

INSTRUCCIONES DE MONTAJE

Fachada



ÍNDICE

EQUIPAMIENTO NECESARIO	2
-------------------------------	----------

MODELOS DE PERFILES	3
----------------------------	----------

ACCESORIOS	4
-------------------	----------

DIMENSIONES	5
--------------------	----------

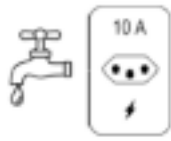
DIMENSIONES / FIJACIÓN	6
-------------------------------	----------

FIJACIÓN	7
-----------------	----------

TERMINACIÓN	8
--------------------	----------

Toda obra debe ser supervisada bajo acompañamiento técnico.
Vaovao proporciona garantía del producto.
Más información sobre garantías consulte en nuestro sitio web.

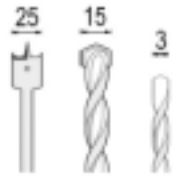
EQUIPAMIENTO NECESARIO



Agua / Energía



Taladro Percutor



Juego de Brocas



Taladro de impacto



Sierra sensitiva



Sierra caladora



Mecha de copa



Cinta métrica



Lima



Lápiz de carpintero



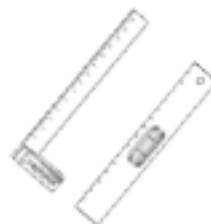
Formón



Plomada de hierro



Martillo



Regla / escuadra



Manguera para nivel



Tanza



Equipamienmto de protección

MODELOS DE PERFILES



Columna 40*50 mm



Deck 90*32 mm



Trapezio 87*22 mm



Deck 120*32 mm



Tabla 90*30mm



Deck 150*32 mm



Columna 40*50 mm



Refilado 45*30 mm

ACCESORIOS



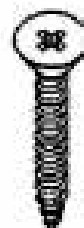
Terminación de borde



Tornillo 3,5x30mm



Tarugo 5*80



Tornillo 4,5x50mm



Divisor de deck

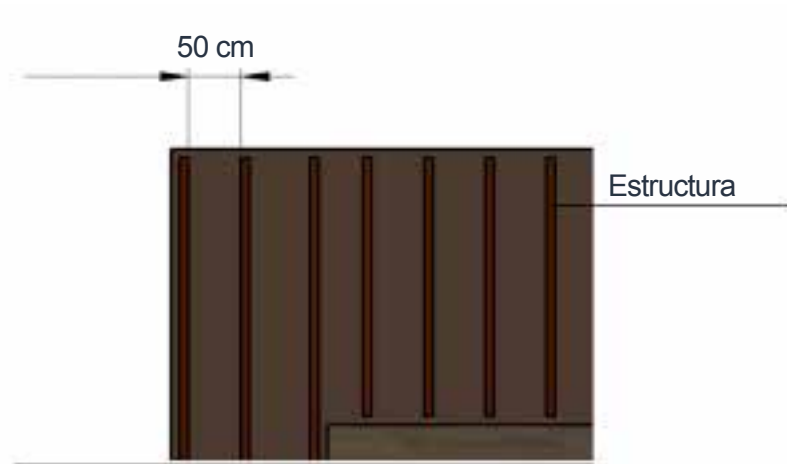


Tornillo 5x80mm

DIMENSIONES

1. DISTANCIA ENTRE PERFIL DE ESTRUCTURA

La distancia entre los perfiles de la estructura de fachada debe respetar el tamaño máximo de 50 cm.



1. DISTANCIA ENTRE PERFIL DE FACHADA

El espacio entre los perfiles de la fachada está relacionado con el diseño del proyecto, sin embargo es importante destacar que se debe mantener un estándar en cuanto al espaciado, es decir, si el espaciado dejado es de 0.5 cm entre los perfiles de la fachada, como se indica. en la imagen de abajo, este debería ser el estándar para todos los espacios entre los perfiles de fachada.



DIMENSIONES

1. DISTANCIA PARA TERMINACIÓN

En algunos proyectos, que utilizan perfiles de 90*32 mm, 120*32 mm y 150*32 mm, puede ser necesario utilizar el acabado de borde, para ello se debe dejar un espacio de 5 cm para ajustar el acabado de borde. en el lateral de la fachada, la distancia que se muestra en la imagen de abajo.



FIJACIÓN

1. FIJACIÓN DE LA ESTRUCTURA A LA PARED

Para fijar el perfil de la estructura a la pared, utilice el tornillo de cabeza plana 5*80 mm con tarugo.

2. FIJACIÓN DE LA FACHADA A LA ESTRUCTURA

Para fijar la fachada a la estructura, use el tornillo de cabeza de 4.5 * 50 mm, fijándolo con dos tornillos en cada extremo y columna, como se muestra en la imagen a continuación.



1. FIJACIÓN DE FACHADA A ESTRUCTURA

Para fijar la fachada se debe utilizar la estructura con perfiles hembra x hembra, es decir, los perfiles 90*32 mm, 120*32 mm y 150*32 mm, se debe utilizar el tornillo de cabeza plana 3,5 * 30 mm y el divisor cubierta, siguiendo las instrucciones:

Fijar el tornillo sin apretar



Después de ajustar la placa 3, apriete con cuidado los tornillos

Los extremos deben fijarse a 45 para que no aparezca el tornillo y para que no haya posibilidad de movimiento lateral del perfil

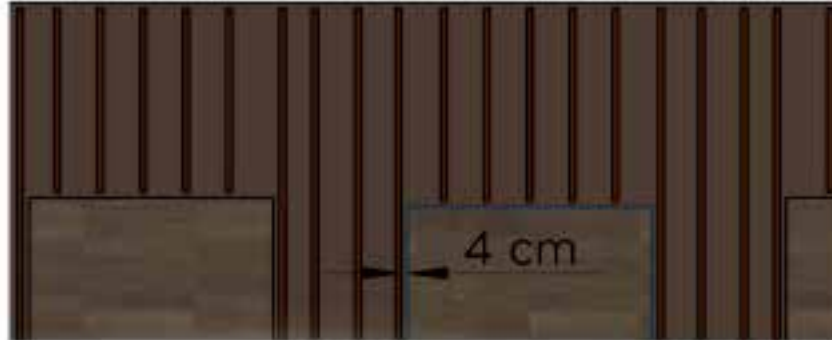


Fijar el tornillo a 45



PUERTAS Y VENTANAS

Para la fijación cerca de puertas y ventanas, la distancia debe ser de 4 cm. para fijar el perfil de la estructura, como se muestra en la siguiente imagen.



TERMINACIÓN

1. Terminación en inglete

En algunos proyectos, aquellos que utilizan perfiles de 90*32 mm, 120*32 mm y 150*32 mm, pueden ser necesario utilizar el acabado del borde. Para ello, es necesario realizar el corte en inglete y cerrarlo en todos los lados de la fachada, como se muestra a continuación.

