



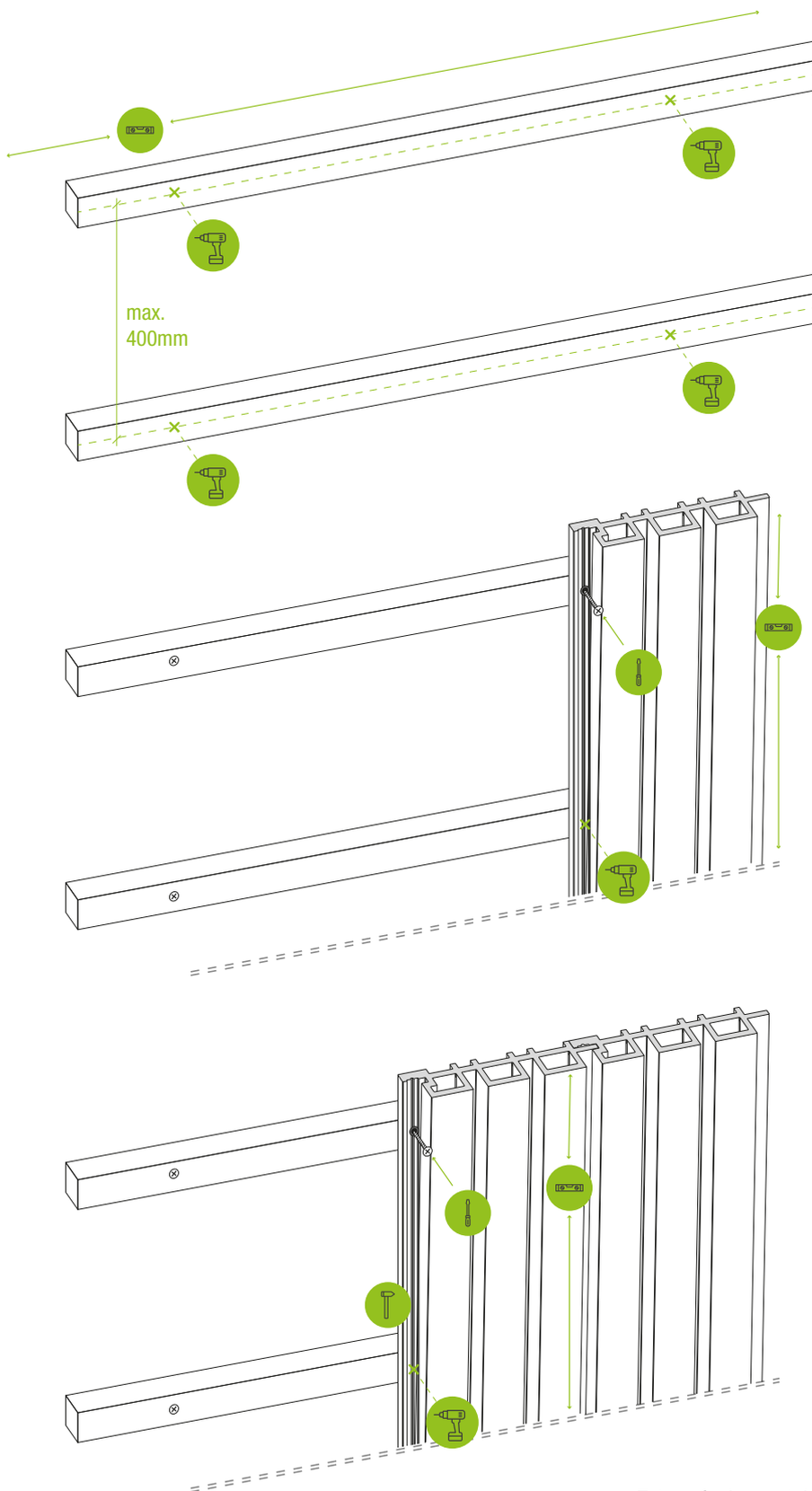
MANUAL DE INSTALACIÓN DE REVESTIMIENTO ALISTONADO

INTERIOR / EXTERIOR

*MANUAL DE INSTALAÇÃO
PARA REVESTIMENTO
DE LÂMINAS*

MANUAL DE INSTALACIÓN DE REVESTIMIENTO ALISTONADO

MANUAL DE INSTALAÇÃO PARA REVESTIMENTO DE LÂMINAS



Instalación interior / Instalação interna

Para la instalación interior es posible prescindir de rastreles siempre y cuando la superficie donde se instalen se encuentre lisa y completamente a plomo.

Para a instalação interior é possível dispensar as ripas desde que a superfície onde são instaladas seja lisa e completamente a prumo.

Nivelar y fijar a la pared los rastreles horizontalmente a una distancia de máximo 400mm.

Nivele e fixe as ripas horizontalmente à parede a uma distância máxima de 400mm.

Presentar y nivelar la la pieza de friso.

Realizar un perforado previo con una broca de diámetro inferior al del tornillo que se vaya a utilizar. Posteriormente se inserta dicho tornillo.

Apresente e nivele a peça do friso. Pré-perfure com uma broca de diâmetro menor que o do parafuso a ser utilizado. O parafuso é então inserido.

Colocar la siguiente lama sobre la solapa de la lama ya fijada. Si es necesario, hacer uso de un martillo de nylon para ajustar la unión de las lamas. Repetir la operación del paso en esta solapa y siguientes.

Coloque a próxima prancha na aba da prancha já fixada. Se necessário, use um martelo de nylon para ajustar a articulação das lâminas. Repita a operação do passo nesta aba e seguindo.

Esta guía de montaje es meramente informativa. Contiene unas pautas orientativas a seguir para el montaje e instalación de nuestro sistema. DIOCO no asumirá la responsabilidad de las consecuencias de instalaciones de terceros.

FICHA TÉCNICA

REVESTIMIENTO ALISTONADO

Ficha Técnica

REVESTIMIENTO DE LÁMINAS

Composición	Zona	observaciones
Composición	Núcleo Cubierta	65% Fibras de madera, 35% PE y aditivos y pigmentos Poliétileno de alta densidad

Datos técnicos por lama	Valor	observaciones
Espesor	29 mm	Tolerancia ±5%
Anchura	150 mm visto	Tolerancia ±5%
Longitud	2200 mm	Tolerancia ±5%
Peso	4,62 Kg/ud	Tolerancia ±5%
Aspecto	texturado	
Fijación	Atornillado	requiera pre-perforado para mejor sujección
Simulación reparto de las cargas	450 kg/m ²	250 mm entre apoyos (extremidades fijas)
Distancia entre travesaños (de eje a eje)	Mínimo 35 cm	

Propiedades mecánicas	Valor	Norma / observaciones
Densidad	1,36 g/cm ³	ASTM D2395-07
Absorción de la humedad (24 h. inmersión)	≤0,28 %/peso	EN 317:1993 // GZS317/1993
Ciclos frío-calor	CUMPLE	UNE 48025:1979
Resistencia al fuego	CF1	EN 13501-1 2007
Coefficiente de fricción estático	0,33	ASTM D2349
Coefficiente de fricción dinámico	0,26	ASTM D2349

TOLERANCIA ±5%

IMPORTANTE: Verifique siempre que se trata de la última versión de este documento en www.dioco.es

IMPORTANTE: Verifique sempre se é a versão mais recente deste documento em www.dioco.es

