



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 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 CENEFA
600x600x11 mm | 23"x23"



CALACATTA ROYAL
600x600x11 mm | 23"x23"



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

MOSAICO 70X76
300x300x11 mm | 12"x12"

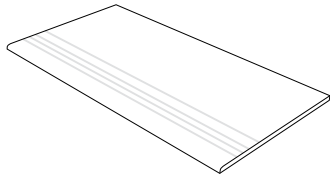
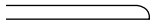


COLORES	CALACATTA
ACABADO	NAT / PUL
CÓDIGO	33770
GRUPO	P - 76

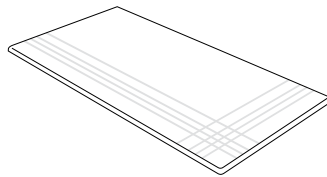
CALACATTA

PIEZAS ESPECIALES SPECIAL PIECES

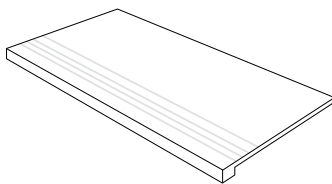
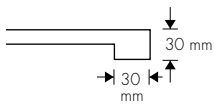
PELDAÑOS · STEPS



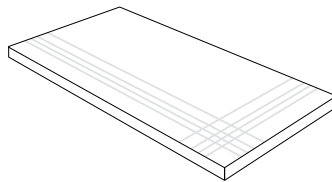
PELDAÑO CANTO ROMO CON HENDIDURAS



PELDAÑO ANGULAR CANTO ROMO CON HENDIDURAS



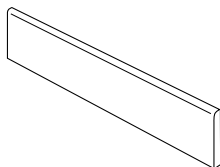
PELDAÑO TORELO CON HENDIDURAS



PELDAÑO TORELO ANGULAR CON HENDIDURAS

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



RODAPIÉ CANTO ROMO

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

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 CALACATTA	
			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	≤ 0,6%	< 0,1%
	FUERZA DE ROTURA (N) BREAKING STRENGHT (N)	10545-2	Min. 1300	<input type="checkbox"/> 2800 <input type="checkbox"/> 3500
	RESISTENCIA A LA FLEXIÓN (N/mm ²) MODULUS OF RUPTURE (N/mm ²)	10545-2	Min. 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	Min. Ub	UA
	RESISTENCIA A BAJAS CONCENTRACIONES RESISTANCE TO LOW CONCENTRATIONS	ÁCIDOS. ACIDS 10545-13 BASES. ALKALIS 10545-13	Indicado por el fabricante Indicated by the manufacturer	ULA ULA
	RESISTENCIA A ALTAS CONCENTRACIONES RESISTANCE TO HIGH CONCENTRATIONS	ÁCIDOS. ACIDS 10545-13 BASES. ALKALIS 10545-13	Método de ensayo disponible Test method available	UHA UHA
	RESISTENCIA A LAS MANCHAS RESISTANCE TO STAINING	10545-14	Método de ensayo disponible Test method available	5



PANEL STD 1005X1925MM
PANEL STD 1005X1925MM

TODAGRES
www.todagres.com

FORABLANCO TÉCNICO **TODATECH**
by **ROBOSTES**

CALACATTA

FORMATOS Y ACABADOS
VER FICHAS



Formato	1005x1925
Acabado	Polido
Resistencia	Clase 1
Clase	1
Resistencia	Clase 1
Clase	1
Resistencia	Clase 1
Clase	1
Resistencia	Clase 1
Clase	1