

## Ficha técnica Wall panel: Código PW01.170

Proveedor	Vidar.
Origen del proveedor	China.
Descripción	Wall panel.
Tablero central	WPC (Fibra de bambú y PVC).
Uso	Residencial y comercial.
Tratamiento de superficies	Impresión brillante, estampado en caliente, impresión de película de transferencia, laminado.
Dimensión	2.9 m* 16.8 cm * 21 mm.
Espesor	4 mm.
Características	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ligero, fácil de transportar, duradero.</li> <li>- Altamente resistente a la humedad.</li> <li>- Fácil mantenimiento, rápido y fácil de instalar.</li> <li>- Resistente al fuego.</li> <li>- No se contamina con microbios ni moho.</li> </ul>
Tipo de instalación	Empernado.
Tipo de unión entre tablas	Invisible.
Mantenimiento	Trapeador húmedo.
Porcentaje de material:	40 % PVC / 60 % Fibra de bambú.



Código: 170.1601



Código: 170.1602



Código: 170.1603



Código: 170.1604



Código: 170.1606



Código: 170.1607



Código: 170.1608



Código: 170.1609



Código: 170.P-14



Código: 170.P-24



Código: 170.P-37



Código: 170.P-53



Código: 170.P-55



Código: 170.P-30



Código: 170.P-77



Código: 170.P-406



Código: 170.WPC05



Código: 170.2004



Código: 170.WPC02

## Panel wall WPC Metalizado



Código: 170.1611



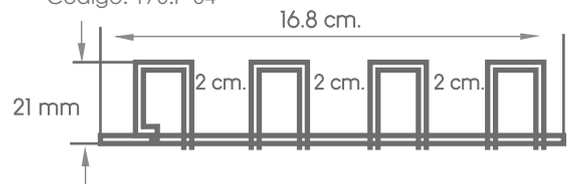
Código: 170.1610



Código: 170.P-06



Código: 170.P-04



Toxina	No.
Radiación	No.
Tasa de absorción de agua	Estándar: < 2.0 % / Resultado de la prueba : 0.6
Dureza	Estándar: > 58 HRR / Resultado de la prueba : 71
Absorción de agua e hinchazón del espesor	Estándar: < 1.0 % / Resultado de la prueba : 0.04
Abrasión superficial	Estándar: < 0.8 g /100r / Resultado de la prueba : 0.05
Resistencia al fuego	Clase B1
Reducción acustica	Hasta 29 decibelios.
Resistencia a la humedad	0.80%

## Ficha técnica Wall panel: PW01.203

Proveedor	Vidar.
Origen del proveedor	China.
Descripción	Wall panel.
Tablero central	WPC (Fibra de bambú y PVC).
Uso	Residencial y comercial.
Tratamiento de superficies	Impresión brillante, estampado en caliente, impresión de película de transferencia, laminado.
Dimensión	2.9 m * 19.5 cm * 10 mm.
Espesor	4 mm.
Características	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ligero, fácil de transportar, duradero.</li> <li>- Altamente resistente a la humedad.</li> <li>- Fácil mantenimiento, rápido y fácil de instalar.</li> <li>- Resistente al fuego.</li> <li>- No se contamina con microbios ni moho.</li> </ul>
Tipo de instalación	Empernado.
Tipo de unión entre tablas	Invisible.
Mantenimiento	Trapeador húmedo.
Porcentaje de material:	40 % PVC / 60 % Fibra de bambú.



