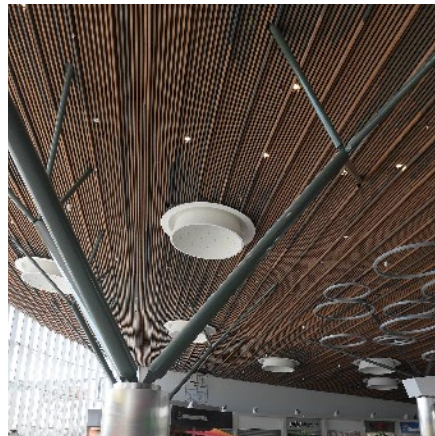













LISTONES EN WPC EKOWOOD

Los listones EKOWOOD en WPC están fabricados en madera plástica compuesta (*Wood Plastic Composite*), de excelente apariencia y características que otorgan alta resistencia a condiciones climáticas, bajo mantenimiento, para uso a la intemperie. Ideales para cerramientos, pérgolas, barandas, estructuras livianas, muebles exteriores, quiebrasoles, etc.



FACHADAS Y CERRAMIENTOS

CARACTERÍSTICAS

-  NO REQUIERE MANTENIMIENTO SELLOS O BARNIZ
-  AMIGABLE CON EL MEDIO AMBIENTE
-  FÁCIL DE INSTALAR
-  NO USA PINTURAS O PEGANTES
-  APARIENCIA NATURAL
-  NO ES ESTRUCTURAL
-  DURABILIDAD
-  NO SE ASTILLA, NO SE TUERCE
-  ANTITERMITAS

DISTANCIA ENTRE APOYOS

Producto	DISTANCIA ENTRE APOYOS					
	Fachada				Cielorraso	
	VISTA LATERAL		VISTA SUPERIOR		VISTA LATERAL	
	Muro	Muro	Muro	Muro	Techo	Techo
Paralelo	Perpendicular	Paralelo	Perpendicular	Paralelo	Perpendicular	
EKOWOOD H50 - 30	0,60	0,45	0,60	0,70	0,45	0,60
EKOWOOD H50 - 50	0,50	0,50	0,70	0,70	0,50	0,50
EKOWOOD H60 - 40	0,70	0,50	1,00	1,20	0,50	0,7
EKOWOOD H70 - 20	0,75	0,40	0,90	1,00	0,40	0,75
EKOWOOD H100 - 50	0,80	0,55	1,10	1,25	0,55	0,80
EKOWOOD H100 - 30	0,90	0,50	1,00	1,30	0,50	0,90
EKOWOOD H150 - 50	1,10	0,60	1,30	1,50	0,60	1,1

APLICACIONES Y USOS

- FACHADAS
- PÉRGOLAS
- CELOSÍAS
- QUIEBRASOLES O PERSIANAS EXTERIORES
- CERRAMIENTOS
- BARANDAS Y MUEBLES

- VIVIENDAS
- AEROPUERTOS Y TERMINALES
- EDIFICACIONES
- CENTROS COMERCIALES

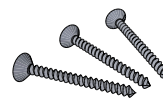
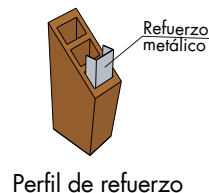
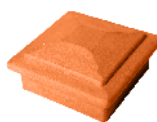
*Consulte a nuestro departamento técnico para detalles constructivos.

MADERA PLÁSTICA WPC (WOOD PLASTIC COMPOSITE)

EKOWOOD, no es un material tradicional, su composición es una combinación de aserrín natural de varias maderas, obtenido de la industria maderera y que es reutilizado por nuestro fabricante para dar un perfecto balance entre calidad y resistencia. Adicionalmente cuenta con componentes plásticos combinación que se traduce en un producto con la apariencia de la madera y la resistencia y flexibilidad del plástico.

ACCESORIOS

ESTÁNDAR



QUICK LOCK

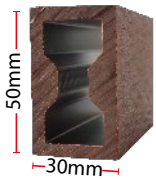


RECUERDE QUE EKOWOOD ES UN MATERIAL DECORATIVO, NO ES ESTRUCTURAL



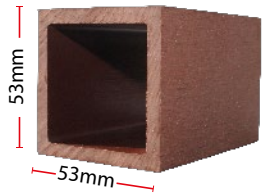
LISTONES EN WPC EKOWOOD

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



EKOWOOD H 50 - 30

Largo: 5,6 m
Espesor: 0,6 cm
Colores: Nogal, Teka
Peso: 1,13kg/ml
Unidad de venta: Listón



EKOWOOD H 50 - 50

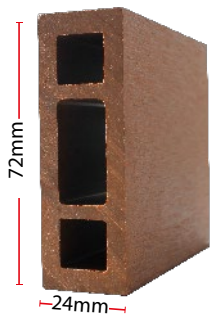
Largo: 5,6 m
Espesor: 0,6 cm
Colores: Nogal, Teka
Peso: 1,20 kg/ml
Unidad de venta: Listón

