



Borduras de Aluminio aluStyle



CARACTERÍSTICAS

La borduras para jardín de aluminio aluStyle de Plantco están fabricadas en aluminio de alta calidad y diseñadas para cubrir las demandas más exigentes de los profesionales del paisajismo. Su sistema de conexión/fijación único y patentado facilita y simplifica su instalación a la vez que asegura su durabilidad y permanencia. Cada bordura de aluminio se suministra con 3 estacas de 30 cm que aumentan la robustez del sistema. El aluminio es un material muy flexible y ligero. Además, es reciclable, resulta altamente resistente, no se oxida ni agrieta, requiere poco mantenimiento y resiste perfectamente a todo tipo de condiciones climatológicas.

Dada la flexibilidad del aluminio estas borduras permiten realizar todo tipo de formas, tanto rectilíneas como curvilíneas, permitiendo realizar proyectos de paisajismo con una amplia variedad de posibilidades: parterres, caminos, césped, tarimas, rotondas... Cualquier espacio puede ser rodeado para crear diversas composiciones perfectamente integradas en el paisaje.

Ventajas de la aleación 6063A:

- No se oxida, no se pudre, no se agrieta
- Gran resistencia a las condiciones climáticas extremas, incluso en ambientes salinos
- No es tóxico, tampoco se magnetiza y no produce chispas
- Instalación permanente
- Ligero y flexible
- Fácil de instalar
- Resistente a las heladas
- 100% reciclable.
- Respetuoso con el medio ambiente



Borduras de Aluminio aluStyle



DATOS TÉCNICOS

Referencia	Descripción	Color	Long.	Altura	Espesor	Embalaje
BORDALUSTYLE100M	Bordura de aluminio (incl. 3 estacas + 3 piezas sujet.)	marrón	230 cm	10 cm	3 mm	paquete 5 u.
BORDALUSTYLE100N	Bordura de aluminio (incl. 3 estacas + 3 piezas sujet.)	metálico	230 cm	10 cm	3 mm	paquete 5 u.

estaca y pieza móvil para fijación estaca



estaca

INSTALACIÓN

1. Preparación del terreno
2. Encajar los extremos de las borduras mediante sistema de unión e introducir en la zanja
3. Fijar la bordura con las estacas suministradas, espaciadas uniformemente por bordura
4. Esquinas: cortar parcialmente el perfil desde su lado inferior hasta la mitad de la bordura y doblar hasta el ángulo deseado
5. Rellenar la zanja a ambos lados de la bordura, compactar el material de relleno a lo largo de la bordura y dejar que la bordura sobresalga aprox. 1,5cm por encima del terreno

