



Grove

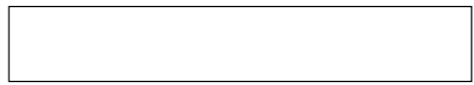


Grove-H



# Grove

## GROVE



36 patterns

19,5 \* 121,5 \* 1 cm | 8 \* 48"

RECTIFIED	NATURAL
	BN2
G	25486
B	25485
H	25487
T	25488

## T.BARCELOS



17 patterns

19,5 \* 19,5 cm | 8 \* 8"

RECTIFIED	NATURAL
	P23
T. BARCELOS	25371

## T.OXIK



30 patterns

19,5 \* 19,5 cm | 8 \* 8"

RECTIFIED	NATURAL
	P23
T. OXIK	25372



## 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	19,5*121,5 cm   8 * 48" P75	19,5*121,5 cm   8 * 48" P75 A= 1 cm B= 3 cm	19,5*121,5 cm   8 * 48" P77	7,5 * 45 cm   3*18" P29	7,5*30 cm   3 * 12" P51			

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS | TECHNICAL CHARACTERISTICS

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

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS ANTIDESLIZAMIENTO | ANTI-SLIP CHARACTERISTICS

Ensayo   Essay	Características   Features	Resultado   Result
DIN 51130	Ángulo crítico (Pies calzados)   Critical angle (footwear)	R9
UNE-ENV 12633	Antideslizamiento (Test del péndulo)   Slip resistance (Pendulum test)	Class 1
ISO 10545-7	Resistencia a la Abrasión Superficial   Resistance to Surface Abrasion	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' 21500 kg.		Cont./20' 24000 kg.	
	Piezas	m <sup>2</sup> / sq.m	kg	Cajas	m <sup>2</sup> / sq.m	kg	Tamaño cm aprox.	m <sup>2</sup> / sq.m	m <sup>2</sup> / sq.m	
19,5 * 121,5 * 1	4	0,95	22,17	40	38	912	128 * 95 * 55	895,83	1000	
inch	Units	ft <sup>2</sup>	lb	Boxes	ft <sup>2</sup>	lb	Sizes inch approx.	ft <sup>2</sup>	ft <sup>2</sup>	
7 11/16 * 47 13/16 * 3/8	4	10,23	48,88	40	409,03	2010,96	50 3/8 * 37 3/8 * 21 5/8	9642,75	10764	

