

# REVESTIMIENTO ALISTONADO WPC

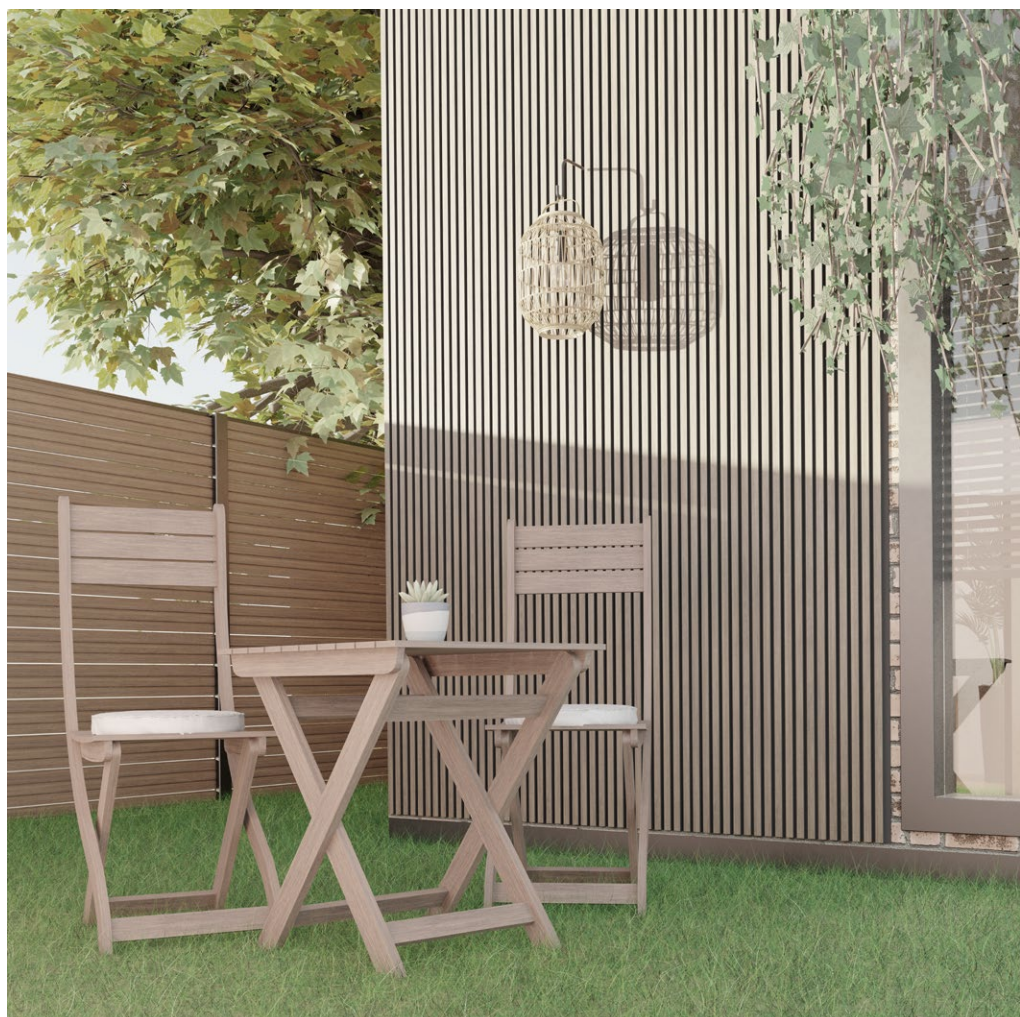
Interior/Exterior  
2200 X 223 X 26 MM



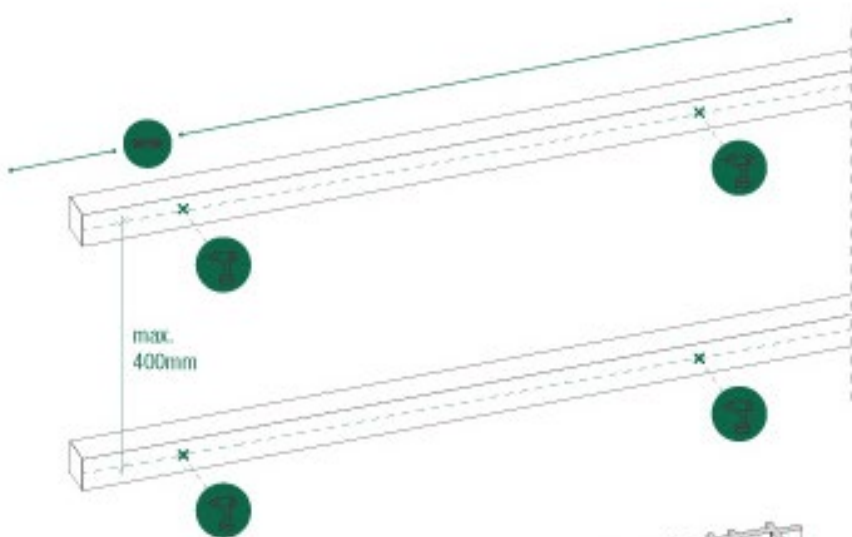
Importante  
Verificar sempre a versão mais recente deste  
documento em [www.dioco.es](http://www.dioco.es).



