



VALLADO PERIMETRAL

TM-Cerco

Vallado galvanizado modular



Imagen ilustrativa · render representativo

Imagen ilustrativa — render representativo. Las dimensiones reales se ajustan al proyecto.

Vallado de barrotes verticales en pletina de acero galvanizado en caliente. Estructura modular sobre poste intermedio cada 2,50 m, tres alturas estándar (1,50 m, 2,00 m y 2,50 m) y anclaje a hormigón mediante casquillo recibido o placa atornillada según preparación del soporte.

Galvanización conforme a UNE-EN ISO 1461 sobre acero S235JR, con espesor mínimo de recubrimiento de 70 μm que garantiza más de 25 años de protección frente a corrosión atmosférica en exterior. Acabado opcional en lacado RAL aplicado sobre galvanizado para zonas con requerimiento estético.

SECTORES

Polígonos industriales · Obra pública · Urbanizaciones · Explotaciones agrícolas · Instalaciones eléctricas

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Material	Acero S235JR galvanizado en caliente
Norma galvanizado	UNE-EN ISO 1461 ($\geq 70 \mu\text{m}$)
Alturas estándar	1,50 m · 2,00 m · 2,50 m
Sección barrote	Pletina 40×8 mm o tubo $\varnothing 20$ mm
Postes	Tubo 60×60×3 mm cada 2,50 m
Anclaje	Casquillo a hormigón o placa atornillada
Durabilidad	+25 años exterior (ISO 9223 categoría C3)
Acabado opcional	Lacado RAL sobre galvanizado

APLICACIONES HABITUALES

- Cerramiento perimetral de naves industriales y polígonos
- Vallado de seguridad en zonas urbanas peatonales
- Cierre de parcelas urbanas y solares en construcción
- Cerramiento de explotaciones agrícolas y ganaderas
- Protección perimetral en obra civil pública

PROYECTOS DE REFERENCIA

- Vallado urbano galvanizado · Castellón (zona peatonal)
- Vallado perimetral polígono · Vila-real

ADAPTACIÓN A OBRA

Modelo adaptable a otras alturas, acabados y configuraciones bajo plano.

acerostrillo.com/productos/tm-cerco