



# ZEN-TASSOS

CREMA | BONE | GRAFITO | GRIS  
NATURAL

400x800 mm | 16"x32"  
300x600 mm | 12"x24"



ZEN-TASSOS GRAFITO 300X600 MM

# TASSOS CREMA



400x800 mm  
16"x32"



300x600 mm  
12"x24"



100x600 mm \*  
6"x24"



50x600 mm \*  
6"x24"



100x100 mm \*  
6"x24"

PORCELÁNICO TÉCNICO. TECHNICAL PORCELAIN



MEDIDA- SIZE (mm)	NATURAL NATURAL	
	CÓDIGO	GRUPO
400x800x10	31084	G - 1175
300x600x10	30091	G - 1115
100x600x10*	30326	G - 1240
50x600x10*	30327	G - 1305
100x100x10*	30342	G - 1330

\*Se realizan bajo pedido y el plazo de entrega será el indicado por el proveedor.  
\*They are made under request and the delivery time will be indicated by the supplier.

\*\*Ver en página 480, see page 480

# TASSOS BONE



300x600 mm  
12"x24"

100x600 mm \*  
6"x24"

50x600 mm \*  
6"x24"

100x100 mm \*  
6"x24"

PORCELÁNICO TÉCNICO. TECHNICAL PORCELAIN



MEDIDA- SIZE (mm)	NATURAL NATURAL	
	CÓDIGO	GRUPO
300x600x10	30097	G - 1115
100x600x10*	30325	G - 1240
50x600x10*	30328	G - 1305
100x100x10*	30341	G - 1330

\*Se realizan bajo pedido y el plazo de entrega será el indicado por el proveedor.  
\*They are made under request and the delivery time will be indicated by the supplier.

\*\*Ver en página 480, see page 480

# TASSOS GRAFITO



400x800 mm  
16"x32"



300x600 mm  
12"x24"



100x600 mm \*  
6"x24"



50x600 mm \*  
6"x24"



100x100 mm \*  
6"x24"

PORCELÁNICO TÉCNICO. TECHNICAL PORCELAIN



MEDIDA- SIZE (mm)	NATURAL NATURAL	
	CÓDIGO	GRUPO
400x800x10	31081	G - 1175
300x600x10	30094	G - 1115
100x600x10*	30324	G - 1240
50x600x10*	30329	G - 1305
100x100x10*	30340	G - 1330

\*Se realizan bajo pedido y el plazo de entrega será el indicado por el proveedor.  
\*They are made under request and the delivery time will be indicated by the supplier.

\*\*Ver en página 480, see page 480

# TASSOS GRIS

300x600 mm  
12"x24"

100x600 mm \*  
6"x24"

50x600 mm \*  
6"x24"

100x100 mm \*  
6"x24"

PORCELÁNICO TÉCNICO. TECHNICAL PORCELAIN



MEDIDA- SIZE (mm)	NATURAL NATURAL	
	CÓDIGO	GRUPO
300x600x10	30497	G - 1115
100x600x10*	30501	G - 1240
50x600x10*	30502	G - 1305
100x100x10*	30503	G - 1330

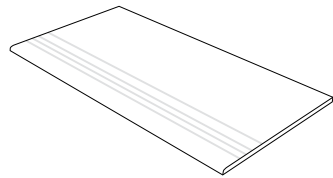
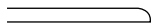
\*Se realizan bajo pedido y el plazo de entrega será el indicado por el proveedor.  
\*They are made under request and the delivery time will be indicated by the supplier.

\*\*Ver en página 480, see page 480

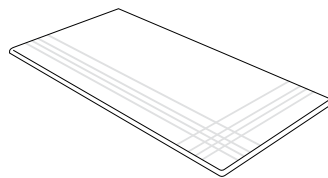
# ZEN-TASSOS

## PIEZAS ESPECIALES SPECIAL PIECES

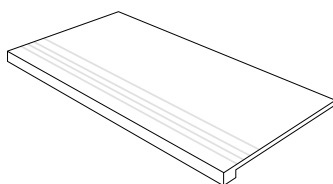
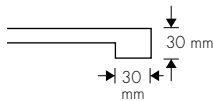
### PELDAÑOS · STEPS



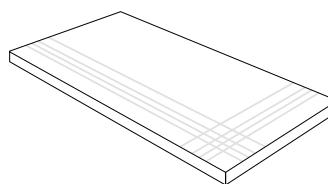
PELDAÑO CANTO ROMO CON HENDIDURAS



PELDAÑO ANGULAR CANTO ROMO CON HENDIDURAS



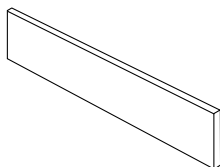
PELDAÑO TORELO CON HENDIDURAS



PELDAÑO TORELO ANGULAR CON HENDIDURAS

PELDAÑOS. STEPS	400x800	300x600
	CREMA - GRAFITO	BONE- CREMA GRAFITO -GRIS
	NAT	NAT
PELDAÑO CANTO ROMO	P - 81	P - 63
PELDAÑO ANGULAR CANTO ROMO	-	P - 70
PELDAÑO TORELO	-	P - 115
PELDAÑO TORELO ANGULAR	-	P - 150





















### RODAPIÉS · SKIRTINGS



RODAPIÉ CORTADO

RODAPIÉS. SKIRTINGS	90x300	90x400	90x600	90x800
		CREMA - GRAFITO		
RODAPIÉ CORTADO	P - 8	P - 14	P - 24	P - 32

# 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 ZEN-TASSOS	
			NATURAL	
<b>CARACTERÍSTICAS DIMENSIONALES</b> 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 %	
<b>PROPIEDADES FÍSICAS</b> PHYSICAL PROPERTIES				
 ABSORCIÓN DE AGUA WATER ABSORPTION	10545-3	≤ 0,5%	< 0,1%	
 FUERZA DE ROTURA (N) BREAKING STRENGHT	10545-2	Mín. 1300	3500	
 RESISTENCIA A LA FLEXIÓN (N/mm <sup>2</sup> ) MODULUS OF RUPTURE (N/mm <sup>2</sup> )	10545-2	Mín. 35	53	
 RESISTENCIA A LA ABRASIÓN PROFUNDA (mm <sup>3</sup> ) RESISTANCE TO DEEP ABRASION (mm <sup>3</sup> )	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 <sup>-6</sup>	
 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	-	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-ENV 12633 BS EN 13036-4	-	CLASE 1 > 25	
<b>PROPIEDADES QUÍMICAS</b> 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	LA
	BASES. ALKALIS	10545-13		LA
 RESISTENCIA A ALTAS CONCENTRACIONES RESISTANCE TO HIGH CONCENTRATIONS	ÁCIDOS. ACIDS	10545-13	Método de ensayo disponible Test method available	HA
	BASES. ALKALIS	10545-13		HA
 RESISTENCIA A LAS MANCHAS RESISTANCE TO STAINING	10545-14	Método de ensayo disponible Test method available	5	