



RAIN

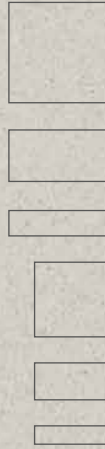
PEARL | BEIGE | BROWN | WHITE | GREY | BLACK
NATURAL | LAPADO | ANTIDESLIZANTE

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



800x800 mm
32"x32"

400x800 mm
16"x32"

200x800 mm *
8"x32"

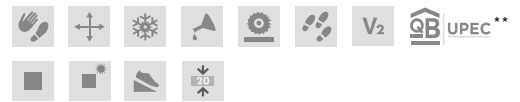
600x600 mm
24"x24"

600x600x20 mm
24"x24"

300x600 mm
12"x24"

100x600 mm *
4"x24"

PORCELÁNICO TÉCNICO. TECHNICAL PORCELAIN



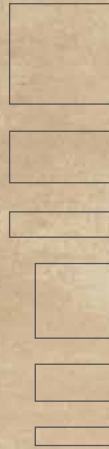
MEDIDA- SIZE (mm)	NATURAL NATURAL		LAPADO LAPPATO		ANTIDESLIZANTE ANTI-SLIP	
	CÓDIGO	GRUPO	CÓDIGO	GRUPO	CÓDIGO	GRUPO
800x800x10	26138	G-1315	26802	G-1315	-	-
400x800x10	34319	G-1185	34337	G-1185	-	-
200x800x10*	-	G-1310	34391	G-1310	-	-
600x600x20	-	-	-	-	36498	G-1285
600x600x10	26817	G-1190	26832	G-1190	26856	G-1195
300x600x10	34359	G-1150	34377	G-1150	34845	-
100x600x10*	-	G-1320	34384	G-1320	-	-

*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.

Serie RAIN T20, piezas de espesor 20 mm. Ver página 257.
RAIN Serie T20, pieces of 20 mm thickness. See page 257.

**Ver en página 480, see page 480

RAIN BEIGE



800x800 mm
32"x32"

400x800 mm
16"x32"

200x800 mm *
8"x32"

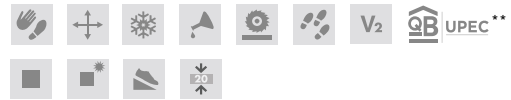
600x600 mm
24"x24"

600x600x20 mm
24"x24"

300x600 mm
12"x24"

100x600 mm *
4"x24"

PORCELÁNICO TÉCNICO. TECHNICAL PORCELAIN



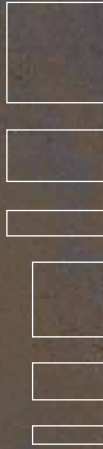
MEDIDA- SIZE (mm)	NATURAL NATURAL		LAPADO LAPPATO		ANTIDESLIZANTE ANTI-SLIP	
	CÓDIGO	GRUPO	CÓDIGO	GRUPO	CÓDIGO	GRUPO
800x800x10	26775	G-1315	26790	G-1315	-	-
400x800x10	34307	G-1185	34325	G-1185	-	-
200x800x10*	34385	G-1310	34388	G-1310	-	-
600x600x20	-	-	-	-	36495	G-1285
600x600x10	26808	G-1190	26823	G-1190	26844	G-1195
300x600x10	34347	G-1150	34365	G-1150	-	-
100x600x10*	-	G-1320	-	G-1320	-	-

* 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.

Serie RAIN T20, piezas de espesor 20 mm. Ver página 257.
RAIN Serie T20, pieces of 20 mm thickness. See page 257.

**Ver en página 480, see page 480

RAIN BROWN



800x800 mm
32"x32"

400x800 mm
16"x32"

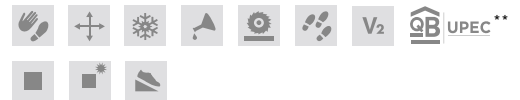
200x800 mm *
8"x32"

600x600 mm
24"x24"

300x600 mm
12"x24"

100x600 mm *
4"x24"

