



STECCA

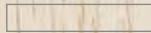
NATURAL | TAUPE | ROBLE | NOGAL | GRIS
NATURAL | ANTIDESLIZANTE

200x1200 mm | 8"x48"



STECCA NATURAL

200x1200x11 mm
8"x48"



PORCELÁNICO TÉCNICO. TECHNICAL PORCELAIN



MEDIDA- SIZE (mm)	NATURAL NATURAL		ANTIDESLIZANTE ANTI-SLIP	
	CÓDIGO	GRUPO	CÓDIGO	GRUPO
200x1200x11	35611	G-1270	35612	G-1290



STECCA NATURAL 200X1200 MM



STECCA TAUPE

200x1200x11 mm
8"x48"

PORCELÁNICO TÉCNICO. TECHNICAL PORCELAIN



MEDIDA- SIZE (mm)	NATURAL NATURAL		ANTIDESLIZANTE ANTI-SLIP	
	CÓDIGO	GRUPO	CÓDIGO	GRUPO
200x1200x11	35621	G-1270	35622	G-1290

STECCA ROBLE

200x1200x11 mm
8"x48"

TODAGRES®

PORCELÁNICO TÉCNICO. TECHNICAL PORCELAIN



MEDIDA- SIZE (mm)	NATURAL NATURAL		ANTIDESLIZANTE ANTI-SLIP	
	CÓDIGO	GRUPO	CÓDIGO	GRUPO
200x1200x11	35619	G-1270	35620	G-1290

STECCA NOGAL

200x1200x11 mm
8"x48"



PORCELÁNICO TÉCNICO. TECHNICAL PORCELAIN



MEDIDA- SIZE (mm)	NATURAL NATURAL		ANTIDESLIZANTE ANTI-SLIP	
	CÓDIGO	GRUPO	CÓDIGO	GRUPO
200x1200x11	35617	G-1270	35618	G-1290

STECCA GRIS

200x1200x11 mm
8"x48"

TODAGRES®

PORCELÁNICO TÉCNICO. TECHNICAL PORCELAIN



MEDIDA- SIZE (mm)	NATURAL NATURAL		ANTIDESLIZANTE ANTI-SLIP	
	CÓDIGO	GRUPO	CÓDIGO	GRUPO
200x1200x11	35615	G-1270	35616	G-1290

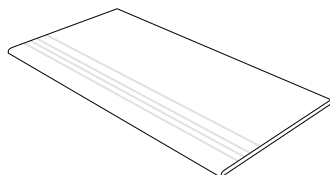
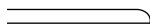
STECCA

PIEZAS ESPECIALES SPECIAL PIECES

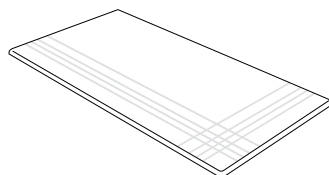
PIEZAS ESPECIALES · SPECIAL PIECES

STECCA

PELDAÑOS · STEPS



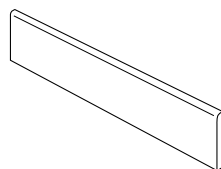
PELDAÑO CANTO ROMO CON HENDIDURAS



PELDAÑO ANGULAR CANTO ROMO CON HENDIDURAS

PELDAÑOS. STEPS	300x1200
	NATURAL
PELDAÑO CANTO ROMO	P - 82
PELDAÑO ANGULAR CANTO ROMO	-

RODAPIÉS · SKIRTINGS



RODAPIÉ CANTO ROMO

RODAPIÉS. SKIRTINGS	90x1200
	NATURAL
RODAPIÉ CANTO ROMO	P - 63

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 STECCA		
				NATURAL	ANTIDESLIZANTE. ANTI-SLIP	
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	≤ 0,6%	< 0,1%	< 0,1%	
	FUERZA DE ROTURA (N) BREAKING STRENGHT	10545-2	Mín. 1300	2800	2800	
	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	-	R9	R11	
	COEFICIENTE DE FRICCIÓN DINÁMICO (DCOF) DINAMYC FRICTION COEFFICIENT	ANSI A137.1:2012	-	> 42	> 50	
	DETERMINACIÓN DE LA RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO (MÉTODO DEL PÉNDULO) SLIP RESISTANCE (PENDULUM METHOD)	UNE-ENV 12633	-	CLASE 1	CLASE 3	
		BS EN 13036-4	-	> 25	> 45	
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	UA	UA	
	RESISTENCIA A BAJAS CONCENTRACIONES RESISTANCE TO LOW CONCENTRATIONS	ÁCIDOS. ACIDS	10545-13	Indicado por el fabricante Indicated by the manufacturer	ULA	ULA
		BASES. ALKALIS	10545-13		ULA	ULA
	RESISTENCIA A ALTAS CONCENTRACIONES RESISTANCE TO HIGH CONCENTRATIONS	ÁCIDOS. ACIDS	10545-13	Método de ensayo disponible Test method available	UHA	UHA
		BASES. ALKALIS	10545-13		UHA	UHA
	RESISTENCIA A LAS MANCHAS RESISTANCE TO STAINING	10545-14	Método de ensayo disponible Test method available	5	5	

STECCA

CARPETA TÉCNICA TECHNICAL FOLDER

MERCHANDISING

STECCA

TODAGRES | PORCELÁNICO TÉCNICO
TECHNICAL PORCELAIN

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS
TECHNICAL CHARACTERISTICS

TODAGRES

C/da. de Odeia, s/n. 1-1035
44718 VILA CARMONA (LEIRIA)
4700117
T: +351 912 281 111
F: +351 912 281 301
E: info@todagres.com
www.todagres.com

TODAGRES
STECCA

TODAGRES
**PORCELÁNICO
TÉCNICO
TECHNICAL
PORCELAIN**
STECCA

TODAGRES

TODAGRES

TODAGRES | PORCELÁNICO TÉCNICO
TECHNICAL PORCELAIN

STECCA

TODAGRES | PORCELÁNICO TÉCNICO
TECHNICAL PORCELAIN

STECCA

TODAGRES | PORCELÁNICO TÉCNICO
TECHNICAL PORCELAIN

STECCA

STECCA TAUPÉ

15X6

STECCA NOGAL

15X10

STECCA GRIS

15X10

STECCA ROBLE

15X10

STECCA NATURAL

15X10

FORMATOS Y ACABADOS
SIZES & FINISHES

PIEZA ESPECIAL
SPECIAL PIECE

BORDOS REDONDEADOS CON HERRAJES
 BORDOS VAG. CAVO BORDO CON HERRAJES
 BORDO CAVO BORDO

ICONOS
ICONS

- ANTIDESLIZANTE / ANTISLIP
- RESISTENTE A LA HELADA / FROST RESISTANT
- RESISTENTE A LOS ÁCIDOS / ACID RESISTANT
- SIN ENCAJE / NO GROUT
- TOTAL SLIP
- ANTICHOQUE
- RESISTENTE A LA MANCHA POR JARCA / STAIN RESISTANT

PANEL STD 1005X1925MM
PANEL STD 1005X1925MM

TODAGRES
www.todagres.com

STECCA
PANELS BORDO | TECHNICAL INFORMATION

COLORS
COLORS
COLORS
COLORS
COLORS

FORMATS Y ACABADOS
2021 | 1925MM



KORBE  



NATURAL  



NOGAL 



TAURÉ  



GRIS  

