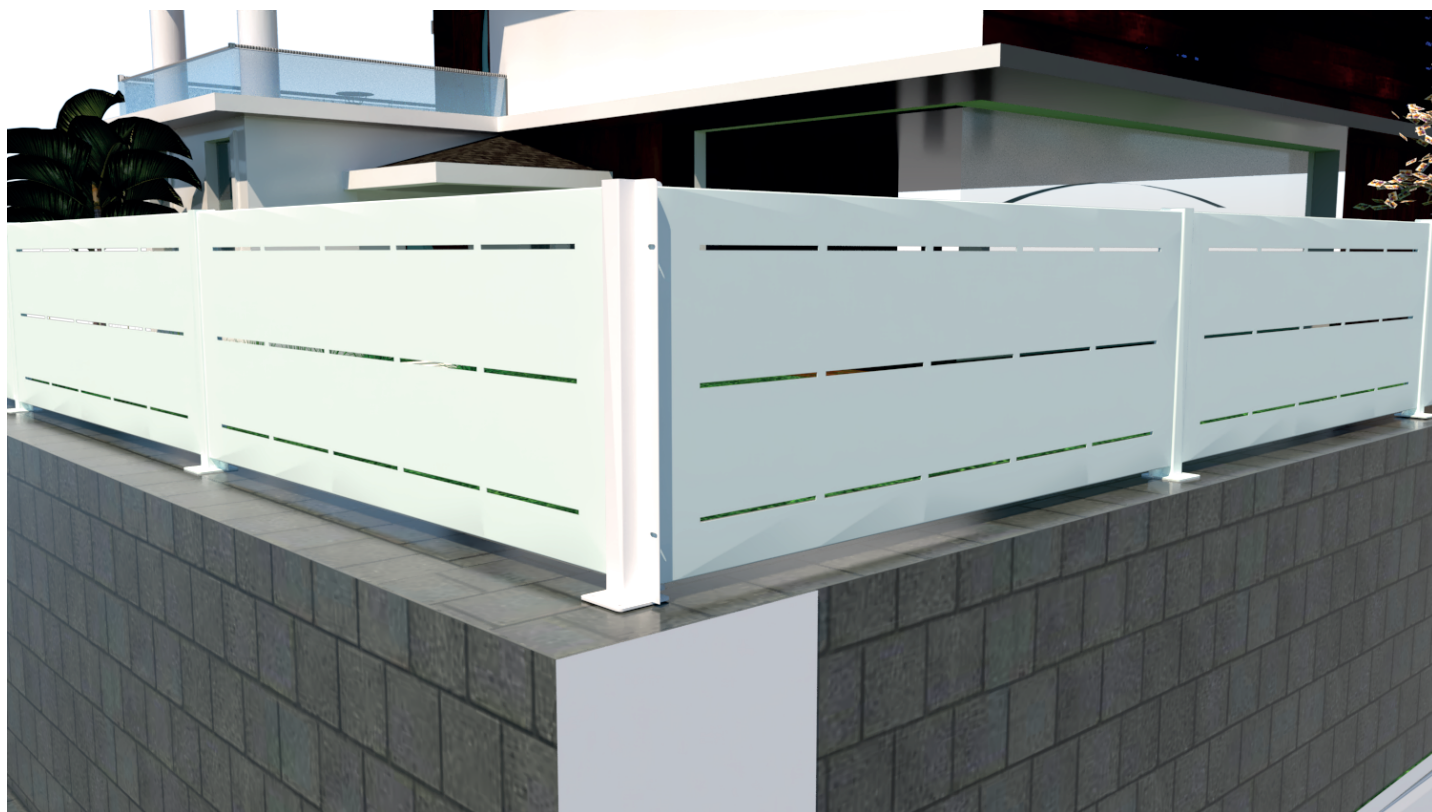


INSTRUCCIONES DE MONTAJE

VALLA SOBRE MURO

doORSELF



ANTES DE COMENZAR

- Lea detenidamente todo el folleto antes de comenzar el montaje.
- Instale el cerco según las indicaciones, asegurándose de que los hoyos son suficientemente profundos o el pavimento esté listo, en buen estado y se garantiza la estabilidad de la barandilla.
- No es recomendable instalar los productos en zonas costeras.
- Si tiene alguna duda, contacte con nosotros.

