



CEMENTI

BLANCO | BEIGE | PERLA | MARENGO | NEGRO
NATURAL | LAPADO | ANTIDSLIZANTE

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



CEMENTI MARENGO NATURAL 800X800 MM

CEMENTI BLANCO



800x800 mm
32"x32"

400x800 mm
16"x32"

200x800 mm *
8"x32"

DUNA 200x800 mm *
8"x32"

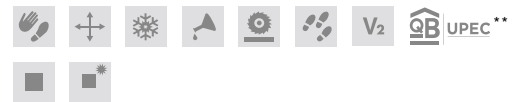
600x600 mm
24"x24"

300x600 mm
12"x24"

100x600 mm *
4"x24"

DUNA 100x600 mm *
4"x24"

PORCELÁNICO TÉCNICO. TECHNICAL PORCELAIN



MEDIDA- SIZE (mm)	NATURAL NATURAL		LAPADO LAPPATO	
	CÓDIGO	GRUPO	CÓDIGO	GRUPO
800x800x10	26359	G-1310	26362	G-1310
400x800x10	31670	G-1175	31550	G-1175
200x800x10*	31687	G-1310	31609	G-1310
DUNA 200x800x10	31761	G-1355	31583	G-1355
600x600x10	26286	G-1175	26271	G-1175
300x600x10	31655	G-1135	31565	G-1135
100x600x10*	31683	G-1320	31614	G-1320
DUNA 100x600x10	31757	G-1350	31578	G-1350

*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



CEMENTI BLANCO NATURAL 400X800 MM

CEMENTI BEIGE



800x800 mm
32"x32"

400x800 mm
16"x32"

200x800 mm *
8"x32"

DUNA 200x800 mm *
8"x32"

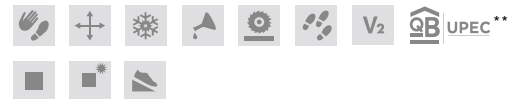
600x600 mm
24"x24"

300x600 mm
12"x24"

100x600 mm *
4"x24"

DUNA 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	27191	G-1310	26367	G-1310	26400	G-1315
400x800x10	31667	G-1175	31547	G-1175	-	-
200x800x10*	31686	G-1310	31608	G-1310	-	-
DUNA 200x800x10		G-1355	31582	G-1355	-	-
600x600x10	26283	G-1175	26268	G-1175	26478	G-1190
300x600x10	31652	G-1135	31562	G-1135	-	-
100x600x10*	31682	G-1320	31613	G-1320	-	-
DUNA 100x600x10	31756	G-1350	31577	G-1350	-	-

*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

CEMENTI PERLA



800x800 mm
32"x32"

400x800 mm
16"x32"

200x800 mm *
8"x32"

DUNA 200x800 mm *
8"x32"

600x600x20 mm
24"x24"

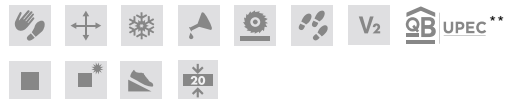
600x600 mm
24"x24"

300x600 mm
12"x24"

100x600 mm *
4"x24"

DUNA 100x600 mm *
4"x24"

PORCELÁNICO TÉCNICO. TECHNICAL PORCELAIN



MEDIDA- SIZE (mm)	NATURAL NATURAL		LAPADO LAPPATO		ANTIDESLIZANTE ANTI-SUP	
	CÓDIGO	GRUPO	CÓDIGO	GRUPO	CÓDIGO	GRUPO
800x800x10	26370	G-1310	26373	G-1310	26391	G-1315
400x800x10	31679	G-1175	31559	G-1175	-	-
200x800x10*	31690	G-1310	31612	G-1310	-	-
DUNA 200x800x10	31764	G-1355	31586	G-1355	-	-
600x600x20	-	-	-	-	36492	G-1285
600x600x10	26925	G-1175	26280	G-1175	26475	G-1190
300x600x10	31664	G-1135	31574	G-1135	-	-
100x600x10*	31847	G-1320	31617	G-1320	-	-
DUNA 100x600x10	31760	G-1350	31581	G-1350	-	-

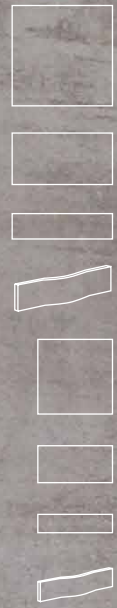
*Se realizan bajo pedido y el plazo de entrega será el indicado por el proveedor.
*They are made under request and the delivery time will be indicated by the supplier.

