

# ARKOWOOD WALLPANEL INTERIOR

(Antes llamado wallpanel interior 3D)

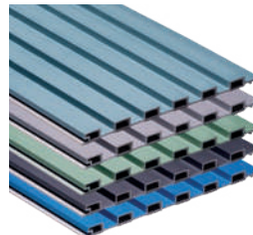
# arkos®



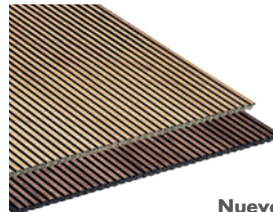
Nuevo



Nuevo



Nuevo



Nuevo



Nuevo

Los listones **ARKOWOOD WALLPANEL INTERIOR** están fabricados en WPC, PS, HDP y metal. 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.



# ARKWOOD WALLPANEL INTERIOR

(Antes llamado 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

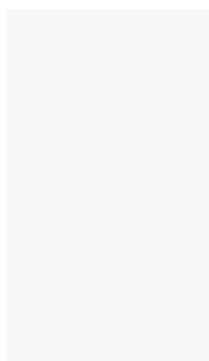


## Principales Ventajas

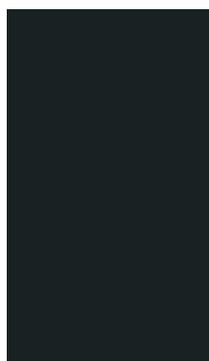
- Alto valor estético
- Bajo mantenimiento



## Especificaciones técnicas



Polar  
White



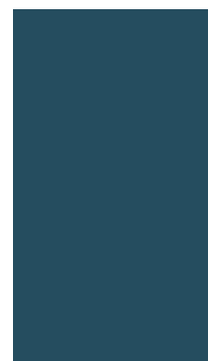
Midnight  
Black



Classic  
Grey



Amaderado  
Nogal



\*Ocean  
Blue



\*Jasper



\*Tiffany  
Blue



\*Pink



\*Red  
Intense



\*Foreast  
Glen

\*Colores bajo pedido. Consulte la disponibilidad de cada color en el producto deseado

● REVESTIMIENTOS



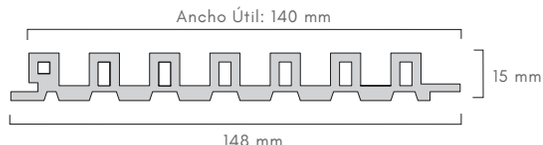
# ARKOWOOD WALLPANEL INTERIOR

(Antes llamado wallpanel interior 3D)



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
Sistema de fijación	Platina metálica

## Arkowood WP interior 3D PI

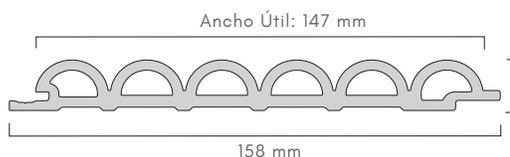


Colores:



Arkowood WP 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
Sistema de fijación	Platina metálica

## Arkowood WP interior 3D PW

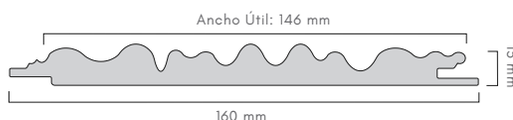


Colores:



Arkowood WP 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
Sistema de fijación	Platina metálica

## Arkowood WP interior 3D PGS

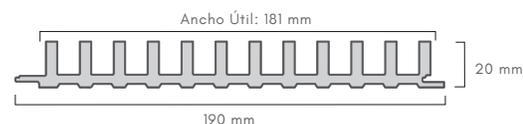


Colores:



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
Sistema de fijación	Platina metálica

## Arkowood WP interior 3D PLS



Colores:



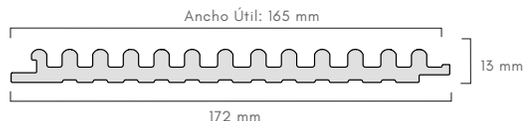
# ARKOWOOD WALLPANEL INTERIOR

(Antes llamado wallpanel interior 3D)



Arkowood wallpanel int 3d multi waves	
Clasificación	Revestimientos
Uso	Interior
Espesor	13 mm
Ancho	172 mm
Ancho Útil	165 mm
Largo	290 cm
Sistema de fijación	Platina metálica

## Arkowood wallpanel int 3d multi waves 172-13 HPD

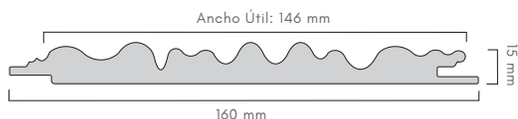


Colores:



