



Vallas metálicas

Vallas Peatonales

Señalización Temporal

Señalización Urbana

Señalización Electrónica

Balizamiento Vial

Control Policial

Protecciones Industria

Mobiliario Urbano

Valla para conciertos Modelo antiavalancha en acero

La valla para conciertos tipo anti-avalancha fabricada en acero es, como su contrapartida fabricada en aluminio, una valla metálica con un diseño muy específico.

Este modelo de valla para eventos sirve para evitar que el público pueda llegar a tumbar las vallas (algo por otro lado fácil de hacer en modelos tipo Star o incluso inclinados) y acceda en espacios no autorizados.

Si esto sucediera se podría llegar a crear una situación de peligro, cosa que estas vallas, también conocidas como anti-avalancha, buscan evitar. Estas vallas para conciertos se fabrican en acero galvanizado y miden 1185 mm de ancho, 1090 mm de alto y 1250 mm de fondo. Pesa 62,5 kg en contraposición a los cerca de 25 kg de los modelos de aluminio. Esto las convierte también en modelos más económicos. Disponemos también de carros de transporte, modelos esquineros y modelos pasacables.

Características técnicas

Material: acero galvanizado

Alto: 1090 mm

Ancho: 1185 mm

Profundo: 1250 mm

Complementos: dispone de carros de transporte, modelos pasa cables y modelos esquineros

Peso: 62,6 kg

Lugar de fabricación: Unión Europea

Especificaciones técnicas

Especificación	Detalle
Producto	Valla para conciertos modelo antiavalancha de alta estabilidad para control de multitudes y separación de zonas
Material	Acero galvanizado
Dimensiones	<ul style="list-style-type: none"> • Ancho: 1.185 mm • Alto: 1.090 mm • Fondo: 1.250 mm
Peso	62,6 kg por módulo
Fabricación	Unión Europea
Función	Diseño antiavalancha para evitar vuelco y accesos no autorizados en eventos con gran afluencia
Accesorios compatibles	<ul style="list-style-type: none"> • Carros de transporte • Módulos esquineros • Módulos pasacables
Aplicaciones	Conciertos, festivales, recintos y zonas a restringir con control de público
Notas de pedido	Definir metraje y necesidad de accesorios (carros, esquineros, pasacables) para el perímetro previsto



Módulo de barrera estándar

