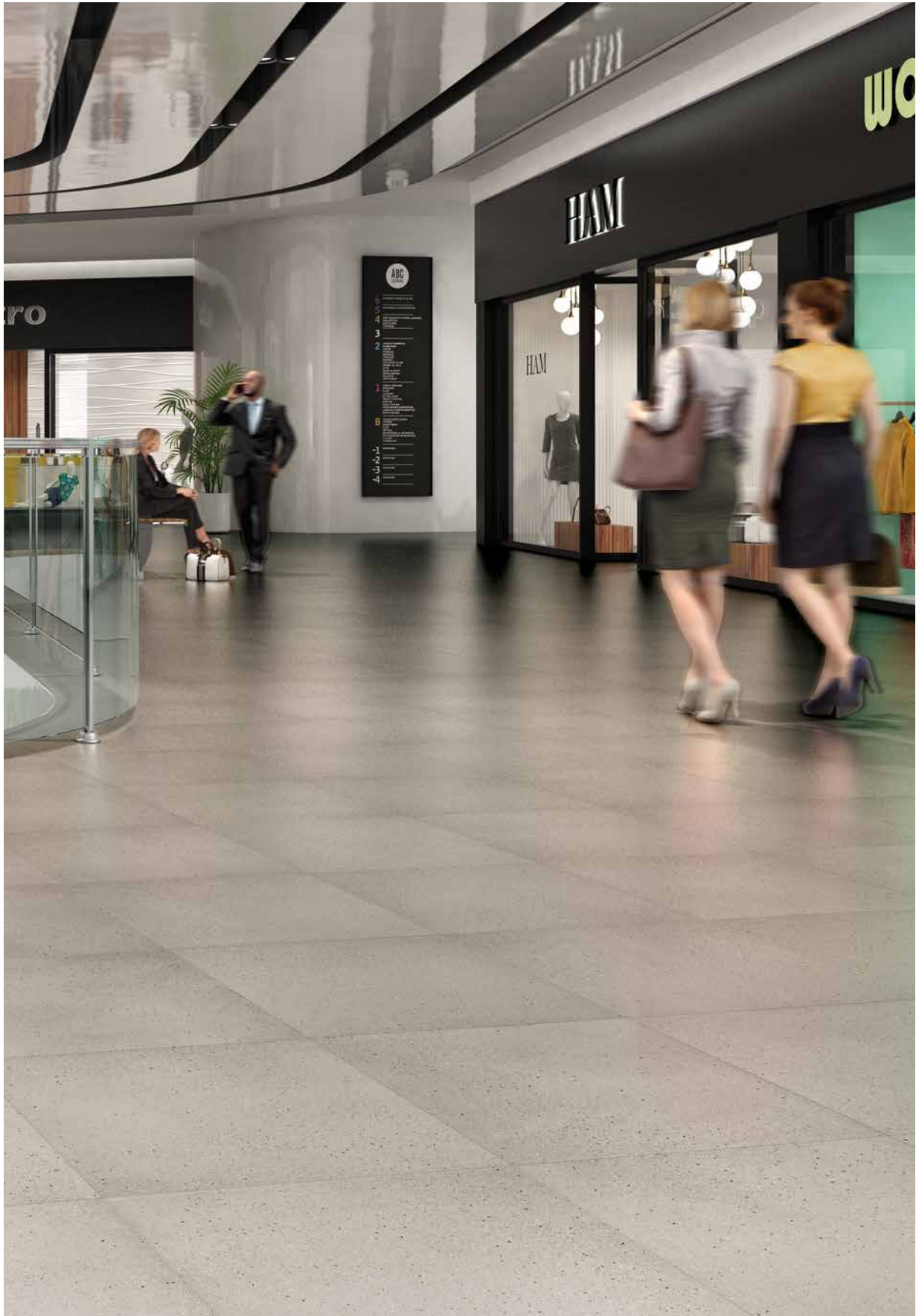




# ALASKA

BLANCO | GRIS | PERLA | ANTRACITA | BEIGE  
NATURAL | PULIDO

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



PAVIMENTO: ALASKA PERLA NATURAL 600 X 600 MM

# ALASKA BLANCO



600x600 mm  
24"x24"



300x600 mm  
12"x24"

PORCELÁNICO TÉCNICO. TECHNICAL PORCELAIN



MEDIDA- SIZE (mm)	NATURAL NATURAL		PULIDO POLISHED	
	CÓDIGO	GRUPO	CÓDIGO	GRUPO
600x600x10	28592	G - 1210	28595	G - 1260
300x600x10	-	G - 1210	-	G - 1260