*Serie CEMENTI T20, piezas de espesor 20 mm. Ver página 254.

*CEMENTI Serie T20, piezas of 20 mm thickness. See page 254.

**Ver en página 480, see page 480

CEMENTI MARENGO



800x800 mm
32"x32"

400x800 mm
16"x32"

200x800 mm *
8"x32"

DUNA 200x800 mm *
8"x32"

600x600x20 mm
24"x24"

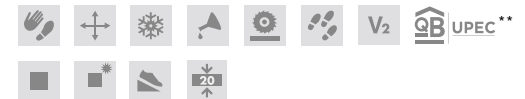
600x600 mm
24"x24"

300x600 mm
12"x24"

100x600 mm *
4"x24"

DUNA 100x600 mm *
4"x24"

PORCELÁNICO TÉCNICO. TECHNICAL PORCELAIN



MEDIDA- SIZE (mm)	NATURAL NATURAL		LAPATO LAPPATO		ANTIDESLIZANTE ANTI-SLIP	
	CÓDIGO	GRUPO	CÓDIGO	GRUPO	CÓDIGO	GRUPO
800x800x10	26376	G-1310	26379	G-1310	27231	G-1315
400x800x10	31673	G-1175	31553	G-1175	-	-
200x800x10*	31688	G-1310	31610	G-1310	-	-
DUNA 200x800x10	31762	G-1355	31584	G-1355	-	-
600x600x20	-	-	-	-	36402	G-1285
600x600x10	26289	G-1175	26274	G-1175	26472	G-1190
300x600x10	31658	G-1135	31568	G-1135	-	-
100x600x10*	31684	G-1320	31615	G-1320	-	-
DUNA 100x600x10	31758	G-1350	31579	G-1350	-	-

*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 CEMENTI T20, piezas de espesor 20 mm. Ver página 254.

*CEMENTI Serie T20, pieces of 20 mm thickness. See page 254.

**Ver en página 480, see page 480

CEMENTI NEGRO



800x800 mm
32"x32"

400x800 mm
16"x32"

200x800 mm *
8"x32"

DUNA 200x800 mm *
8"x32"

600x600 mm
24"x24"

300x600 mm
12"x24"

100x600 mm *
4"x24"

DUNA 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	26382	G-1310	26385	G-1310	26397	G-1315
400x800x10	31676	G-1175	31556	G-1175	-	-
200x800x10*	31689	G-1310	31611	G-1310	-	-
DUNA 200x800x10	31763	G-1355	31585	G-1355	-	-
600x600x10	26292	G-1175	26277	G-1175	26469	G-1190
300x600x10	31661	G-1135	31571	G-1135	-	-
100x600x10*	31685	G-1320	31616	G-1320	-	-
DUNA 100x600x10	31759	G-1350	31580	G-1350	-	-

*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.

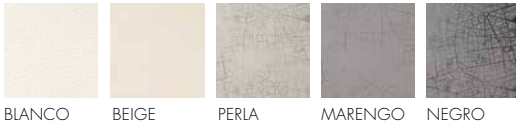
**Ver en página 480, see page 480

CEMENTI

CITTÀ
400x800 mm | 32"x32"



COLORES



BLANCO BEIGE PERLA MARENGO NEGRO

COLORES	BLANCO	BEIGE	PERLA	MARENGO	NEGRO
ACABADO	LAP	LAP	LAP	LAP	LAP
CÓDIGO	31889	31888	31892	31890	31891
GRUPO	P - 110	P - 110	P - 110	P - 110	P - 110

CITTÀ
100x800 mm | 4"x32"



COLORES



BLANCO BEIGE PERLA MARENGO NEGRO

COLORES	BLANCO	BEIGE	PERLA	MARENGO	NEGRO
ACABADO	LAP	LAP	LAP	LAP	LAP
CÓDIGO	31593	31592	31596	31594	31595
GRUPO	P - 73	P - 73	P - 73	P - 73	P - 73

MOSAICOS Y DECORADOS MOSAICS & DECORS

BRICK
300x300 mm | 12"x12"



