

WPC WALLPANEL INTERIOR 3D

arkos®



Los listones **WALLPANEL INTERIOR 3D** están fabricados en WPC. Ideales para uso residencial y comercial con variedad de texturas, diseños y colores que permiten crear diferentes tipos de ambientes. Ideal para remodelaciones, renovaciones de espacios y aplicaciones decorativas.



WPC WALLPANEL INTERIOR 3D

arkos®



Beneficios

- Sin grietas ni astillas
- Sistema de fijación oculta
- Gran durabilidad
- Resistencia al fuego
- Antitermitas
- Amigable con el medio ambiente
- Fácil manipulación y construcción



Aplicaciones

- Cielorrasos
- Revestimientos interiores
- Revestimientos de muebles interiores



INTERIOR



Principales Ventajas

- Alto contenido estético
- Bajo mantenimiento



Especificaciones técnicas



Polar White



Midnight Black



Classic Grey



Amaderado Nogal



*Ocean Blue



*Jasper



*Tiffany Blue



*Pink



*Red Intense



*Foreast Glen

*Colores bajo pedido

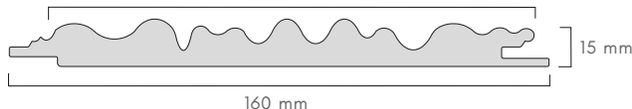
Wallpanel Interior 3D PGS



*Colores bajo pedido



Ancho Útil: 146 mm



160 mm

Wallpanel Interior 3D PGS	
Clasificación	Revestimientos
Uso	Interior
Espesor	15 mm
Ancho	160 mm
Ancho Útil	146 mm
Largo	290 cm
Peso por unidad	3.0 kg

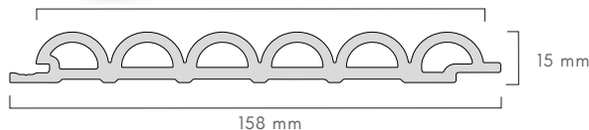
Wallpanel Interior 3D PW



*Colores bajo pedido



Ancho Útil: 147 mm



158 mm

Wallpanel Interior 3D PW	
Clasificación	Revestimientos
Uso	Interior
Espesor	15 mm
Ancho	158 mm
Ancho Útil	147 mm
Largo	290 cm
Peso por unidad	2.50 kg

● REVESTIMIENTOS

arkoscolombia

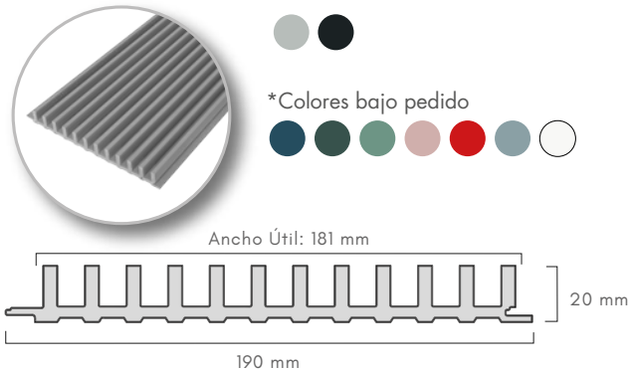


arkos.com.co

WPC WALLPANEL INTERIOR 3D

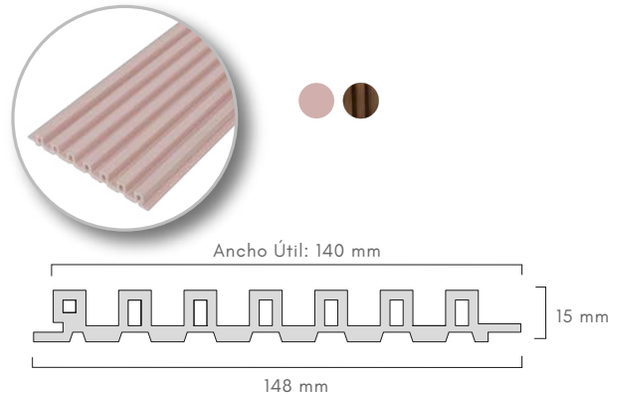
arkos®

Wallpanel Interior 3D PLS



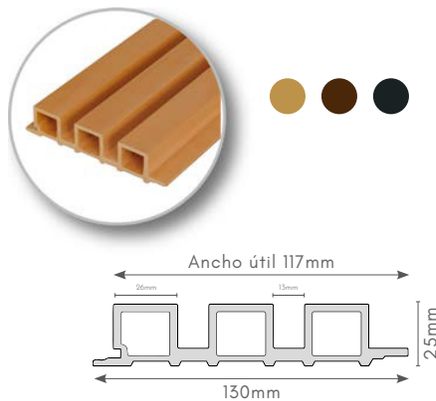
Wallpanel Interior 3D PLS	
Clasificación	Revestimientos
Uso	Interior
Espesor	20 mm
Ancho	190 mm
Ancho Útil	181 mm
Largo	290 cm
Peso por unidad	3.30 kg