# ALASKA BEIGE

600x600 mm  
24"x24"

300x600 mm  
12"x24"



PORCELÁNICO TÉCNICO. TECHNICAL PORCELAIN



MEDIDA- SIZE (mm)	NATURAL		PULIDO POLISHED	
	CÓDIGO	GRUPO	CÓDIGO	GRUPO
600x600x10	28589	G - 1210	28586	G - 1260
300x600x10	-	G - 1210	-	G - 1260

# ALASKA ANTRACITA

600x600 mm  
24"x24"



300x600 mm  
12"x24"



PORCELÁNICO TÉCNICO. TECHNICAL PORCELAIN



MEDIDA- SIZE (mm)	NATURAL		PULIDO	
	CÓDIGO	GRUPO	CÓDIGO	GRUPO
600x600x10	28580	G- 1210	28583	G- 1260
300x600x10	-	G- 1210	-	G- 1260

# ALASKA GRIS

600x600 mm  
24"x24"

300x600 mm  
12"x24"



PORCELÁNICO TÉCNICO. TECHNICAL PORCELAIN



MEDIDA- SIZE (mm)	NATURAL		PULIDO POLISHED	
	CÓDIGO	GRUPO	CÓDIGO	GRUPO
600x600x10	28601	G - 1210	28598	G - 1260
300x600x10	-	G - 1210	-	G - 1260

# ALASKA PERLA

600x600x11 mm  
24"x24"



300x600x10 mm  
12"x24"



PORCELÁNICO TÉCNICO. TECHNICAL PORCELAIN



MEDIDA- SIZE (mm)	NATURAL NATURAL		PULIDO POLISH	
	CÓDIGO	GRUPO	CÓDIGO	GRUPO
600x600x10	28604	G - 1210	28607	G - 1260
300x600x10	-	G - 1210	-	G - 1260

JNG

quattro

ABC

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- 17
- 18
- 19
- 20
- 21
- 22
- 23
- 24
- 25
- 26
- 27
- 28
- 29
- 30
- 31
- 32
- 33
- 34
- 35
- 36
- 37
- 38
- 39
- 40
- 41
- 42
- 43
- 44
- 45
- 46
- 47
- 48
- 49
- 50



PAVIMENTO: ALASKA PERLA NATURAL 600 X 600 MM

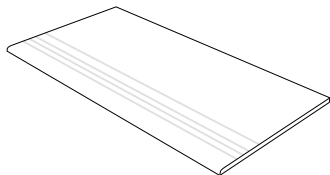
TODAGRES®



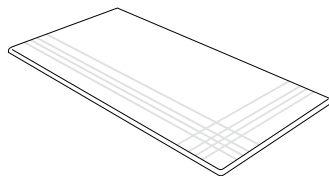
# ALASKA

## PIEZAS ESPECIALES SPECIAL PIECES

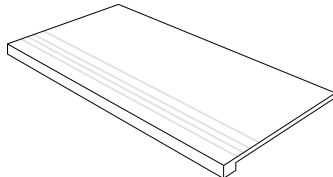
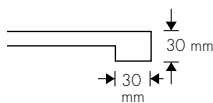
### PELDAÑOS · STEPS



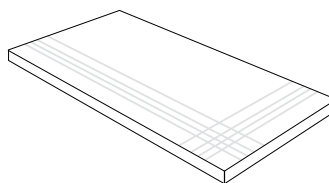
PELDAÑO CANTO ROMO CON HENDIDURAS



PELDAÑO ANGULAR CANTO ROMO CON HENDIDURAS



PELDAÑO TORELO CON HENDIDURAS

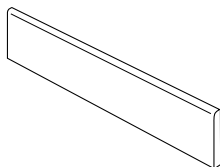


PELDAÑO TORELO ANGULAR CON HENDIDURAS

PELDAÑOS. STEPS	300x600		600x600	
	NATURAL	PULIDO	NATURAL	PULIDO
PELDAÑO CANTO ROMO	P - 71	P - 74	P - 84	P - 85
PELDAÑO ANGULAR CANTO ROMO	P - 80	P - 81	P - 85	P - 88

PELDAÑOS. STEPS	300x600		600x600	
	NATURAL	PULIDO	NATURAL	PULIDO
PELDAÑO TORELO	P - 99	P - 105	P - 125	P - 140
PELDAÑO TORELO ANGULAR	P - 130	P - 145	P - 165	P - 185

