

INSTALACIÓN

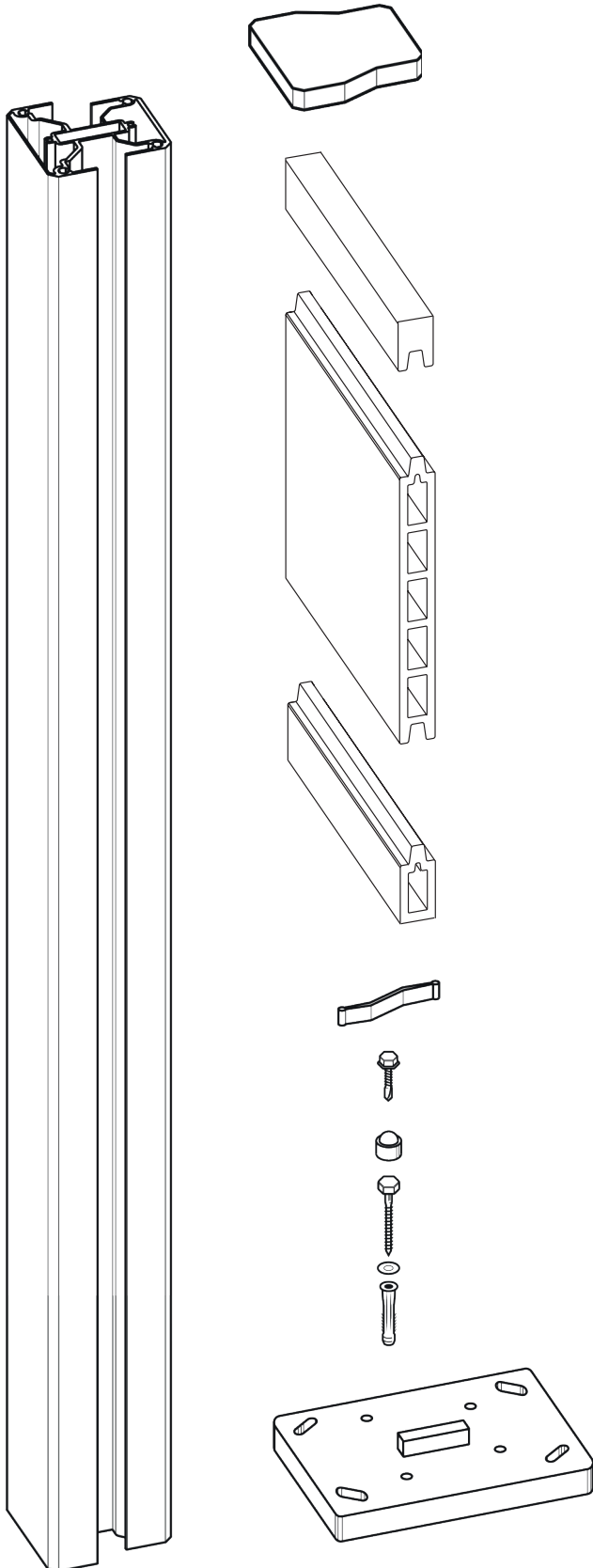
VALLA DE

COMPOSITE

1783 x 150 x 20 mm

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





COLORES POSTE:



BLANCO GRIS

COLORES LAMAS COMPOSITE:



IPE ANTRACITA TEKA

COMPOSICIÓN VALLA

Caja Poste:

- Poste individual

Remates:

- 1 remate superior
- 1 remate inferior

Caja Lamas Aluminio:

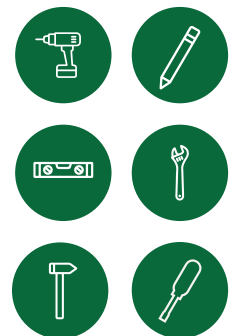
- 6 x Lamas valla

Caja Accesorios:

- 1 x Tapa
- 12 x Separadores
- 1 x Base Poste
- 4 x Tornillos 8x80
- 4 x Tornillos 6,3x50
- 4 x Tacos nylon 10x50
- 4 x Embellecedores
- 4 x Arandelas

Herramientas necesarias:

- Taladro
- Broca Ø10
- Martillo
- Llave fija 10 y 13
- Nivel
- Destornillador
- Lápiz

