

Albany pulido 600x1200 mm



Marble

ALBANY



SLIM

ALBANY

600x1200 MM · 24"x48"
200x1200 MM · 8"x48"
800x800 MM · 32"x32"
600x600 MM · 24"x24"
300x600 MM · 12"x24"

NATURAL
PULIDO, POLISHED

TODATECH[®]
by TONALIST

ALBANY



SLIM

600x1200x7,5 mm
24"x48"

200x1200x7,5 mm*
8"x48"

800x800x7,5 mm
32"x32"

600x600x7,5 mm
24"x24"

300x600x7,5 mm
12"x24"

NATURAL. NATURAL

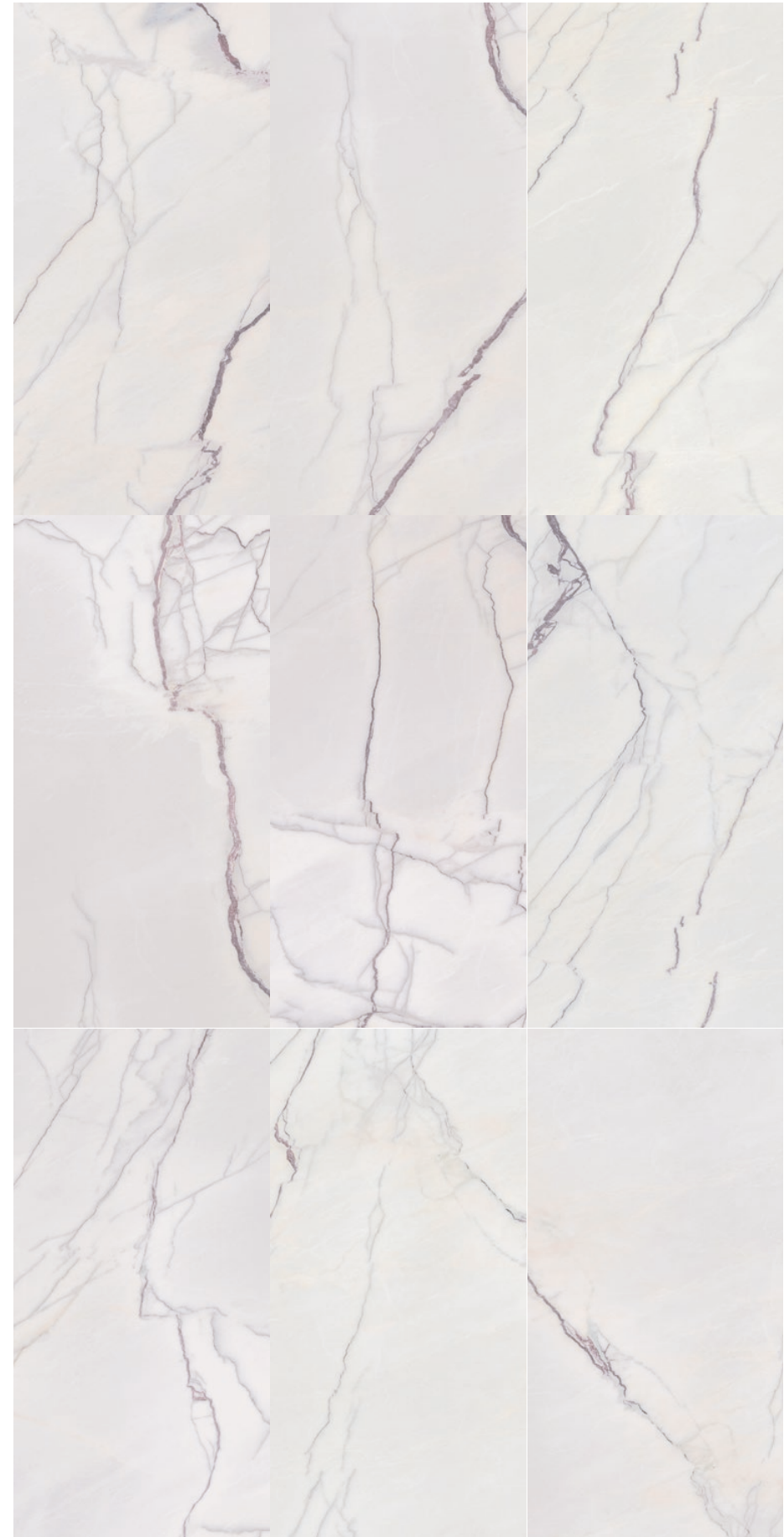
PULIDO. POLISHED

PORCELÁNICO TÉCNICO. TECHNICAL PORCELAIN



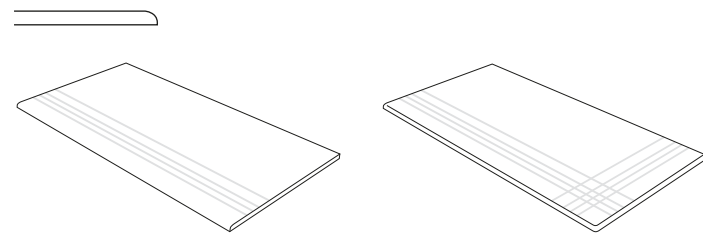
MEDIDA- SIZE (mm)	NATURAL NATURAL		PULIDO POLISHED	
	CÓDIGO	GRUPO	CÓDIGO	GRUPO
600x1200x7,5	24237	G - 1260	29374	G - 1300
200x1200x7,5*	-	G - 1325	-	G - 1340
800x800x7,5	-	G - 1260	29795	G - 1300
600x600x7,5	29286	G - 1175	29289	G - 1205
300x600x7,5	29280	G - 1140	29283	G - 1190

*Se realizan bajo pedido. Consultar pedido mínimo y plazo de entrega.
*They are made under request. Query minimum order and delivery time.



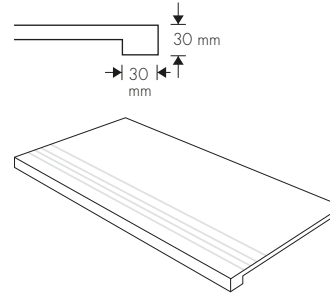
ALBANY 600X1200 MM

PELDAÑOS · STEPS



PELDAÑO CANTO ROMO CON HENDIDURAS

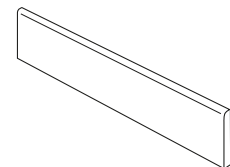
PELDAÑO ANGULAR CANTO ROMO CON HENDIDURAS



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-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

PELDAÑOS. STEPS	300x600		600x600		800x800		600x1200	
	NAT	PUL	NAT	PUL	NAT	PUL	NAT	PUL
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