INFORMACIÓN DEL SUMINISTRO

MÓDULOS DE VALLA SOBRE MURO

Cada módulo de valla sobre muro se suministra con cuatro tornillos de M8 8x15, 8 arandelas y 4 tuercas.

POSTES DE ATORNILLAR

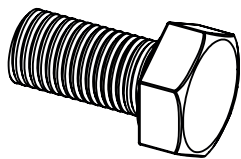
Se suministran con placa base soldada, cuatro tacos metálicos de 10x80 y cuatro cuñas. Existe cinco modelos de pilares para cada posición: inicio derecha, inicio izquierda, central, esquina interior y esquina exterior.

POSTE DE OBRAR

No incluye ningún suministro adicional. Existen cinco modelos de pilares para cada posición: inicio derecha, inicio izquierda, central, esquina interior y esquina exterior.

MONTAJE E INSTALACIÓN DE VALLA SOBRE MURO CON POSTES DE ATORNILLAR

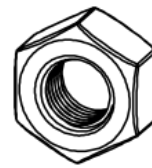
TORNILLERÍA VALLA SOBRE MURO



4 Tornillos M8 8x15

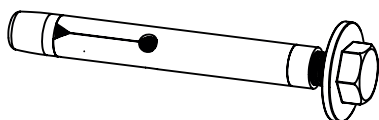


8 Arandelas

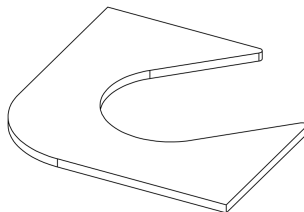


4 Tuercas

POSTES ATORNILLAR

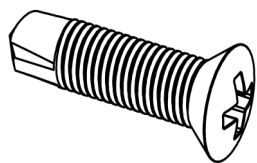


4 Tacos metálicos de 10x80

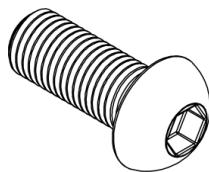


4 Cuñas

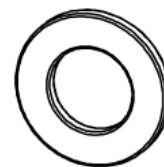
ACCESORIO DE CORTE



7 Tornillos autotaladrantes



2 Tornillos Allen Cabeza Redonda



2 Arandelas M8

AL FINALIZAR LA INSTALACIÓN

Comprobar que todos los tornillos están apretados con una llave dinamométrica a una fuerza de 10 Newtons/KGFM. Si tras la instalación, se ha producido algún desperfecto o se desea pintar la tornillería, aplicar spray del mismo color que el cerco. Es importante, revisar la estabilidad del cerco periódicamente (cada 6 meses) comprobando la solidez de los pilares y la fuerza de los tornillos.

HERRAMIENTAS NECESARIAS

Montaje e Instalación de Valla sobre Muro con Poste de Atornillar

doorSELF



llaves de vaso



llaves fijas



martillo pequeño



metro



cutter



taladradora



nivel



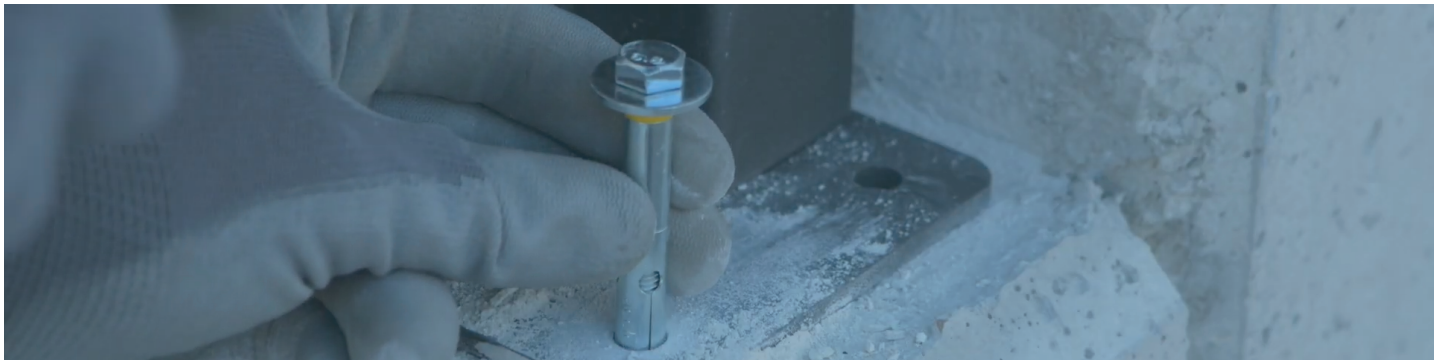
radial



cordel albañil

PASO 1:

Taladrar el primer pilar, asegurándose de que no está revirado. Colocar los cuatro tacos de anclaje y apretar.