[WWW.DIOCO.ES](http://WWW.DIOCO.ES)

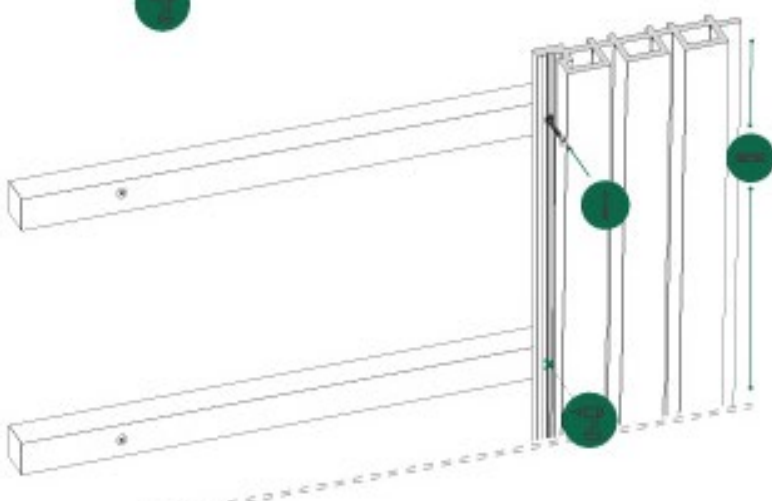


ESPAÑOL

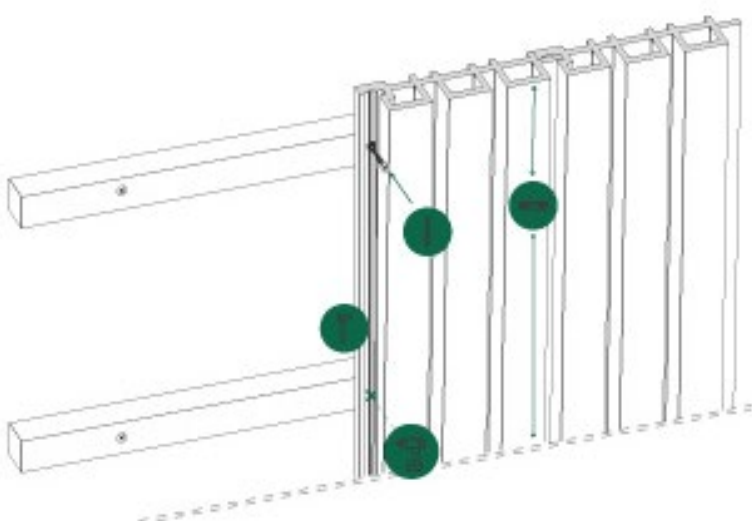


Para la instalación en interiores, se puede prescindir de las lamas, siempre que la superficie sobre la que se instalen sea lisa y completamente plana.

