

RAIN PORCELÁNICO TÉCNICO

PEARL | BEIGE | BROWN | WHITE | GREY | BLACK
800 x 800 | 600 x 600 | 400 X 800 | 300 x 600 | 200 X 800 | 100 X 600 mm -- 32" x 32" | 24" x 24" | 16" x 32" | 12" X 24" | 8" X 32" | 4" X 24"

- 
PORCELÁNICO
TÉCNICO
- 
NATURAL
- 
LAPADO
- 
ANTIDESLIZA
CLASE 3 Y R ≥ 11
- 
MULTIUSO
- 
RECTIFICADO
Y BISELADO
- 
JUNTA DE
COLOCACIÓN
- 
ANTHIELO
- 
RESISTENTE
- 
ALTO TRÁNSITO
NATURAL
- 
V3



PEARL | BEIGE | BROWN | WHITE | GREY | BLACK
COLORES DISPONIBLES -- AVAILABLE COLORS

REVESTIMIENTO RAIN BROWN 200X800 MM.
PAVIMENTO RAIN BEIGE 800X800 MM.



REVESTIMIENTO RAIN GREY 400X800 MM.
PAVIMENTO RAIN BLACK 800X800 MM.

SERIE RAIN

PORCELÁNICO *TÉCNICO*

ACABADOS Y CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS -- FINISHES AND TECHNICAL FEATURES



SERIE RAIN

PORCELÁNICO *TÉCNICO*

ACABADOS Y CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS -- FINISHES AND TECHNICAL FEATURES



PEARL



- 800 x 800 x 12 mm 18912 G 1315
- 800 x 800 x 12 mm 18894 G 1315
- 600 x 600 x 11 mm 18948 G 1190
- 600 x 600 x 11 mm 18930 G 1190
- 600 x 600 x 11 mm 19184 G 1195

BEIGE



- 800 x 800 x 12 mm 18900 G 1315
- 800 x 800 x 12 mm 18882 G 1315
- 600 x 600 x 11 mm 18936 G 1190
- 600 x 600 x 11 mm 18918 G 1190
- 600 x 600 x 11 mm 19172 G 1195

BROWN



- 800 x 800 x 12 mm 18906 G 1315
- 800 x 800 x 12 mm 18888 G 1315
- 600 x 600 x 11 mm 18942 G 1190
- 600 x 600 x 11 mm 18924 G 1190
- 600 x 600 x 11 mm 19178 G 1195

WHITE



- 800 x 800 x 12 mm 18915 G 1315
- 800 x 800 x 12 mm 18897 G 1315
- 600 x 600 x 11 mm 18951 G 1190
- 600 x 600 x 11 mm 18933 G 1190

GREY

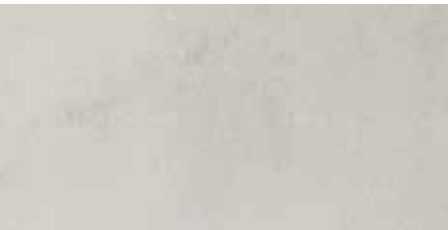


- 800 x 800 x 12 mm 18909 G 1315
- 800 x 800 x 12 mm 18891 G 1315
- 600 x 600 x 11 mm 18945 G 1190
- 600 x 600 x 11 mm 18927 G 1190
- 600 x 600 x 11 mm 19181 G 1195

BLACK



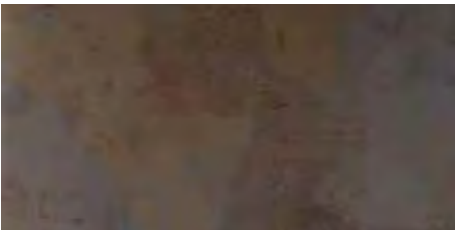
- 800 x 800 x 12 mm 18903 G 1315
- 800 x 800 x 12 mm 18885 G 1315
- 600 x 600 x 11 mm 18939 G 1190
- 600 x 600 x 11 mm 18921 G 1190
- 600 x 600 x 11 mm 19175 G 1195



