



A DESTACAR

- Colocación fácil y rápida
- Vallado natural y vivo de gran resistencia
- Un resultado verde inmediato
- Poco mantenimiento
- Más barato que una valla de madera o muro de piedra
- Al ser una planta viva ayuda a absorber la polución y el CO₂

SEPARACIÓN VERDE INMEDIATA

Todos valoramos la necesidad de crear privacidad mediante un ambiente verde, pero a nadie le gusta tener que esperar meses o incluso años para conseguirlo. Ya existe una solución verde para este problema: la Valla Verde.



ANTES



DESPUÉS



LUGARES DE APLICACIÓN



MONTAJE

8.20h Colocación de postes



9.35h Plantación de paneles y fijación a los postes



11.15h Plantación y fijación de la última Valla Verde



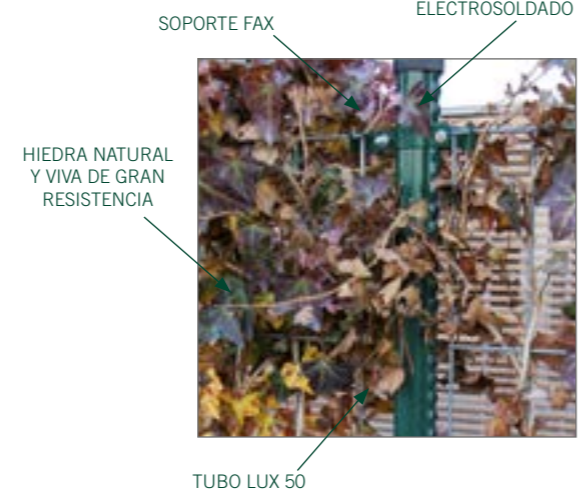
12.00h Disfrutar de una pared verde instantánea



EL SISTEMA

La Valla Verde es una valla natural y viva, consistente en una reja de metal de alta calidad recubierta con plantas. La reja está doblada en su base y se entrega en una jardinera biodegradable con tierra fértil. Los elementos se encajan en postes tipo Lux 50 con soportes Fax. La Hiedra es del tipo Hedera Helix Woerner.

DETALLE INSTALACIÓN



LA VALLA TAL COMO SE ENTREGA



1m80

1m20

JARDINERA BIODEGRADABLE

APLICACIONES

La Valla Verde posee múltiples posibilidades de uso, como el cerramiento en jardines de casas de nueva construcción o sustitución de antiguos setos en proyectos de renovación. Las opciones son infinitas en jardines existentes, terrazas o balcones, creando rincones acogedores, con una fresca sensación, o nuevos espacios con un toque natural.



SEPARACIÓN DE PARCELAS

La solución "2 en 1" de verde y verja. Verde en verano e invierno, se obtiene utilizando la Hiedra. Optimiza la seguridad y consigue privacidad de inmediato.

OFICINAS, COLEGIOS Y APARCAMIENTOS

La Valla Verde es muy polivalente por los diferentes usos que admite y porque es un producto funcional, estético y práctico a la hora de ahorrar espacio.

PROTECCIÓN CONTRA EL GRAFFITI

Colocando Valla Verde sobre una pared de hormigón se evitan los graffitis y se ahorra en el coste de su eliminación. Así mismo ayuda en la absorción de la polución.

