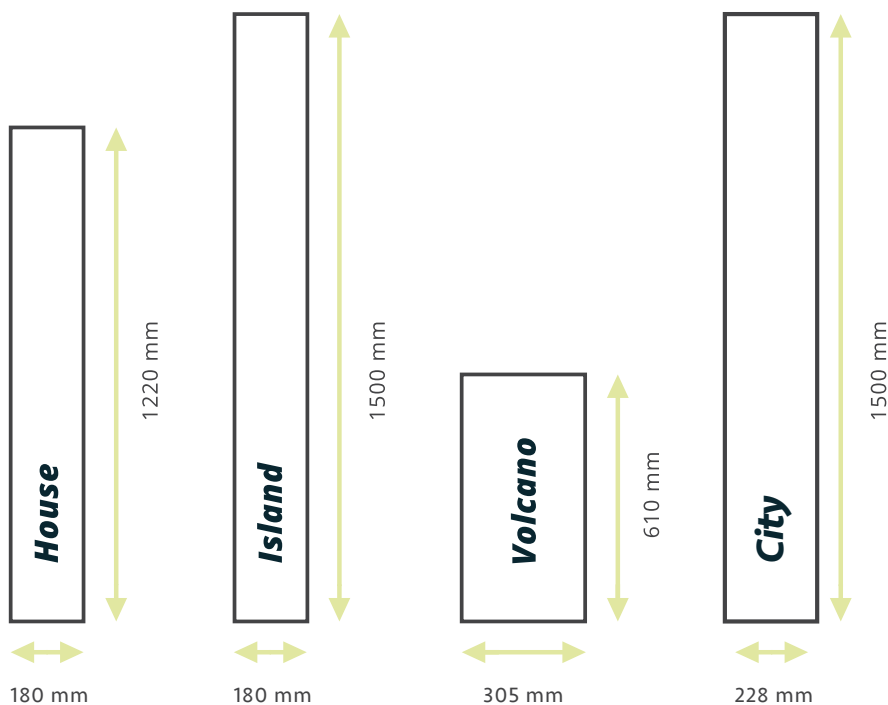


# Bdecora click



un mundo de posibilidades para tus pies.

- 1 Doble capa barniz UV
- 2 Capa de desgaste PU
- 3 Papel decorativo
- 4 Base mineral SPC



	Lamas / Caja	Cajas / Palet	m <sup>2</sup> / Caja	m <sup>2</sup> / Palet	Peso / Caja	Peso / Palet
HOUSE	8	65	1,757m <sup>2</sup>	114,20m <sup>2</sup>	19,32kg	1255,8kg
ISLAND	8	55	2,16m <sup>2</sup>	118,8m <sup>2</sup>	23,76m <sup>2</sup>	1306,8kg
VOLCANO	10	66	1,861m <sup>2</sup>	122,82m <sup>2</sup>	20,47m <sup>2</sup>	1351,02kg
CITY	6	52	2,052m <sup>2</sup>	106,704m <sup>2</sup>	22,57kg	1173,6kg



Densidad	2000Kg/m3	Espesor	5mm
Capa de uso	0,55mm	Acabado / Superficie	Deep Wood
Visel	Micro Visel	Sistema click	Click 2G

Propiedades	Prueba	Ud.	Resultado del test	Observaciones	
Estabilidad dimensional	Con referencia a BS EN ISO 23999:2012	%	Dirección de fabricación	0,06	Temperatura: 80°C Tiempo: 6h
			A través dir. fabricación	0,03	
Curbatura después de la exposición al calor		mm	0		
Resistencia a la abrasión	BS EN ISO 24345:2012	N50 mm	Dirección de la máquina	80	Tasa de carga: 100mm/min
			A través de la máquina	75	
Residual indentation	EN ISO 24343-1:2012	mm	0,06		
Tinción y resistencia a productos químicos	EN ISO 26987:2012	/	No afecta		
Resistencia al desgaste	EN 660-2: 1999 +A1:2003 EN 649:2011	/	Grupo de desgaste: T		
Solidez del color a la luz	EN ISO 105-B02:2014	/	Grado (Bluewood Std) 6		
Efecto silla de ruedas	EN 425:2002	/	Sin daño visible		Ciclos: 25000 Carga: 90Kg
Resistencia al deslizamiento	DIN 51130:2014-02	/	Ángulo crítico de inclinación: 12.0°	R10	
Directiva RoHS 2011/65/UE	IEC 62321		No detectado		
Ftalatos	EN 14372:2004		No detectado		
Prueba de reacción al fuego	EN 13501-1:2007 +A1:2009	/	Bfl-s1		
Alcance	Reglamento (CE) n° +1907/2016 REACH	%	De acuerdo con el alcance especificado y el cribado de la evaluación, los resultados de la prueba de SVHC son inferiores al 0,1% (p/p)		No se detectaron 169 sustancias de muy alta preocupación (SVHC) para la autorización de la Agencia Europea de Sustancias y Preparados Químicos (ECHA) antes del 20 de junio de 2016
Mejora del sonido Aquasound V plus	EN ISO 717-2	dB	Alw = 20dB (+/-2dB)		
Resistencia al agua					100% Hidrófugo