Wallpanel Interior 3D PL



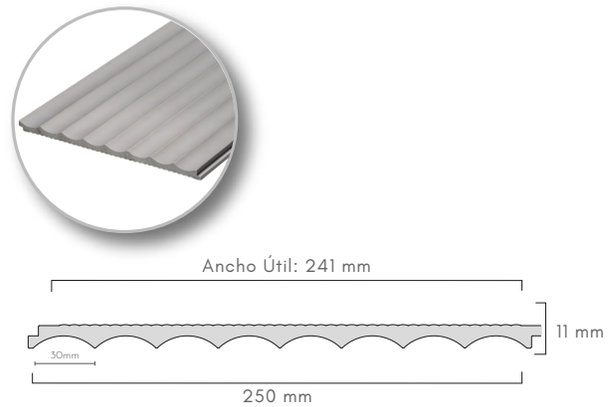
Wallpanel Interior 3D PL	
Clasificación	Revestimientos
Uso	Interior
Espesor	15 mm
Ancho	148 mm
Ancho Útil	140 mm
Largo	290 cm
Peso por unidad	2.60 kg

Wallpanel Interior 3D 129-26



Wallpanel Interior 3D 129-26	
Clasificación	Revestimientos
Uso	Interior
Espesor	30 mm
Ancho	130 mm
Ancho Útil	117 mm
Largo	290 cm
Peso por unidad	2.6 kg

Wallpanel Interior 3D PL Personalizable

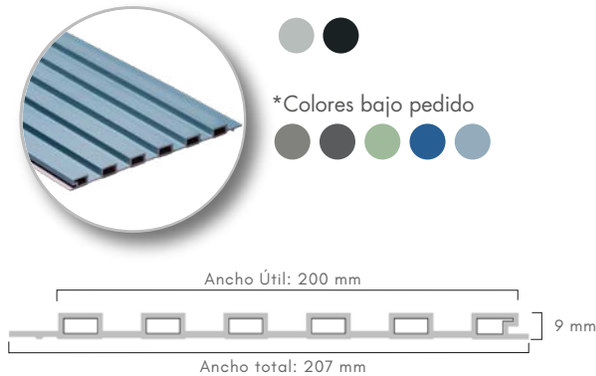


Wallpanel Interior PS 250-7	
Clasificación	Revestimientos
Uso	Interior
Espesor	11 mm
Ancho	250 mm
Ancho Útil	241 mm
Largo	290 cm
Peso por unidad	2.60 kg

WPC WALLPANEL INTERIOR 3D

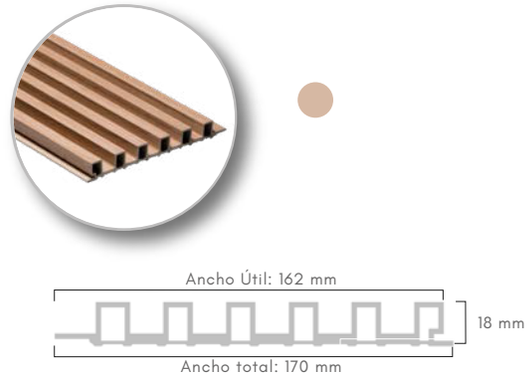
arkos®

Wallpanel Int Eco 195-9



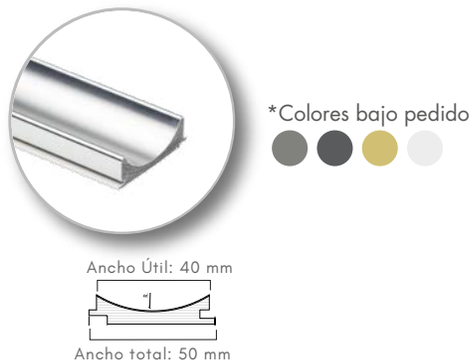
Wallpanel Int Eco 195-9	
Clasificación	Revestimientos
Uso	Interior
Espesor	9 mm
Ancho	207 mm
Ancho Útil	200 mm
Largo	290 cm
Peso por unidad	4.1 kg