PASO 2:

Comprobar que está nivelado. Si no lo está, aflojar los tornillos, colocar las piezas de equilibrado de 1mm en el lado necesario y volver apretar. Repetir la operación hasta nivelar el pilar.



PASO 3:

Colocar una cuerda fina marcando el perímetro del cerco y colocar el siguiente pilar.



PASO 4:

Calzar a los lados, colocar el módulo de barandilla y apretar los tornillos a una presión de 10 Newtons/KGFM.



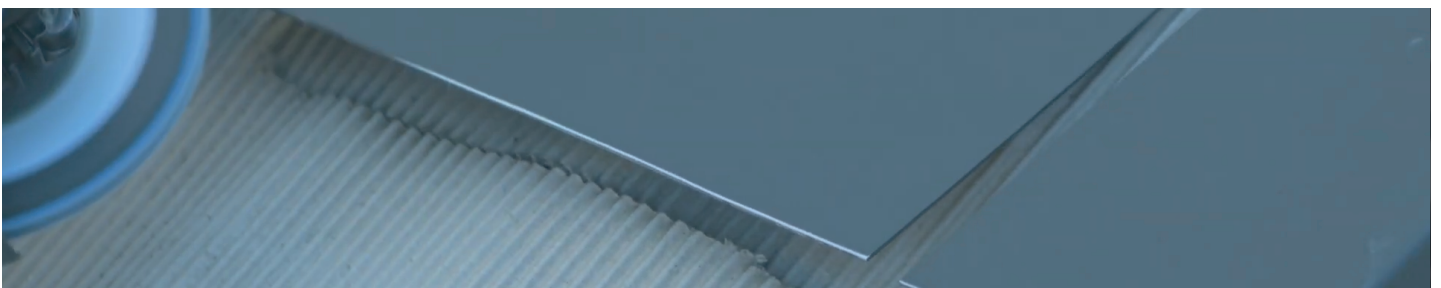
PASO 5:

Para finalizar ese tramo de la instalación, si fuera necesario cortar este último módulo a colocar para ajustar a la medida deseada, utilizaremos un accesorio de corte. Para ello, mediremos la luz que hay entre los postes y restar 53mm. Marcar longitudinalmente el módulo con un lápiz ó rotulador por la medida anterior.



PASO 5.1:

Cortar por la línea marcada con una máquina radial y el disco de corte. A continuación, quitar las rebabas del corte con el disco de láminas.



PASO 5.2:

Introducir la pieza "B" del Accesorio de corte en el interior del módulo. Luego, encajar la pieza "A" por el exterior de la pieza "B" junto al módulo de chapa.

**PASO 5.3:**

Una vez encajadas las piezas, unir con los dos tornillos autorroscantes de la parte trasera.

**PASO 5.4:**

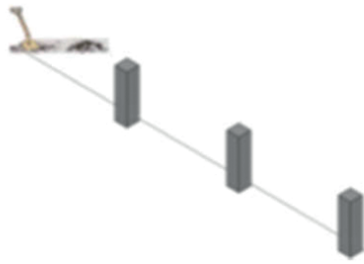
A continuación, dar la vuelta al módulo y atornillar otros 5 tornillos autorroscantes al otro lado.

**PASO 6:**

En caso de no haber finalizado, continuar con el montaje estándar de la valla.

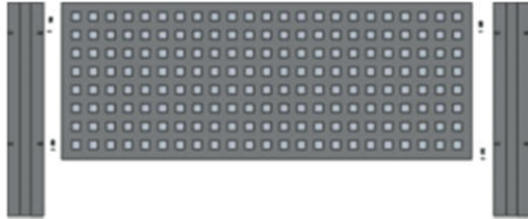
MONTAJE DE VALLA SOBRE MURO CON POSTES PARA OBRAR**PASO 1:**

Colocar una cuerda fina, marcando el recorrido de la valla y excavar agujeros cada 200cm entre centros del poste. Nos aseguramos de que existe suficiente base.



