

EcoBorder Installation Instructions

Notice - These products are 99.9% steel free. Wear gloves when installing.

Positioning

Carry pieces to the install location by draping them evenly over your arms, with arms extended out in front of you. It's best to install dry EcoBorder products on dry ground. Position the product high on ground that may settle. Simply rake some soil underneath to position pieces higher in the bed. Installations are easiest when you let our products guide you in forming the curves around your beds. Place the pieces down just inside the edge of the bed flush with the lawn and then connect them using the provided connector rods. Slide the pieces forward or backward just slightly to close the gaps so that they match the channels over the top of each piece.

Staking and plugging holes

Once in position, stake the pieces down starting with the holes next to the connections. Then come back and use the remaining stakes to hold down the areas in between. More stakes will be used on the curves and less on the straight runs. Please note that the stake holes are tilted toward the front of the edging to maximize the holding power. If using a hammer with a large head or if it is difficult to finish the stake you can use a second stake or a tap in the dimple to finish the stake firmly into place. Use the provided plugs if wish to hide the stake holes. Push the shallow part of the plug in and towards the front of the edging, then push the rest of the plug down into place.

Turns

Please note that the EcoBorder can bend up to 90 degrees. Do not over-bend the product; let it guide you in making natural, gradual curves around your beds. When making sharp curves the product will naturally tilt forward. This is by design, let the product bank the curves for a dynamic effect in your landscape.

Cutting

If a cut is needed, cut with a handsaw, hacksaw, or electric saw. Use a miter box for a more accurate cut. If using an electric saw, give the blade a light spray of lubricant to aid in the cutting. If the connector holes need to be deepened or adjusted, drill with a 3/16" bit. The connector rods are 3" long so the end hole in each piece is 1.5" deep. Drilling templates for the end holes are available on our website. Square corners may be miter cut just like moulding; with a 45 degree cut at the end of each piece.

For more info, please visit our website at www.EcoBorder.com and/or simply email us at mail@ecoborder.com .

Thank you, The EcoBorder Team.

Always wear safety glasses when cutting materials.

Instrucciones de Instalacion del Producto EcoBorder

Para su informacion este producto es 99.9% libre de metal. Use guantes para el proceso de instalacion

Posicionamiento del producto EcoBorder.

Llevar piezas a la zona de instalacion de manera uniforme, extendidas y centradas sobre los brazos en frente de usted . Proceda a ubicar las piezas EcoBorder en un terreno alto y seco; Si cree que la tierra se a de acentar, rastrille tierra debajo del producto EcoBorder antes de instalar. Para una instalacion mas facil deje que nuestro producto le guie en la formacion de las curvas alrededor de la zonas en que quiera instalarles. Coloque las piezas EcoBorder dentro del borde de la zona de instalacion a ras del cesped y proceda a conectar con los barras de conexion subministradas. Continúe a deslizar las piezas EcoBorder hacia adelante o hacia atras ligeramente hasta que las brechas se cierren y coincidan con los canales en la parte superior de cada pieza. Para un pocisionamiento mas facil coloque una pieza entera, centrandola en la curva mas aguda del proyecto, y despues de hacer esto continúe a colocar el resto de las piezas EcoBorder trabajando hacia fuera en ambas direcciones. Si no hay una curva pronunciada en el proyecto, empiece en un lado de su preferencia y continúe hasta terminar su proyecto.

Como estacar y taponear el producto EcoBorder.

Una vez que las piezas esten en la posicon deseada, proceda a estacar, empezando con los agujeros junto a las conexiones de una con otra pieza. Despues continúe a estacar las conexiones que restan para asegurar tambien las areas del medio. Tenga en cuenta que un numero mayor de estacas sera usado en las areas de curvas, que en una zona del proyecto que tenga una tanda recta. Note que los agujeros que se usaran para estacar el producto EcoBorder estan inclinados hacia el frente del producto, para haci poder hacer uso maximo del poder de agarre de estos. Si usa un martillo con una cabeza ancha o tiene dificultad de terminar una estaca, puede hacer uso de otra estaca, o puntear en medio del hoyuelo para terminar estacando la pieza en su lugar. Si desea una vez hecho esto, haga uso de los tapones proveidos para tapar los agujeros de las estacas. Empuje la parte poco profunda del tapon hacia adentro y el frente del borde hasta que este se encuentre en su sitio

Curvas

Por favor tenga en cuenta que el producto EcoBorder se puede doblar hasta 90 grados. No trate de excederse en doblar el producto ; deje que este le guie en la formacion de las curvas gradual y naturalmente alrededor de la cama de instalacion. Al crear las curvas cerradas el producto naturalmente se inclinara hacia adelante, esto ocurrira a proposito debido al diseno del producto. Deje que esto tome lugar, a si los bancos de inclinacion den un efecto dinamico al paisaje de su proyecto.

Como cortar el borde EcoBorder

Si un corte es necesario, es preferible que se haga con un serrucho, o sierra electrica. Tambien se recomienda que se use una caja de ingletes para un corte mas preciso. Si corta con una sierra electrica, facilite el corte, aplicandole a la hoja de metal un poco de aerosol lubricante. Si los agujeros de conexion nesecitan ser profundizados o ajustados, perfore con una broca de 3/16 pulgadas. Las barras de conexion son de 3 pulgadas de largo por lo que los agujeros del extremo de cada pieza son de 1.5 pulgadas de profundos. Plantillas con guías para el taladro de nuevos agujeros se pueden allar en nuetra pagina de Internet. Si tiene esquinas cuadras, estas pueden ser recortadas como una moldura con una caja de inglete a un angulo de 45 grados al final de cada pieza que se desee. En caso que tenga que crear un agujero nuevo en una pieza que quierar estacar, use una broca de 3/8 pulgadas para mejor resultado.

Por favor, para su proteccion siempre use gafas de proteccion cuando haga cortes del material. Si requiere mas informacion, por favor visite nuestro sitio web en WWW.EcoBorder.com, o envienos un mensaje a traves de nuestro correo electronico mail@ecoborder.com

Del equipo de EcoBorder, gracias por seleccionar nuestro producto.