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

	NORMA DE ENSAYO. TEST STANDARD UNE-EN ISO	NORMA DE PRODUCTO. PRODUCT STANDARD ISO 13006	VALORES PROMEDIO. AVERAGE VALUES TODATECH SERIE ALBANY	
			NATURAL	PULIDO POLISHED
CARACTERÍSTICAS DIMENSIONALES 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 %
PROPIEDADES FÍSICAS PHYSICAL PROPERTIES				
ABSORCIÓN DE AGUA WATER ABSORPTION	10545-3	≤ 0,5%	< 0,1%	< 0,1%
FUERZA DE ROTURA (N) BREAKING STRENGHT (N)	10545-4	Min. 1300	1400	1400
RESISTENCIA A LA FLEXIÓN (N/mm ²) MODULUS OF RUPTURE (N/mm ²)	10545-4	Min. 35	53	53
RESISTENCIA A LA ABRASIÓN PROFUNDA (mm ³) RESISTANCE TO DEEP ABRASION (mm ³)	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 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
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	-	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 41901 2017 EX 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. B	A	A
RESISTENCIA A BAJAS CONCENTRACIONES RESISTANCE TO LOW CONCENTRATIONS	ÁCIDOS. ACIDS 10545-13 BASES. ALKALIS	Indicado por el fabricante Indicated by the manufacturer	LA	LA LB
RESISTENCIA A ALTAS CONCENTRACIONES RESISTANCE TO HIGH CONCENTRATIONS	ÁCIDOS. ACIDS 10545-13 BASES. ALKALIS	Método de ensayo disponible Test method available	HA	HA HB
RESISTENCIA A LAS MANCHAS RESISTANCE TO STAINING	10545-14	Método de ensayo disponible Test method available	5	5