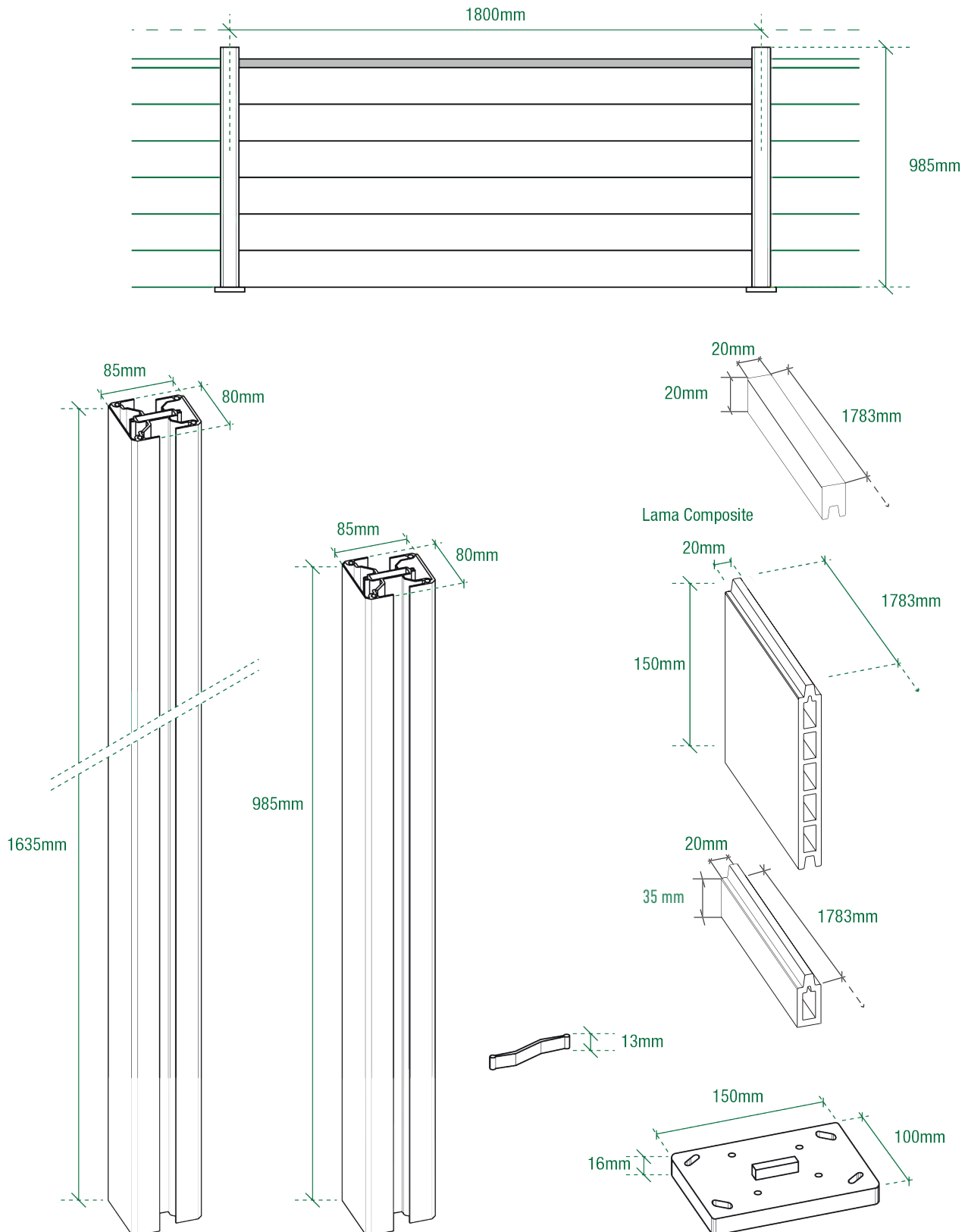


VERSIÓN DIGITAL

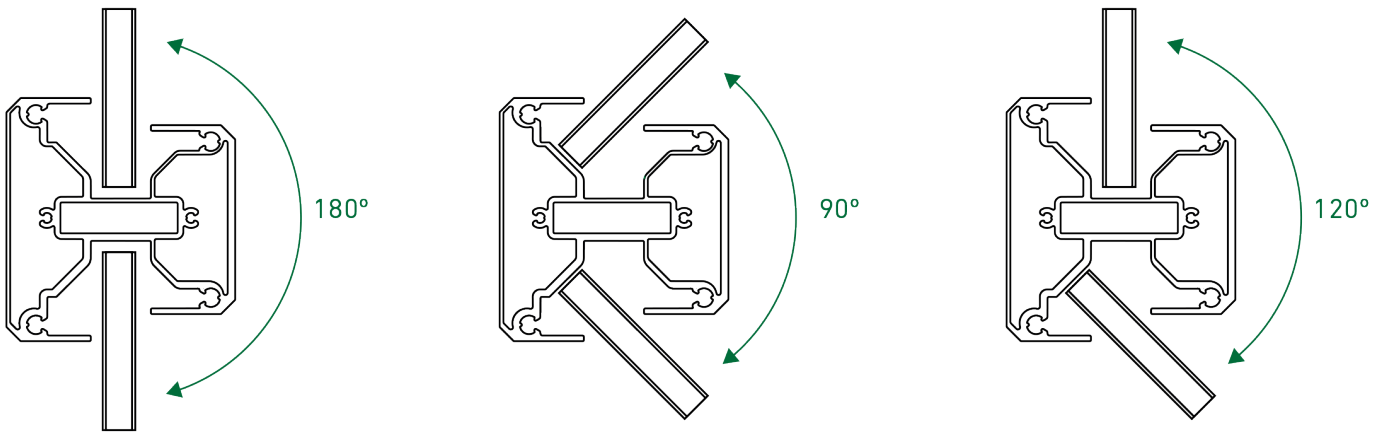
Cuidemos del medio ambiente.