Código:203.2003



Código:203.2004



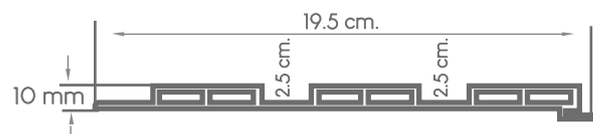
Código: 203.P-08



Código:203.P-36



Código: 203.2002



Toxina	No.
Radiación	No.
Tasa de absorción de agua	Estándar: < 2.0 % / Resultado de la prueba : 0.6
Dureza	Estándar: > 58 HRR / Resultado de la prueba : 71
Absorción de agua e hinchazón del espesor	Estándar: < 1.0 % / Resultado de la prueba :0.04
Abrasión superficial	Estándar: < 0.8 g /100r / Resultado de la prueba :0.05
Resistencia al fuego	Clase B1
Reducción acustica	Hasta 29 decibelios.
Resistencia a la humedad	0.80%

## Ficha técnica Wall panel: PW01.160

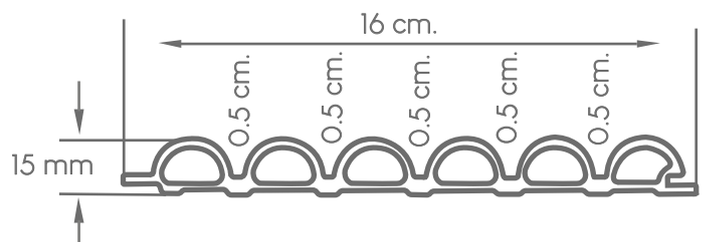
Proveedor	Vidar.
Origen del proveedor	China.
Descripción	Wall panel.
Tablero central	WPC (Fibra de bambú y PVC).
Uso	Residencial y comercial.
Tratamiento de superficies	Impresión brillante, estampado en caliente, impresión de película de transferencia, laminado.
Dimensión	2.9 m * 16 cm * 15 mm.
Espesor	4 mm.
Características	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ligero, fácil de transportar, duradero.</li> <li>- Altamente resistente a la humedad.</li> <li>- Fácil mantenimiento, rápido y fácil de instalar.</li> <li>- Resistente al fuego.</li> <li>- No se contamina con microbios ni moho.</li> </ul>
Tipo de instalación	Empemado.
Tipo de unión entre tablas	Invisible.
Mantenimiento	Trapeador húmedo.
Porcentaje de material:	40 % PVC / 60 % Fibra de bambú.



Código: 160.P-37



Código: 160.P-98



Toxina	No.
Radiación	No.
Tasa de absorción de agua	Estándar: < 2.0 % / Resultado de la prueba : 0.6
Dureza	Estándar: > 58 HRR / Resultado de la prueba : 71
Absorción de agua e hinchazón del espesor	Estándar: < 1.0 % / Resultado de la prueba :0.04
Abrasión superficial	Estándar: < 0.8 g /100r / Resultado de la prueba :0.05
Resistencia al fuego	Clase B1
Reducción acustica	Hasta 29 decibelios.
Resistencia a la humedad	0.80%

## Ficha técnica Wall panel: PW01.183

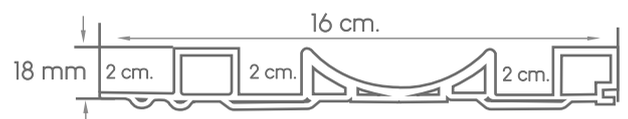
Proveedor	Vidar.
Origen del proveedor	China.
Descripción	Wall panel.
Tablero central	WPC (Fibra de bambú y PVC).
Uso	Residencial y comercial.
Tratamiento de superficies	Impresión brillante, estampado en caliente, impresión de película de transferencia, laminado.
Dimensión	2.9 m* 16 cm * 18 mm.
Espesor	4 mm.
Características	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ligero, fácil de transportar, duradero.</li> <li>- Altamente resistente a la humedad.</li> <li>- Fácil mantenimiento, rápido y fácil de instalar.</li> <li>- Resistente al fuego.</li> <li>- No se contamina con microbios ni moho.</li> </ul>
Tipo de instalación	Empernado.
Tipo de unión entre tablas	Invisible.
Mantenimiento	Trapeador húmedo.
Porcentaje de material:	40 % PVC / 60 % Fibra de bambú.



