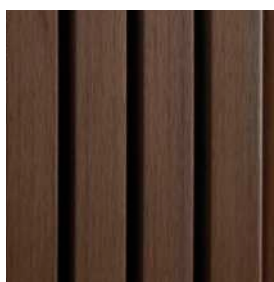


Ficha técnica panel wall de exteriores: PW03.220

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	Esta fabricado con la ultima tecnología de CO-Extrusion. Impresión brillante, estampado en caliente, impresión de película de transferencia, laminado.
Dimensión	2.90 m* 22 cm * 26 mm.
Espesor	4 mm.
Características	<ul style="list-style-type: none"> - 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	Empemado o pegado.
Tipo de unión entre tablas	Invisible.
Mantenimiento	Trapeador húmedo.
Área cubierta por pieza	0.638 m ² .
Porcentaje de material:	60% Fibra de bambú / 30% PVC / 10% HDPE.



Código: 220.1802



Código:220.1803



Código:220.Coffee



Código:220.Red



Código:220.Teak



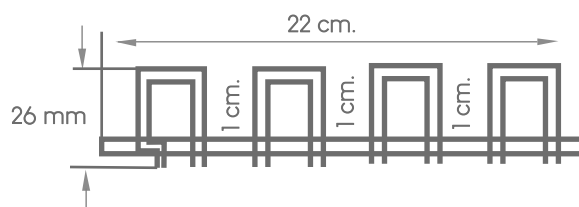
Código: 220.KC33



Código: 220.KC37



Código: 220KC06



Resistencia a la flexión	ASTM D7032-17 Sección: 4.7	Resultado de la prueba : 33 Mpa.	
Resistencia a la fricción	EN 15534-1: 2014A1. 2017 Sección: 6.4.4 EN13893: 2002	Resultado de la prueba : 1.59 Mpa.	
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.		