Por favor no imprima este documento si no es necesario.

DIMENSIONES DE LA VALLA



DIRECCIÓN VALLA





Rotación lamas

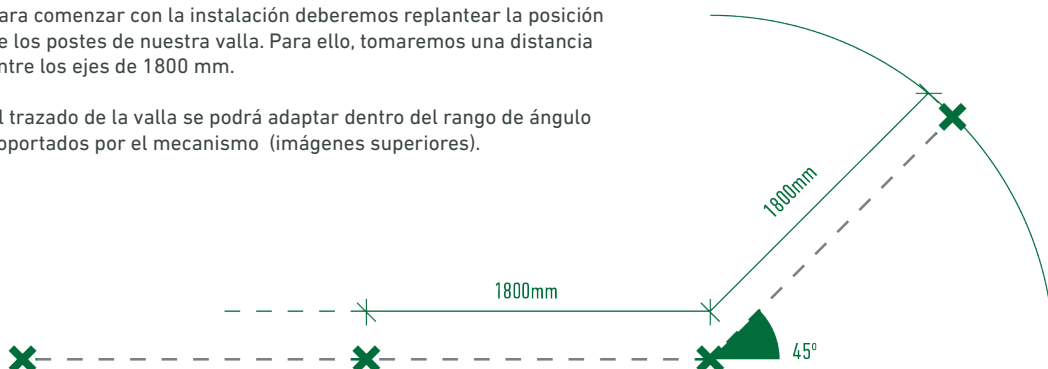
El diseño del Poste de Aluminio DIOCO, permite la colocación de las lamas de la valla en el ángulo deseado, otorgando al sistema de vallado una gran flexibilidad a la hora de adaptar la valla al perímetro a cubrir.

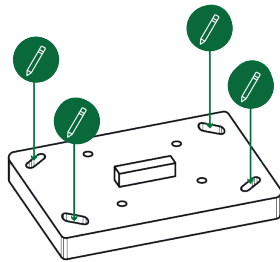


REPLANTEO

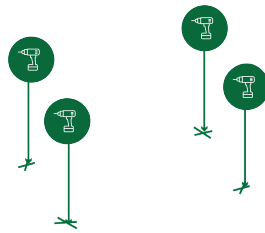
Para comenzar con la instalación deberemos replantear la posición de los postes de nuestra valla. Para ello, tomaremos una distancia entre los ejes de 1800 mm.

El trazado de la valla se podrá adaptar dentro del rango de ángulo soportados por el mecanismo (imágenes superiores).

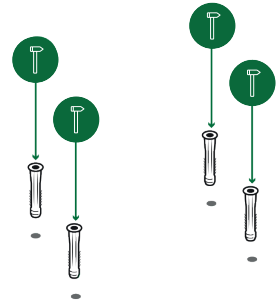




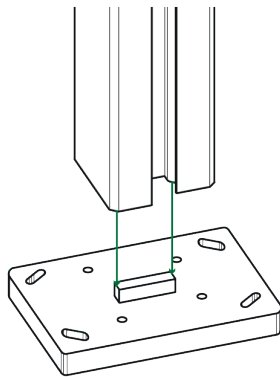
1. Marcar los agujeros donde irá ubicada la base del poste haciendo uso de esta como plantilla



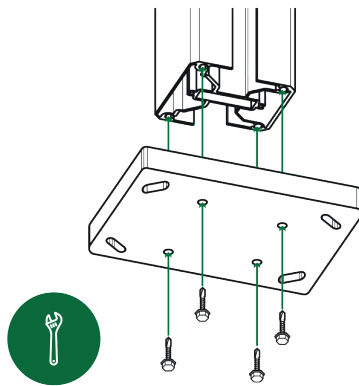
2. Realizar los taladros en el suelo utilizando una broca acorde a la superficie a perforar (Hormigón, piedra...) Ø50mm