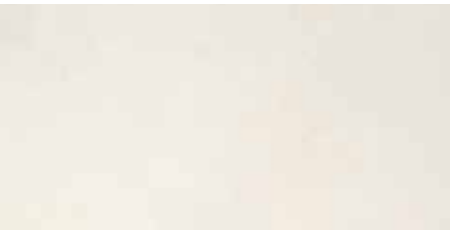
- 400 x 800 x 11 mm 18984 G 1185
- 400 x 800 x 11 mm 18966 G 1185
- 300 x 600 x 10 mm 19040 G 1150
- 300 x 600 x 10 mm 19022 G 1150



- 400 x 800 x 11 mm 18972 G 1185
- 400 x 800 x 11 mm 18954 G 1185
- 300 x 600 x 10 mm 19028 G 1150
- 300 x 600 x 10 mm 19010 G 1150



- 400 x 800 x 11 mm 18978 G 1185
- 400 x 800 x 11 mm 18960 G 1185
- 300 x 600 x 10 mm 19034 G 1150
- 300 x 600 x 10 mm 19016 G 1150



- 400 x 800 x 11 mm 18987 G 1185
- 400 x 800 x 11 mm 18969 G 1185
- 300 x 600 x 10 mm 19043 G 1150
- 300 x 600 x 10 mm 19025 G 1150



- 400 x 800 x 11 mm 18981 G 1185
- 400 x 800 x 11 mm 18963 G 1185
- 300 x 600 x 10 mm 19037 G 1150
- 300 x 600 x 10 mm 19019 G 1150



- 400 x 800 x 11 mm 18975 G 1185
- 400 x 800 x 11 mm 18957 G 1185
- 300 x 600 x 10 mm 19031 G 1150
- 300 x 600 x 10 mm 19013 G 1150



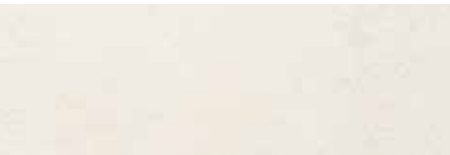
- 200 x 800 mm x 11 mm 19069 G 1310
- 200 x 800 mm x 11 mm 19063 G 1310
- 100 x 600 mm x 10 mm 19056 G 1320
- 100 x 600 mm x 10 mm 19050 G 1320



- 200 x 800 mm x 11 mm 19065 G 1310
- 200 x 800 mm x 11 mm 19059 G 1310
- 100 x 600 mm x 10 mm 19052 G 1320
- 100 x 600 mm x 10 mm 19046 G 1320



- 200 x 800 mm x 11 mm 19067 G 1310
- 200 x 800 mm x 11 mm 19061 G 1310
- 100 x 600 mm x 10 mm 19054 G 1320
- 100 x 600 mm x 10 mm 19048 G 1320



- 200 x 800 mm x 11 mm 19070 G 1310
- 200 x 800 mm x 11 mm 19064 G 1310
- 100 x 600 mm x 10 mm 19057 G 1320
- 100 x 600 mm x 10 mm 19051 G 1320



- 200 x 800 mm x 11 mm 19068 G 1310
- 200 x 800 mm x 11 mm 19062 G 1310
- 100 x 600 mm x 10 mm 19055 G 1320
- 100 x 600 mm x 10 mm 19049 G 1320

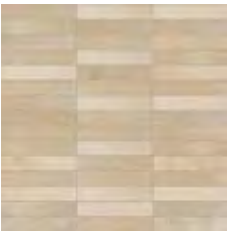


- 200 x 800 mm x 11 mm 19066 G 1310
- 200 x 800 mm x 11 mm 19060 G 1310
- 100 x 600 mm x 10 mm 19053 G 1320
- 100 x 600 mm x 10 mm 19047 G 1320



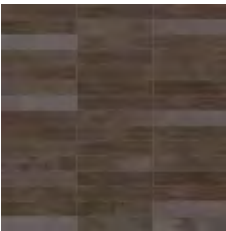
- 300 x 300 X 10 mm 19081 P 73
- 300 x 300 X 10 mm 19075 P 73

