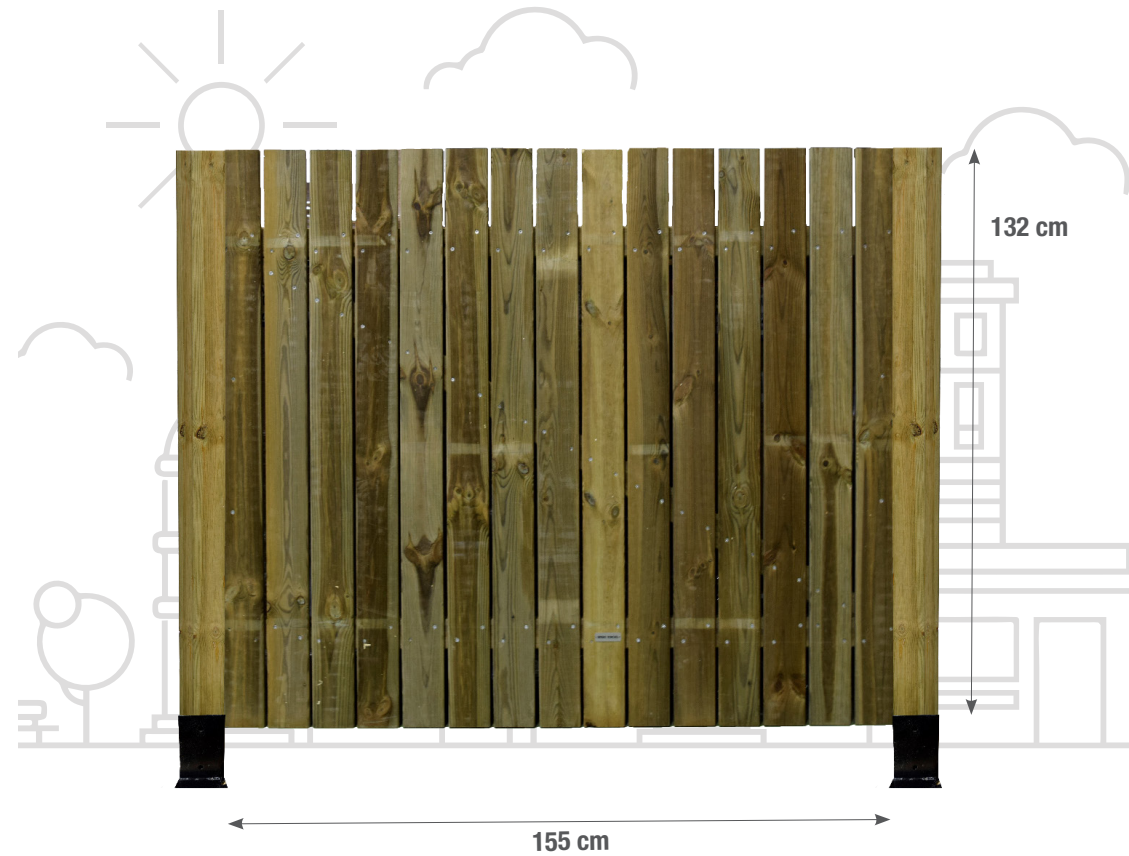


TECNOL[®] URBAN

TQ CUBRE CONTENEDORES MODULAR RUSTIC ECO

Manual de instalación

TECNOL[®] URBAN



TQ CUBRE CONTENEDORES MODULAR RUSTIC ECO

Descripción del producto

Módulo cubre contenedores de madera de pino silvestre apta para uso exterior. Su característico aspecto se mimetiza con el entorno natural. Cada módulo contiene un poste, un panel y un anclaje metálico. Se pueden poner tantos módulos como el espacio necesite y añadiendo al final un TQ Poste contenedor Rustic Eco para cerrar la serie. Hecho a partir de madera obtenida de la **gestión sostenible de los bosques** con tratamiento autoclave clase IV, garantizando así su **durabilidad en el exterior**.

Aplicación

Exterior para cubrir contenedores de basura.

Manual de instalación

Para el montaje del TQ CUBRE CONTENEDORES MODULAR RUSTIC ECO es necesario una atornilladora eléctrica con cabezal para tornillo TORX. Antes de su instalación es importante comprobar que todas las piezas están en buen estado.

En caso de duda, contacte con atención al cliente.

Se necesita:



Atornilladora*

*No incluidas



Llave TORX*

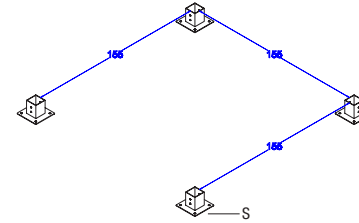


Llave HEXAGONAL M8*

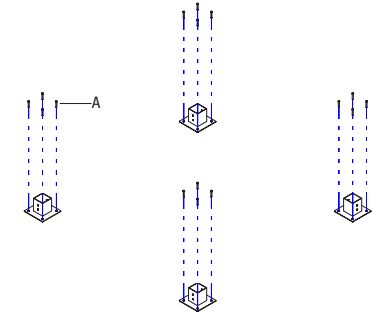
Anclaje metálico expansivo suelo duro Ø10 mm	Tornillo cabeza TORX Ø5 mm	Tornillo cabeza HEXAGONAL M8	Soporte metálico	Poste madera	Panel madera con bastidor
x4	x3	x4	x1	x1	x1
A	T1	T2	S	P	PA

Pasos a seguir:

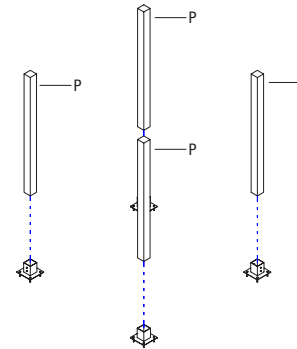
1. Presentar los soportes metálicos según la cantidad de módulos a instalar, alinearlos según orientación deseada. La distancia entre soportes será la misma que las dimensiones de panel. Marcar la ubicación de los orificios de anclaje según pletina del soporte metálico.



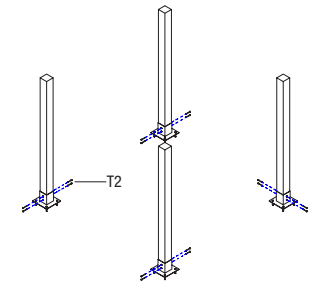
2. Realizar los orificios con broca Ø10mm y atornillar con anclaje metálico expansivo incluido.



3. Insertar TQ Poste contenedor Rustic Eco



4. Seguidamente atornillar la unión con el soporte metálico, con Tornillo cabeza HEXAGONAL M8.



5. Procedemos a la instalación de los paneles, se presentarán nivelados a la parte superior del poste y la parte exterior, se unirán a los postes con tornillería Ø5mm x 100mm largo incluida.