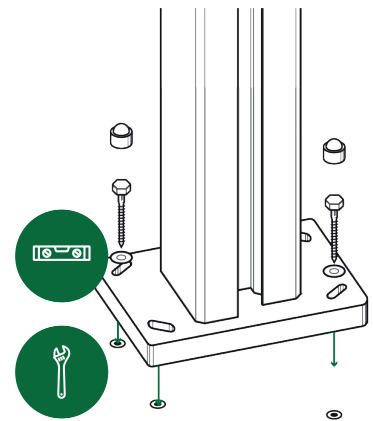
3. Colocar los tacos de nylon con ayuda de un martillo.



4. Posicionar el poste en la base para su montaje, haciendo coincidir la marca de la base con su correspondiente hueco en el poste.



5. Anclar la base al poste con cuatro tornillos.

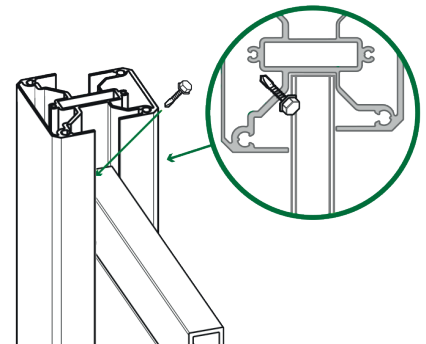
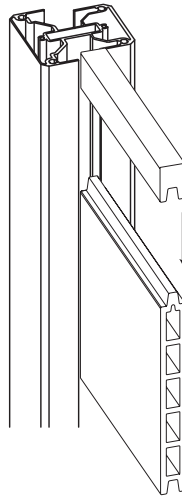
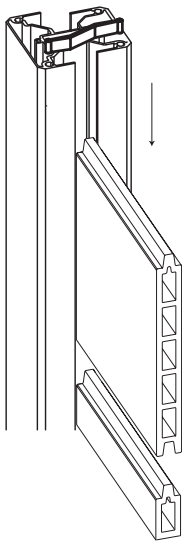
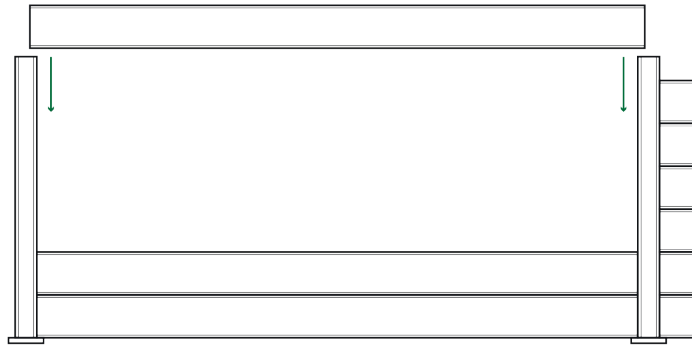


6. Nivelar y fijar el poste al suelo con cuatro tornillos y arandelas. Utilizar los embellecedores para cubrir cada tornillo.

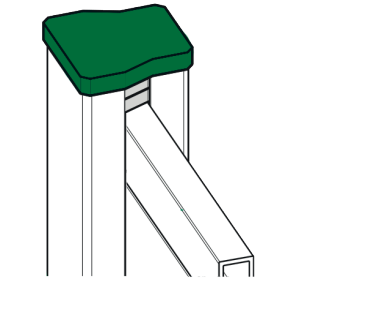
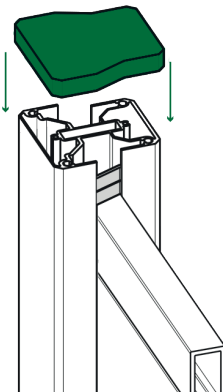
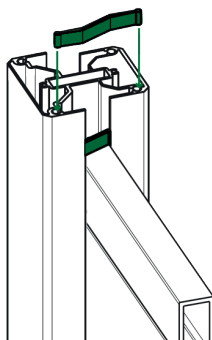
INSTALACIÓN

Una vez replanteada la valla y fijado los postes deberemos colocar las lamas entre ellos.

Tanto si se decide dejar un hueco entre lamas como si se colocan juntas unas a otras, el sistema de montaje es el mismo, con la salvedad de que en el caso de querer el hueco deberemos hacer uso de los separadores suministrados en la caja de accesorios.



Asegúrese de colocar el tornillo de fijación de las lamas.