### RODAPIÉS · SKIRTINGS



RODAPIÉ CANTO ROMO

RODAPIÉS. SKIRTINGS	90x300		90x600	
	NAT	LAP	NAT	LAP
RODAPIÉ CANTO ROMO	P - 24	P - 27	P - 36	P - 40

# 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 ALASKA	
				NATURAL	PULIDO. POLISHED
<b>CARACTERÍSTICAS DIMENSIONALES</b> DIMENSIONAL CHARACTERISTICS					
	<b>LONGITUD Y ANCHURA</b> LENGHT AND WIDTH	10545-2	± 0,6 %	± 0,1 %	± 0,1 %
	<b>GROSOR</b> THICKNESS	10545-2	± 5,0 %	± 5,0 %	± 5,0 %
	<b>RECTITUD DE LOS LADOS</b> STRAIGHTNESS OF SIDES	10545-2	± 0,5 %	± 0,1 %	± 0,1 %
	<b>ORTOGONALIDAD</b> RECTANGULARITY	10545-2	± 0,6 %	± 0,2 %	± 0,2 %
	<b>PLANITUD DE SUPERFICIE</b> SURFACE FLATNESS	10545-2	± 0,5 %	± 0,25 %	± 0,25 %
<b>PROPIEDADES FÍSICAS</b> PHYSICAL PROPERTIES					
	<b>ABSORCIÓN DE AGUA</b> WATER ABSORPTION	10545-3	≤ 0,5%	< 0,1%	< 0,1%
	<b>FUERZA DE ROTURA (N)</b> BREAKING STRENGHT	10545-2	Mín. 1300	2800 3000	2600 3000
	<b>RESISTENCIA A LA FLEXIÓN (N/mm<sup>2</sup>)</b> MODULUS OF RUPTURE (N/mm <sup>2</sup> )	10545-2	Mín. 35	53	53
	<b>RESISTENCIA A LA ABRASIÓN PROFUNDA (mm<sup>3</sup>)</b> RESISTANCE TO DEEP ABRASION (mm <sup>3</sup> )	10545-6	Máx. 175	130	130
	<b>COEFICIENTE DE DILATACIÓN TÉRMICA LINEAL (1/K)</b> 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>
	<b>RESISTENCIA AL CHOQUE TÉRMICO</b> THERMAL SHOCK RESISTANCE	10545-9	Método de ensayo disponible Test method available	Resiste Resist	Resiste Resist
	<b>EXPANSIÓN POR HUMEDAD (mm/m)</b> MOISTURE EXPANSION (mm/m)	10545-10	Método de ensayo disponible Test method available	< 0,1%	< 0,1%
	<b>RESISTENCIA A LA HELADA</b> FROST RESISTANCE	10545-12	Exigido Required	Resiste Resist	Resiste Resist
	<b>ÁNGULO CRÍTICO DE DESLIZAMIENTO</b> CRITICAL ANGLE OF SLIP	DIN 51130	-	<b>R9</b>	-
	<b>COEFICIENTE DE FRICCIÓN DINÁMICO (DCOF)</b> DINAMYC FRICTION COEFFICIENT	ANSI A137.1:2012	-	<b>&gt; 42</b>	-
	<b>DETERMINACIÓN DE LA RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO (MÉTODO DEL PÉNDULO)</b> 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					
	<b>RESISTENCIA A PRODUCTOS DE LIMPIEZA Y ADITIVOS PARA PISCINA</b> RESISTANCE TO HOUSEHOLD CHEMICAL AND SWIMMING POOL SALTS	10545-13	Mín. b	A	A
	<b>RESISTENCIA A BAJAS CONCENTRACIONES</b> RESISTANCE TO LOW CONCENTRATIONS	ÁCIDOS. ACIDS 10545-13 BASES. ALKALIS	Indicado por el fabricante Indicated by the manufacturer	LA	LA
	<b>RESISTENCIA A ALTAS CONCENTRACIONES</b> RESISTANCE TO HIGH CONCENTRATIONS	ÁCIDOS. ACIDS 10545-13 BASES. ALKALIS	Método de ensayo disponible Test method available	HA	HA
	<b>RESISTENCIA A LAS MANCHAS</b> RESISTANCE TO STAINING	10545-14	Método de ensayo disponible Test method available	5	5