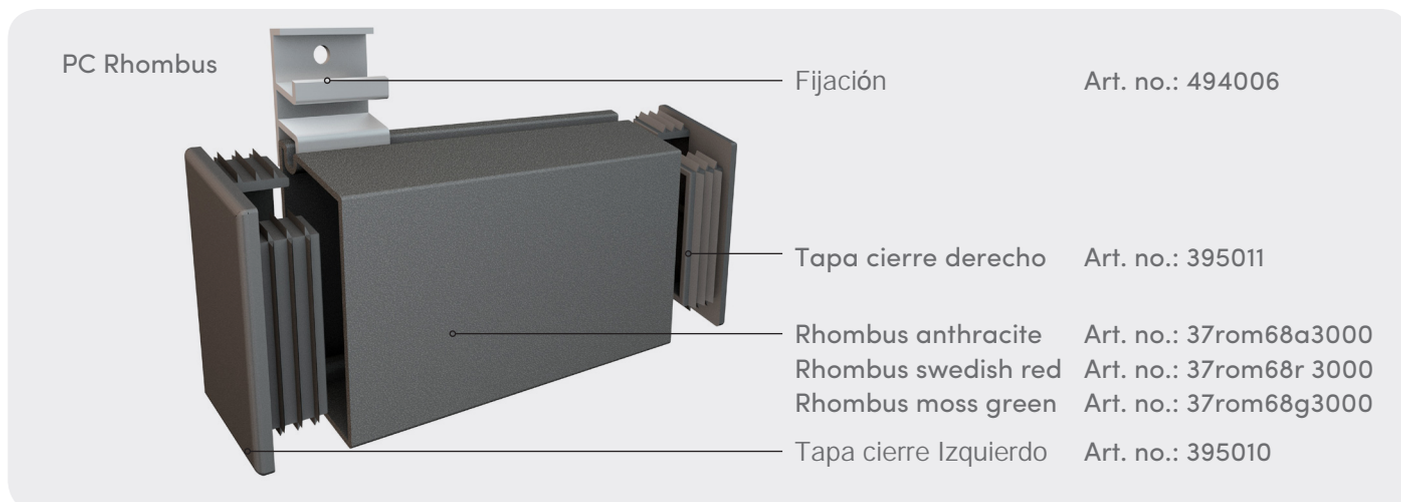


# Installation manual PC Rhombus



## Volumen de suministro



## Antes del montaje:

Compruebe que la entrega esté completa y tenga en cuenta nuestra información general sobre almacenamiento , así como nuestras instrucciones de montaje.

El paquete suministrado del sistema **Rodeca PC Rhombus** incluye la barra romboidal de policarbonato con una longitud de 3,0 m, las fijaciones de aluminio y las tapas para cerrar los bordes cortados. de 3,0 m, las fijaciones de aluminio y las tapas finales para cerrar los bordes cortados. Las barras romboidales deben fijarse a una subestructura que se creará in situ a una distancia de 50-60 cm. Ayuda para la planificación



Rhombus bar in colour  
Anthracite art. no.: 37rom68a3000



Rhombus bar in colour  
Schwedish red art. no.: 37rom68r3000

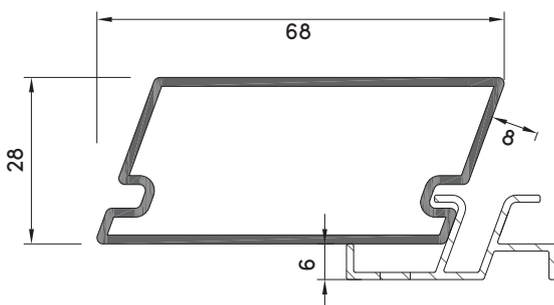


Rhombus bar in colour  
Moss green art. no.: 37rom68g3000

Para una altura de aproximadamente 1,0 m se necesitan 15 barras romboidales.



Installation video



# Installation manual PC Rhombus



**rodeca**<sup>®</sup>  
Translucent Building Elements  
[www.rodeca.de](http://www.rodeca.de)



## Subestructura

La subestructura debe estar formada por perfiles de unos 40 mm de ancho. La distancia de la subestructura vertical debe ser de 50 -60 cm.



## Alineacion

Las barras romboidales son más fáciles de instalar de abajo hacia arriba. Se recomienda marcar la posición de la fijación más baja correctamente alineada.



## Fijacion al soporte inferior

Las fijaciones deben fijarse a la subestructura cada 50-60 cm a lo largo de la marca horizontal. Es importante asegurarse de que las fijaciones no queden torcidas..



## Corte

Las barras romboidales pueden cortarse in situ. Es importante utilizar hojas de sierra de dientes finos o discos de corte.

# Installation manual PC Rhombus



**rodeca**<sup>®</sup>  
Translucent Building Elements  
[www.rodeca.de](http://www.rodeca.de)



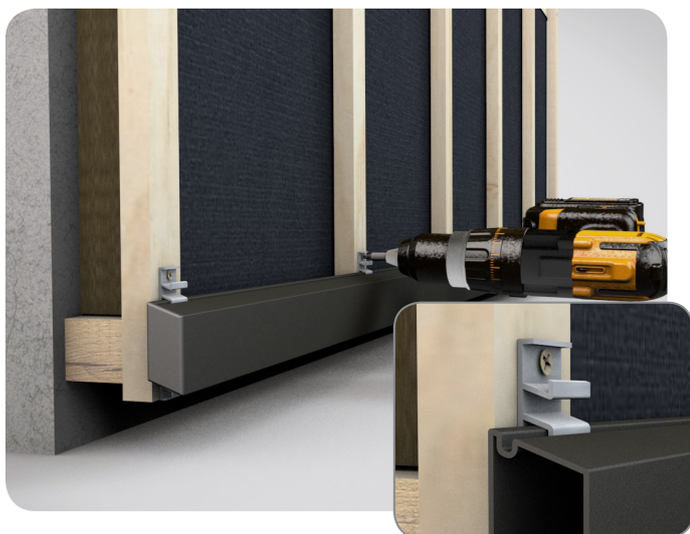
## Cierre de los bordes cortados

Por razones estéticas y para evitar que los insectos penetren en las barras romboidales, recomendamos cerrar los bordes cortados con las tapas correspondientes. La forma más fácil de hacerlo es utilizar un martillo blando o de goma.



## Fijación de la primera barra

La primera barra romboidal puede colocarse ahora en el soporte del elemento de fijación. Es importante asegurarse de que la barra quede en la ranura prevista para ello en todos los elementos de fijación. Debe comprobarse de nuevo que la primera barra está nivelada.



## Fijación

Las fijaciones suspendidas deben fijarse a cada una de las barras romboidales subsiguientes. También en este caso es importante asegurarse de que los elementos de fijación de todas las barras queden en la ranura prevista para ello.



## Finalizació

Todas las barras romboidales deben fijarse como se ha descrito anteriormente. Según el proyecto, el extremo superior puede cubrirse con un ángulo o una chapa plegada.