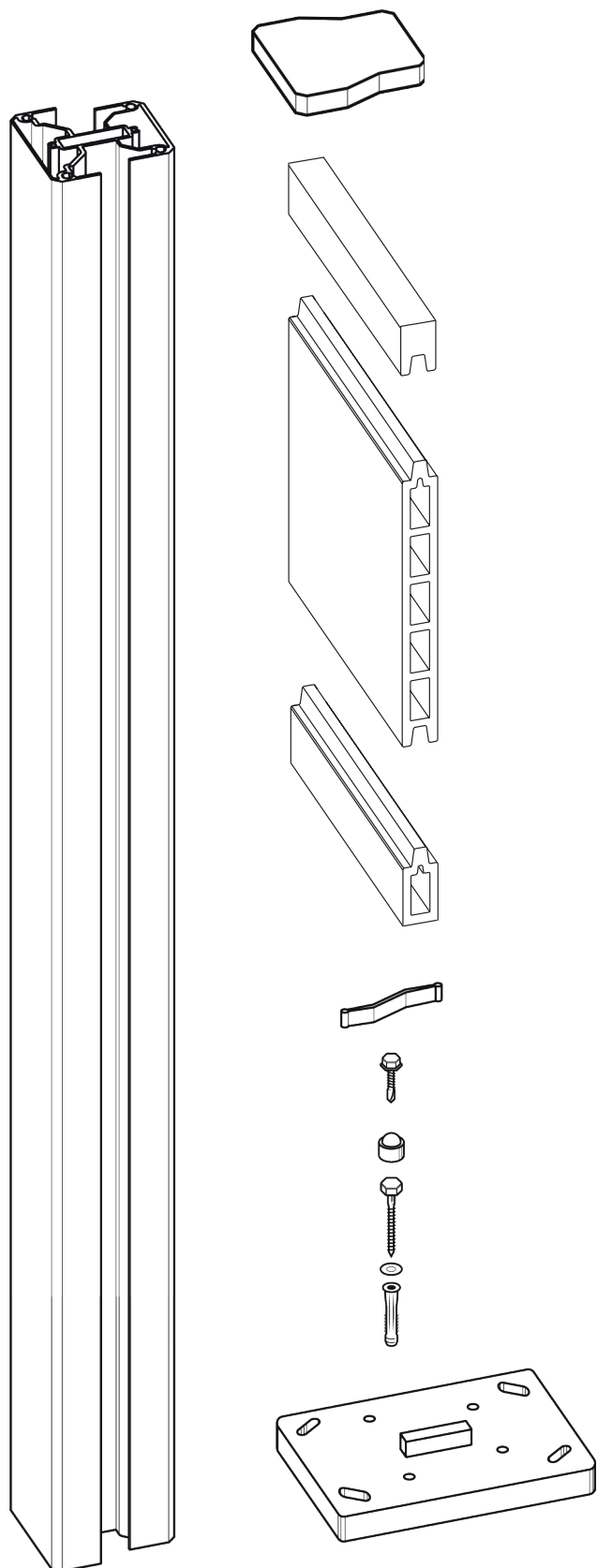
Para rematar la instalación coloque dos distanciadores a continuación del copete y por último coloque la tapa de poste.

INSTALAÇÃO VEDAÇÃO DE COMPÓSITO

1783 x 150 x 20 mm

IMPORTANTE: Verificar sempre a versão mais recente deste documento em www.dioco.pt





CORES POST:



BRANCO

CINZA

CORES LÂMINAS COMPOSTAS:



IPE

ANTRACITE

TEKA

CERCA DE COMPOSIÇÃO

Caixa de correio:

- Monoposto

Acabamentos:

- 1 acabamento superior
- 1 acabamento inferior

Caixa de lâminas de alumínio:

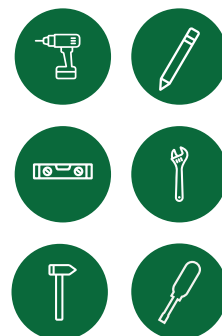
- 6 x ripas para vedação

Caixa de acessórios:

- 1 x Tampa
- 12 x Espaçadores
- 1 x Base do poste
- 4 x Parafusos 8x80
- 4 x Parafusos 6,3x50
- 4 x Tampões de nylon 10x50
- 4 x Guarnição
- 4 x Anilhas

Ferramentas necessárias:

