,75	950
50,2 x 50,2		керамический гранит / porcelain gres	5	1,26	25,5		28	35,28	744



Рекомендуем применять затирку, одинаковую по цвету с плиткой; при использовании контрастной – провести пробу на небольшом участке и убедиться, что поверхность легко очищается. Если имеет место окрашивание, обработать поверхность защитными средствами.
 Подробнее – www.kerama-marazzi.com / **Советы / Уход за керамической плиткой.**
 Приведен номинальный размер. Фактический размер обрезной керамической плитки и обрезного керамического гранита отличается от номинального в меньшую сторону в пределах нормативных допусков.

It is strongly recommended to use float grout of the same colour as the tiles. If you use the grout finish of a different colour, it is better first test it on a small area and make sure that the surface can be easily cleaned. If the tiles are coloured, treat the tile surface with a special protective coating.
 See www.kerama-marazzi.com / **Advice/ Ceramic tiles care for more information.**
 Nominal size is presented. Actual size of rectified ceramic tiles and porcelain gres is lower than the nominal one but stays within statutory limits.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПЛИТКИ ДЛЯ СТЕН I

Технические харктеристики Technical features	Метод испытания Testing method	Единица измерения measurement unit	Средние фактические значения Average actual values	Нормативные значе- ния Normative values	Стандарт для справки Reference standard
Максимальные отклонения рабочих (W) геометрических размеров плиток по длине и ширине от номинальных (N) размеров The maximum deviations of the work (W) geometric sizes of the tiles from the nominal (N) sizes`	ISO 10545-2 ГОСТ 27180	% mm	соответствует satisfy	±2% (±5mm) ±0,8%	EN 14411:2012 BIII ГОСТ 6141-91
Допустимое отклонение среднего значения длины и ширины для каждой плитки (2 или 4 стороны) от рабочего размера The deviation of the average size for each tile (2 or 4 sides) from the work size				±0,5% (±2mm) - N ≥ 15cm ±0,75mm - 7cm ≤ N < 15cm	EN 14411:2012 BIII
Допустимое отклонение средней толщины плитки от рабочего размера The deviation of the average thickness of each tile from the work size thickness				±10% (±0,5mm) - N ≥ 15cm ±0,5mm - 7cm ≤ N < 15cm ±8%	EN 14411:2012 BIII ГОСТ 6141-91
Максимальное отклонение по ортогональности относительно соответствующих рабочих размеров The maximum deviation from rectangularity related to the corresponding work sizes				±0,5% (±2mm) - N ≥ 15cm ±0,75mm - 7cm ≤ N < 15cm не более 1,0 mm - N ≥ 15cm не более 0,5mm - 7cm ≤ N < 15cm	EN 14411:2012 BIII ГОСТ 6141-91
Максимальное отклонение по плоскостности: кривизна по центру относительно диагонали, рассчитанной согласно рабочим размерам The maximum deviation from flatness: centre curvature, related to diagonal calculated from the work sizes				+0,5%(+2mm) / -0,3% (-1,5mm) - N ≥ 15cm +0,75mm / -0,5mm - 7cm ≤ N < 15cm не более 0,8 mm	EN 14411:2012 BIII ГОСТ 6141-91
Водопоглощение Water absorption	ISO 10545-3 ГОСТ 27180	%	15,5	Eb >10% не более 24%	EN 14411:2012 BIII ГОСТ 6141-91
Разрушающая нагрузка Breaking strength	ISO 10545-4 ГОСТ 27180	N	>630	мин 600 для толщины плитки ≥7,5 mm min 600 for thickness of the tile ≥7,5 mm мин 200 для толщины плитки <7,5 mm min 200 for thickness of the tile <7,5 mm	EN 14411:2012 BIII
Предел прочности при изгибе Modulus of rupture	ISO 10545-4 ГОСТ 27180	N/mm ²	≥ 20	мин 12 для толщины плитки ≥7,5 mm min 12 for thickness of the tile ≥7,5 mm мин 15 для толщины плитки <7,5 mm min 15 for thickness of the tile <7,5 mm не менее 15	EN 14411:2012 BIII ГОСТ 6141-91
Сопrotивление термическому шоку Thermal shock resistance	ISO 10545-9		соответствует satisfy	пройдено по ISO 10545-9 passed ISO 10545-9	EN 14411:2012 BIII
Сопrotивление глазури растрескиванию Crazing resistance	ISO 10545-11 ГОСТ 27180		выдерживает resist	пройдено по ISO 10545-11 passed ISO 10545-11 стойкая по ГОСТ 27180 resistant to GOST 27180	EN 14411:2012 BIII ГОСТ 6141-91
Устойчивость к бытовым химическим средствам и к добавкам для плавательных бассейнов Resistance to chemicals for household use and swimming pool salts	ISO 10545-13 ГОСТ 27180	класс class	A стойкие resist	min B стойкие к раствору №3 resistant to solution №3	EN 14411:2012 BIII ГОСТ 6141-91
Устойчивость к загрязнениям Stain resistance	ISO 10545-14	класс class	соответствует satisfy	min 3 (GL)	EN 14411:2012 BIII

