



RAIN

PEARL | BEIGE | BROWN | WHITE | GREY | BLACK
NATURAL | LAPADO | ANTIDESLIZANTE

800x800 mm | 32"x32" 600x600 mm | 24"x24"
400x800 mm | 16"x32" 300x600 mm | 12"x24"



◀ RAIN GREY NATURAL 400X800 MM · RAIN BLACK LAPADO 800X800 MM ▲ RAIN BEIGE LAP 800X800 MM · RAIN BROWN NAT 200X800 MM

RAIN PEARL



800x800x12 mm
32"x32"

400x800x11 mm
16"x32"

200x800x11 mm *
8"x32"

600x600x11 mm
24"x24"

600x600x20 mm
24"x24"

300x600x10 mm
12"x24"

100x600x10 mm *
4"x24"

PORCELÁNICO TÉCNICO. TECHNICAL PORCELAIN



MEDIDA- SIZE (mm)	NATURAL NATURAL		LAPADO LAPPATO		ANTIDESLIZANTE ANTI-SLIP	
	CÓDIGO	GRUPO	CÓDIGO	GRUPO	CÓDIGO	GRUPO
800x800x12	34247	G-1315	34265	G-1315	-	-
400x800x11	34319	G-1185	34337	G-1185	-	-
200x800x11*	-	**	34391	**	-	-
600x600x20	36498	G-1285	-	-	-	-
600x600x11	34283	G-1190	34301	G-1190	34456	G-1195
300x600x10	34359	G-1150	34377	G-1150	-	-
100x600x10*	-	**	34384	**	-	-

*Se realizan bajo pedido y el plazo de entrega será el indicado por el proveedor.
*They are made under request and the delivery time will be indicated by the supplier.

** Consultar precios. Check prices.

Serie RAIN T20, piezas de espesor 20 mm. Ver página 181.
RAIN Serie T20, pieces of 20 mm thickness. See page 181.

RAIN BEIGE



800x800x12 mm
32"x32"

400x800x11 mm
16"x32"

200x800x11 mm *
8"x32"

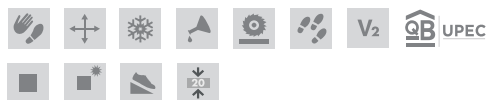
600x600x11 mm
24"x24"

600x600x20 mm
24"x24"

300x600x10 mm
12"x24"

100x600x10 mm *
4"x24"

PORCELÁNICO TÉCNICO. TECHNICAL PORCELAIN



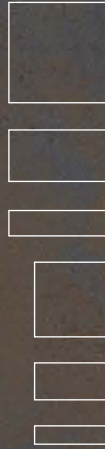
MEDIDA- SIZE (mm)	NATURAL NATURAL		LAPADO LAPPATO		ANTIDESLIZANTE ANTI-SLIP	
	CÓDIGO	GRUPO	CÓDIGO	GRUPO	CÓDIGO	GRUPO
800x800x12	34235	G-1315	34253	G-1315	-	-
400x800x11	34307	G-1185	34325	G-1185	-	-
200x800x11*	34385	**	34388	**	-	-
600x600x20	36495	G-1285	-	-	-	-
600x600x11	34271	G-1190	34289	G-1190	34444	G-1195
300x600x10	34347	G-1150	34365	G-1150	-	-
100x600x10*	-	**	-	**	-	-

*Se realizan bajo pedido y el plazo de entrega será el indicado por el proveedor.
*They are made under request and the delivery time will be indicated by the supplier.

** Consultar precios. Check prices.

Serie RAIN T20, piezas de espesor 20 mm. Ver página 181.
RAIN Serie T20, pieces of 20 mm thickness. See page 181.

