

Logan gold pulido 600x1200 mm · Everstone beige natural R 10 silktex 600x1200 mm



Marble

LOGAN



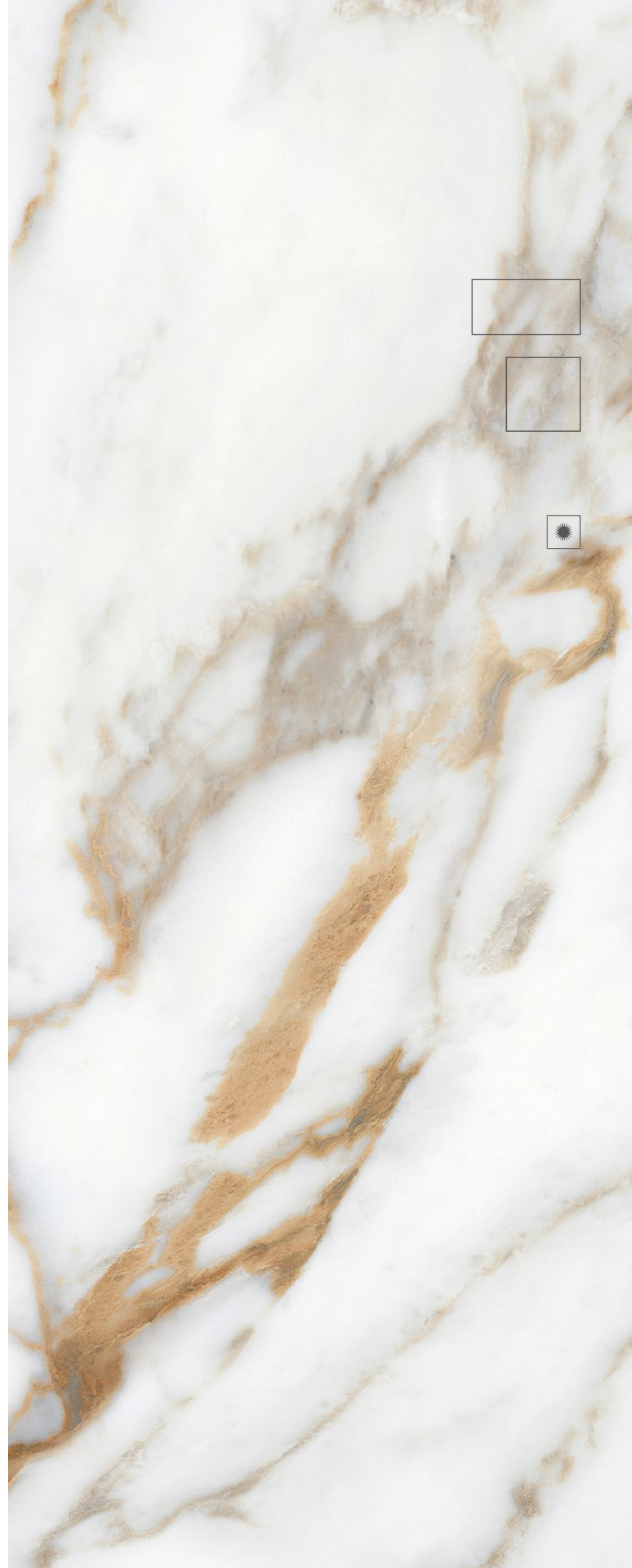
SLIM

GOLD
GREY

600x1200 MM · 24"x48"
800x800 MM · 32"x32"

PULIDO. POLISHED

TODATECH[®]
by TODATECH



LOGAN GOLD



600x1200x7,5 mm
24"x48"

800x800x7,5 mm
32"x32"



PULIDO. POLISHED

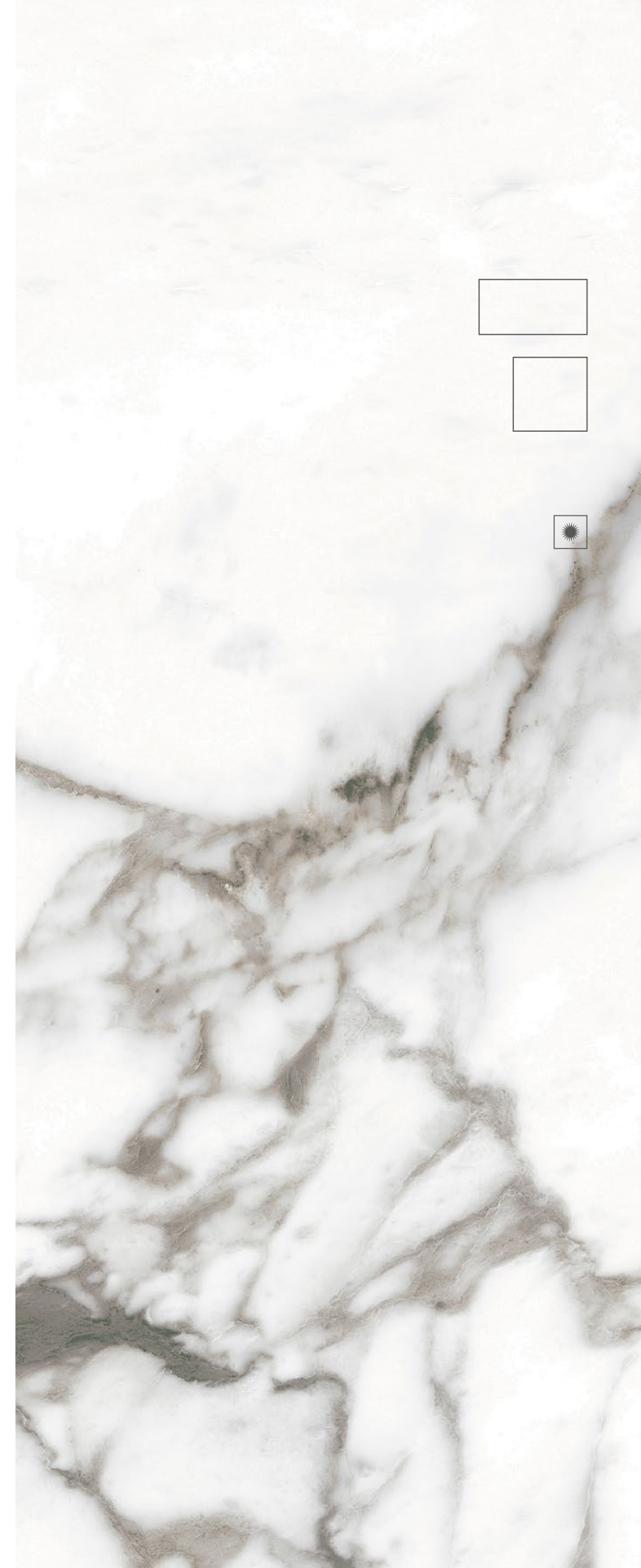
PORCELÁNICO TÉCNICO. TECHNICAL PORCELAIN



