

**10**  
ANYS DE  
GARANTIA

## DESTAQUEM

- Rigidesa i qualitat dels materials
- Temps de vida excepcional gràcies al recobriment anticorrosió
- Sistema de caragol de seguretat indesmontable
- Fàcil instal·lació
- Sistema complet

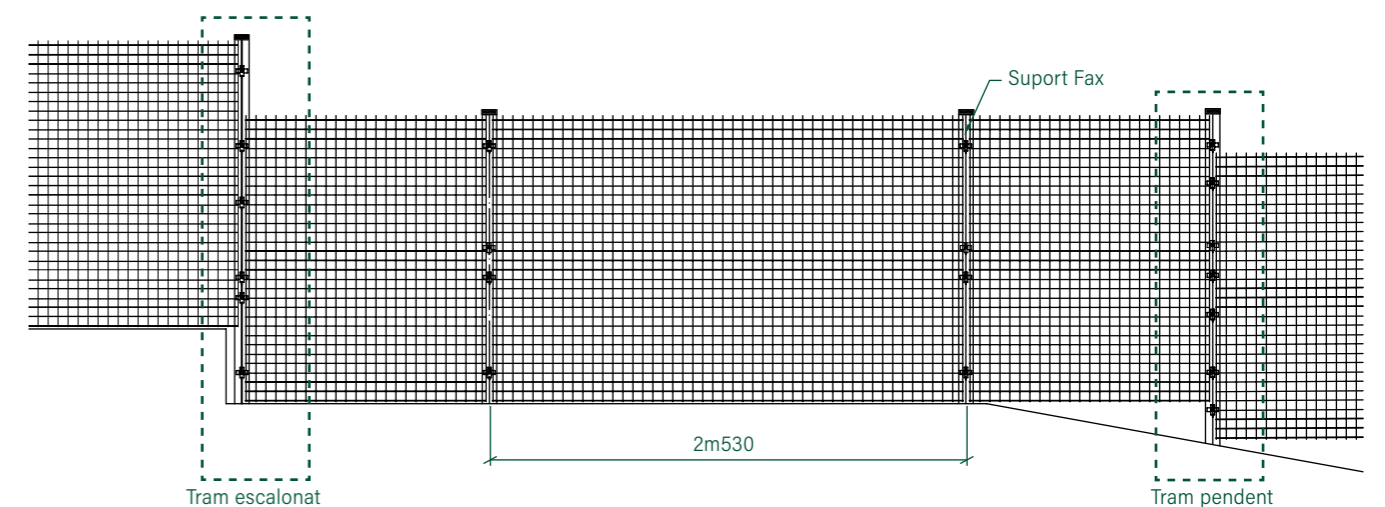
## Aplicación



\* exceptuant àrees esportives

## Línies generals

Està composta per panells de malla electrosoldados amb plecs, que augmenten la rigidesa del panell. Els panells es fixen fàcilment amb el sistema MAXI-FAX, que permet fixar els panells a cada costat del poste amb un sol suport.



### TRAM ESCALONAT

Col·locar el poste més llarg (longitud normal + graó) en la part baixa i fixar al mateix els bastidors de tots dos trams utilitzant les ranures que s'adaptin al graó.

### TRAM PENDENT

Col·locar el poste més llarg (longitud normal + desnivell) en la part baixa i fixar al mateix els bastidors de tots dos trams superior i inferior mitjançant doble número de suport.

# Característiques tècniques

## POSTES I ACCESSORIS

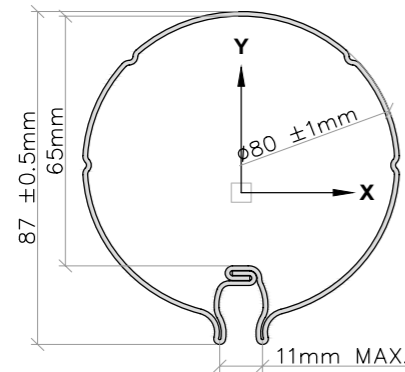
- Poste tipus Lux 80 segons altures, proveïts de cremallera longitudinal per a la fixació dels accessoris que suporten el bastidor (suport Fax).
- Xapa d'acer baix en carboni, segons norma EN-10346.
- Resistència a la tracció de 300 a 400 N/mm<sup>2</sup>.
- Postes proveïts de tap de polipropilè indegradable als agents atmosfèrics.