Mosaico 20 x 100 mm



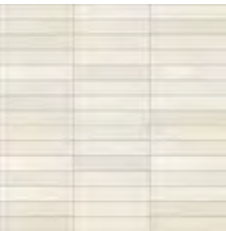
- 300 x 300 X 10 mm 19077 P 73
- 300 x 300 X 10 mm 19071 P 73

Mosaico 20 x 100 mm



- 300 x 300 X 10 mm 19079 P 73
- 300 x 300 X 10 mm 19073 P 73

Mosaico 20 x 100 mm



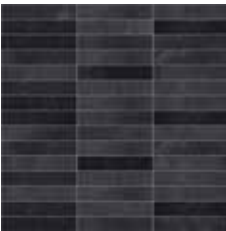
- 300 x 300 X 10 mm 19082 P 73
- 300 x 300 X 10 mm 19076 P 73

Mosaico 20 x 100 mm



- 300 x 300 X 10 mm 19080 P 73
- 300 x 300 X 10 mm 19074 P 73

Mosaico 20 x 100 mm

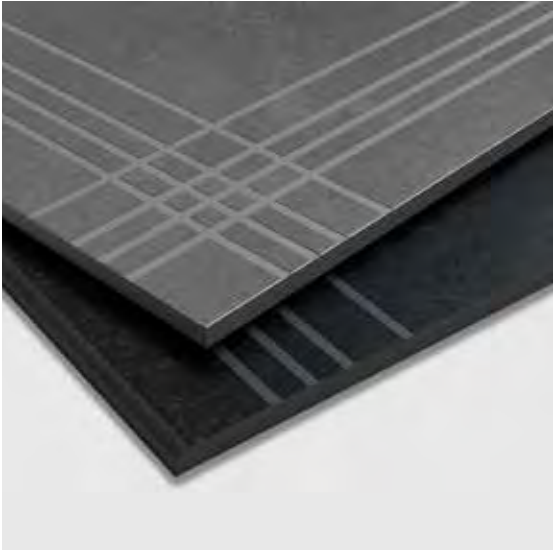


- 300 x 300 X 10 mm 19078 P 73
- 300 x 300 X 10 mm 19072 P 73

Mosaico 20 x 100 mm

SERIE RAIN PIEZAS ESPECIALES

PORCELÁNICO *FULL BODY*

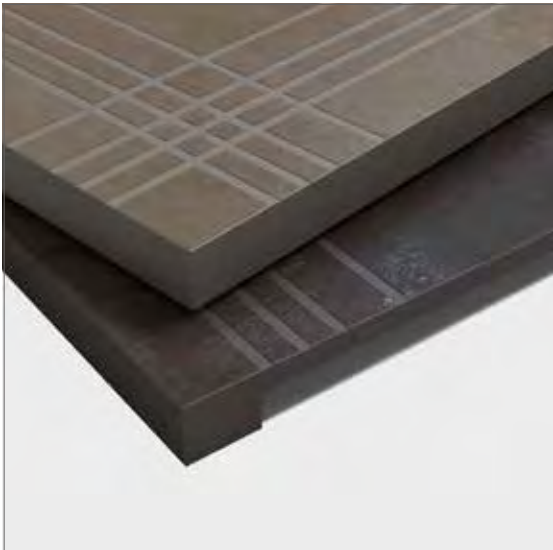


PELDAÑO CANTO ROMO CON HENDIDURAS

300 x 600 x 10 mm **P61**

PELDAÑO ANGULAR CANTO ROMO CON HENDIDURAS

300 x 600 x 10 mm **P74**



PELDAÑO ANGULAR TORELO CON HENDIDURAS

300 x 600 x 10 mm **P145**

PELDAÑO TORELO CON HENDIDURAS

300 x 600 x 10 mm **P110**



RODAPIÉ CANTO ROMO














90 x 300 x 10 mm **P20**
90 x 600 x 10 mm **P41**
90 x 800 x 10mm **P53**

EMBALAJE *PACKING LIST*

FORMATOS/ FORMATS		PZAS./CAJA	KG/CAJA	M2/CAJA	M2/PALET	KG/PALET
BASES	300 x 600 x 10	6	24,4	1,08	51,84	1170
	400 x 800 x 11	3	24,2	0,96	53,76	1355
	600 x 600 x 11	3	27	1,08	38,88	995
	800 x 800 x 12	1	18,25	0,64	40,96	1.165
	100 x 600 x 10	16	22	0,9	28,80	660
	200 x 600 x 10	6	25	0,96	17,28	450
*RODAPIÉ	90 x 300	20	10,2	-	-	-
	90 x 600	10	12,8	-	-	-
	90 x 800	12	15	-	-	-

* Los rodapiés se sirven en caja completa / Skirtings are supplied in full boxes.

DATOS TÉCNICOS *TECHNICAL DATES*

		NORMA DE ENSAYO Test standard UNE-EN ISO 10545	NORMA DE PRODUCTO Product standard ISO 13006 - EN 14411	VALORES PROMEDIO TODAGRES Average values	VALORES PROMEDIO TODAGRES Average values
CARACTERÍSTICAS DIMENSIONALES / Dimensional characteristics				NATURAL NATURAL	LAPADO LAPATTO
Longitud y anchura / Lenght and width		 10545-2	± 0,6 %	± 0,1 %	± 0,1 %
Grosor / Thickness			± 5,0 %	± 5,0 %	± 5,0 %
Rectitud de lados / Straightness of sides			± 0,5 %	± 0,1 %	± 0,1 %
