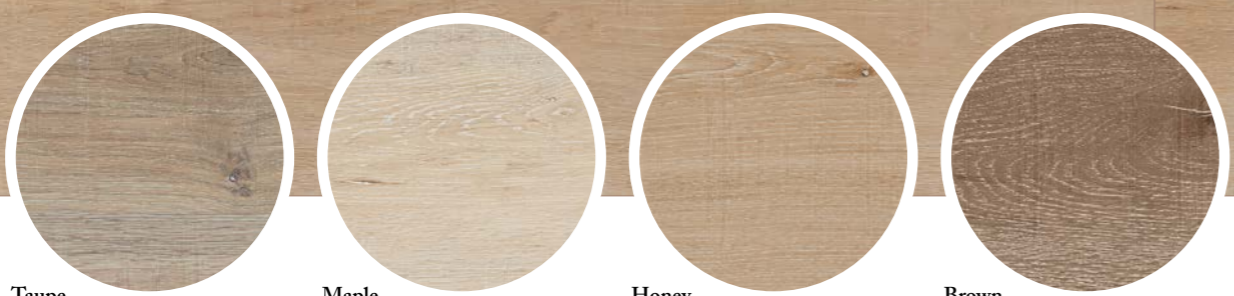




Whistler

Whistler Honey_24*151 A Nature White Decor_32*90

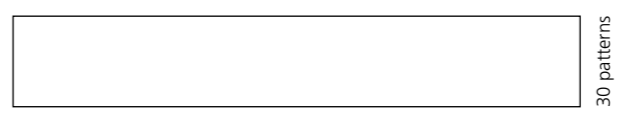




Taupe Maple Honey Brown

Whistler

WHISTLER



30 patterns

24 * 151 * 1 cm | 9 * 59"

RECTIFIED	NATURAL	ANTISLIP
	BN93	BN121
BROWN	23930	25370
HONEY	23929	25376
MAPLE	23928	25377
TAUPE	23927	25378

PIEZA COMPLEMENTARIA | COMPLEMENTARY PIECE

AF. Alféizar - Windowsill	PL. /18 Peldaño técnico - Technical stair - thread	PT. Peldaño técnico - Technical stair - thread	PR. Peldaño Romo Rounded stair - thread	R. Rodapie Skirting	S.K.I.	S.K.D.	Z.R.I.	Z.R.D.
25*90 cm 10*36" P77 25*120 cm 10*48" P54	30*151 cm 12 * 59" P80 A= 1 cm B= 3 cm	30*151 cm 12 * 59" P80 A= 1 cm B= 3 cm	30*151 cm 12 * 59" P54	8*75,5 cm 3 * 30" P43	8*30 cm 3*12" P55			

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS TECHNICAL CHARACTERISTICS

joint	frost proof	versatile	matt
diferent shades	shade variation	various graphics	various moulds

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS ANTIDESLIZAMIENTO | ANTI-SLIP CHARACTERISTICS

Ensayo Essay	Características Features	Resultado Result	
		NATURAL	ANTISLIP
DIN 51130	Ángulo crítico (Pies calzados) Critical angle (footwear)	R9	R11
DIN 51097	Ángulo crítico (Pies descalzos) Critical angle (Wet loaded barefoot)	-	A+B
BS 7976-2	Antideslizamiento (Test del péndulo) Slip resistance (Pendulum test-PTV)	-	+36 Wet
UNE-ENV 12633	Antideslizamiento (Test del péndulo) Slip resistance (Pendulum test)	Class 1	Class 3
AINSI A137.1	Coefficiente de Fricción Dinámico Dynamic Coefficient of Friction (DCOF)	> 0,42	> 0,42
ISO 10545-7	Resistencia a la Abrasión Superficial Resistance to Surface Abrasion	HONEY_PEI 4	PEI 4

EMBALAJE | PACKING

(Los pesos aquí reflejados pueden sufrir ligeras variaciones en función del lote de producción. Weights shown here may slightly vary depending on the production lot.)

Formato Sizes	Cajas Boxes			Pallet			Cont./20'	Cont./20'	
	Piezas	m2/ sq.m	kg	Cajas	m2/ sq.m	kg	21500 kg.	24000 kg.	
cm									
24 * 151 * 1	3	1,09	24,27	48	52,32	1200	160 * 92 * 63	889 m2 (17 pallets)	20399 kg (17 pallets)
inch	Units	ft2	lb	Boxes	ft2	lb	Sizes inch approx.	ft2	ft2
9 7/16 * 59 7/16 * 7/16	3	11,73	52,9	48	563,16	2645,54	63 * 32 11/16 * 24 13/16	9569,12 ft2 (17 pallets)	44972,1 lb (17 pallets)