



T20 mm



CEMENTI PERLA | CEMENTI MARENGO | NERA GRIS | NERA ANTRACITA | PETRA PERLA | PERLA GRIS
RAIN BEIGÉ | RAIN PEARL | RAIN GREY | POLAR BLANCO | POLAR GRIS | POLAR ANTRACIA | POLAR NEGRO
NATURAL

600x600 mm | 24"x24"



T20 NERA GRIS 600X600 MM · T20 NERA ANTRACITA 600X600 MM

T20 POLAR GRIS T20 RAIN GREY

T20



T20 POLAR GRIS NATURAL 600X600 MM



T20 RAIN GREY NATURAL 600X600 MM

T20 CEMENTI PERLA

600x600x20 mm
24"x24"

PORCELÁNICO TÉCNICO. TECHNICAL PORCELAIN



MEDIDA·SIZE (mm)	NATURAL	
600x600x20	36492	G - 1285

T20 CEMENTI MARENGO

600x600x20 mm
24"x24"

PORCELÁNICO TÉCNICO. TECHNICAL PORCELAIN



MEDIDA·SIZE (mm)	NATURAL	
600x600x20	36402	G - 1285

NERA GRIS T20

600x600x20 mm
24"x24"



PORCELÁNICO TÉCNICO. TECHNICAL PORCELAIN



MEDIDA SIZE (mm)	NATURAL	
600x600x20	36462	G - 1285

NERA ANTRACITA T20

600x600x20 mm
24"x24"



PORCELÁNICO TÉCNICO. TECHNICAL PORCELAIN



MEDIDA SIZE (mm)	NATURAL	
600x600x20	36465	G - 1285

T20 PETRA PERLA

600x600x20 mm
24"x24"

PORCELÁNICO TÉCNICO. TECHNICAL PORCELAIN



MEDIDA-SIZE (mm)	NATURAL	
600x600x20	36459	G - 1285

T20 PETRA GRIS

600x600x20 mm
24"x24"

PORCELÁNICO TÉCNICO. TECHNICAL PORCELAIN



MEDIDA-SIZE (mm)	NATURAL	
600x600x20	36456	G - 1285

T20 RAIN BEIGE

600x600x20 mm
24"x24"



PORCELÁNICO TÉCNICO. TECHNICAL PORCELAIN



MEDIDA SIZE (mm)	NATURAL	
600x600x20	36495	G - 1285

T20 RAIN PEARL

600x600x20 mm
24"x24"



PORCELÁNICO TÉCNICO. TECHNICAL PORCELAIN



MEDIDA SIZE (mm)	NATURAL	
600x600x20	36498	G - 1285

T20 RAIN GREY

600x600x20 mm
24"x24"



PORCELÁNICO TÉCNICO. TECHNICAL PORCELAIN



MEDIDA SIZE (mm)	NATURAL	
600x600x20	36501	G - 1285

T20 POLAR BLANCO

600x600x20 mm
24"x24"



PORCELÁNICO TÉCNICO. TECHNICAL PORCELAIN



MEDIDA-SIZE (mm)	NATURAL	
600x600x20	36408	G - 1320

T20 POLAR GRIS

600x600x20 mm
24"x24"



PORCELÁNICO TÉCNICO. TECHNICAL PORCELAIN



MEDIDA-SIZE (mm)	NATURAL	
600x600x20	36405	G - 1315

T20 POLAR ANTRACITA

600x600x20 mm
24"x24"



PORCELÁNICO TÉCNICO. TECHNICAL PORCELAIN



MEDIDA SIZE (mm)	NATURAL	
600x600x20	36429	G - 1315

T20 POLAR NEGRO

600x600x20 mm
24"x24"



PORCELÁNICO TÉCNICO. TECHNICAL PORCELAIN



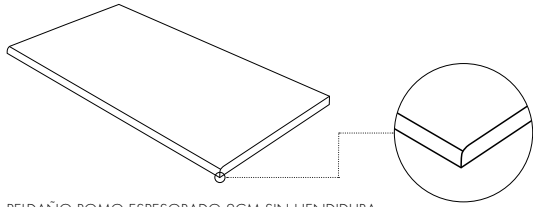
MEDIDA SIZE (mm)	NATURAL	
600x600x20	36432	G - 1315