RAIN BROWN



800x800x12 mm
32"x32"

400x800x11 mm
16"x32"

200x800x11 mm *
8"x32"

600x600x11 mm
24"x24"

300x600x10 mm
12"x24"

100x600x10 mm *
4"x24"

PORCELÁNICO TÉCNICO. TECHNICAL PORCELAIN

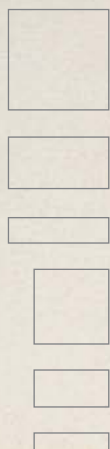


MEDIDA- SIZE (mm)	NATURAL NATURAL		LAPADO LAPPATO		ANTIDESLIZANTE ANTI-SLIP	
	CÓDIGO	GRUPO	CÓDIGO	GRUPO	CÓDIGO	GRUPO
800x800x12	34241	G-1315	34259	G-1315	-	-
400x800x11	34313	G-1185	34331	G-1185	-	-
200x800x11*	36088	**	36389	**	-	-
600x600x11	34277	G-1190	43295	G-1190	34450	G-1195
300x600x10	34353	G-1150	34371	G-1150	-	-
100x600x10*	-	**	36388	**	-	-

*Se realizan bajo pedido y el plazo de entrega será el indicado por el proveedor.
*They are made under request and the delivery time will be indicated by the supplier.

** Consultar precios. Check prices.

RAIN WHITE



800x800x12 mm
32"x32"

400x800x11 mm
16"x32"

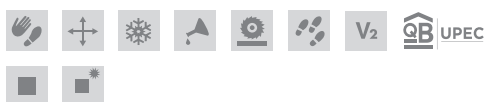
200x800x11 mm *
8"x32"

600x600x11 mm
24"x24"

300x600x10 mm
12"x24"

100x600x10 mm *
4"x24"

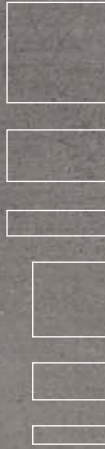
PORCELÁNICO TÉCNICO. TECHNICAL PORCELAIN



MEDIDA- SIZE (mm)	NATURAL NATURAL		LAPADO LAPPATO	
	CÓDIGO	GRUPO	CÓDIGO	GRUPO
800x800x12	34250	G-1315	34268	G-1315
400x800x11	34322	G-1185	34340	G-1185
200x800x11*	34387	**	-	**
600x600x11	34286	G-1190	34304	G-1190
300x600x10	34362	G-1150	34380	G-1150
100x600x10*	-	**	-	**

*Se realizan bajo pedido y el plazo de entrega será el indicado por el proveedor.
*They are made under request and the delivery time will be indicated by the supplier.
** Consultar precios. Check prices.

RAIN GREY



800x800x12 mm
32"x32"

400x800x11 mm
16"x32"

200x800x11 mm *
8"x32"

600x600x11 mm
24"x24"

600x600x20 mm
24"x24"

300x600x10 mm
12"x24"

100x600x10 mm *
4"x24"

PORCELÁNICO TÉCNICO. TECHNICAL PORCELAIN



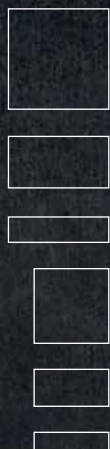
MEDIDA- SIZE (mm)	NATURAL NATURAL		LAPADO LAPPATO		ANTIDESLIZANTE ANTI-SLIP	
	CÓDIGO	GRUPO	CÓDIGO	GRUPO	CÓDIGO	GRUPO
800x800x12	34244	G-1315	34262	G-1315	-	-
400x800x11	34316	G-1185	34334	G-1185	-	-
200x800x11*	-	**	34390	**	-	-
600x600x20	36501	G-1285	-	-	-	-
600x600x11	34280	G-1190	34298	G-1190	34453	G-1195
300x600x10	34356	G-1150	34374	G-1150	-	-
100x600x10*	-	**	-	**	-	-

*Se realizan bajo pedido y el plazo de entrega será el indicado por el proveedor.
*They are made under request and the delivery time will be indicated by the supplier.

** Consultar precios. Check prices.

Serie RAIN T20, piezas de espesor 20 mm. Ver página 181.
RAIN Serie T20, pieces of 20 mm thickness. See page 181.