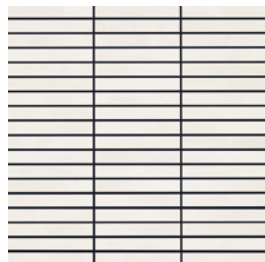
COLORES



BLANCO BEIGE PERLA MARENGO NEGRO

COLORES	BLANCO		BEIGE		PERLA		MARENGO		NEGRO	
ACABADO	NAT	LAP	NAT	LAP	NAT	LAP	NAT	LAP	NAT	LAP
CÓDIGO	31766	31598	31765	31597	31769	31601	31767	31599	31768	31600
GRUPO	P-74	P-74	P-74	P-74	P-74	P-74	P-74	P-74	P-74	P-74

MOSAICO 20X100
300x300 mm | 12"x12"



COLORES



BLANCO BEIGE PERLA MARENGO NEGRO

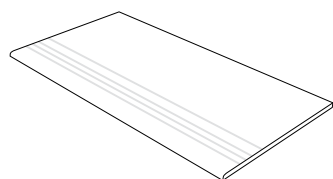
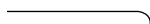
MOSAICO MIX 20X100
300x300x10 mm | 12"x12"



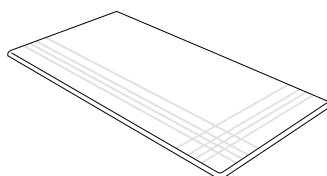
COLORES	MIX	
ACABADO	NAT	LAP
CÓDIGO	31708	31607
GRUPO	P-71	P-71

COLORES	BLANCO		BEIGE		PERLA		MARENGO		NEGRO	
ACABADO	NAT	LAP	NAT	LAP	NAT	LAP	NAT	LAP	NAT	LAP
CÓDIGO	31704	31603	31703	31602	31707	31606	31705	31604	31706	31605
GRUPO	P-71	P-71	P-71	P-71	P-71	P-71	P-71	P-71	P-71	P-71

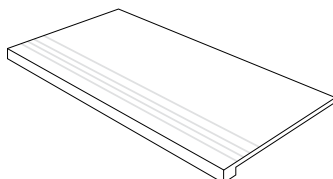
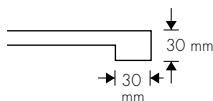
PELDAÑOS · STEPS



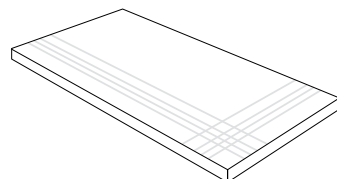
PELDAÑO CANTO ROMO CON HENDIDURAS



PELDAÑO ANGULAR CANTO ROMO CON HENDIDURAS



PELDAÑO TORELO CON HENDIDURAS

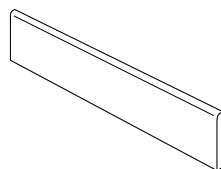


PELDAÑO TORELO ANGULAR CON HENDIDURAS

PELDAÑOS. STEPS	300x600	600x600	400x800	800x800
	NAT/PUL	NAT/PUL	NAT/PUL	NAT/PUL
PELDAÑO CANTO ROMO	P - 60	P - 82	P - 81	P - 100
PELDAÑO ANGULAR CANTO ROMO	P - 73	-	P - 88	-

PELDAÑOS. STEPS	300x600	600x600	400x800	800x800
	NAT/PUL	NAT/PUL	NAT/PUL	NAT/PUL
PELDAÑO TORELO	P - 105	P - 145	P - 150	P - 220
PELDAÑO TORELO ANGULAR	P - 140	-	P - 200	-
















RODAPIÉS · SKIRTINGS



RODAPIÉ CANTO ROMO

RODAPIÉS. SKIRTINGS	90x300	90x400	90x600	90x800
	NAT/PUL	NAT/PUL	NAT/PUL	NAT/PUL
RODAPIÉ CANTO ROMO	P - 19	P - 27	P - 40	P - 52

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 CEMENTI		
				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 BS EN 13036-4	-	CLASE 1 > 25	CLASE 1 > 25	CLASE 3 > 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
		BASES. ALKALIS	10545-13		LA	Según el color Depending on color
	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
		BASES. ALKALIS	10545-13		HA	Según el color Depending on color
	RESISTENCIA A LAS MANCHAS RESISTANCE TO STAINING	10545-14	Método de ensayo disponible Test method available	5	5	5