Nivele y fije las lamas paralelamente a la pared a una distancia máxima de 400 mm.



Extienda y nivele la pieza de friso. Pretaladre un agujero con una broca de diámetro inferior al del tornillo que vaya a utilizar. A continuación se inserta el tornillo.



Coloque la siguiente tabla encima de la tabla solapada que ya se ha fijado. Si es necesario, utilice un martillo de nylon para apretar la junta entre las tablas. Repita la operación para esta tabla y las siguientes.

Esta guía de instalación tiene carácter meramente informativo. Contiene directrices para el montaje y la instalación de nuestro sistema.

DIOCO no se hace responsable de las consecuencias de la instalación por parte de terceros.



# REVESTIMIENTO

ALISTONADO WPC MINUS

INSTALACIÓN

ES

## COMPOSICIÓN

## VALOR

Principal	65% Fibra de madeira reciclada 35% Polímero reciclado
-----------	--

## DATOS TÉCNICOS POR LAMA

## VALOR

## OBSERVACIONES

Espesor	28 mm	Tolerância ± 5%
Anchura	157 mm vista	Tolerância ± 5%
Longitud	2200 mm	Tolerância ± 5%
Peso	5,03 Kg/m2	Tolerância ± 3%
Aspecto	Texturizado	
Simulación de distribución de la carga	450Kg/m2	Requiere perforación previa (mejor fijación)
Absorción de agua	0,63 %	250mm entre apoyos (Extremidades fixas) 250
Distancia entre travesaños (eje a eje)	Mínimo 35mm	mm entre soportes (extremos fijos)

## PROPIEDADES MECÁNICAS

## VALOR

## NORMAS/OBSERVACIONES

Densidad	1,19 g/cm3	ASTM D2395-07
Absorción de humedad (inmersión 24h)	0,28% de peso	EN 317:1993 // GZS317/1993
Ciclos calor-frío	Cumple	UNE 48025:1979
Resistencia al fuego	CF1	EN 13501-1 2007
Coeficiente de fricción estática	0,33	ASTM D2349
Coeficiente de fricción dinámica	0,26	ASTM D2349





## CONSIDERACIONES GENERALES

El revestimiento de composite está fabricado por la combinación de fibras de madera y resinas plásticas junto con la incorporación una serie de aditivos especiales que le permiten ofrecer un comportamiento excelente en exteriores, en contacto con el sol, agua, nieve, viento...

Antes de la instalación y manipulación del material, lea cuidadosamente estas instrucciones y aplíquelas. No tenerlas en cuenta, puede ocasionar problemas en el montaje y a la larga en el comportamiento del producto. En este caso quedarán anuladas todas las garantías.

Las lamas de composite para fachadas Dicotech están destinadas a la realización del revestimiento de exteriores. En ningún caso se podrán utilizar en construcción como elemento estructural. Tampoco debe instalarse sumergida en agua. Para este uso en fachadas. No utilizar en lugares de alta condensación de humedad (Spa, saunas...).

Debido al contenido de fibras de madera de la tarima, durante los primeros meses de exposición a la luz solar podrían ocurrir cambios temporales en la tonalidad de los colores. Este es un proceso natural de la fibra de la madera y serán necesarios entre uno y tres meses para estabilizar el color y alcanzar la tonalidad base del producto. Este cambio temporal de tonalidad es una característica propia del producto, no afecta a la garantía del producto y no se considera motivo de reclamación.

## ALMACENAMIENTO

Las lamas de composite para fachadas Dicotech son normalmente más densas que la madera. En el lugar donde vaya a ser instalado debe ser almacenado en una superficie plana con apoyos cada 60cm. El almacenamiento en una superficie irregular puede originar que las tablas se tuerzan.

Se recomienda almacenarlas, al menos 48 horas antes de su instalación, en un lugar cercano a donde se vaya a instalar, protegido del sol, seco y ventilado.