Código: 183.1801



Código:183.1802



Toxina	No.
Radiación	No.
Tasa de absorción de agua	Estándar: < 2.0 % / Resultado de la prueba : 0.6
Dureza	Estándar: > 58 HRR / Resultado de la prueba : 71
Absorción de agua e hinchazón del espesor	Estándar: < 1.0 % / Resultado de la prueba :0.04
Abrasión superficial	Estándar: < 0.8 g /100r / Resultado de la prueba :0.05
Resistencia al fuego	Clase B1
Reducción acustica	Hasta 29 decibelios.
Resistencia a la humedad	0.80%

## Ficha técnica Wall panel: PW01.195

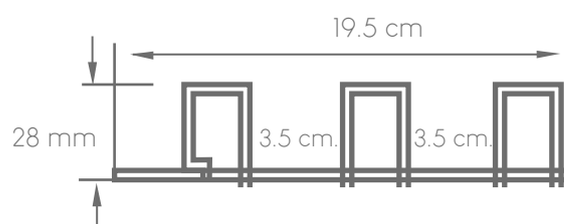
Proveedor	Vidar.
Origen del proveedor	China.
Descripción	Wall panel.
Tablero central	WPC (Fibra de bambú y PVC).
Uso	Residencial y comercial.
Tratamiento de superficies	Impresión brillante, estampado en caliente, impresión de película de transferencia, laminado.
Dimensión	2.9 m * 19.5 cm * 28 mm.
Espesor	4 mm.
Características	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ligero, fácil de transportar, duradero.</li> <li>- Altamente resistente a la humedad.</li> <li>- Fácil mantenimiento, rápido y fácil de instalar.</li> <li>- Resistente al fuego.</li> <li>- No se contamina con microbios ni moho.</li> </ul>
Tipo de instalación	Empemado.
Tipo de unión entre tablas	Invisible.
Mantenimiento	Trapeador húmedo.
Porcentaje de material:	40 % PVC / 60 % Fibra de bambú.



Código: 195.P-106



Código:195.P-37



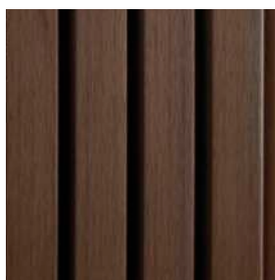
Toxina	No.
Radiación	No.
Tasa de absorción de agua	Estándar: < 2.0 % / Resultado de la prueba : 0.6
Dureza	Estándar: > 58 HRR / Resultado de la prueba : 71
Absorción de agua e hinchazón del espesor	Estándar: < 1.0 % / Resultado de la prueba :0.04
Abrasión superficial	Estándar: < 0.8 g /100r / Resultado de la prueba :0.05
Resistencia al fuego	Clase B1
Reducción acustica	Hasta 29 decibelios.
Resistencia a la humedad	0.80%

## 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"> <li>- Ligero, fácil de transportar, duradero.</li> <li>- Altamente resistente a la humedad.</li> <li>- Fácil mantenimiento, rápido y fácil de instalar.</li> <li>- Resistente al fuego.</li> <li>- No se contamina con microbios ni moho.</li> </ul>
Tipo de instalación	Empemado o pegado.
Tipo de unión entre tablas	Invisible.
Mantenimiento	Trapeador húmedo.
Área cubierta por pieza	0.638 m <sup>2</sup> .
Porcentaje de material:	60% Fibra de bambú / 30% PVC / 10% HDPE.



Código: 220.1802



Código:220.1803



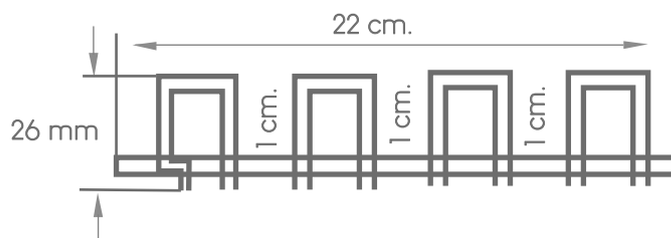
Código:220.Coffee



Código:220.Red



Código:220.Teak



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.		