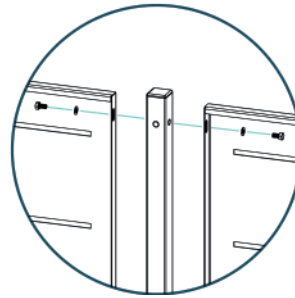
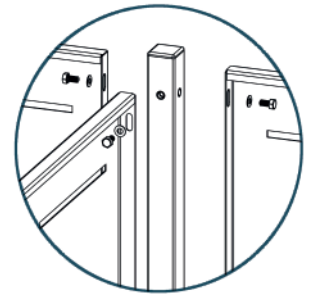


## A DESTACAR

- **Medida:** 1950mm de ancho x 945mm de alto
- **Espesor del módulo:** 1'5mm
- **Peso:** 23 kg aproximadamente en función del modelo
- **Postes:** Para atornillar (Inicio y Central: 40x40 a 1005mm con base de 120x120x5mm) o para encastrar en obra (40x40 a 1200mm de alto (1000 + 200mm encastrados en obra).
- **Accesorio de corte:** necesario cuando se desea ajustar el ancho del vallado a la medida deseada.



Instalación sencilla  
sin soldaduras



Montaje versátil

## CARACTERÍSTICAS

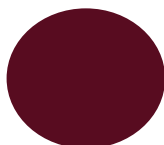
<b>MATERIAL</b>	Acero galvanizado de alta calidad
<b>ACABADO</b>	Lacado al horno con pintura en polvo. Es la aplicación de pintura más duradera que existe actualmente.
<b>INSTALACIÓN</b>	Instrucciones de montaje detalladas y soporte técnico para solucionar cualquier duda que pueda surgir durante el proceso de instalación. Soporte audiovisual en Youtube.

Cuidamos cada una de las fases de fabricación de este producto. Todas ellas están desarrolladas por personal cualificado y bajo un estricto control de calidad, que hacen de los productos, artículos de gran calidad y confianza.