BAJO PEDIDO



EKOWOOD H 60 - 40

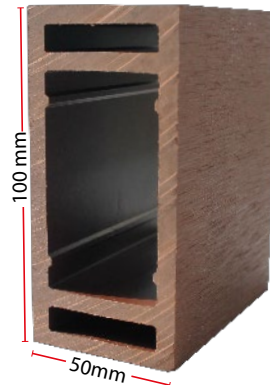
Largo: 5,6 m
Espesor: 0,6 cm
Colores: Nogal, Teka y Arena
Peso: 1,53kg/ml
Unidad de venta: Listón



EKOWOOD H 70 - 20

Largo: 5,6 m
Espesor: 0,6 cm
Colores: Nogal, Teka
Peso: 1,60kg/ml
Unidad de venta: Listón

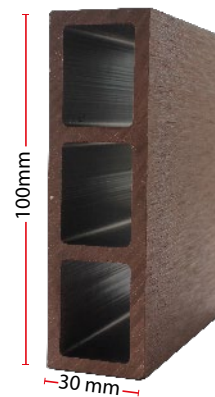
BAJO PEDIDO



EKOWOOD H 100 - 50

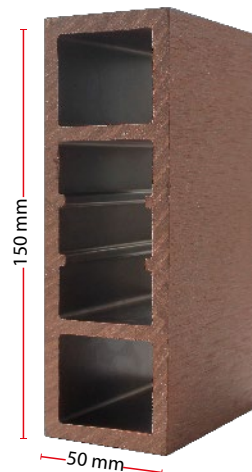
Largo: 5,6 m
Espesor: 0,6 cm
Colores: Nogal, Teka
Peso: 1,68 kg/ml
Unidad de venta: Listón

BAJO PEDIDO



EKOWOOD H 100 - 30

Largo: 5,6 m
Espesor: 0,6 cm
Colores: Nogal, Teka
Peso: 1,63 kg/ml
Unidad de venta: Listón



EKOWOOD H 150 - 50

Largo: 5,6 m
Espesor: 0,6 cm
Colores: Nogal, Teka
Peso: 3,93 kg/ml
Unidad de venta: Listón

COLORES



ARENA

TEKA

NOGAL

MANTENIMIENTO Y MANIPULACIÓN

Los listones EKOWOOD cuentan 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.
- 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.
- 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.
- Para evitar la acumulación de polvo o residuos se recomienda aplicar sellador para WPC de DEVA (siga las instrucciones del fabricante). Es óptimo aplicarlo en la mañana o por la noche cuando la superficie esté fría, para evitar la rápida evaporación en las piezas.

Las anteriores indicaciones son indispensables para mantener la garantía

GARANTÍA

ARKOS S.A. garantiza la calidad, idoneidad, eficiencia 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 elaboradas y por los asesores.

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, genera la no aplicación de la garantía.

arkos®

DISTRIBUIDO POR:

Línea de Atención al Cliente
PBX: (+57 -1) 432 2440
CEL: (+57) 311 483 10 18
☎ (+57) 310 551 95 53

servicioalcliente@arkos.com.co
www.arkos.com.co



072020M0000

LA INSTALACIÓN

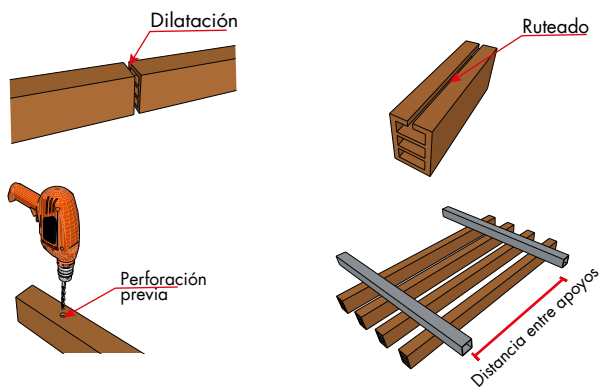
Los listones EKOWOOD no están diseñados para ser utilizados estructuralmente como en: columnas, postes, vigas, travesaños u otros elementos de carga; son principalmente de uso decorativo.

- Para mejorar la resistencia, se deben utilizar perfiles metálicos de refuerzo en su interior que complementen estructuralmente y mejoren su fijación mecánica. (Tener en cuenta las dilataciones de EKOWOOD)

Para las fijaciones, perforar previamente el producto con una broca con un diámetro superior a la del tornillo, de 1 a 2mm, no se debe usar tornillo autopercutor.

- Para la óptima instalación es necesario que los tornillos no excedan la fuerza de presión al colocarlos. El tipo de fijación debe ir acorde al tipo de material de la estructura.
- Tenga en cuenta que de la correcta elección del tornillo, depende el éxito de la fijación de los listones EKOWOOD.
- Si en la instalación es necesario realizar cortes sobre algunas de las caras del listón EKOWOOD, se debe tener en cuenta que en ningún caso puede sobrepasar el 30% del área total de material; al exceder este porcentaje de corte se afecta directamente la resistencia del material, dando paso a fracturas, grietas y fragilidad listón.

GLOSARIO



Encuéntrenos también en grandes, depósitos, ferreterías y distribuidores autorizados en tu ciudad.
Presentes en Brasil, Ecuador y Centroamérica