



ESTATUARIO & ESTATUARIO GOLD

ESTATUARIO
NATURAL | PULIDO



ESTATUARIO
NATURAL | PULIDO



ESTATUARIO | ESTATUARIO GOLD
NATURAL | PULIDO

600x1200 mm | 24"x48"
800x800 mm | 32"x32"
600x600 mm | 24"x24"
300x600 mm | 12"x24"

600x1200 mm | 24"x48"
800x800 mm | 32"x32"

600x1200 mm | 24"x48"
800x800 mm | 32"x32"
600x600 mm | 24"x24"
300x600 mm | 12"x24"



ESTUARIO PULIDO 60X120 CM - MARQUINA NOCE PULIDO 60X120 CM

ESTATUARIO

600x1200 mm
24"x48"

800x800 mm
32"x32"

600x600 mm
24"x24"

300x600 mm
12"x24"

PORCELÁNICO TÉCNICO. TECHNICAL PORCELAIN



MEDIDA-SIZE (mm)	NATURAL. NATURAL		PULIDO. POLISHED	
	CÓDIGO	GRUPO	CÓDIGO	GRUPO
600x1200x10	27285	G - 1320	26024	G - 1340
800x800x10	-	G - 1320	-	G - 1340
600x600x10	28745	G - 1190	28748	G - 1270
300x600x10	36802	G - 1160	36805	G - 1225

7.5 SLIM

600x1200x7,5 mm
24"x48"

800x800x7,5 mm
32"x32"

PORCELÁNICO TÉCNICO. TECHNICAL PORCELAIN



MEDIDA-SIZE (mm)	NATURAL. NATURAL		PULIDO. POLISHED	
	CÓDIGO	GRUPO	CÓDIGO	GRUPO
600x1200x7,5	28516	G - 1260	28120	G - 1300
800x800x7,5	-	G - 1260	28243	G - 1300
600x600x7,5	29274	G - 1175	28731	G - 1205
300x600x7,5	-	G - 1140	28444	G - 1190

ESTATUARIO GOLD



600x1200x7,5 mm
24"x48"



800x800x7,5 mm
32"x32"



600x600x7,5 mm
24"x24"



300x600x7,5 mm
12"x24"

PORCELÁNICO TÉCNICO. TECHNICAL PORCELAIN



MEDIDA-SIZE (mm)	NATURAL. NATURAL		PULIDO. POLISHED	
	CÓDIGO	GRUPO	CÓDIGO	GRUPO
600x1200x7,5	-	G - 1260	28844	G - 1300
800x800x7,5	-	G - 1260	29856	G - 1300
600x600x7,5	-	G - 1175	29114	G - 1205
300x600x7,5	29271	G - 1140	29237	G - 1190

ESTATUARIO



ESTATUARIO 600X1200 MM

ESTATUARIO - ESTATUARIO GOLD

VARIEDAD GRÁFICAS - GRAPHIC VARIATIONS

ESTATUARIO GOLD

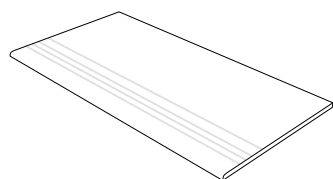
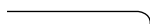


ESTATUARIO GOLD 600X1200 MM

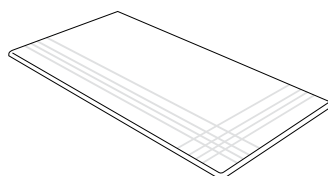
ESTATUARIO ESTATUARIO GOLD

PIEZAS ESPECIALES SPECIAL PIECES

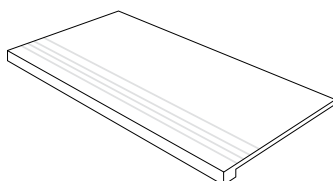
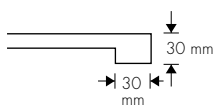
PELDAÑOS · STEPS



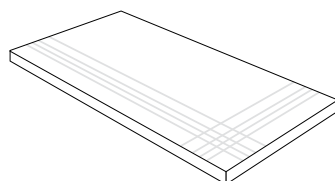
PELDAÑO CANTO ROMO CON HENDIDURAS



PELDAÑO ANGULAR CANTO ROMO CON HENDIDURAS

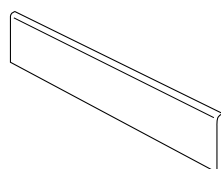


PELDAÑO TORELO CON HENDIDURAS



PELDAÑO TORELO ANGULAR CON HENDIDURAS

RODAPIÉS · SKIRTINGS



RODAPIÉ CANTO ROMO

PELDAÑOS. STEPS	300x600		600x600		800x800		600x1200	
	NAT	PUL	NAT	PUL	NAT	PUL	NAT	PUL
PELDAÑO CANTO ROMO	P-63	P-71	P-82	P-88	P-105	P-110	P-110	P-140
PELDAÑO ANG. CANTO ROMO	P-74	P-78	P-83	P-88	P-110	P-125	P-125	P-145
PELDAÑO TORELO	P-110	P-115	P-115	P-145	P-225	P-245	P-265	P-285
PELDAÑO TORELO ANGULAR	P-140	P-145	P-160	P-185	P-270	P-290	P-275	P-296