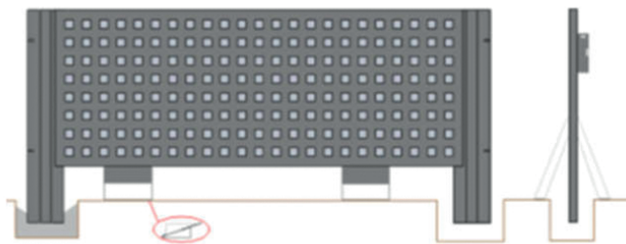
PASO 2:

Montar un módulo con sus dos postes unidos y apretar los tornillos a una fuerza de 10 Newtons/KGFM. Apretar los pilares paralelos a las barandillas.



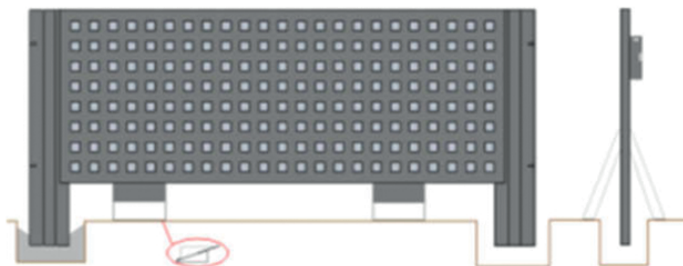
PASO 3:

Llevar el módulo montado a los agujeros y calzar con cuñas a la altura deseada hasta nivelar. Se aconseja elevar 3.5 cm del suelo y colocar puntales haciendo una cruz sujetando la barandilla con un gato a nivel.



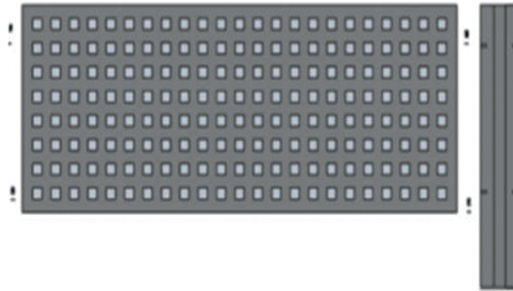
PASO 4:

Montar el siguiente módulo de valla en el suelo con un pilar y apretar.

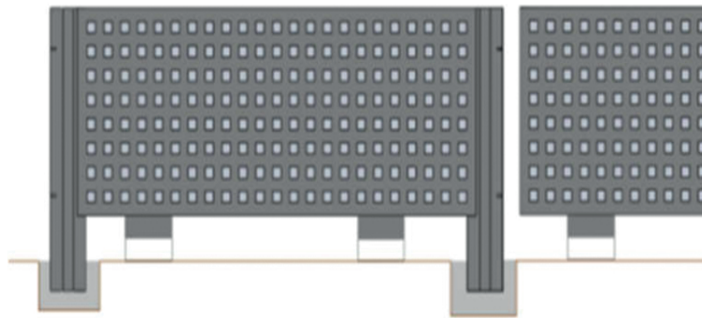


PASO 5:

Montar el módulo nuevo en el agujero y ensamblar con el anterior. Calzar con cuñas, nivelar, apretar los tornillos y cementar. Repetir sucesivamente (cada dos módulos se debe volver a colocar puntales haciendo una cruz, sujetando la barandilla con un gato a nivel. Cementar los agujeros.

**PASO 6:**

Para finalizar ese tramo de la instalación, si fuera necesario cortar este último módulo a colocar para ajustar a la medida deseada, utilizaremos un accesorio de corte. Para ello, mediremos la luz que hay entre los postes y restar 53mm. Marcar longitudinalmente el módulo con un lápiz ó rotulador por la medida anterior. un lápiz ó rotulador por la medida anterior.



doorSELF

es una marca registrada de

METÁLICAS CRIADO, S.L

Polígono Industrial Cotes Baixes, Calle G Parcela 13

03804 Alcoy - Alicante

96 552 24 89

proyectos@metalicascriado.com