RAIN BLACK



800x800x12 mm
32"x32"

400x800x11 mm
16"x32"

200x800x11 mm *
8"x32"

600x600x11 mm
24"x24"

300x600x10 mm
12"x24"

100x600x10 mm *
4"x24"

PORCELÁNICO TÉCNICO. TECHNICAL PORCELAIN



MEDIDA- SIZE (mm)	NATURAL NATURAL		LAPADO LAPPATO		ANTIDESLIZANTE ANTI-SUP	
	CÓDIGO	GRUPO	CÓDIGO	GRUPO	CÓDIGO	GRUPO
800x800x12	34238	G-1315	34256	G-1315	-	-
400x800x11	34310	G-1185	34328	G-1185	-	-
200x800x11*	34386	**	34389	**	-	-
600x600x11	34274	G-1190	34292	G-1190	34447	G-1195
300x600x10	34350	G-1150	34368	G-1150	-	-
100x600x10*	-	**	34383	**	-	-

*Se realizan bajo pedido y el plazo de entrega será el indicado por el proveedor.
*They are made under request and the delivery time will be indicated by the supplier.
** Consultar precios. Check prices.

RAIN

MOSAICOS Y PIEZAS ESPECIALES MOSAICS & SPECIAL PIECES

MOSAICO 20X100
300x300x10 mm | 12"12"

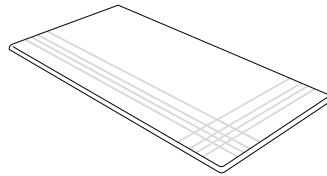
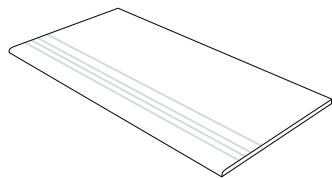
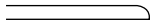


COLORES



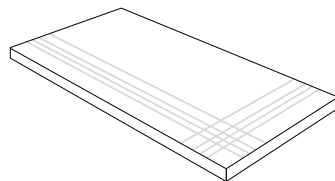
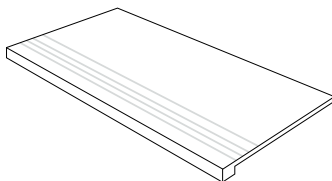
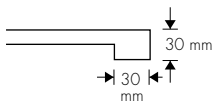
COLORES	PEARL		BEIGE		BROWN		WHITE		GREY		BLACK	
ACABADO	NAT	LAP	NAT	LAP	NAT	LAP	NAT	LAP	NAT	LAP	NAT	LAP
CÓDIGO	34396	34402	34392	34398	34394	34400	34397	34403	34395	34401	34393	34399
GRUPO	P - 73	P - 73	P - 73	P - 73	P - 73	P - 73	P - 73	P - 73	P - 73	P - 73	P - 73	P - 73

PELDAÑOS · STEPS



PELDAÑO CANTO ROMO CON HENDIDURAS

PELDAÑO ANGULAR CANTO ROMO CON HENDIDURAS

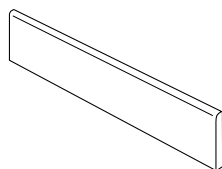


PELDAÑO TORELO CON HENDIDURAS

PELDAÑO TORELO ANGULAR CON HENDIDURAS

PELDAÑOS. STEPS	300x600x10	
	NAT	LAP
PELDAÑO CANTO ROMO	P - 61	P - 61
PELDAÑO ANGULAR CANTO ROMO	P - 74	P - 74
PELDAÑO TORELO	P - 110	P - 110
PELDAÑO TORELO ANGULAR	P - 145	P - 145





















RODAPIÉS · SKIRTINGS



RODAPIÉ CANTO ROMO

RODAPIÉS. SKIRTINGS	90x300		90x600		90x800	
	NAT	LAP	NAT	LAP	NAT	LAP
RODAPIÉ CANTO ROMO	P - 20	P - 20	P - 41	P - 41	P - 53	P - 53