T20 mm

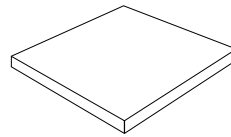
PELDAÑO ROMO ESPESORADO 20 mm



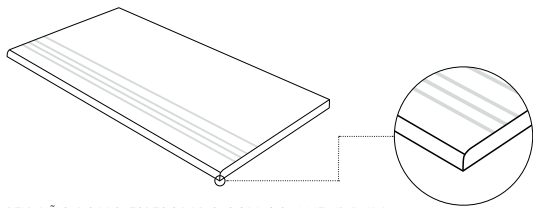
PELDAÑOS · STEPS



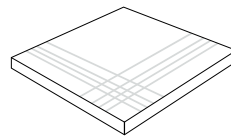
PELDAÑO ROMO ESPESORADO 2CM SIN HENDIDURA



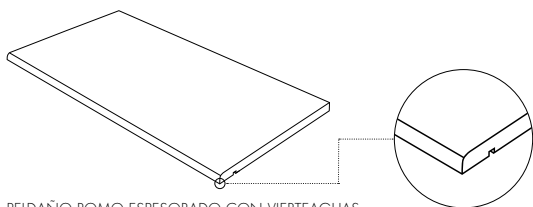
PELDAÑO ROMO ANGULAR ESPESORADO 2CM SIN HENDIDURA IZQ. O DER.



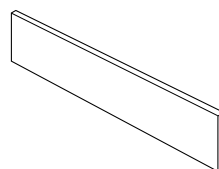
PELDAÑO ROMO ESPESORADO 2CM CON HENDIDURA



PELDAÑO ROMO ANGULAR ESPESORADO 2CM CON HENDIDURA IZQ. O DER.



PELDAÑO ROMO ESPESORADO CON VIERTEAGUAS



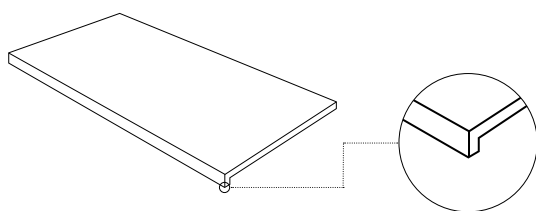
TABICA [CORTE A MEDIDA]

PIEZAS ESPECIALES SPECIAL PIECES

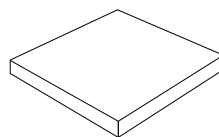
PELDAÑO INGLETADO ESPESORADO 20 mm



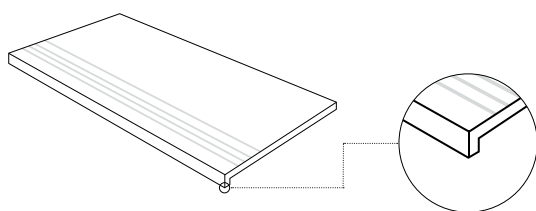
PELDAÑOS · STEPS



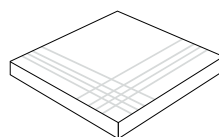
PELDAÑO INGLETADO ESPESORADO 2CM SIN HENDIDURA



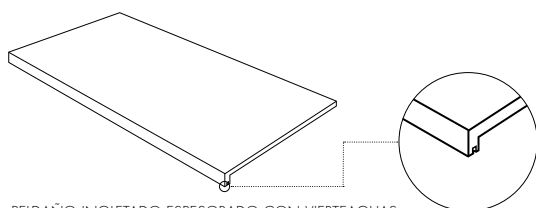
PELDAÑO INGLETADO ANGULAR ESPESORADO 2CM SIN HENDIDURA IZQ. O DER.



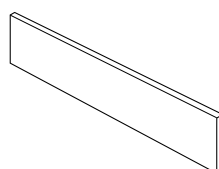
PELDAÑO INGLETADO ESPESORADO 2CM CON HENDIDURA



PELDAÑO INGLETADO ANGULAR ESPESORADO 2CM CON HENDIDURA IZQ. O DER.