Arkowood wallpanel int 3D PGS	
Clasificación	Revestimientos
Uso	Interior
Espesor	15 mm
Ancho	160 mm
Ancho Útil	146 mm
Largo	290 cm
Peso por unidad	- kg
Sistema de fijación	Platina metálica

## Arkowood wallpanel int 3D PGS 160-15 HPD

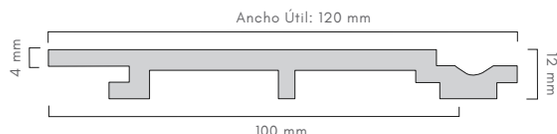


Colores:



Arkowood wallpanel int liso 120-12	
Clasificación	Revestimientos
Uso	Interior
Espesor	12 mm
Calibre	4 mm
Ancho	120 mm
Ancho Útil	100 mm
Largo	290 cm
Peso por unidad	1.4 kg
Sistema de fijación	Tornillo

## Arkowood wallpanel int liso 120-12

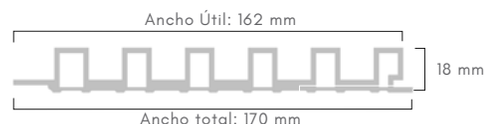


Colores:



Arkowood WP 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
Sistema de fijación	Platina metálica

## Arkowood WP int. ECO 170-18



Colores:



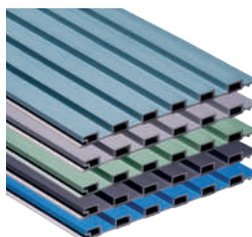
# ARKOWOOD WALLPANEL INTERIOR

(Antes llamado wallpanel interior 3D)



Arkowood WP interior ECO	
Clasificación	Revestimientos
Uso	Interior
Espesor	9 mm
Ancho	207 mm
Ancho Útil	200 mm
Largo	290 cm
Peso por unidad	4.1 kg
Sistema de fijación	Platina metálica

## Arkowood WP interior ECO



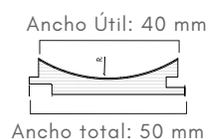
Colores:



\*Colores bajo pedido

Arkowood M int 40-15	
Clasificación	Revestimientos
Uso	Interior
Espesor	15mm
Ancho	50mm
Ancho Útil	40 mm
Largo	290 cm
Peso por unidad	1.23 kg
Sistema de fijación	Platina metálica

## Arkowood M int 40-15

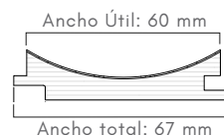


Colores:



Arkowood M int 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
Sistema de fijación	Platina metálica

## Arkowood M int 60-15

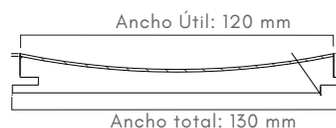


Colores:



Arkowoodl M int 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
Sistema de fijación	Platina metálica

## Arkowoodl M int 120-15



Colores:



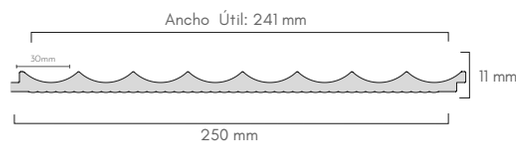
# ARKOWOOD WALLPANEL INTERIOR

(Antes llamado wallpanel interior 3D)



Arkowood wallpanel int personalizable	
Clasificación	Revestimientos
Uso	Interior
Espesor	11 mm
Ancho	250 mm
Ancho Útil	241 mm
Largo	290 cm
Sistema de fijación	Adhesivo

## Arkowood wallpanel int 3D 250-10 ondulado personalizable



Arkowood wallpanel int 122-12	
Clasificación	Revestimientos
Uso	Interior
Espesor	12 mm
Ancho	120 mm
Ancho Útil	115 mm
Largo	240 cm
Peso por unidad	4 kg
Sistema de fijación	Adhesivo

## Arkowood wallpanel int 122-12

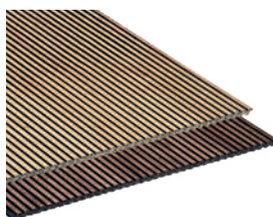


Colores:



Arkowood wallpanel int 304-6	
Clasificación	Revestimientos
Uso	Interior
Espesor	6 mm
Ancho	304 mm
Ancho Útil	299 mm
Largo	290 cm
Peso por unidad	
Sistema de instalación	Adhesivo

## Arkowood wallpanel int 304-6



Colores:



Arkowood wallpanel int 315-5	
Clasificación	Revestimientos
Uso	Interior
Espesor	5 mm
Ancho	315 mm
Ancho Útil	310 mm
Largo	290 cm
Peso por unidad	
Sistema de fijación	Adhesivo

## Arkowood wallpanel int 315-5



Colores:





