



Sistemas de vallado sin hormigón

Sencillo - Ecológico - Muy resistente - Económico

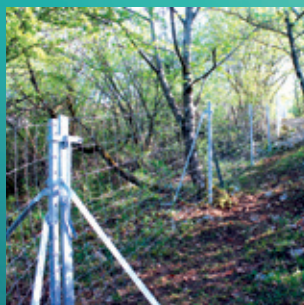
CARRETERAS /
AUTOVÍAS



INSTALACIONES
INDUSTRIALES



REDES FERROVIARIAS



ESPACIOS NATURALES



propiclo® se ha convertido en la marca de referencia para los sistemas de vallado sin hormigón con 20.000 km de vallado en 20 años: ¡la mitad de la circunferencia de la Tierra!

Sencillo

Inserción de las bases con un martillo neumático, encaje del poste en la base, fijación de la rejilla mediante el cierre de lengüetas.

Ecológico

Sin hormigón, 100% reciclable, desmontaje con protección del entorno.

Muy resistente

Utilización de acero de construcción S 235 JR de gran espesor (5 mm de acero a la altura del pie del poste con la base).

Económico y rápido

Hasta 1500 metros por día para grandes vallados lineales.

Universal

Postes adaptados a todos los tipos de rejillas en rollo (colocación específica de las lengüetas y los enganches a petición).

Todo terreno

Instalación en lugares de difícil acceso, no requiere suministro de hormigón.

Duradero

Galvanización en caliente por inmersión o termo-lacado con una garantía de 10 años.

Existencias

Productos estándar en existencias galvanizados (vallas de 1,50 m, 2 m y 2,50 m).

Control de calidad

Acero según la norma NF EN 10025-2.
Perfil según la norma NF EN 10162.
Galvanización en caliente según la norma EN ISO 1461.
Marcado CE. **CE**

VALLADOS RECOMENDADOS PARA:

- protección de animales de caza
- ferrocarriles y líneas de alta velocidad
- carreteras y autovías
- plantas fotovoltaicas
- estanques de retención
- bosques, cotos de caza
- campos de golf, estadios
- viñedos



2 sistemas de fijación de la rejilla:

- lengüeta para rejillas de mallas soldadas
- enganche cerrado para el paso de cables de tensión

2 acabados a elegir:

- galvanización
- termo-lacado

Una completa gama de accesorios:

- puntal
- base en ángulo
- ficha de suelo
- realce
- solapas
- platina

Una completa gama de bases para todo tipo de terrenos:

- suelos rocosos
- suelos blandos

NUEVO

05 PASOS

Para un rendimiento óptimo y un coste de instalación controlado



01 Posicionamiento del cable de alineación



02 Colocación de las bases con un martillo neumático



03 Colocación de postes sobre las bases



04 Colocación y conexión eléctrica de la rejilla



05 Cierre de las lengüetas

« Nuestros equipos le acompañarán en la realización de sus proyectos »

voestalpine Profilafroid

2, rue de Beauvais
60930 Bailleul-sur-Thérain - France
Tél : + 33 3 44 07 51 11
Fax : + 33 3 44 07 65 34
Email : contact-pfd@voestalpine.com
www.voestalpine.com/profilafroid

voestalpine

ONE STEP AHEAD.