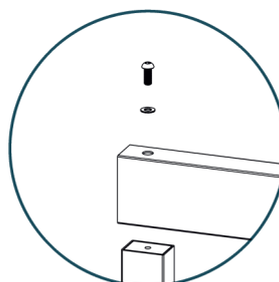
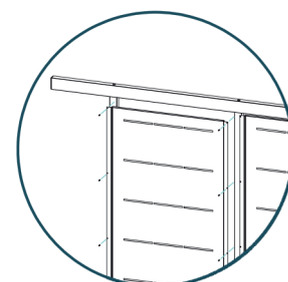


**A DESTACAR**

- Medidas: 3.5 m de ancho x 2 m de alto y 4 m de ancho x 2 m de alto.
- Peso: 165kg aproximadamente
- Equipada con: Guía, “u” de cierre y soporte de ruedas nylon.
- Sistema de apertura: Corredera
- Apertura: Manual con cerradura (preparada para automatizar con motor de corredera con cremallera atornillada de Nylon)



INSTALACIÓN SENCILLA SIN SOLDADURA



MONTAJE REVERSIBLE

**CARACTERÍSTICAS**

**MATERIAL**

Acero galvanizado de alta calidad.

**ACABADO**

Lacado al horno con pintura en polvo. Es la aplicación de pintura más duradera que existe en la actualidad.

**INSTALACIÓN**

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.

**MODELOS**



LINES



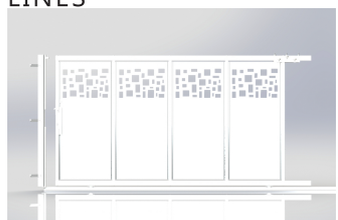
PARALLELS



SQUARE UP



TETRIS UP



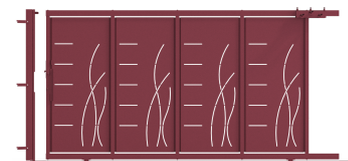
NEW STYLE



BLIND



GALAXY

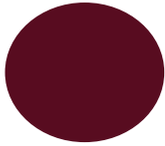


LINES&RUSHES

ACABADOS



GRIS FORJA



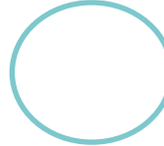
GRANATE  
RAL 3005



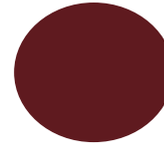
VERDE  
RAL 6005



NEGRO  
RAL 9011



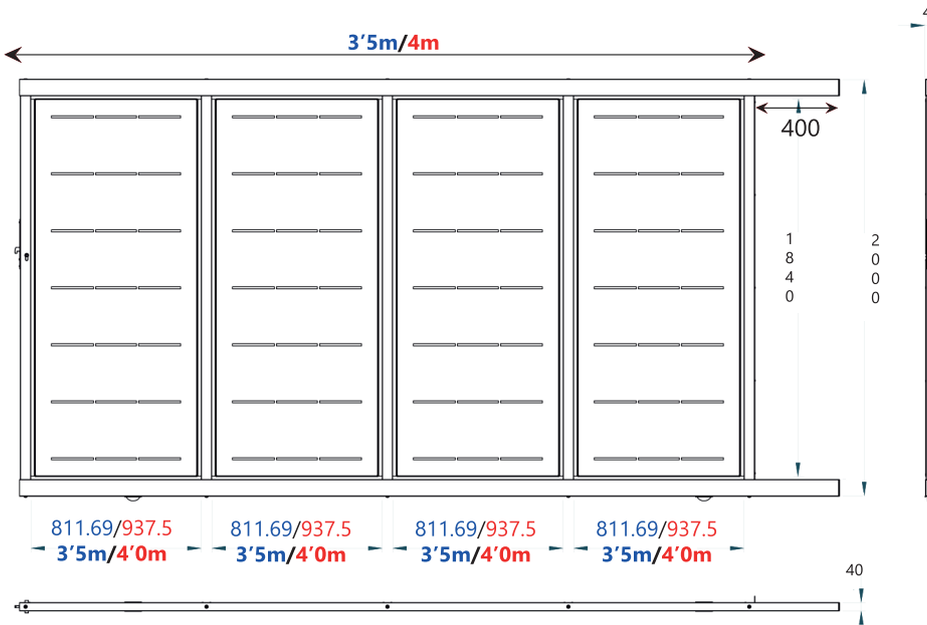
BLANCO  
RAL 9016



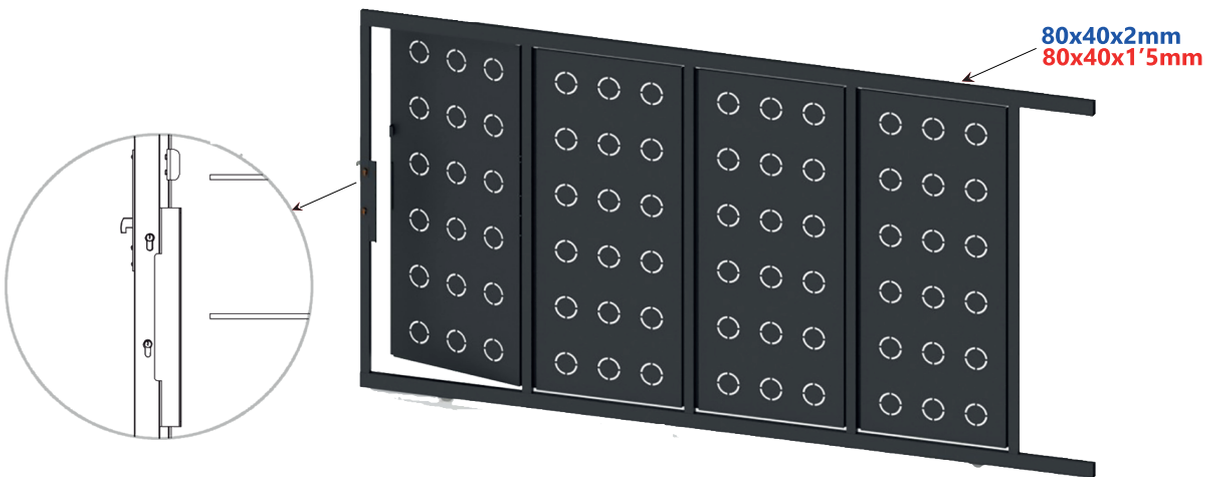
ÓXIDO



GRIS ANTRACITA  
RAL 7016



El kit de puerta corredera está fabricado con módulos de 1.5m de espesor y son totalmente reversibles, permitiendo así que su montaje se realice para conseguir tanto una puerta que abra hacia la derecha, como hacia la izquierda. Simplemente, tendremos que ensamblar las piezas en un sentido u otro.



Uno de los módulos se puede reemplazar por una puerta peatonal, que queda perfectamente integrado en el montaje y facilita el tránsito peatonal sin tener que abrir constantemente la puerta corredera en su totalidad. Este kit, dispone de tiradores tanto en la parte exterior como en la interior, lo que facilita su instalación.