PORCELÁNICO TÉCNICO. TECHNICAL PORCELAIN

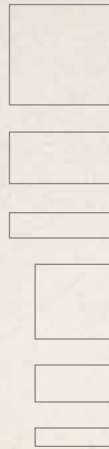


MEDIDA- SIZE (mm)	NATURAL NATURAL		LAPADO LAPPATO		ANTIDESLIZANTE ANTI-SLIP	
	CÓDIGO	GRUPO	CÓDIGO	GRUPO	CÓDIGO	GRUPO
800x800x10	26781	G-1315	26796	G-1315	-	-
400x800x10	34313	G-1185	34331	G-1185	-	-
200x800x10*	36088	G-1310	36389	G-1310	-	-
600x600x10	27243	G-1190	27246	G-1190	26850	G-1195
300x600x10	34353	G-1150	34371	G-1150	29554	-
100x600x10*	29785	G-1320	36388	G-1320	-	-

*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.

**Ver en página 480, see page 480

RAIN WHITE



800x800 mm
32"x32"

400x800 mm
16"x32"

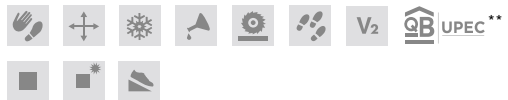
200x800 mm *
8"x32"

600x600 mm
24"x24"

300x600 mm
12"x24"

100x600 mm *
4"x24"

PORCELÁNICO TÉCNICO. TECHNICAL PORCELAIN



MEDIDA- SIZE (mm)	NATURAL NATURAL		LAPADO LAPPATO		ANTIDESLIZANTE ANTI-SLIP	
	CÓDIGO	GRUPO	CÓDIGO	GRUPO	CÓDIGO	GRUPO
800x800x10	26787	G-1315	26805	G-1315	-	-
400x800x10	34322	G-1185	34340	G-1185	-	-
200x800x10*	34387	G-1310	29972	G-1310	-	-
600x600x10	26820	G-1190	26835	G-1190	28738	
300x600x10	34362	G-1150	34380	G-1150	-	-
100x600x10*	29305	G-1320	29306	G-1320	-	-

*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.

**Ver en página 480, see page 480

RAIN GREY



800x800 mm
32"x32"

400x800 mm
16"x32"

200x800 mm *
8"x32"

600x600 mm
24"x24"

600x600x20 mm
24"x24"

300x600 mm
12"x24"

100x600 mm *
4"x24"

PORCELÁNICO TÉCNICO. TECHNICAL PORCELAIN



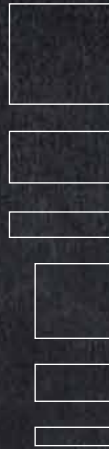
MEDIDA- SIZE (mm)	NATURAL NATURAL		LAPADO LAPPATO		ANTIDESLIZANTE ANTI-SLIP	
	CÓDIGO	GRUPO	CÓDIGO	GRUPO	CÓDIGO	GRUPO
800x800x10	26784	G-1315	26799	G-1315	26942	-
400x800x10	34316	G-1185	34334	G-1185	-	-
200x800x10*	36096	G-1310	34390	G-1310	-	-
600x600x20	-	-	-	-	36501	G-1285
600x600x10	26814	G-1190	26829	G-1190	26853	G-1195
300x600x10	34356	G-1150	34374	G-1150	-	-
100x600x10*	28642	G-1320	36087	G-1320	-	-

*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.

Serie RAIN T20, piezas de espesor 20 mm. Ver página 257.
RAIN Serie T20, pieces of 20 mm thickness. See page 257.

**Ver en página 480, see page 480

RAIN BLACK



800x800 mm
32"x32"

400x800 mm
16"x32"

200x800 mm *
8"x32"

600x600 mm
24"x24"

300x600 mm
12"x24"

100x600 mm *
4"x24"

PORCELÁNICO TÉCNICO. TECHNICAL PORCELAIN



MEDIDA- SIZE (mm)	NATURAL NATURAL		LAPADO LAPPATO		ANTIDESLIZANTE ANTI-SLIP	
	CÓDIGO	GRUPO	CÓDIGO	GRUPO	CÓDIGO	GRUPO
800x800x10	26778	G-1315	26793	G-1315	-	-
400x800x10	34310	G-1185	34328	G-1185	-	-
200x800x10*	34386	G-1310	34389	G-1310	-	-
600x600x10	26811	G-1190	26826	G-1190	26847	G-1195
300x600x10	34350	G-1150	34368	G-1150	-	-
100x600x10*	28139	G-1320	34383	G-1320	-	-

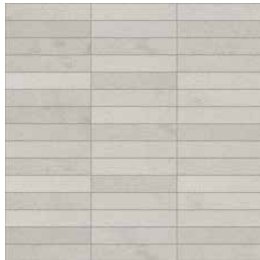
*Se realizan bajo pedido y el plazo de entrega será el indicado por el proveedor.
*They are made under request and the delivery time will be indicated by the supplier.

