



## A DESTACAR

- Sistema de postes y bastidores de alta seguridad
- Verja indismontable de gran resistencia al vandalismo
- Tiempo de vida excepcional
- Sistema completo
- Bajo coste de mantenimiento

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

### POSTES Y ACCESORIOS

- Los paneles de alta seguridad Defence Plus tiene las siguientes características (ver cuadro inferior)
- Están fabricados con alambre de acero de 4mm de diámetro y uniones electrosoldadas de retícula rectangular de 12,7x76,2mm

### BASTIDOR MALLAZO DEFENCE PLUS

- Los postes Defence Plus tienen una sección cuadrada de 80x80x2mm, 100x100x2mm y 120x120x3mm (según alturas)
- La instalación de los bastidores se realiza con una pletina de unión y tornillos de seguridad indismontables, con soportes especiales o con tornillos pasantes indismontables
- Los postes están fabricados con chapa galvanizada y plastificados con el sistema de recubrimiento anticorrosión Rivisa Protecline

## LUGARES DE APLICACIÓN



Aeropuertos Centros penitenciarios Centrales eléctricas Control de personas Zonas militares Zonas portuarias Almacenes y fábricas Estaciones de tren Naves industriales

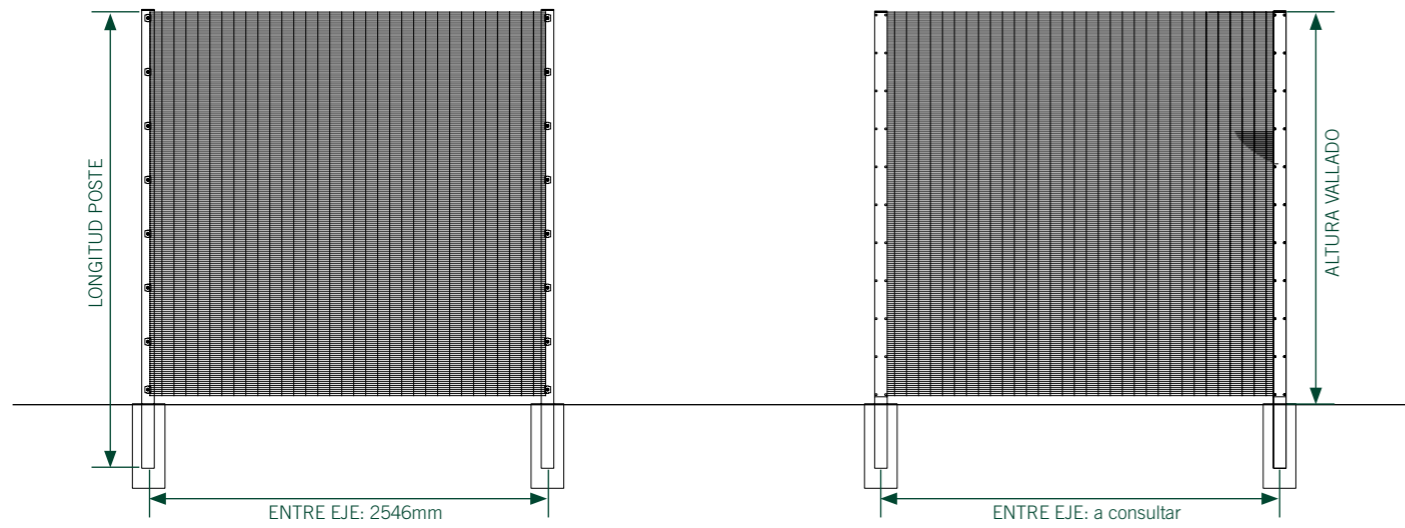
ALTURA VALLADO	LONGITUD POSTE	EMPOTRAMIENTO	PERFIL POSTE	Nº SOPORTES	MEDIDAS PANELES	
					ANCHO	ALTO
1m80	2m20	0m35	2m00	2m112	2m515	1m829
2m00	2m50	0m35	2m50	2m442		2m134
2m50	3m00	0m50	3m00	3m001		2m438
2m70	3m20	0m50	4m00	3m992		2m658
3m00	3m60	0m60	5m00	5m113		2m997
4m00	4m60	0m60	6m00	6m002		4m001

