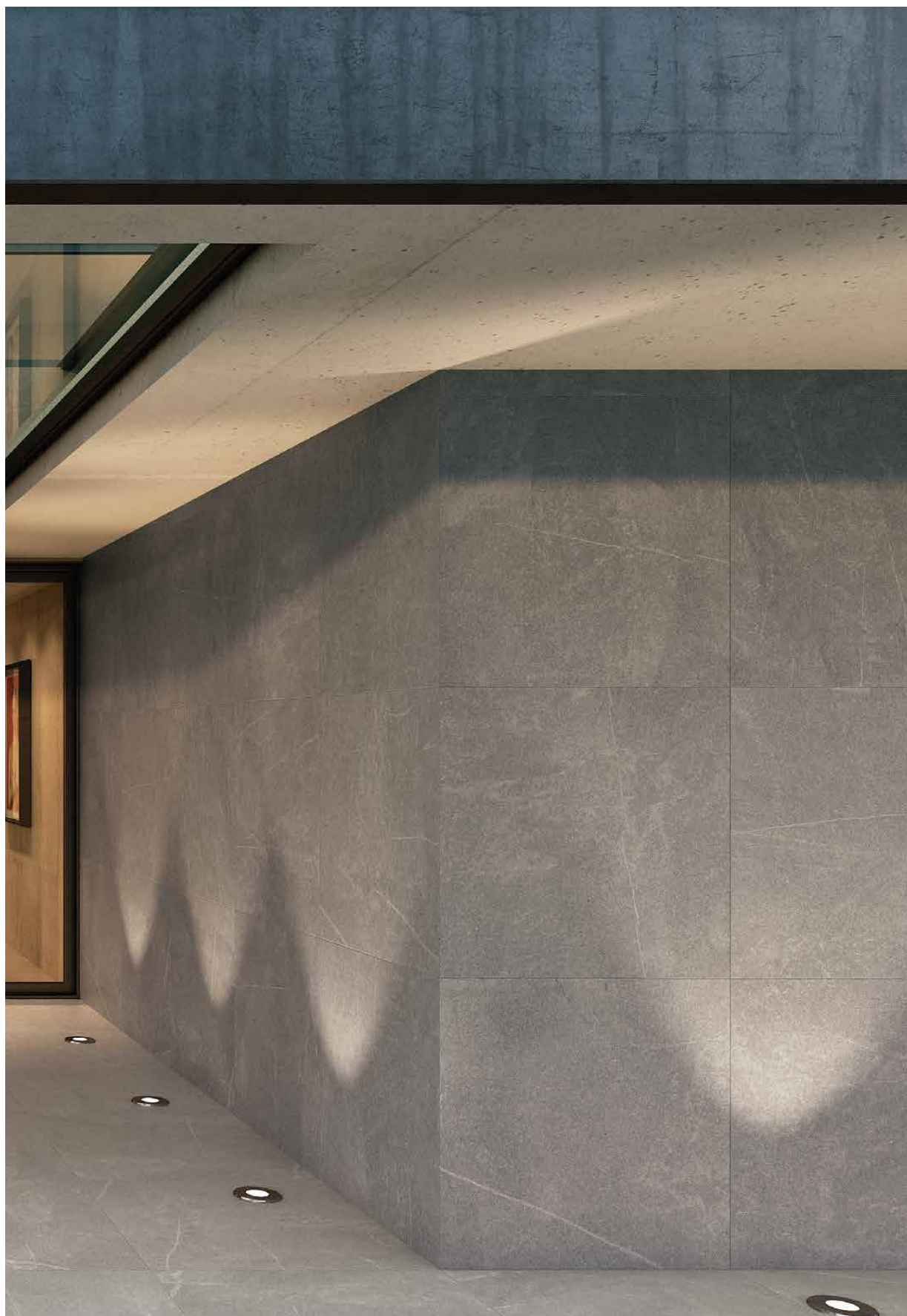




PETRA

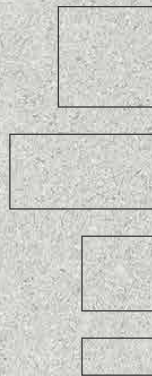
GRIS | PERLA
NATURAL | LAPADO

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



PAVIMENTO: PETRA PERLA NATURAL 800X800 MM - T20 PETRA PERLA NATURAL 600X600 MM · REVESTIMIENTO: PETRA GRIS NATURAL 800X800 MM

PETRA PERLA



800x800 mm
32"x32"

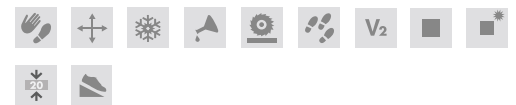
600x1200 mm
24"x48"

600x600 mm
24"x24"

600x600x20 mm *
24"x24"

300x600 mm
12"x24"

PORCELÁNICO TÉCNICO. TECHNICAL PORCELAIN



MEDIDA- SIZE (mm)	NATURAL NATURAL		LAPADO LAPPATO		ANTIDESLIZANTE ANTI-SLIP	
	CÓDIGO	GRUPO	CÓDIGO	GRUPO	CÓDIGO	GRUPO
800x800x10	27213	G-1310	27219	G-1315	-	-
600x1200x10	-	G-1310	-	G-1315	-	-
600x600x10	27258	G-1190	27249	G-1195	-	-
600x600x20*	-	-	-	-	36459	G-1285
300x600x10	36644	G-1150	36647	G-1155	-	-

*Serie PETRA T20, piezas de espesor 20 mm. Ver página 256.
*PETRA Serie T20, pieces of 20 mm thickness. See page 256.

