

Ficha técnica panel wall de exteriores: PW03.220

Proveedor	Vidar.		
Origen del proveedor	China.		
Descripción	Wall panel.		
Tablero central	WPC (Fibra de bambú y PVC).		
Uso	Residencial y comercial (Fachadas, áreas libres).		
Tratamiento de superficies Dimensión	Esta fabricado con la ultima tecnología de CO-Extrusion. Impresión brillante, estampado en caliente, impresión de película de transferencia, laminado. 2.90 m* 22 cm * 26 mm.		
Espesor	4 mm.		
Características	 Ligero, fácil de transportar, duradero. Altamente resistente a la humedad. Fácil mantenimiento, rápido y fácil de instalar. Resistente al fuego. No se contamina con microbios ni moho. 		
Tipo de instalación	Empernado o pegado.		
Tipo de unión entre tablas	Invisible.		
Mantenimiento	Trapeador húmedo.		
Área cubierta por pieza	0.638 m².		
Porcentaje de material:	60% Fibra de bambú / 30% PVC / 10% HDPE.		







Código:220.1803



Código:220.Coffee



Código:220.Red



Código:220.Teak



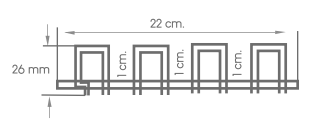
Código: 220.KC33



Código: 220.KC37



Código: 220KC06



Resistencia a la flexión	ASTM D7032-17 Sección: 4.7	Resultado de la prueba : 33 l	Мра.
Resistencia a la fricción	EN 15534-1: 2014A1. 2017 Sección: 6.4.4 EN13893: 2002	Resultado de la prueba : 1.5	9 Мра.
Resistencia al fuego	Clase B1		
Resistencia al impacto	EN15534-1: 2014 Sección: 9.3 CEN/TS 15676.2007	Ninguna de las muestras mostró rompimiento	
Resistencia a la temperatura	-14°C ~ 60° C		
Absorción al agua	24 h de inmersión	Resultado de la prueba	1.8 %
Resistencia al ataque de hongos	No se observa crecimiento de	hongos.	

