

# Cómo instalar celosía de perfiles decorativos en composite, según Neoture

## [Multimedia](#)

### Los perfiles decorativos en madera composite para jardines son un innovador compuesto para exterior que no necesita mantenimiento

El procedimiento para hacer un correcto montaje de vallas o paneles de jardín con perfiles de madera composite [tipos de vallas en madera](#), en principio hace falta seguir unos sencillos pasos para la correcta nivelación de la estructura y anclaje de las piezas. La instalación es rápida y sencilla, sin obras y sin necesidad de utilizar herramientas especiales.

#### Disposición del panel decorativo con postes madera composite

Los perfiles decorativos, se pueden hacer tanto en horizontal como en vertical y el sentido de estas piezas va a condicionar el de la estructura de soportes metálicos y rastreles galvanizados que van cruzados contra el perfil Neopost. En este caso los perfiles van a quedar montados en sentido horizontal, por lo tanto, el resto de elementos se montarán en vertical.

#### 1. Instalación de los soportes metálicos

Ahora toca elegir la opción de fijación que mejor se adecúe a las necesidades y características del soporte. Cada proyecto dispone de una base diferente sobre la que trabajar, es necesario asegurarse que los elementos de fijación son adecuados y aportan una fijación firme.

1.1 Atornillados a muro: Fijar los postes al muro mediante tacos y tornillos.

1.2 Hormigonado: Instalar los postes con una profundidad de 30-40cm aprox.

1.3 Atornillados al firme: Fijar los postes al firme con taco y tornillos.

Es importante realizar un replanteo de la instalación, la colocación de los postes metálicos es en sentido vertical con una separación de 110cm, que se va a corresponder con la mitad del perfil composite. Una vez instalados estos harán de estructura trasera de soporte donde fijar los rastreles galvanizados.

#### 2. Fijación de los rastreles galvanizados

Los rastreles galvanizados van en el mismo sentido que los tubos metálicos del paso anterior, la fijación contra estos se realiza mediante tornillo pasante de rosca metálica.

#### 3. Colocación de los postes y separación entre ellos

Para la colocación y separación de los postes entre ellos se necesitan 2 elementos. La grapa de anclaje galvanizada que es el que va a dar la sujeción contra la estructura metálica y el clip de separación que como su nombre indica

marca la distancia de aire entre los perfiles de composite.

### 3.1 Fijación de la grapa galvanizada

Se une al perfil NeoPost mediante un tornillo pasante cada 110 cm y entra dentro del hueco que tiene el rastrel galvanizado en su interior, después mediante un giro queda unido a este último.

### 3.2 Clip de separación entre tablas

Una vez que el perfil NeoPost está contra la estructura falta definir la separación de aire entre postes, esto se puede hacer atornillando 1 o más clips juntos, al [poste de composite](#). Cuantos más clips de separación se ponen, queda una mayor separación entre perfiles.

Las tapas de madera tecnológica son piezas especiales disponibles a varios anchos que se pueden cortar y atornillar al lateral del revestimiento tecnológico.

### 4. Tapas decorativas y elementos de remate y terminación

Para finalizar y darle un mejor aspecto en los extremos que quedan vistos existen diferentes tapas y elementos decorativas para conseguir un acabado perfecto.

---