ESTATUARIO

PELDAÑOS SLIM. SLIM STEPS	800x800		600x1200	
	NAT	PUL	NAT	PUL
PELDAÑO CANTO ROMO	P-96	P-99	P-100	P-110
PELDAÑO ANG. CANTO ROMO	P-99	P-105	P-105	P-115
PELDAÑO TORELO	P-200	P-215	P-235	P-250
PELDAÑO TORELO ANGULAR	P-245	P-260	P-245	P-260

ESTATUARIO GOLD

PELDAÑOS SLIM. SLIM STEPS	300x600		600x600		800x800		600x1200	
	NAT	PUL	NAT	PUL	NAT	PUL	NAT	PUL
PELDAÑO CANTO ROMO	P-63	P-65	P-82	P-84	P-96	P-99	P-100	P-110
PELDAÑO ANG. CANTO ROMO	P-74	P-76	P-84	P-87	P-99	P-105	P-105	P-115
PELDAÑO TORELO	P-98	P-99	P-110	P-125	P-200	P-215	P-235	P-250
PELDAÑO TORELO ANGULAR	P-125	P-130	P-155	P-165	P-245	P-260	P-245	P-260

ESTATUARIO GOLD

RODAPIÉS. SKIRTINGS	90x600		90x800		90x1200	
	NAT	PUL	NAT	PUL	NAT	PUL
RODAPIÉ CANTO ROMO	P - 32	P - 34	P - 50	P - 53	P - 62	P - 65

RODAPIÉS. SKIRTINGS	90x600		90x800		90x1200	
	NAT	PUL	NAT	PUL	NAT	PUL
RODAPIÉ CANTO ROMO	P - 38	P - 45	P - 50	P - 54	P - 67	P - 71

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

TECHNICAL CHARACTERISTICS

	NORMA DE ENSAYO. TEST STANDARD UNE-EN ISO	NORMA DE PRODUCTO. PRODUCT STANDARD ISO 13006	VALORES PROMEDIO. AVERAGE VALUES TODATECH SERIE ESTATUARIO - ESTATUARIO GOLD		
			NATURAL	PULIDO. POLISHED	
CARACTERÍSTICAS DIMENSIONALES DIMENSIONAL CHARACTERISTICS					
	LONGITUD Y ANCHURA LENGHT AND WIDTH	10545-2	± 0,6 %	± 0,1 %	
	GROSOR THICKNESS	10545-2	± 5,0 %	± 5,0 %	
	RECTITUD DE LOS LADOS STRAIGHTNESS OF SIDES	10545-2	± 0,5 %	± 0,1 %	
	ORTOGONALIDAD RECTANGULARITY	10545-2	± 0,6 %	± 0,2 %	
	PLANITUD DE SUPERFICIE SURFACE FLATNESS	10545-2	± 0,5 %	± 0,25 %	
PROPIEDADES FÍSICAS PHYSICAL PROPERTIES					
	ABSORCIÓN DE AGUA WATER ABSORPTION	10545-3	≤ 0,5%	< 0,1%	
	FUERZA DE ROTURA (N) BREAKING STRENGHT (N)	10545-2	Mín. 1300	<input type="checkbox"/> 2800 <input type="checkbox"/> 3000 <input checked="" type="checkbox"/> SLIM 1400	
	RESISTENCIA A LA FLEXIÓN (N/mm ²) MODULUS OF RUPTURE (N/mm ²)	10545-2	Mín. 35	53	
	RESISTENCIA A LA ABRASIÓN PROFUNDA (mm ³) RESISTANCE TO DEEP ABRASION (mm ³)	10545-6	Máx. 175	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	
	RESISTENCIA AL CHOQUE TÉRMICO THERMAL SHOCK RESISTANCE	10545-9	Método de ensayo disponible Test method available	Resiste Resist	
	EXPANSIÓN POR HUMEDAD (mm/m) MOISTURE EXPANSION (mm/m)	10545-10	Método de ensayo disponible Test method available	< 0,1%	
	RESISTENCIA A LA HELADA FROST RESISTANCE	10545-12	Exigido Required	Resiste Resist	
	ÁNGULO CRÍTICO DE DESLIZAMIENTO CRITICAL ANGLE OF SLIP	DIN 51130	-	R9	
	COEFICIENTE DE FRICCIÓN DINÁMICO (DCOF) DINAMYC FRICTION COEFFICIENT	ANSI A137.1:2012	-	> 42	
	DETERMINACIÓN DE LA RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO (MÉTODO DEL PÉNDULO) SLIP RESISTANCE (PENDULUM METHOD)	UNE-ENV 12633 BS EN 13036-4	- -	CLASE 1 > 25	
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	
	RESISTENCIA A BAJAS CONCENTRACIONES RESISTANCE TO LOW CONCENTRATIONS	ÁCIDOS. ACIDS	10545-13	Indicado por el fabricante Indicated by the manufacturer	LA
		BASES. ALKALIS	10545-13		LA
	RESISTENCIA A ALTAS CONCENTRACIONES RESISTANCE TO HIGH CONCENTRATIONS	ÁCIDOS. ACIDS	10545-13	Método de ensayo disponible Test method available	HA
		BASES. ALKALIS	10545-13		HA
	RESISTENCIA A LAS MANCHAS RESISTANCE TO STAINING	10545-14	Método de ensayo disponible Test method available	5	