# REVESTIMENTO ALISTONADO WPC

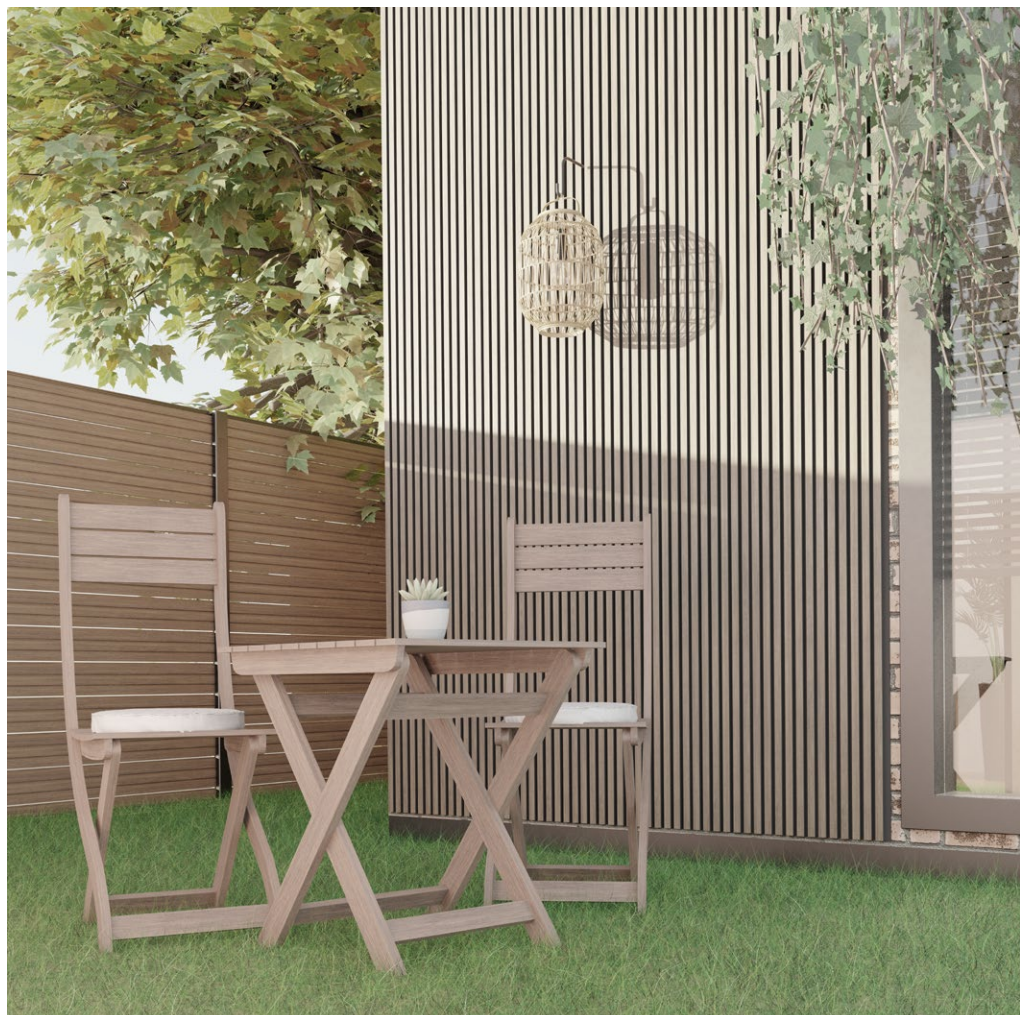
Interior/Exterior  
2200 X 223 X 26



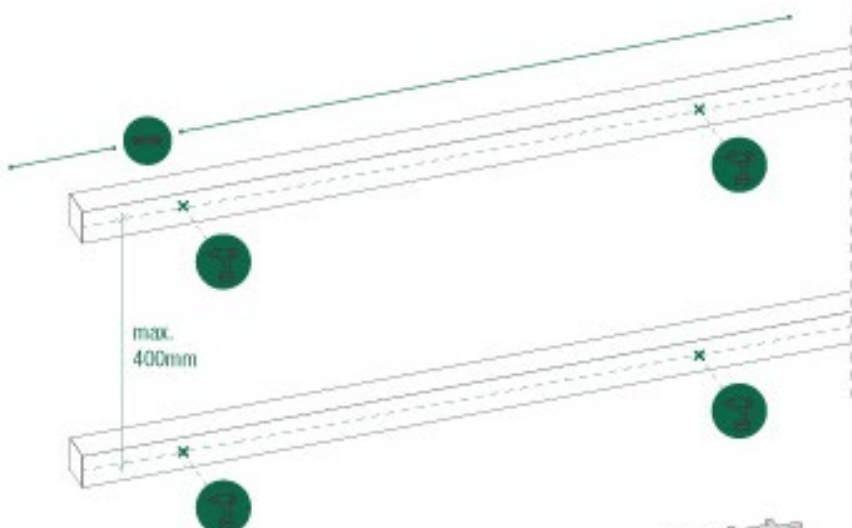
Importante  
Consulte siempre la última versión  
de este documento en [www.dioco.es](http://www.dioco.es).