**Ver en página 480, see page 480

RAIN

MOSAICOS Y PIEZAS ESPECIALES MOSAICS & SPECIAL PIECES

MOSAICO 20X100
300x300 mm | 12"12"



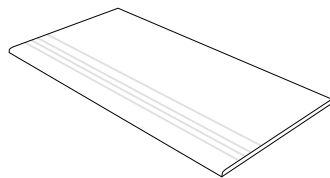
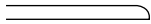
COLORES



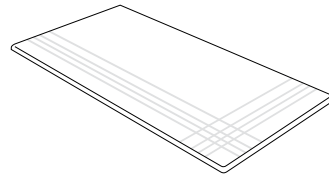
PEARL BEIGE BROWN WHITE GREY BLACK

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

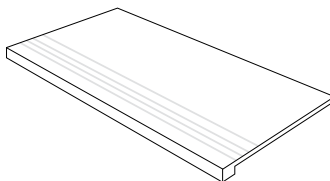
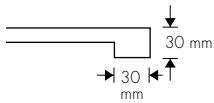
PELDAÑOS · STEPS



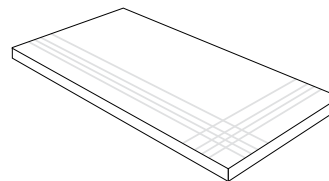
PELDAÑO CANTO ROMO CON HENDIDURAS



PELDAÑO ANGULAR CANTO ROMO CON HENDIDURAS



PELDAÑO TORELO CON HENDIDURAS

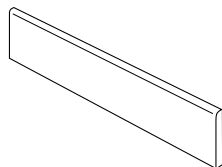


PELDAÑO TORELO ANGULAR CON HENDIDURAS

PELDAÑOS. STEPS	300x600	600x600	400x800	800x800
	NAT/LAP	NAT/LAP	NAT/LAP	NAT/LAP
PELDAÑO CANTO ROMO	P-61	P-81	P-79	P-100
PELDAÑO ANGULAR CANTO ROMO	P-74	P-82	P-81	P-110

PELDAÑOS. STEPS	300x600	600x600	400x800	800x800
	NAT/LAP	NAT/LAP	NAT/LAP	NAT/LAP
PELDAÑO TORELO	P-110	P-115	P-140	P-225
PELDAÑO ANGULAR TORELO	P-145	P-160	P-180	P-275













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	≤ 0,5%	< 0,1%	< 0,1%	< 0,1%	
 FUERZA DE ROTURA (N) BREAKING STRENGHT	10545-2	Mín. 1300	<input type="checkbox"/> 2800 <input type="checkbox"/> 3000	<input type="checkbox"/> 2800 <input type="checkbox"/> 3000	<input type="checkbox"/> 2800 <input type="checkbox"/> 3000	
 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. b	A	A	A	
 RESISTENCIA A BAJAS CONCENTRACIONES RESISTANCE TO LOW CONCENTRATIONS	ÁCIDOS. ACIDS	10545-13	Indicado por el fabricante Indicated by the manufacturer	LA	Según el color Depending on color	LA
	BASES. ALKALIS	10545-13		LA	Según el color Depending on color	LA
 RESISTENCIA A ALTAS CONCENTRACIONES RESISTANCE TO HIGH CONCENTRATIONS	ÁCIDOS. ACIDS	10545-13	Método de ensayo disponible Test method available	HA	Según el color Depending on color	HA
	BASES. ALKALIS	10545-13		HA	Según el color Depending on color	HA
 RESISTENCIA A LAS MANCHAS RESISTANCE TO STAINING	10545-14	Método de ensayo disponible Test method available	5	5	5	