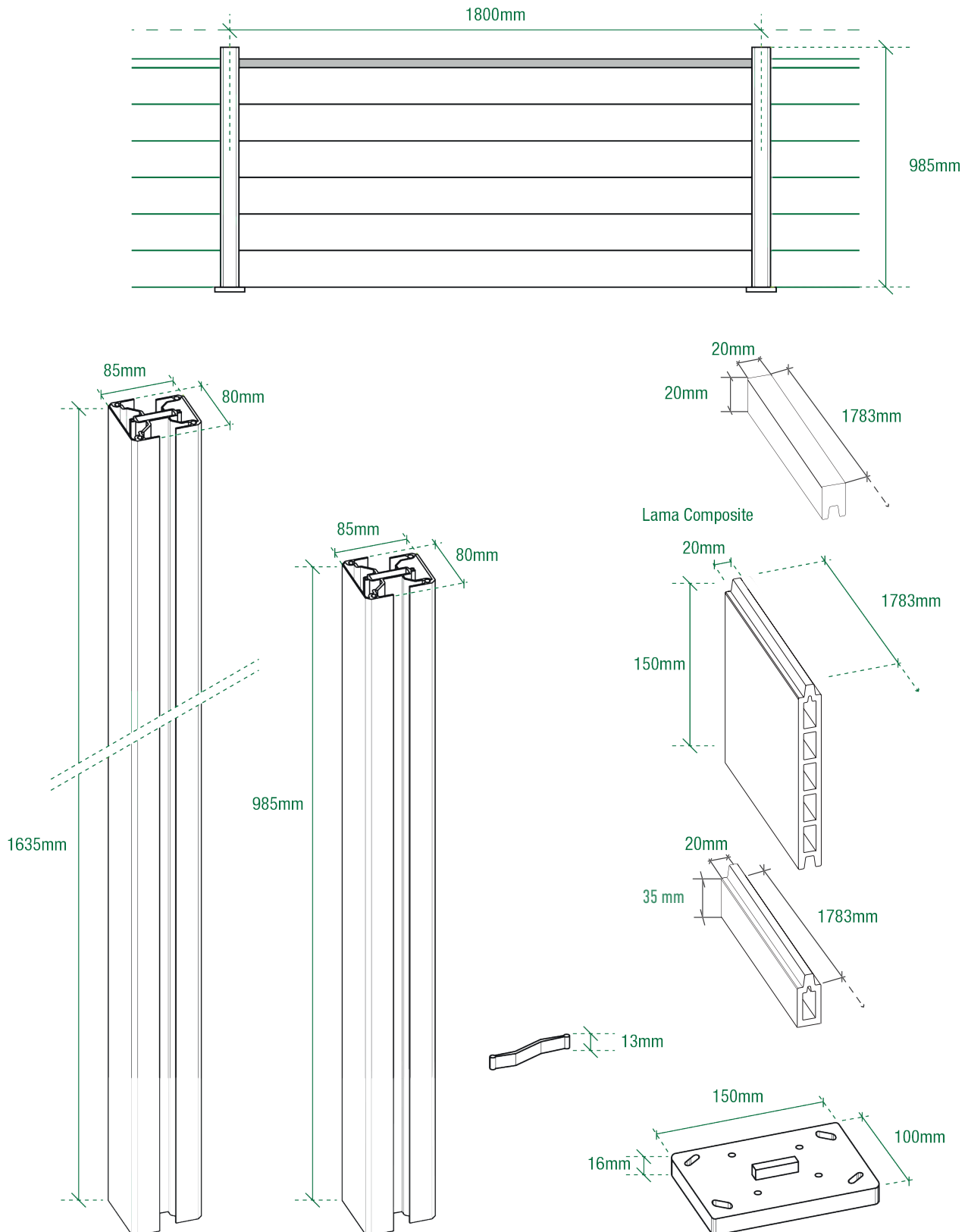
- Berbequim
- Broca Ø10
- Martelo
- Chave fixa 10 e 13
- Nível
- Chave de fendas
- Lápis



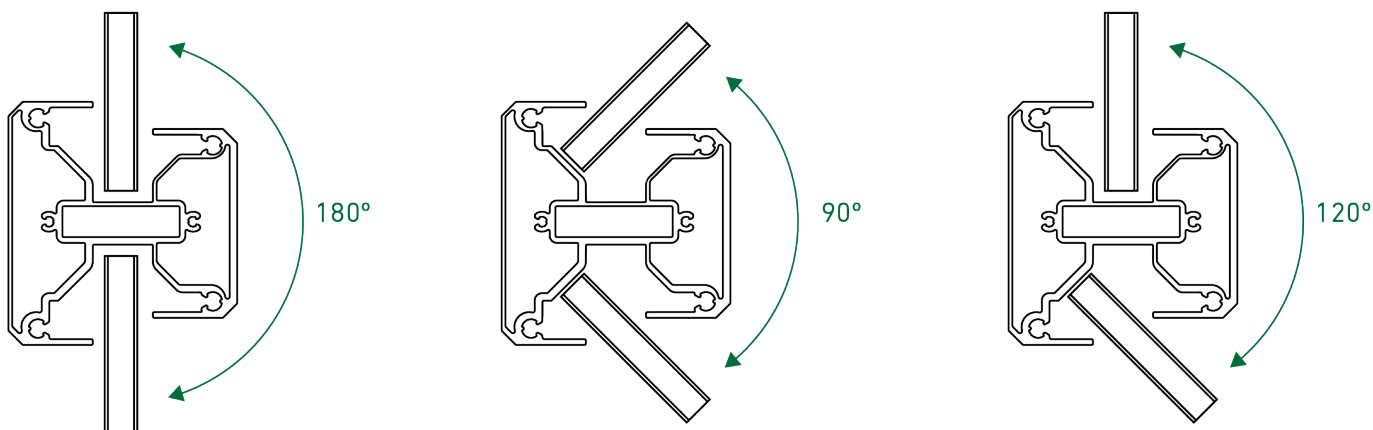
VERSÃO DIGITAL
Cuidemos do ambiente.