Ortogonalidad / Rectangularity			± 0,6 %	± 0,2 %	± 0,2 %
Planitud de superficie / Surface flatness			± 0,5 %	± 0,25 %	± 0,25 %
PROPIEDADES FÍSICAS/ Physical properties					
Absorción de agua / Water absorption		 10545-3	≤ 0,5 %	< 0,1 %	< 0,1 %
Fuerza de rotura (N) / Breaking strength		 10545-4	min. 1300	2800	2800
Resistencia a la flexión (N/mm²) / Modulus of rupture			min. 35	50,6	50,6
Resistencia a la abrasión profunda (mm³) Resistance to deep abrasion		 10545-6	máx. 175	130	-
Resistencia a la abrasión superficial(mm³) Resistance to surface abrasion		 10545-7	Indicado por el fabricante Indicated by the manufacturer	Depende del modelo Depending on model	Depende del modelo Depending on model
Coef. de dilatación térmica lineal (1/K) Coefficient of linear thermal expansion		 10545-8	Método ensayo disponible Test method available	6,3 x 10 ⁻⁶	6,3 x 10 ⁻⁶
Resistencia al choque térmico / Thermal shock resistance		 10545-9	Método ensayo disponible Test method available	Resiste / Resists	Resiste Resists
Expansión por humedad (mm/m) / Moisture expansion		 10545-10	Método ensayo disponible Test method available	< 0,1	< 0,1
Resistencia a la helada / Frost resistance		 10545-12	Exigido / Required	Resiste / Resists	Resiste Resists
Resistencia al deslizamiento (método del péndulo) Slip resistance (pendulum method)		 UNE-EN 12633	-	(Clase 1) / (Class 1)	(Clase 1) (Class 1)
PROPIEDADES QUÍMICAS/ Chemical properties					
Resistencia productos limpieza y piscinas Resistance to household chemical and swimming pool salts		  10545-13	min. UB	GA	GA
Resistencia a bajas concentraciones Resistance to low concentrations	Ácidos Acids		Indicado por el fabricante Indicated by the manufacturer	GLA	GLB
	Bases Alkalis			GLA	GLA
Resistencia a altas concentraciones Resistance to high concentrations	Ácidos Acids		Método de ensayo disponible Test method available	GHA	GHB
	Bases Alkalis			GHA	GHA
Resistencia a las manchas / Resistance to staining		 10545-14	Método de ensayo disponible Test method available	5	Depende del color Depending on colour

*Según modelos / Depending on models