\* Consultar otros acabados

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

OPCIÓN SOPORTE DEFENCE PLUS

OPCIÓN PLETINAS Y TORNILLO PASANTE

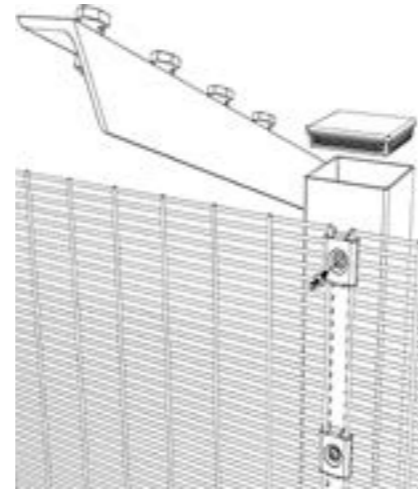
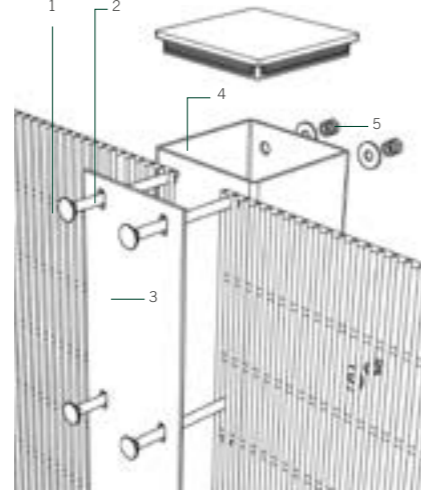
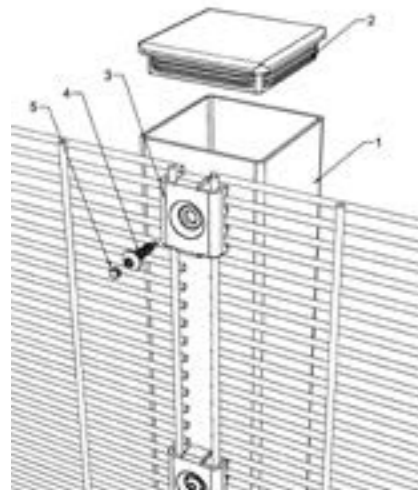


## OPCIONES DE MONTAJE

OPCIÓN SOPORTE DEFENCE PLUS

OPCIÓN TORNILLO PASANTE

SUPLEMENTO BAYONETA CON ALAMBRE DE ESPINO



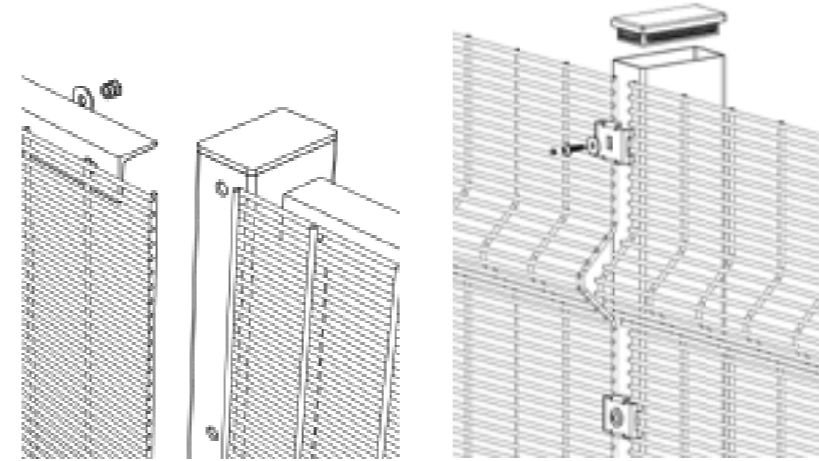
1. Poste
2. Tapón
3. Soporte
4. Tornillo indesmontable
5. Tapón estrella

1. Malla Defence Plus
2. Tornillo indesmontable
3. Placa
4. Poste
5. Tuerca indesmontable

Se puede montar, en la parte superior del cierre, una bayoneta con varias hileras de alambre de espino. La bayoneta está fabricada con perfil angular o rectangular y lleva los mecanizados necesarios para poder fijar el alambre de espino.

## SISTEMA DE RIGIDIZACIÓN

Estos sistemas permiten mantener el bastidor perfectamente alineado con el perímetro, aumentando la rigidez del vallado y evitando la deformación de los mallazos por presiones o impactos.



(A) ANGULARES

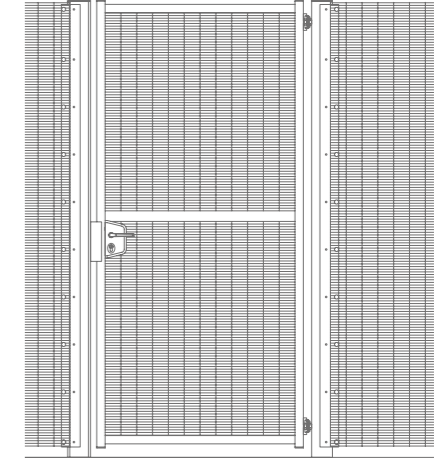
Rigidizadores de perfil angular de 40x40x4mm anclados mediante tornillería indesmontable de métrica M.8x20mm

(B) PLIEGUES

La posición y la cantidad de pliegues longitudinales dependerán de la altura de la verja.

## PUERTAS

Posibilidad de realizar puertas Batientes y Deslizantes rellenas de paneles de alta seguridad Defence Plus.



## RECUBRIMIENTO ANTICORROSIÓN

Todos los materiales de la verja Defence Plus están galvanizados en caliente y plastificados con el sistema de recubrimiento anticorrosión Rivisa Protecline.

- Espesor mínimo: 100 micras
- Posibilidad de realizar el plastificado Rivisa Protecline Plus, que aumenta en un 30% la vida útil de los materiales
- Disponible en varios colores de la carta RAL de Rivisa. Color estándar:

- blanco RAL-9016
- verde RAL-6005
- gris antracita RAL 7016
- ⊕ para otros colores, ver carta RAL Rivisa