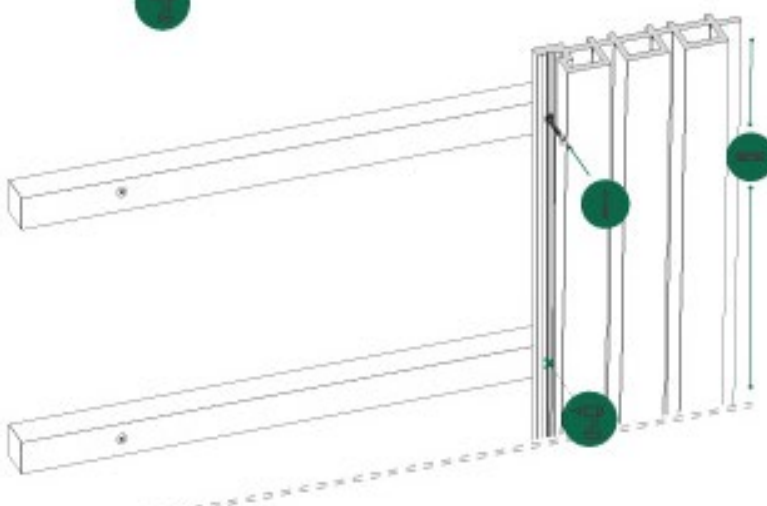
[WWW.DIOCO.ES](http://WWW.DIOCO.ES)



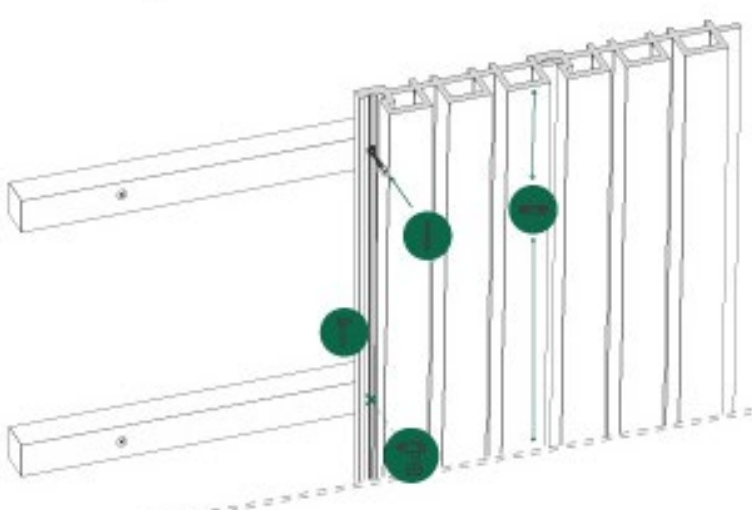
PORTUGUES



Para a instalação em interiores, é possível dispensar as ripas, desde que a superfície sobre a qual são instaladas seja lisa e completamente plana.



