



VERJA ZF

ROUNDED

Cercados / cerramientos / vallados exterior ZF construido a partir de bastidores de tubo de medidas 3 m. de longitud de eje a eje. altura de 1.00 m. 1.5 m. ó 2 m.

Fabricados con travesaños de tubo cuadrado de 40x40x1,50 mm. y barrotes de tubo cuadrado 25x25x1,5 mm. Postes cada aprox. 3 m. fabricados a partir de tubo redondo de $\varnothing 60 \times 2$ mm. con tapón superior de plástico y brida giratoria para fijar a bastidores.

CARACTERÍSTICAS:

- Alturas estandars 1.00, 1.50, y 2.00 metros alto. (Otras alturas consultar).
- Poste 60x2 mm.
- Distancia entre postes 2.77 metros lineales.
- Longitud del bastidor de 2925 mm.
- Acabado galvanizado o galvanizado + lacado.

Los pilares tienen 30 cms de empotramiento.

Aplicaciones para cerramientos de grandes superficies como aparcamientos, fábricas, escuelas, jardines, torres, etc.

Somos fabricantes y por lo tanto nos podemos adaptar a las necesidades del cliente.

Sobre pedido se puede soldar placa inferior para montar con tacos metálico.

ACABADOS:

- Hierro negro, galvanizado en caliente, pintado o lacado color a elegir.

ACCESORIOS VALLADOS ZF:

- Posibilidad de prolongación de los postes con bayoneta para alambre de espino.
- Placa de fijación a suelo.

VENTAJAS DEL VALLADO ZF:

- Verja tipo industrial de diseño robusto y elegante.
- Montaje rápido y sencillo.
- Sistema de seguridad indismontable.
- Sistema de unión versátil.
- Sistema de unión mediante tornillo.





VERJA ZF

ROUNDED

APLICACIONES:



Viviendas y zonas residenciales



Almacenes y fábricas



Zonas deportivas



Construcción pública



Cotos de caza



Tráfico y viabilidad



Aeropuertos



Polígonos industriales



Hospitales



Urbanizaciones



Parques y jardines



Eventos deportivos



Institutos y escuelas



Fincas y terrenos



Autopistas, carreteras y viales



Detalle vallazo ZF con punta saliente.



Detalle vallazo ZF enmarcada.





VERJA ZF

SQUARE

Cercados / cerramientos / vallados exterior ZF construido a partir de bastidores de tubo de medidas 3 m. de longitud de eje a eje. altura de 1.00 m. 1.5 m. ó 2 m.

Fabricados con travesaños de tubo cuadrado de 40x40x1,50 mm. y barrotes de tubo cuadrado 25x25x1,5 mm. Postes cada aprox. 3 m. fabricados a partir de tubo cuadrado de 60x60 mm. con tapón superior de plástico y casquillos para fijar bastidores.

CARACTERÍSTICAS:

- Alturas estandar 1.00, 1.50, y 2.00 metros alto. (Otras alturas consultar).
- Poste 60x60x2 mm.
- Distancia entre postes 2.77 metros lineales.
- Longitud del bastidor de 2925 mm.
- Acabado galvanizado o galvanizado + lacado.

Los pilares tienen 30 cms de empotramiento.

Aplicaciones para cerramientos de grandes superficies como aparcamientos, fábricas, escuelas, jardines, torres, etc.

Somos fabricantes y por lo tanto nos podemos adaptar a las necesidades del cliente.

Sobre pedido se puede soldar placa inferior para montar con tacos metálico.

ACABADOS:

- Hierro negro, galvanizado en caliente, pintado o lacado color a elegir.

ACCESORIOS VALLADOS ZF:

- Posibilidad de prolongación de los postes con bayoneta para alambre de espino.
- Placa de fijación a suelo.

VENTAJAS DEL VALLADO ZF:

- Verja tipo industrial de diseño robusto y elegante.
- Montaje rápido y sencillo.
- Sistema de seguridad indismontable.
- Sistema de unión versátil.





VERJA ZF

SQUARE

APLICACIONES:



Viviendas y zonas residenciales



Almacenes y fábricas



Zonas deportivas



Construcción pública



Cotos de caza



Tráfico y viabilidad



Aeropuertos



Polígonos industriales



Hospitales



Urbanizaciones



Parques y jardines



Eventos deportivos



Institutos y escuelas



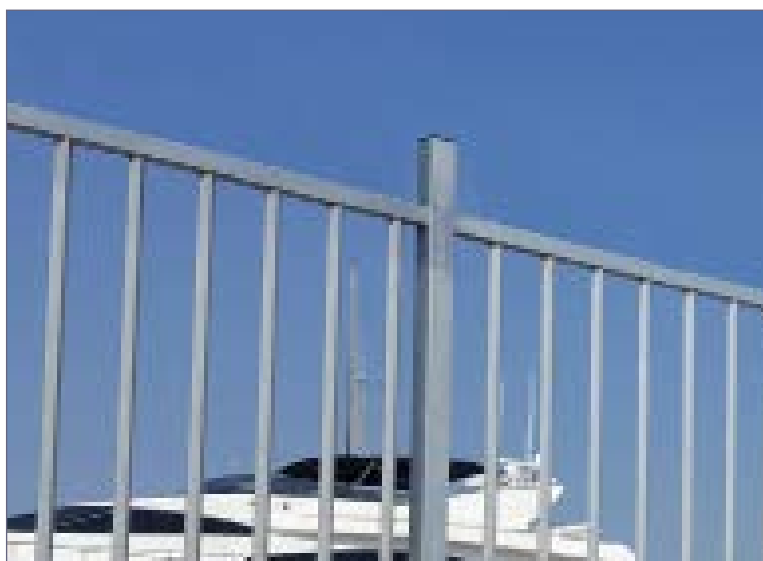
Fincas y terrenos



Autopistas, carreteras y viales



Detalle vallazo ZF con punta saliente.



Detalle vallazo ZF enmarcada.



MÁS INFORMACIÓN EN: www.adosa.es | ado@adosa.es

Oficina, Fábrica y Almacén logístico: c/ Acer 37-43 Pol. Ind. Les Guixeres - 08915 Badalona. - Tel. 93.456 03 03 (8 lín.)

Oficina zona centro: Pso. Castellana, 141 Plt. 20 - Edificio Cuzco IV - 28046 Madrid. - Tel. 91 557 90 95

Exposición y Ventas: c/ Indústria 173 bajos - 08025 Barcelona. - Tel. 93 456 03 02