



STEELTECH

FUEGO
LAPADO

600x1200 mm | 32"x48"
600x600 mm | 24"x24"



STEELTECH FUEGO LAPADO 600X1200 MM

STEELTECH FUEGO



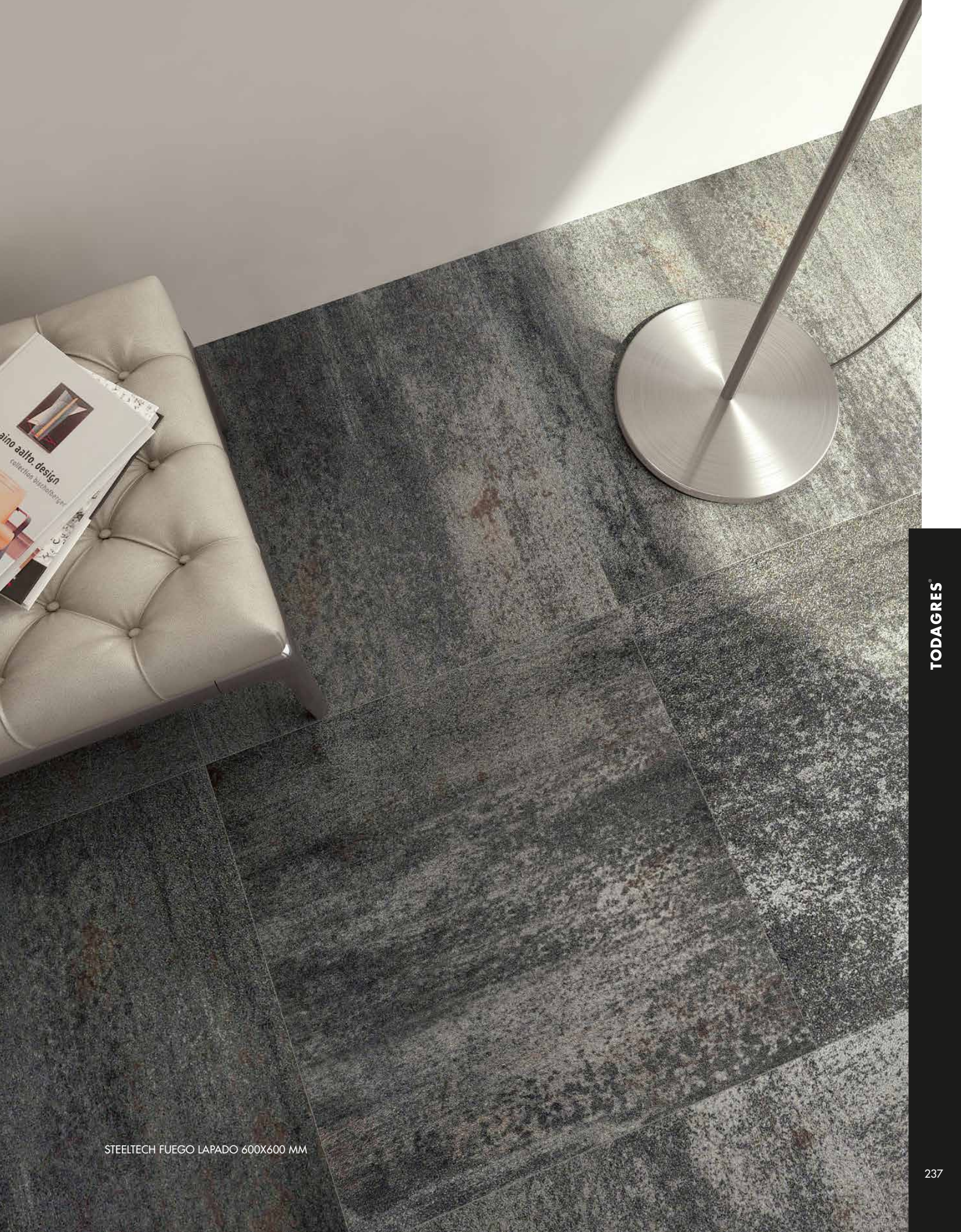
600x1200 mm
24"x48"

600x600 mm
24"x24"

PORCELÁNICO TÉCNICO. TECHNICAL PORCELAIN

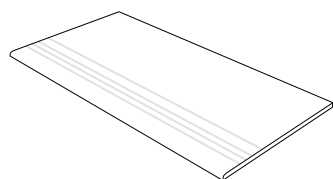


MEDIDA- SIZE (mm)	LAPADO LAPPATO	
	CÓDIGO	GRUPO
600x1200x10	35935	G -1325
600x600x10	27157	G -1280

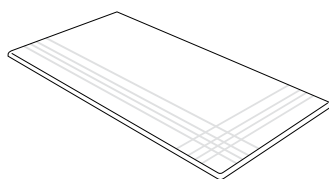


STEELTECH FUEGO LAPADO 600X600 MM

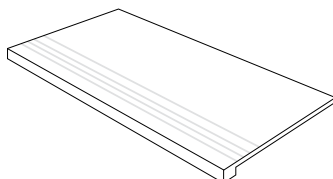
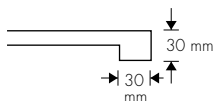
PELDAÑOS · STEPS



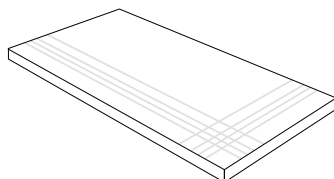
PELDAÑO CANTO ROMO CON HENDIDURAS



PELDAÑO ANGULAR CANTO ROMO CON HENDIDURAS



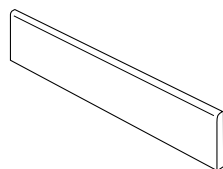
PELDAÑO TORELO CON HENDIDURAS



PELDAÑO TORELO ANGULAR CON HENDIDURAS

PELDAÑOS. STEPS	600x600	800x800	600x1200
	NAT/LAP	NAT/LAP	NAT/LAP
PELDAÑO CANTO ROMO	-	-	-
PELDAÑO ANGULAR CANTO ROMO	P - 88	-	P - 135
PELDAÑO TORELO	P - 145	P - 275	-
PELDAÑO TORELO ANGULAR	P - 185	P - 285	-

RODAPIÉS · SKIRTINGS



RODAPIÉ CANTO ROMO

RODAPIÉS. SKIRTINGS	90x600	90x1200
	LAPADO	LAPADO
RODAPIÉ CANTO ROMO	P - 39	P - 71

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 STEELTECH
			LAPADO. LAPPATO
CARACTERÍSTICAS DIMENSIONALES DIMENSIONAL CHARACTERISTICS			
	LONGITUD Y ANCHURA LENGTH 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	≤ 0,5%
	FUERZA DE ROTURA (N) BREAKING STRENGTH	10545-2	Min. 1300
	RESISTENCIA A LA FLEXIÓN (N/mm ²) MODULUS OF RUPTURE (N/mm ²)	10545-2	Min. 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) DYNAMIC FRICTION COEFFICIENT	ANSI A137.1:2012	-
	DETERMINACIÓN DE LA RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO (MÉTODO DEL PÉNDULO) SLIP RESISTANCE (PENDULUM METHOD)	UNE-ENV 12633 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	Min. b
	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