MEDIDA- SIZE (mm)	PULIDO POLISHED	
	CÓDIGO	GRUPO
600x1200x7,5	24475	G - 1300
800x800x7,5	24457	G - 1300



LOGAN GOLD 600X1200 MM



LOGAN GREY



600x1200x7,5 mm
24"x48"

800x800x7,5 mm
32"x32"

PULIDO. POLISHED

PORCELÁNICO TÉCNICO. TECHNICAL PORCELAIN

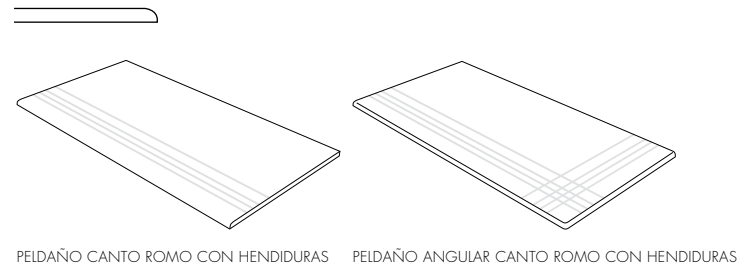


MEDIDA- SIZE (mm)	PULIDO POLISHED	
	CÓDIGO	GRUPO
600x1200x7,5	24478	G - 1300
800x800x7,5	24454	G - 1300

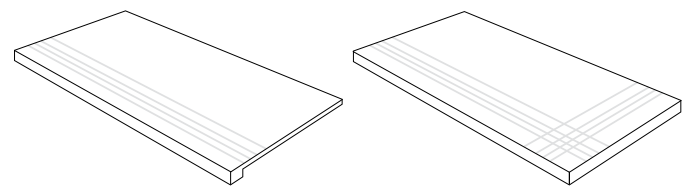
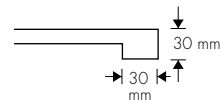


LOGAN GREY 600X1200 MM

PELDAÑOS · STEPS

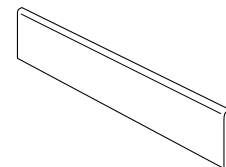


PELDAÑO CANTO ROMO CON HENDIDURAS PELDAÑO ANGULAR CANTO ROMO CON HENDIDURAS



PELDAÑO TORELO CON HENDIDURAS PELDAÑO TORELO ANGULAR CON HENDIDURAS

RODAPIÉS · SKIRTINGS



RODAPIÉ CANTO ROMO



PELDAÑOS. STEPS	800x800	600x1200
	PULIDO	PULIDO
PELDAÑO CANTO ROMO	P-99	P-110
PELDAÑO ANG. CANTO ROMO	P-105	P-115



PELDAÑOS. STEPS	800x800	600x1200
	PULIDO	PULIDO
PELDAÑO TORELO	P-215	P-250
PELDAÑO TORELO ANGULAR	P-260	P-260



RODAPIÉS. SKIRTINGS	90x800	90x1200
	PULIDO	PULIDO
RODAPIÉ CANTO ROMO	P - 53	P - 65

	NORMA DE ENSAYO. TEST STANDARD UNE:EN ISO	NORMA DE PRODUCTO. PRODUCT STANDARD ISO 13006	VALORES PROMEDIO. AVERAGE VALUES TODATECH SERIE LOGAN
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)	10545-4	Mín. 1300	1400
RESISTENCIA A LA FLEXIÓN (N/mm ²) MODULUS OF RUPTURE (N/mm ²)	10545-4	Mín. 35	53
RESISTENCIA A LA ABRASIÓN PROFUNDA (mm ²) RESISTANCE TO DEEP ABRASION (mm ²)	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	-	-
COEFICIENTE DE FRICCIÓN DINÁMICO (DCOF) DINAMYC FRICTION COEFFICIENT	ANSI A137.1:2012	-	-
DETERMINACIÓN DE LA RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO (MÉTODO DEL PÉNDULO) SLIP RESISTANCE (PENDULUM METHOD)	UNE 41901 2017 EX BS EN 13036-4	- -	- -
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
	BASES. ALKALIS	10545-13	LA
RESISTENCIA A ALTAS CONCENTRACIONES RESISTANCE TO HIGH CONCENTRATIONS	ÁCIDOS. ACIDS	10545-13	Método de ensayo disponible Test method available
	BASES. ALKALIS	10545-13	HA
RESISTENCIA A LAS MANCHAS RESISTANCE TO STAINING	10545-14	Método de ensayo disponible Test method available	5