WALL TILE TECHNICAL FEATURES

Упаковка Package							
	Толщина номинальная, мм / Tile nominal thickness, mm	Количество плитки в коробке, шт. / Pieces in a box, pcs	Количество плитки в коробке, м ² / Sqm in a box, m ²	Средний вес коробки брутто, кг / Box average weight brutto, kg	Количество коробок на поддоне, шт. / Boxes on a pallet, pcs	Количество плитки на поддоне, м ² /Sqm in a pallet, m ²	Вес поддона брутто, кг / Weigh of a pallet brutto, kg
30,1 x 30,1 МОЗАИКА		7	0,634	9	36	22,824	342
8,5 x 28,5 грань		52	1,26	18,5	52/26	62,08/31,04	990/510
8,5 x 28,5		44	1,07	13,9	32	34,24	475
7,4 x 15,0	6,9	96	1,07	13,5	32	34,24	465
7,4 x 15,0 грань	6,9	80	0,89	12,6	32	34,56	455
7,4 x 15,0 тарелка	6,9	80	0,89	12,5	32	34,24	430
15,0 x 15,0	6,9	48	1,08	13,3	32	34,56	455
15,0 x 15,0 тарелка	6,9	48	1,08	12,0	32	34,56	415
15,0 x 15,0 гексагон	6,9	48	1,02	11,56	32	32,64	400
15,0 x 15,0 гексагон тарелка	6,9	48	1,02/1,08	11,45/12	32	32,64/34,56	400/415
9,9 x 20,0 грань		40	0,8	12,3	48	38,4	621
15,0 x 40,0	8	22	1,32	18,9	36	47,52	710
15,0 x 40,0 грань	9,5	18	1,08	18	36	38,88	680
20,0 x 20,0	6,9	26	1,04	12,4	48/96	49,92 / 99,84	625 / 1220
20,0 x 23	7,9	22	0,76	9,7	72	54,72	730
20,0 x 30,0	6,9	25	1,5	18,0	64	96	1180
20,0 x 30,0 структура, панель	8,6	23	1,38	17,1	64	88,32	1130
25,0 x 40,0	8,0	11	1,1	15,8	72	79,2	1170
25,0 x 40,0 структура	9,5	9	0,9	13,5	72	64,8	1005
25,0 x 40,0 панель	9,5	9	0,9	14,3	72	64,8	1060
20,0 x 50,0	8	12	1,2	16,4	56	67,2	950
20,0 x 50,0 панель	8	12	1,2	16,4	56	67,2	950
25,0 x 75,0	9	6	1,125	17,0	54	60,75	950
30,0 x 60,0	9	7	1,26	18,875	40	50,4	785
30,0 x 60,0 структура	10,5	7	1,26	17,75	40	50,4	740
30,0 x 60,0 панель		6	1,08	19	40	43,2	800
30,0 x 89,5	11,0	5	1,343	25,6	28	37,604	735
30,0 x 89,5 структура	12,5	4	1,074	21,7	30	32,22	680



KERAMA-MARAZZI.COM

KERAMA MARAZZI 