## ACABADOS



GRIS FORJA



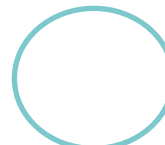
GRANATE  
RAL 3005



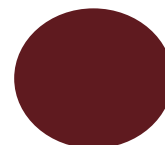
VERDE  
RAL 6005



NEGRO  
RAL 9011



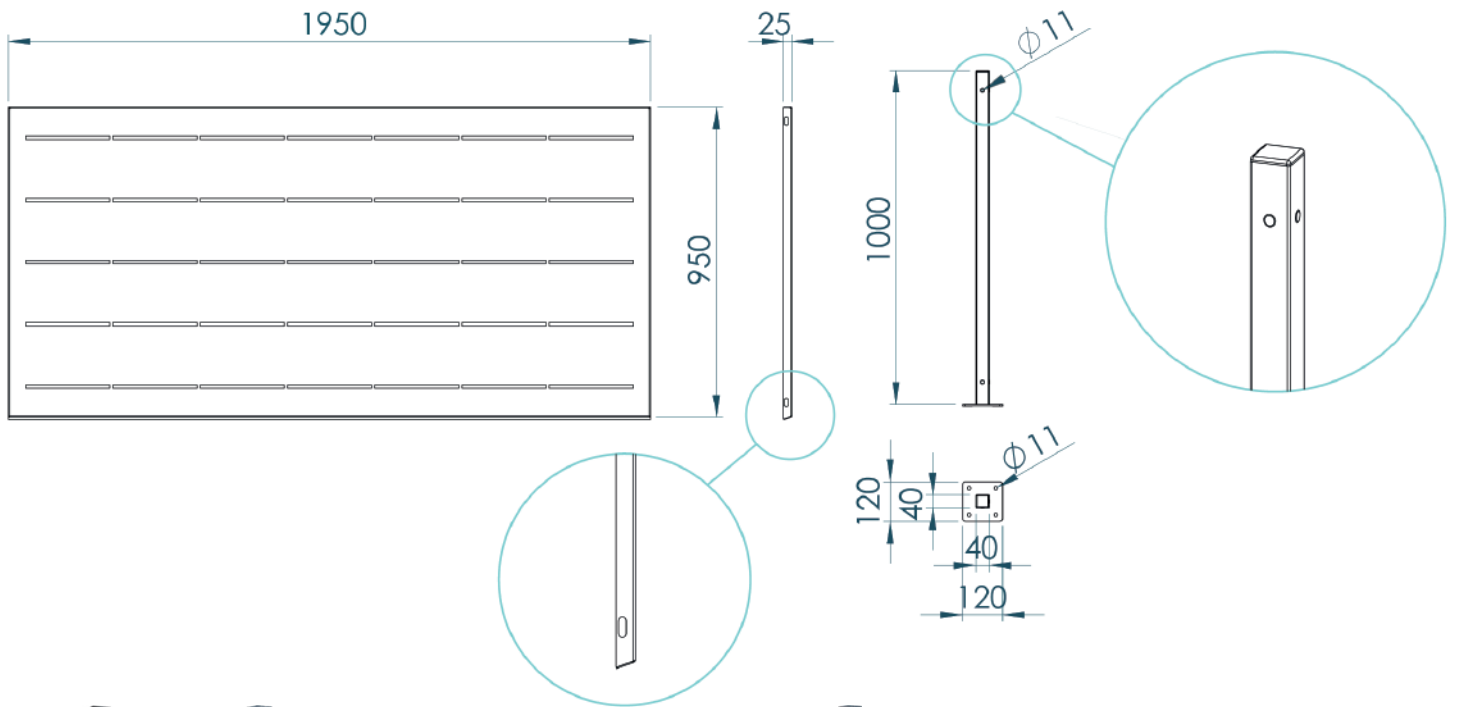
BLANCO  
RAL 9016



ÓXIDO



GRIS ANTRACITA  
RAL 7016



Los postes para atornillar están fabricados en acero galvanizado de 1.5mm de espesor y perfil cuadrado de 40x40mm, con tuercas remachadas que permiten que el atornillado de los módulos, esté a la altura correcta.

**POSTE INICIO ATORNILLAR**      **POSTE CENTRAL ATORNILLAR**

Los postes para obrar están disponibles sin la base inferior y 200mm más largos para el encastrado.

**POSTE OBRAR UNIVERSAL**

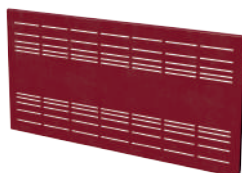
Para ajustar un módulo a la medida deseada.

**ACCESORIO DE CORTE**

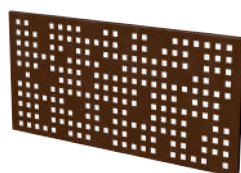
**MODELOS**



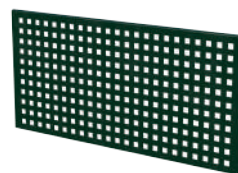
LINES



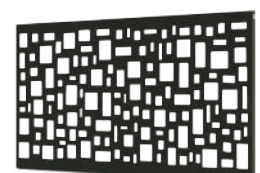
PARALLELS



TETRIS



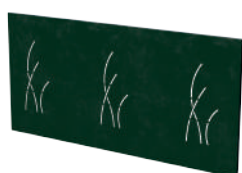
SQUARE



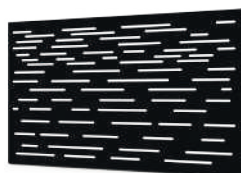
NEW STYLE



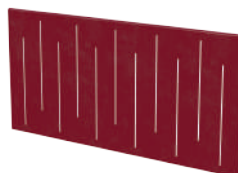
LINES&RUSHES



RUSHES



GALAXY



V-LINES



BLIND