Nivelar e fixar as ripas paralelamente à parede a uma distância máxima de 400 mm.



Estender e nivelar a peça do friso. Fazer previamente um furo com uma broca de diâmetro inferior ao do parafuso a utilizar. O parafuso é então inserido.

Coloque a prancha seguinte sobre a sobreposição da prancha já fixada. Se necessário, utilize um martelo de nylon para apertar a junta entre as tábuas. Repita a operação para esta tábua e para as seguintes.

Este guia de montagem tem um carácter meramente informativo. Contém directrizes para a montagem e instalação do nosso sistema.

A DIOCO não se responsabiliza pelas consequências da instalação efectuada por terceiros.



# REVESTIMENTO

DE RIPAS DE MADEIRA

INSTALACIÓN

PT

## COMPOSICIÓN

### VALOR

Principal	65% Fibra de madeira reciclada 35% Polímero reciclado
-----------	--

## DATOS TÉCNICOS POR LAMA

### VALOR

### OBSERVACIONES

Espessura	28 mm	Tolerância ± 5%
Largura	157 mm à vista	Tolerância ± 5%
Comprimento	2200 mm	Tolerância ± 5%
Peso	5,03 Kg/m2	Tolerância ± 3%
Aspetto	Texturizado	
Simulação da distribuição da carga	450Kg/m2	Necessita de pré-perfuração (melhor fixação)
Absorção de água	0,63 %	250mm entre apoios (Extremidades fixas)
Distância entre barras transversais (eixo a eixo)	Mínimo 35mm	

## PROPIEDADES MECÁNICAS

### VALOR

### NORMAS/OBSERVACIONES

Densidade	1,19 g/cm3	ASTM D2395-07
Absorção de humidade (imersão de 24h)	0,28% de peso	EN 317:1993 // GZS317/1993
Ciclos quente-frio	Cumplimiento	UNE 48025:1979
Resistência ao fogo	CF1	EN 13501-1 2007
Coeficiente de atrito estático	0,33	ASTM D2349
Coeficiente de atrito dinâmico	0,26	ASTM D2349



## CONSIDERAÇÕES GERAIS

O revestimento compósito é fabricado através da combinação de fibras de madeira e resinas plásticas, juntamente com a incorporação de uma série de aditivos especiais que lhe permitem oferecer um excelente desempenho no exterior, em contacto com o sol, a água, a neve, o vento...

Antes da instalação e do manuseamento do material, ler atentamente estas instruções e aplicá-las. O facto de não as ter em conta pode causar problemas na montagem e, a longo prazo, no comportamento do produto. Neste caso, todas as garantias serão anuladas.

As placas compósitas para fachadas Dicotech destinam-se ao revestimento exterior. Não podem, em caso algum, ser utilizadas na construção como elemento estrutural. Não devem ser instaladas debaixo de água. Para esta utilização em fachadas. Não utilizar em locais com elevada condensação de humidade (spas, saunas, etc.).

Devido ao teor de fibras de madeira do deck, podem ocorrer alterações temporárias na tonalidade da cor durante os primeiros meses de exposição à luz solar. Trata-se de um processo natural da fibra de madeira e a cor demorará entre um e três meses a estabilizar-se e a atingir a cor de base do produto. Esta alteração temporária da tonalidade é uma característica do produto, não afecta a garantia do produto e não é considerada motivo de reclamação.

## ARMAZENAMENTO

As placas de fachada compósitas Dicotech são normalmente mais densas do que a madeira. No local de instalação, devem ser armazenadas numa superfície plana com apoios a cada 60 cm. O armazenamento numa superfície irregular pode provocar a deformação das placas.

Recomenda-se que sejam armazenadas, pelo menos 48 horas antes da instalação, num local seco, seco e ventilado, perto do local onde serão instaladas, protegidas do sol e ventiladas.