Wallpanel Int Eco 170-18



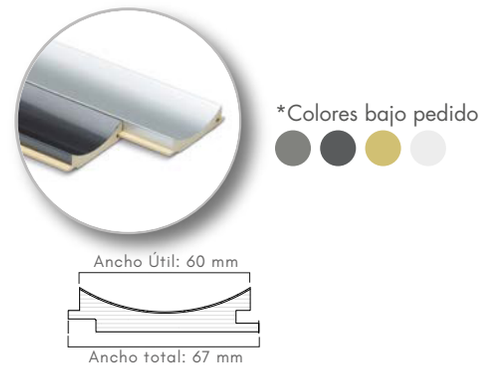
Wallpanel Int Eco 170-18	
Clasificación	Revestimientos
Uso	Interior
Espesor	18 mm
Ancho	170 mm
Ancho Útil	162 mm
Largo	290 cm
Peso por unidad	3.3 kg

Wallpanel® M 40 -15



Wallpanel Int M 40-15	
Clasificación	Revestimientos
Uso	Interior
Espesor	15mm
Ancho	50mm
Ancho Útil	40 mm
Largo	290 cm
Peso por unidad	1.23 kg

Wallpanel® M 60 -15



Wallpanel Int M 60-15	
Clasificación	Revestimientos
Uso	Interior
Espesor	15 mm
Ancho	67 mm
Ancho Útil	60 mm
Largo	290 cm
Peso por unidad	2.066 kg

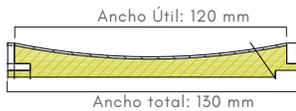
WPC WALLPANEL INTERIOR 3D

arkos®

Wallpanel® M 120 -15



*Colores bajo pedido



Wallpanel M 120-15	
Clasificación	Revestimientos
Uso	Interior
Espesor	15 mm
Ancho	130 mm
Ancho Útil	120 mm
Largo	290 cm
Peso por unidad	3.5 kg

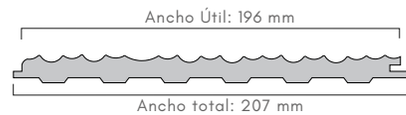
Wallpanel® EL 207 -11



Solidos



Madera



Wallpanel EL 207-11	
Clasificación	Revestimientos
Uso	Interior
Espesor	12 mm
Ancho	207 mm
Ancho Útil	196 mm
Largo	290 cm
Peso por unidad	4 kg

Wallpanel® int ps 315-7

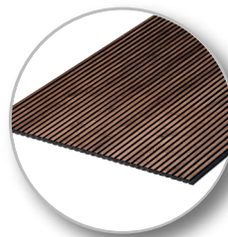


Madera



Wallpanel int ps 315-7	
Clasificación	Revestimientos
Uso	Interior
Espesor	5 mm
Ancho	315mm
Ancho Útil	303 mm
Largo	290 cm
Peso por unidad	

Wallpanel® int ps 304-6



Madera



Wallpanel int ps 304-6	
Clasificación	Revestimientos
Uso	Interior
Espesor	6 mm
Ancho	304 mm
Ancho Útil	294 mm
Largo	290 cm
Peso por unidad	



Cortes

El corte del **Wallpanel Interior 3D** debe efectuarse con disco de corte fino para aluminio, mínimo de 80 dientes, con acolilladora o sierra de mano. Asegúrese que antes de iniciar el corte, la máquina esté a sus máximas RPM, esto evitará que se desportille la resina de cubrimiento. Implementar siempre todas las medidas de seguridad.



Sierra de mano



Acolilladora



Recomendaciones de instalación

Es posible instalar su **Wallpanel Interior 3D** directamente sobre láminas de OSB, triplex o Drywall, siempre y cuando este plomado y nivelado. Para instalarlo sobre mampostería es necesario realizar una subestructura en listones de OSB espesor de 9,5mm por 2 pulgadas o similar ubicadas cada 70 cm perpendiculares a la disposición de su **Wallpanel Interior 3D**.

Alternativas de fijación

Platina de fijación y anclaje



Platina de inicio



Platina intermedia



Grapa F08 de 1/2"

