



# CALACATTA

CALACATTA  
NATURAL | PULIDO

600x600 mm | 24"x24"  
300x600 mm | 12"x24"

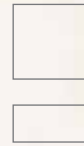


CALACATTA PULIDO 600X600 MM

# CALACATTA

600x600x11 mm  
24"x24"

300x600x10 mm  
12"x24"



PORCELÁNICO TÉCNICO. TECHNICAL PORCELAIN



MEDIDA- SIZE (mm)	NATURAL		PULIDO POLISHED	
	CÓDIGO	GRUPO	CÓDIGO	GRUPO
600x600x11	33732	G-1190	33729	G-1270
300x600x10	33735	G-1160	33738	G-1225

## DECORADOS Y PIEZAS ESPECIALES DECORS & SPECIAL PIECES

CALACATTA ROYAL ÁNGULO  
600x600x11 mm | 23"x23"



CALACATTA ROYAL  
600x600x11 mm | 23"x23"



MOSAICO 70X76  
300x300x11 mm | 12"x12"



CALACATTA ROYAL CENEFA  
600x600x11 mm | 23"x23"



DECORADOS	ROYAL	ROYAL CENEFA	ROYAL ÁNGULO
ACABADO	PULIDO	PULIDO	PULIDO
CÓDIGO			33741
GRUPO	P-200	P-300	P-300

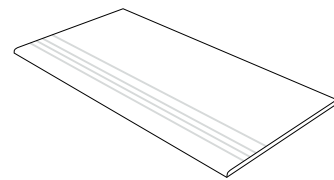
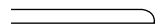
COLORES	CALACATTA
ACABADO	NAT / PUL
CÓDIGO	33770
GRUPO	P-76

# CALACATTA

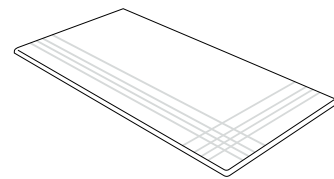
## PIEZAS ESPECIALES SPECIAL PIECES

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS TECHNICAL CHARACTERISTICS

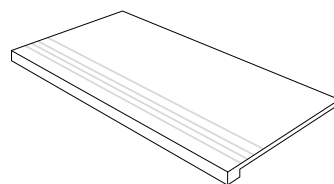
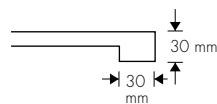
### PELDAÑOS · STEPS



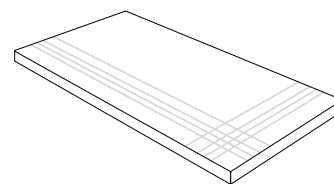
PELDAÑO CANTO ROMO CON HENDIDURAS



PELDAÑO ANGULAR CANTO ROMO CON HENDIDURAS

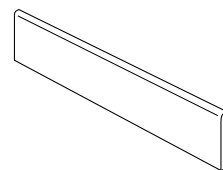


PELDAÑO TORELO CON HENDIDURAS



PELDAÑO TORELO ANGULAR CON HENDIDURAS

### RODAPIÉS · SKIRTINGS



RODAPIÉ CANTO ROMO

PELDAÑOS. STEPS	300x600	
	NATURAL	PULIDO
PELDAÑO CANTO ROMO	P - 63	P - 71
PELDAÑO ANGULAR CANTO ROMO	P - 74	P - 78
PELDAÑO TORELO	P - 110	P - 115
PELDAÑO TORELO ANGULAR	P - 140	P - 145

RODAPIÉS. SKIRTINGS	90x300		90x600	
	NAT	PUL	NAT	PUL
RODAPIÉ CANTO ROMO	P - 24	P - 27	P - 38	P - 27

	NORMA DE ENSAYO. TEST STANDARD UNEEN ISO	NORMA DE PRODUCTO. PRODUCT STANDARD ISO 13006	VALORES PROMEDIO. AVERAGE VALUES TODATECH SERIE CALACATTA	
			NATURAL	PULIDO. POLISHED
<b>CARACTERÍSTICAS DIMENSIONALES</b> DIMENSIONAL CHARACTERISTICS				
LONGITUD Y ANCHURA LENGHT AND WIDTH	10545-2	± 0,6 %	± 0,1 %	± 0,1 %
GROSOR THICKNESS	10545-2	± 5,0 %	± 5,0 %	± 5,0 %
RECTITUD DE LOS LADOS STRAIGHTNESS OF SIDES	10545-2	± 0,5 %	± 0,1 %	± 0,1 %
ORTOGONALIDAD RECTANGULARITY	10545-2	± 0,6 %	± 0,2 %	± 0,2 %
PLANITUD DE SUPERFICIE SURFACE FLATNESS	10545-2	± 0,5 %	± 0,25 %	± 0,25 %
<b>PROPIEDADES FÍSICAS</b> PHYSICAL PROPERTIES				
ABSORCIÓN DE AGUA WATER ABSORPTION	10545-3	≤ 0,6%	< 0,1%	< 0,1%
FUERZA DE ROTURA (N) BREAKING STRENGHT (N)	10545-2	Min. 1300	□ 2800 □ 3500	□ 2800 □ 3500
RESISTENCIA A LA FLEXIÓN (N/mm <sup>2</sup> ) MODULUS OF RUPTURE (N/mm <sup>2</sup> )	10545-2	Min. 35	53	53
RESISTENCIA A LA ABRASIÓN PROFUNDA (mm <sup>3</sup> ) RESISTANCE TO DEEP ABRASION (mm <sup>3</sup> )	10545-6	Máx. 175	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 <sup>-6</sup>	6,3 x 10 <sup>-6</sup>
RESISTENCIA AL CHOQUE TÉRMICO THERMAL SHOCK RESISTANCE	10545-9	Método de ensayo disponible Test method available	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%
RESISTENCIA A LA HELADA FROST RESISTANCE	10545-12	Exigido Required	Resiste Resist	Resiste Resist
ÁNGULO CRÍTICO DE DESLIZAMIENTO CRITICAL ANGLE OF SLIP	DIN 51130	-	<b>R9</b>	-
COEFICIENTE DE FRICCIÓN DINÁMICO (DCOF) DINAMYC FRICTION COEFFICIENT	ANSI A137.1:2012	-	<b>&gt; 42</b>	-
DETERMINACIÓN DE LA RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO (MÉTODO DEL PÉNDULO) SLIP RESISTANCE (PENDULUM METHOD)	UNE-ENV 12633 BS EN 13036-4	-	<b>CLASE 1</b> <b>&gt; 25</b>	-
<b>PROPIEDADES QUÍMICAS</b> CHEMICAL PROPERTIES				
RESISTENCIA A PRODUCTOS DE LIMPIEZA Y ADITIVOS PARA PISCINA RESISTANCE TO HOUSEHOLD CHEMICAL AND SWIMMING POOL SALTS	10545-13	Min. Ub	UA	UA
RESISTENCIA A BAJAS CONCENTRACIONES RESISTANCE TO LOW CONCENTRATIONS	ÁCIDOS. ACIDS	10545-13	Indicado por el fabricante Indicated by the manufacturer	UIA
	BASES. ALKALIS	10545-13		UIA
RESISTENCIA A ALTAS CONCENTRACIONES RESISTANCE TO HIGH CONCENTRATIONS	ÁCIDOS. ACIDS	10545-13	Método de ensayo disponible Test method available	UHA
	BASES. ALKALIS	10545-13		UHA
RESISTENCIA A LAS MANCHAS RESISTANCE TO STAINING	10545-14	Método de ensayo disponible Test method available	5	5