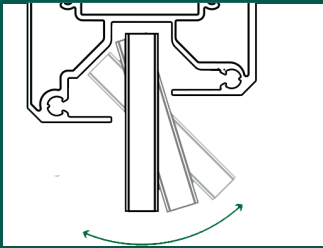
Por favor, não imprima este documento se não for necessário.

DIMENSÕES DA VEDAÇÃO



VEDAÇÃO DE ENDEREÇOS





Rotação das lâminas

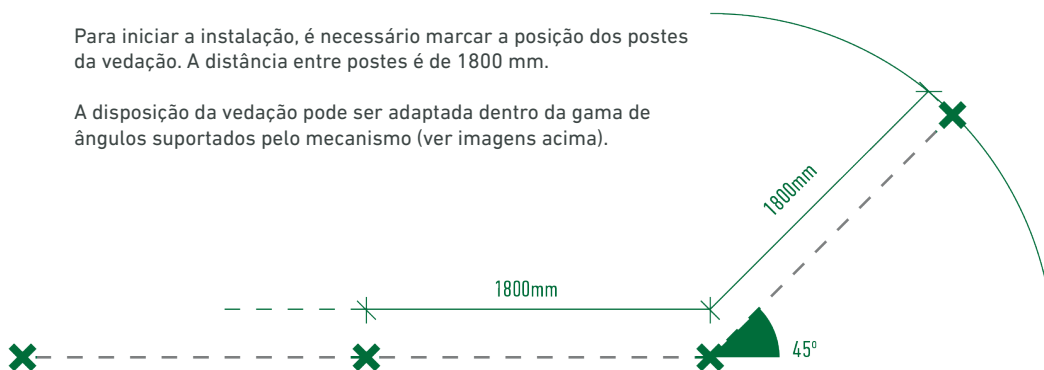
O design do Poste de Alumínio DIOCO, permite que as lâminas da vedação sejam posicionadas no ângulo desejado, dando ao sistema de vedação uma grande flexibilidade na adaptação da vedação ao perímetro a cobrir.

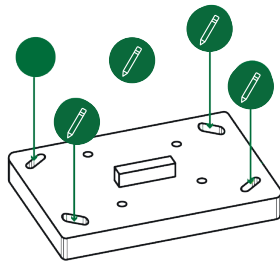


PIQUETAGEM

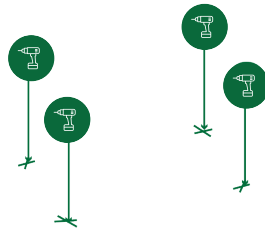
Para iniciar a instalação, é necessário marcar a posição dos postes da vedação. A distância entre postes é de 1800 mm.

A disposição da vedação pode ser adaptada dentro da gama de ângulos suportados pelo mecanismo (ver imagens acima).

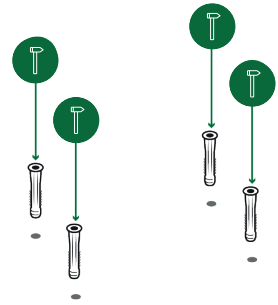




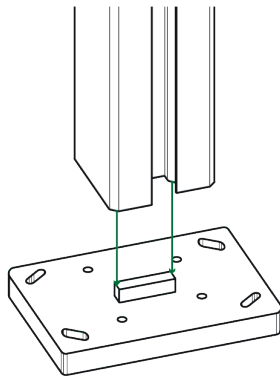
1. Marque os orifícios onde a base do poste ficará localizada utilizando isto como modelo.