PELDAÑO INGLETADO ESPESORADO CON VIERTEAGUAS

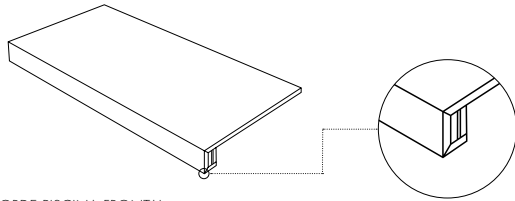


TABICA (CORTE A MEDIDA)

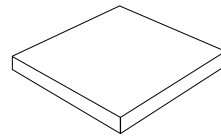
T20 mm

PIEZAS ESPECIALES SPECIAL PIECES

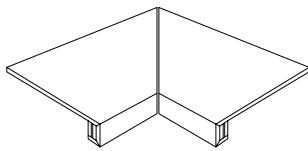
BORDE DE PISCINA



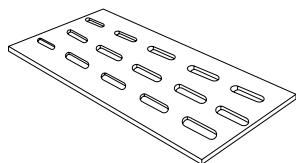
BORDE PISCINA FRONTAL



BORDE DE PISCINA ANGULAR EXTERIOR IZQ. O DER.
























BORDE PISCINA ANGULAR INTERIOR



REJILLA (DESAGÜE)

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 T20 (20 mm)
			NATURAL
CARACTERÍSTICAS DIMENSIONALES DIMENSIONAL CHARACTERISTICS			
	LONGITUD Y ANCHURA LENGHT AND WIDTH	10545-2	± 0,6 %
	GROSOR THICKNESS	10545-2	± 5,0 %
	RECTITUD DE LOS LADOS STRAIGHTNESS OF SIDES	10545-2	± 0,5 %
	ORTOGONALIDAD RECTANGULARITY	10545-2	± 0,6 %
	PLANITUD DE SUPERFICIE SURFACE FLATNESS	10545-2	± 0,5 %
PROPIEDADES FÍSICAS PHYSICAL PROPERTIES			
	ABSORCIÓN DE AGUA WATER ABSORPTION	10545-3	≤ 0,6%
	FUERZA DE ROTURA (N) BREAKING STRENGHT	10545-2	Mín. 1300
	RESISTENCIA A LA FLEXIÓN (N/mm ²) MODULUS OF RUPTURE (N/mm ²)	10545-2	Mín. 35
	RESISTENCIA A LA ABRASIÓN PROFUNDA (mm ³) RESISTANCE TO DEEP ABRASION (mm ³)	10545-6	Máx. 175
	COEFICIENTE DE DILATACIÓN TÉRMICA LINEAL (1/K) COEFFICIENT OF LINEAR THERMAL EXPANSION (1/K)	10545-8	Método de ensayo disponible Test method available
	RESISTENCIA AL CHOQUE TÉRMICO THERMAL SHOCK RESISTANCE	10545-9	Método de ensayo disponible Test method available
	EXPANSIÓN POR HUMEDAD (mm/m) MOISTURE EXPANSION (mm/m)	10545-10	Método de ensayo disponible Test method available
	RESISTENCIA A LA HELADA FROST RESISTANCE	10545-12	Exigido Required
	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)	UNE-ENV 12633	-
	SLIP RESISTANCE (PENDULUM METHOD)	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. Ub
	RESISTENCIA A BAJAS CONCENTRACIONES RESISTANCE TO LOW CONCENTRATIONS	ÁCIDOS. ACIDS 10545-13 BASES. ALKALIS 10545-13	Indicado por el fabricante Indicated by the manufacturer
	RESISTENCIA A ALTAS CONCENTRACIONES RESISTANCE TO HIGH CONCENTRATIONS	ÁCIDOS. ACIDS 10545-13 BASES. ALKALIS 10545-13	Método de ensayo disponible Test method available
	RESISTENCIA A LAS MANCHAS RESISTANCE TO STAINING	10545-14	Método de ensayo disponible Test method available

*Valor estimado. *Estimated value.