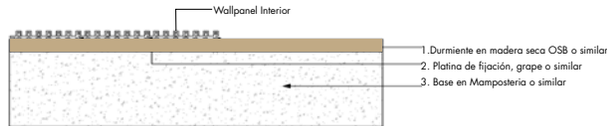


Grapadora Neumática

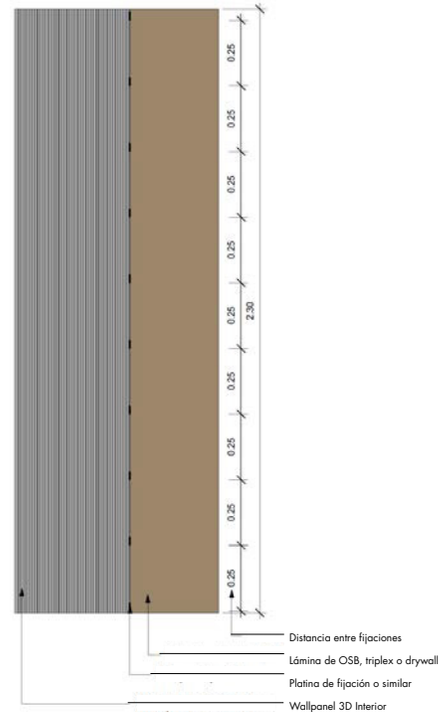
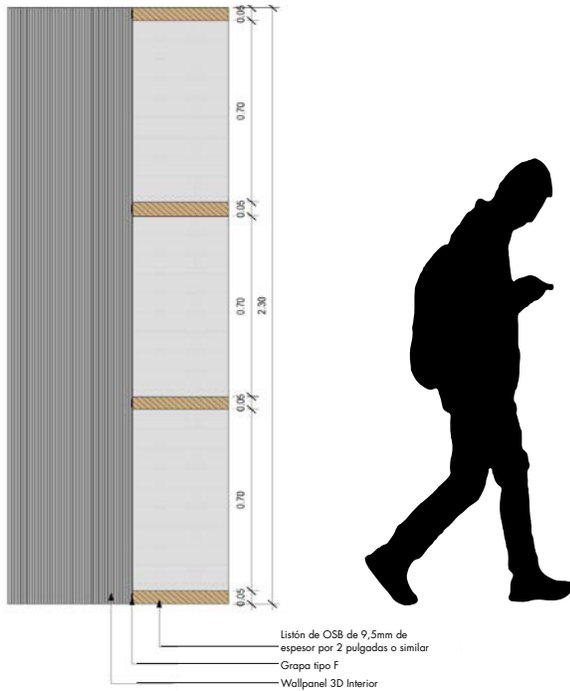
WPC WALLPANEL INTERIOR 3D

arkos®

Instalación Sobre Mampostería



Instalación Sobre OSB, Triplex O Drywall



La instalación se debe realizar con *Grapadora Neumática marca Senco REF. SFW09-F o similar* para grapa F. Si realiza la instalación de su **Wallpanel Interior 3D** directamente sobre láminas de OSB, triplex y Drywall, realice una fijación en la pestaña del **Wallpanel Interior 3D** cada 25 cm. Para la fijación se deben utilizar grapas F08 (1/2").

Inicie a instalar siempre por el macho del wallpanel usando la fijación recomendada. Para evitar la exposición de la grapa o fijación; asegure la pieza de inicio con adhesivo estructural (cinta espumada o similar de 2 a 3mm de espesor) a lo largo de la pieza.

Para aplicaciones con largos superiores a 2,90 mts, implemente trabas en su instalación. Esto con el fin de evitar una línea horizontal de empuje continua en su aplicación.

Para aplicaciones en cielos falsos, se debe garantizar un flujo de aire continuo o reventilación.

***Para mayor información consulte nuestro departamento técnico.**

WPC WALLPANEL INTERIOR 3D

arkos®



Manipulación y mantenimiento

Es recomendable la limpieza periódica con el fin de garantizar la durabilidad y mantener la belleza en la apariencia de madera natural del material:

No golpee el material durante su descarga y sujételo muy bien durante su transporte.

Protéjalo de la intemperie con materiales no translúcidos: polietileno negro, cartones o materiales similares, asegurando el paso de aire continuo.

Si aparece contaminación limpie inmediatamente retirando toda sustancia derramada; si es abrasiva séquela, NO la frote: moje con agua caliente y seque con un paño suave.

Se puede lavar a presión, con una recomendación de presión máxima **1100 PSI**. Adopte siempre las medidas de seguridad necesarias y prevenga daños en el material.

Las anteriores indicaciones son indispensables para mantener la garantía.



Garantía

Todos los modelos de Wallpanel Interior 3D cuentan con una garantía de 5 años

arkos S.A. Garantiza la calidad, idoneidad, eficacia y seguridad de los productos que suministra siempre y cuando se cumplan los adecuados parámetros, recomendaciones y sugerencias de uso, manejo, instalación y mantenimiento informados en el contenido de las fichas técnicas.

La información sobre nuestros productos es exacta en la medida de nuestro conocimiento. Sin embargo, debe considerarse solamente como una sugerencia ya que cada consumidor debe efectuar sus propios diseños, mediciones e instalación, de acuerdo con el uso específico para el que requiera los productos.

El no cumplimiento de las especificaciones de instalación, mantenimiento y uso, general la no aplicación de la garantía.

Para mayor información sobre la garantía del producto, por favor, diríjase al siguiente enlace:

[Garantía Wallpanel Interior 3D](#)

arkos®
CENTER

☎ 310 551 9553
PBX (601) 432 2440
servicioalcliente@arkos.com.co

*Esta ficha técnica está en constante actualización. Para consultar la última versión ingrese a nuestra página web.

@arkoscolombia



@@arkoscenter



112022####