# ARKOWOOD WALLPANEL INTERIOR (Antes llamado wallpanel interior 3D)

arkos®

## Cortes

El corte del **Wallpanel Interior 3D** debe efectuarse con disco de corte fino para aluminio, mínimo de 80 dientes en excelentes condiciones, 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

## Alternativas de fijación

### Fijación mecánica



Platina de inicio



Platina intermedia



### Fijación con adhesivo

Adhesivo Sellador Fix All High Tack  
(Producto disponible)

## fijación con adhesivo

Para la aplicación con adhesivo tenga en cuenta que la superficie de debe estar limpia y libre de humedad, aplique el adhesivo en zig zag con un espesor de 8 a 10 mm, dependiendo de la referencia de cada panel, aplique el adhesivo sobre la superficie con mayor superficie de contacto (imagen 2), siga las instrucciones de destaca el proveedor.

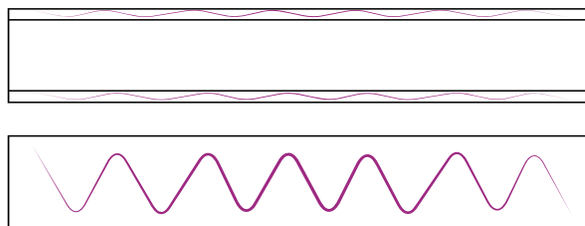


Imagen 2. Aplicación con adhesivo

## Recomendaciones de instalación (wallpanel liso)

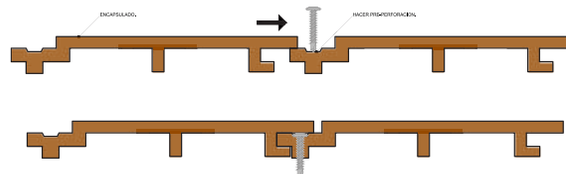
Inicie a instalar siempre por el macho del wallpanel usando la fijación recomendada. Para evitar la exposición de la grapa o fijación; asegure la pieza de inicio con adhesivo estructural (cinta espumada o similar de 2 a 3mm de espesor) a lo largo de la pieza.

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

### Proceso de ensamble (Fijación oculta)

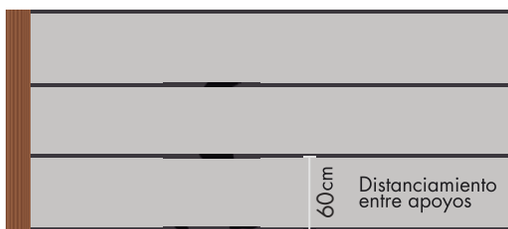


Si es necesario Instale la estructura portante disponiendo de durmientes cada 60 cm, perpendicular a disposición de su Wallpanel liso, ya sea vertical u horizontal.

# ARKOWOOD WALLPANEL INTERIOR

(Antes llamado wallpanel interior 3D)

arkos®



Para aplicarlo en cielo falsos o muros alinee y nivele su Wallpanel liso con la estructura portante previamente instalada, iniciando por su ranurado o línea de fijación, Para quiebres, deje volada la esquina del Wallpanel 1cm, esto servirá para recibir la pieza de quiebre.

\*La subestructura o superficie sobre la cual se realizará la instalación del Wallpanel Liso deberá estar perfectamente plomada, nivelada y a escuadra; cualquier irregularidad que se presente en el Wallpanel liso derivada de ésta, no se entenderá como garantía del producto. Continúe simultáneamente hasta terminar de cubrir el área deseada.



Cuando es necesario unir dos o más listones, se recomienda hacer una instalación desfasada o en traba, esto mitiga visualmente cualquier discrepancia de medidas y/o empates.



\*El Wallpanel es un producto fabricado mediante un proceso de co-extrucción con altas temperaturas; razón por la cual, no se puede garantizar la continuidad en sus medidas (mm) entre las diferentes piezas; esto en ningún caso afecta la calidad intrínseca del producto.



## Wallpanel personalizable (Acabado de pintura)

Siga las instrucciones descritas en el primer y pintura descritas en los productos de aplicación

### 1. LIMPIEZA



### 2. PRIMER



### 3. PINTURA



# ARKWOOD WALLPANEL INTERIOR (Antes llamado wallpanel interior 3D)

arkos®



## Manipulación y mantenimiento

El **Wallpanel®** cuenta con apariencia de madera natural y están diseñados para desgastarse de forma natural con el tiempo. El patrón de superficie se desgastará hasta adquirir un color consistente; la mayor parte del proceso de desgaste se presentará durante el primer año de vida.

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 es posible que durante el transporte el producto sufra fracturas en su pestaña de ensamble, tenga en cuenta lo anteriormente mencionado y agregue 3% más de las cantidades adquiridas.

Almacene el producto sobre estibas o bases rígidas, firmes y uniformes. No supere 40 unidades verticalmente al apilarlo. No apoye elementos pesados sobre el producto almacenado.



## 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.**

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###