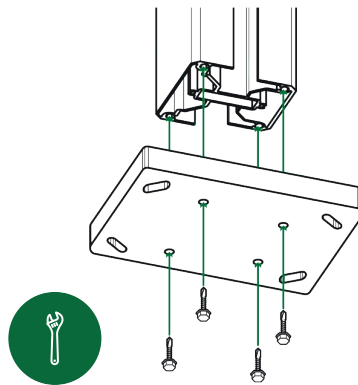
2. Fazer furos no solo com uma broca de acordo com a superfície a perfurar (betão, pedra...) Ø50mm.



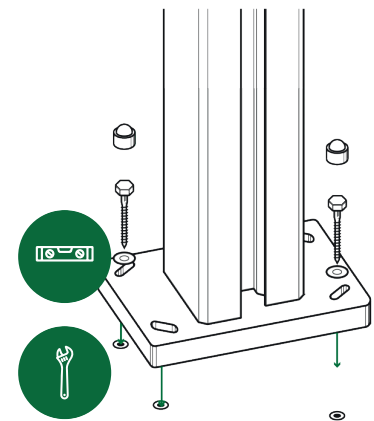
3. Introduzir os tampões de nylon com a ajuda de um martelo.



4. Posicione a coluna na base para montagem, fazendo coincidir a marca na base com o orifício correspondente na coluna.



5. Fixe a base ao poste com quatro parafusos.

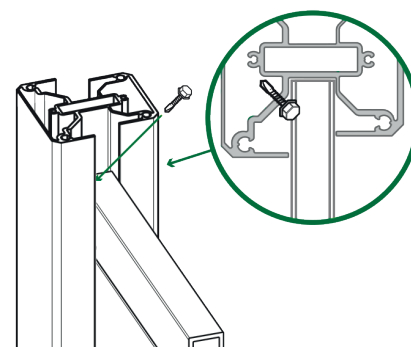
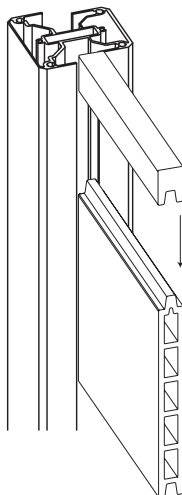
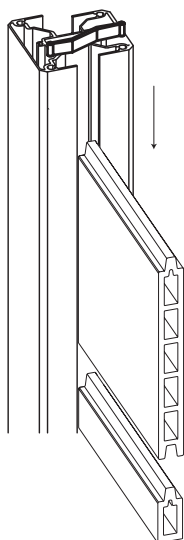
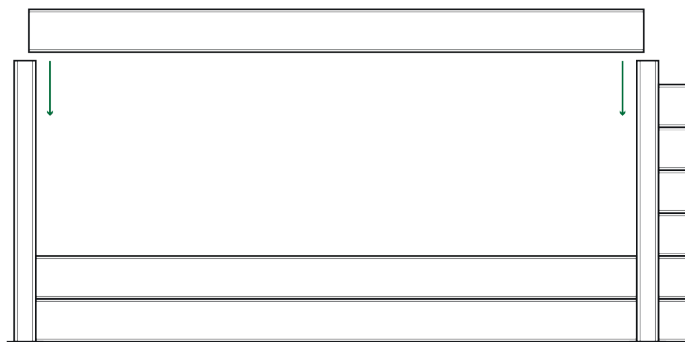


6. Nivele e fixe a coluna ao solo com quatro parafusos e anilhas. Utilize as guarnições para cobrir cada parafuso.

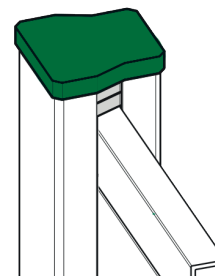
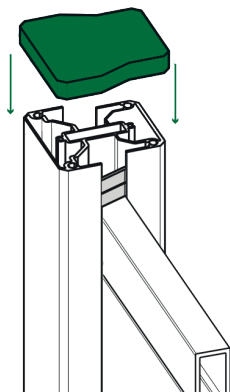
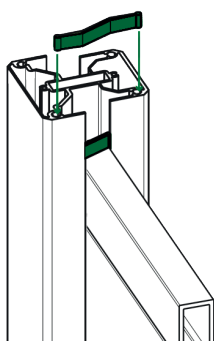
INSTALAÇÃO

Uma vez a vedação montada e os postes fixados, é necessário colocar as ripas entre eles.

Quer decida deixar um espaço entre as lâminas ou colocá-las uma ao lado da outra, o sistema de montagem é o mesmo, exceto que, se quiser deixar um espaço, deve utilizar os espaçadores fornecidos na caixa de acessórios.



Não se esqueça de colocar o parafuso de fixação da ripa.



Para terminar a instalação, coloque dois espaçadores depois do remate e, por fim, coloque a tampa do poste.