



Borduras de Acero Inoxidable

terra **S**



CARACTERÍSTICAS

Con las borduras de acero inoxidable Gartenprofil 3000-S, paisajistas y propietarios de jardines estarán encantados, pues por fin, hay un sistema fácil de instalar. Parterres, caminos y praderas de césped pueden ser bordeados sin tener que cavar ni cimentar. Gartenprofil 3000-S, fabricado en acero inoxidable Nirosta®, es un material muy fuerte además de altamente resistente a los ambientes corrosivos. Con una anchura visible de 7mm, Gartenprofil 3000-S acentúa su jardín y gracias a la amplia gama de perfiles disponibles no pondrá ningún límite a sus diseños. No requiere ningún tipo de mantenimiento. Gartenprofil 3000-S destaca por su adaptabilidad, tanto para limitar un parterre o camino en un jardín. También evita la expansión de raíces no deseadas, sirve para separar capas, césped y caminos. Evita también la propagación incontrolada de las plantas. Por lo tanto, el césped crece donde uno quiere que crezca y evitando que invada los caminos. Comparado con los métodos clásicos, Gartenprofil 3000-S es ensamblado e instalado en un abrir y cerrar de ojos. Gracias al diseño ondulado del perfil este permite aumentar la estabilidad y mantener su posición. El diseño ondulado del perfil evita que por motivo de las bajas temperaturas el perfil se desplace arriba o abajo.

Flexibilidad: a partir de 1,5m los perfiles rectos pueden ser doblados hasta 20°. Las características propias del material nos permiten dar cualquier forma al perfil sin grietas ni arrugas. Se adapta fácilmente a cualquier contorno y necesidad del jardín y no vice-versa, para diseños de curvilíneos y rectilíneos.

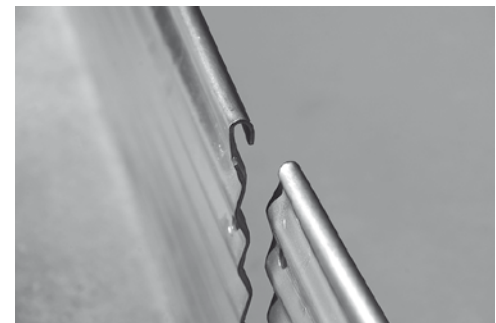
Las conexiones entre borduras se realizan por solape y atornillado con tornillos suministrados con cada perfil.

DATOS TÉCNICOS

Referencia	Descripción	Longitud	Altura	Grosor	Embalaje
GLS102400	Borduras perfil recto	2,40 m	10 cm	1,5 mm	paquete 5u.
GEVS100160	Esquina externa	80/80 cm	10 cm	1,5 mm	paquete 5u.
GEVS100161	Esquina interna	80/80 cm	10 cm	1,5 mm	paquete 5u.
GLS152400	Borduras perfil recto	2,40 m	15 cm	1,5 mm	paquete 5u.
GEVS150160	Esquina externa	80/80 cm	15 cm	1,5 mm	paquete 5u.
GEVS150161	Esquina interna	80/80 cm	15 cm	1,5 mm	paquete 5u.
GLS202400	Borduras perfil recto	2,40 m	20 cm	1,5 mm	paquete 5u.
GEVS200160	Esquina externa	80/80 cm	20 cm	1,5 mm	paquete 5u.
GEVS200161	Esquina interna	80/80 cm	20 cm	1,5 mm	paquete 5u.
GLS302400	Borduras perfil recto	2,40 m	30 cm	1,5 mm	paquete 5u.
GEVS300160	Esquina externa	80/80 cm	30 cm	1,5 mm	paquete 5u.
GEVS300161	Esquina interna	80/80 cm </tr			

DATOS TÉCNICOS - ACCESORIOS

Referencia	Descripción	Longitud	Ancho	Grosor	Embalaje
GEA605435	Estaca fijación terreno	315 mm	60 mm	5 mm	paq. 5u.
GEA605400	Estaca fijación terreno	400 mm	60 mm	5 mm	caja 1u.
GEA605750	Estaca fijación terreno	750 mm	60 mm	5 mm	caja 1u.
GVP100050	Placas conexión (para alt. 10 cm)	100 mm	50 mm	—	paq. 5u.
GVP150050	Placas conexión (para alt. 15/20/30 cm)	150 mm	50 mm	—	paq. 5u.



esquina externa



esquina interna



estaca



placa conexión
(recomendable utilizar
en diseños curvilíneos)

Borduras de Acero Inoxidable



INSTALACIÓN

Preparación

Antes de empezar la instalación es necesario asegurarse que no hay ningún tipo de conducción (agua, gas, electricidad, etc.) en el terreno de la localización que pueda interferir en el diseño del parterre. El siguiente paso a realizar es retirar las piedras, los escombros y las raíces. Si la tierra está dura, mojar con agua y realizar una zanja con la pala. Prefijar el sistema de bordura con las barras posicionadoras según el diseño de la forma del jardín.

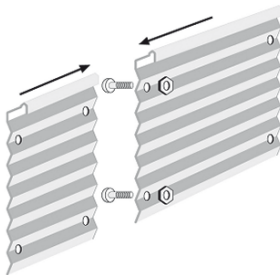
Insertando el perfil

Insertar el perfil en la zanja realizada previamente en el terreno. Asegurar que la siguiente conexión todavía sobresalga del terreno.

Conexión perfiles

Conectar un perfil con el próximo utilizando los tornillos suministrados. Solapar los extremos correctamente. Insertar ambos perfiles en el terreno en ángulo de forma que el lado donde se va a realizar la siguiente conexión sobresalga de la zanja.

- Insertar los perfiles en el terreno, de forma que queden visibles entre 2 y 3cm. De esta manera facilitará la labor del cortacésped, pues se podrá recortar el césped ajustándose al perfil.
- Si se instalan perfiles rectos, rogamos seguir las instrucciones. Pues los perfiles de longitud superior a 1,5m pueden doblarse pudiendo fácilmente seguir cualquier tipo de contorno del jardín.
- En el caso de contornos curvilíneos es recomendable utilizar las barras de posicionamiento para fijar los perfiles a la forma requerida. Después de la instalación, se retiran las citadas barras y se guardan para nuevas instalaciones.
- Dependiendo de las condiciones del terreno la instalación de las borduras se puede realizar simplemente insertando los perfiles en el mismo, utilizando una pala para realizar una zanja o hormigonando.
- Si fuera necesario acortar un perfil, se puede utilizar una radial. Utilizar el disco apropiado.
- Trabajar con cuidado, utilizar las herramientas correctas y tomar las precauciones de seguridad necesarias.



APLICACIONES

Si usted necesita limitar un parterre o camino en un jardín, debe saber que Gartenprofil 3000-Z se adapta a cualquier situación. También evita la expansión de raíces no deseadas, sirve para separar capas, césped y caminos. Evita también la propagación incontrolada de las plantas. También ideal para alcorques, piscinas naturales, parques, etc.