PETRA GRIS

800x800 mm
32"x32"

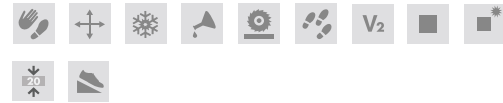
600x1200 mm
24"x48"

600x600 mm
24"x24"

600x600x20 mm *
24"x24"

300x600 mm
12"x24"

PORCELÁNICO TÉCNICO. TECHNICAL PORCELAIN



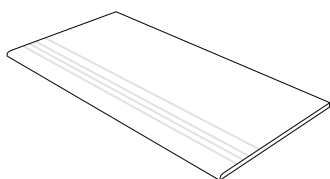
MEDIDA- SIZE (mm)	NATURAL NATURAL		LAPADO LAPPATO		ANTIDESLIZANTE ANTI-SLIP	
	CÓDIGO	GRUPO	CÓDIGO	GRUPO	CÓDIGO	GRUPO
800x800x10	27210	G-1310	27216	G-1315	-	-
600x1200x10	29081	G-1310	-	G-1315	-	-
600x600x10	27255	G-1190	27252	G-1195	-	-
600x600x20*	-	-	-	-	36456	G-1285
300x600x10	36641	G-1150	36650	G-1155	-	-

*Serie PETRA T20, piezas de espesor 20 mm. Ver página 256.
*PETRA Serie T20, pieces of 20 mm thickness. See page 256.

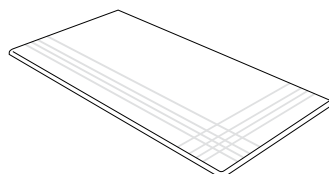
PETRA

PIEZAS ESPECIALES SPECIAL PIECES

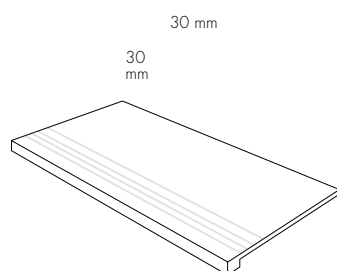
PELDAÑOS · STEPS



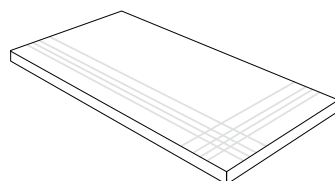
PELDAÑO CANTO ROMO CON HENDIDURAS



PELDAÑO ANGULAR CANTO ROMO CON HENDIDURAS



PELDAÑO TORELO CON HENDIDURAS

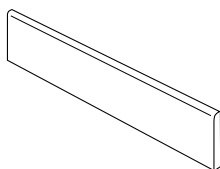


PELDAÑO TORELO ANGULAR CON HENDIDURAS

PELDAÑOS. STEPS	300x600	600x600	800x800	600x1200
	NAT / LAP	NAT / LAP	NAT / LAP	NAT / LAP
PELDAÑO CANTO ROMO	P - 61	P - 81	P - 100	P - 110
PELDAÑO ANGULAR CANTO ROMO	P - 74	P - 82	P - 110	P - 115

PELDAÑOS. STEPS	300x600	600x600	800x800	600x1200
	NAT / LAP	NAT / LAP	NAT / LAP	NAT / LAP
PELDAÑO TORELO	P - 110	P - 115	P - 220	P - 250
PELDAÑO TORELO ANGULAR	P - 145	P - 160	P - 260	P - 265





















RODAPIÉS · SKIRTINGS



RODAPIÉ CANTO ROMO

RODAPIÉS. SKIRTINGS	90x600	90x800	90x1200
	NAT / LAP	NAT / LAP	NAT / LAP
RODAPIÉ CANTO ROMO	P - 41	P - 53	P - 67

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS TECHNICAL CHARACTERISTICS

	NORMA DE ENSAYO. TEST STANDARD UNE-EN ISO	NORMA DE PRODUCTO. PRODUCT STANDARD ISO 13006	VALORES PROMEDIO. AVERAGE VALUES TODAGRES SERIE PETRA	
			NATURAL	LAPADO. LAPPATO
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	10545-2	Mín. 1300	2800 3000	2800 3000
 RESISTENCIA A LA FLEXIÓN (N/mm ²) MODULUS OF RUPTURE (N/mm ²)	10545-2	Mín. 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	-	R10	R9
 COEFICIENTE DE FRICCIÓN DINÁMICO (DCOF) DINAMYC FRICTION COEFFICIENT	ANSI A137.1:2012	-	> 46	-
 DETERMINACIÓN DE LA RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO (MÉTODO DEL PÉNDULO) SLIP RESISTANCE (PENDULUM METHOD)	UNE-ENV 12633	-	CLASE 2	CLASE 1
	BS EN 13036-4	-	> 36	> 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	A
 RESISTENCIA A BAJAS CONCENTRACIONES RESISTANCE TO LOW CONCENTRATIONS	ÁCIDOS. ACIDS	10545-13	Indicado por el fabricante Indicated by the manufacturer	Según el color Depending on color
	BASES. ALKALIS	10545-13		Según el color Depending on color
 RESISTENCIA A ALTAS CONCENTRACIONES RESISTANCE TO HIGH CONCENTRATIONS	ÁCIDOS. ACIDS	10545-13	Método de ensayo disponible Test method available	Según el color Depending on color
	BASES. ALKALIS	10545-13		Según el color Depending on color
 RESISTENCIA A LAS MANCHAS RESISTANCE TO STAINING	10545-14	Método de ensayo disponible Test method available	5	5