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS TECHNICAL CHARACTERISTICS

	NORMA DE ENSAYO. TEST STANDARD UNE-EN ISO	NORMA DE PRODUCTO. PRODUCT STANDARD ISO 13006	VALORES PROMEDIO. AVERAGE VALUES			
			TODAGRES SERIE RAIN			
			NATURAL	LAPADO. LAPPATO	ANTIDESLIZANTE. ANTI-SLIP	
CARACTERÍSTICAS DIMENSIONALES DIMENSIONAL CHARACTERISTICS						
 LONGITUD Y ANCHURA LENGHT AND WIDTH	10545-2	± 0,6 %	± 0,1 %	± 0,1 %	± 0,1 %	
 GROSOR THICKNESS	10545-2	± 5,0 %	± 5,0 %	± 5,0 %	± 5,0 %	
 RECTITUD DE LOS LADOS STRAIGHTNESS OF SIDES	10545-2	± 0,5 %	± 0,1 %	± 0,1 %	± 0,1 %	
 ORTOGONALIDAD RECTANGULARITY	10545-2	± 0,6 %	± 0,2 %	± 0,2 %	± 0,2 %	
 PLANITUD DE SUPERFICIE SURFACE FLATNESS	10545-2	± 0,5 %	± 0,25 %	± 0,25 %	± 0,25 %	
PROPIEDADES FÍSICAS PHYSICAL PROPERTIES						
 ABSORCIÓN DE AGUA WATER ABSORPTION	10545-3	≤ 0,6%	< 0,1%	< 0,1%	< 0,1%	
 FUERZA DE ROTURA (N) BREAKING STRENGHT	10545-2	Mín. 1300	<input type="checkbox"/> 2800 <input type="checkbox"/> 3500	<input type="checkbox"/> 2800 <input type="checkbox"/> 3500	<input type="checkbox"/> 2800 <input type="checkbox"/> 3500	
 RESISTENCIA A LA FLEXIÓN (N/mm ²) MODULUS OF RUPTURE (N/mm ²)	10545-2	Mín. 35	53	53	53	
 RESISTENCIA A LA ABRASIÓN PROFUNDA (mm ³) RESISTANCE TO DEEP ABRASION (mm ³)	10545-6	Máx. 175	130	130	130	
 COEFICIENTE DE DILATACIÓN TÉRMICA LINEAL (1/K) COEFFICIENT OF LINEAR THERMAL EXPANSION (1/K)	10545-8	Método de ensayo disponible Test method available	6,3 x 10 ⁻⁶	6,3 x 10 ⁻⁶	6,3 x 10 ⁻⁶	
 RESISTENCIA AL CHOQUE TÉRMICO THERMAL SHOCK RESISTANCE	10545-9	Método de ensayo disponible Test method available	Resiste Resist	Resiste Resist	Resiste Resist	
 EXPANSIÓN POR HUMEDAD (mm/m) MOISTURE EXPANSION (mm/m)	10545-10	Método de ensayo disponible Test method available	< 0,1%	< 0,1%	< 0,1%	
 RESISTENCIA A LA HELADA FROST RESISTANCE	10545-12	Exigido Required	Resiste Resist	Resiste Resist	Resiste Resist	
 ÁNGULO CRÍTICO DE DESLIZAMIENTO CRITICAL ANGLE OF SLIP	DIN 51130	-	R9	R9	R11	
 COEFICIENTE DE FRICCIÓN DINÁMICO (DCOF) DINAMYC FRICTION COEFFICIENT	ANSI A137.1:2012	-	> 42	-	> 50	
 DETERMINACIÓN DE LA RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO (MÉTODO DEL PÉNDULO) SLIP RESISTANCE (PENDULUM METHOD)	UNE-ENV 12633	-	CLASE 1	CLASE 1	CLASE 3	
	BS EN 13036-4	-	> 25	> 25	> 45	
PROPIEDADES QUÍMICAS CHEMICAL PROPERTIES						
 RESISTENCIA A PRODUCTOS DE LIMPIEZA Y ADITIVOS PARA PISCINA RESISTANCE TO HOUSEHOLD CHEMICAL AND SWIMMING POOL SALTS	10545-13	Mín. Ub	UA	UA	UA	
 RESISTENCIA A BAJAS CONCENTRACIONES RESISTANCE TO LOW CONCENTRATIONS	ÁCIDOS. ACIDS	10545-13	Indicado por el fabricante Indicated by the manufacturer	ULA	Según el color Depending on color	ULA
	BASES. ALKALIS	10545-13		ULA	Según el color Depending on color	ULA
 RESISTENCIA A ALTAS CONCENTRACIONES RESISTANCE TO HIGH CONCENTRATIONS	ÁCIDOS. ACIDS	10545-13	Método de ensayo disponible Test method available	UHA	Según el color Depending on color	UHA
	BASES. ALKALIS	10545-13		UHA	Según el color Depending on color	UHA
 RESISTENCIA A LAS MANCHAS RESISTANCE TO STAINING	10545-14	Método de ensayo disponible Test method available	5	5	5	