## BASTIDOR

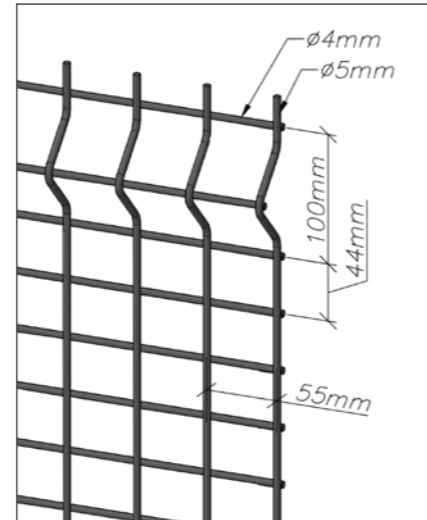
- Bastidor de malla electrosoldada
- Dimensions de malla: 44x55mm.
- Diàmetre del filferro: Ø4mm horitzontal i Ø5mm vertical.
- Riba defensiva superior o inferior, segons orientació del panell.

### Detall poste Lux 80

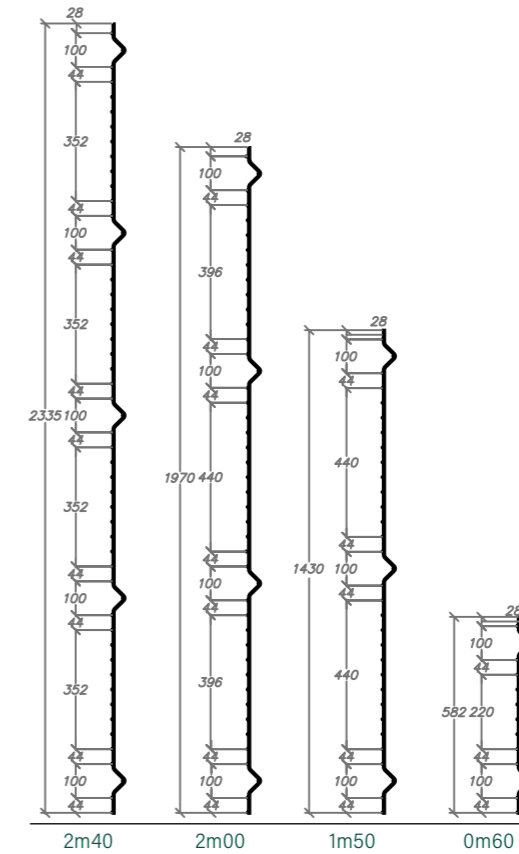
Pes del perfil 3Kg/ml  
Xapa galvanitzada Z-275  
I/V= 7,76cm<sup>3</sup>



### Detall bastidor Maxi Fax



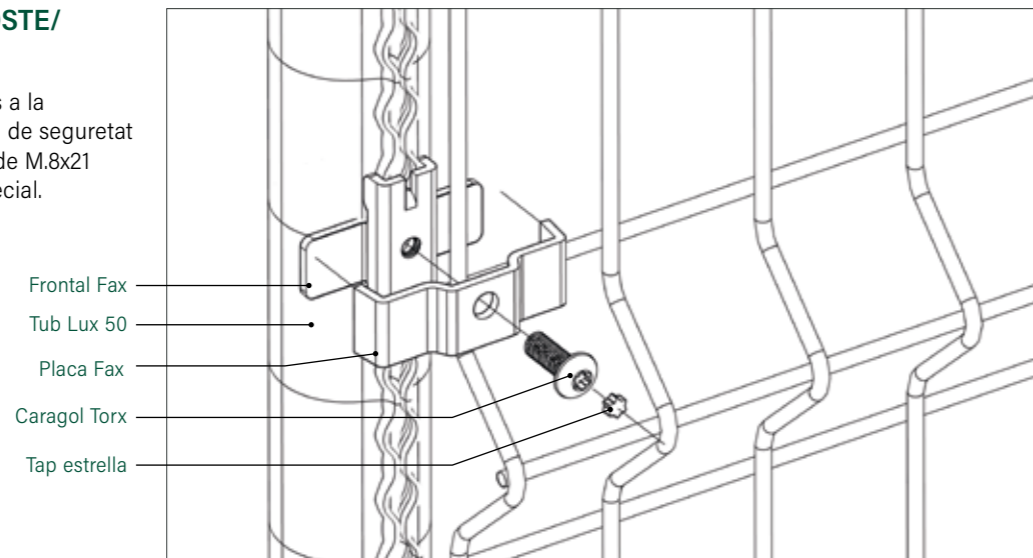
# Vista lateral



ALÇADA	BASTIDOR			TIPUS	GRUIX	POSTE		SUPORT X POSTE	DISTANCIA ENTRE EIX POSTE
	LONGITUD	ALÇADA	PLEC			LONGITUD TOTAL CIMENTAT	LONGITUD TOTAL PLACA		
1m50	2m495	1m43	3	LUX80	1,5mm/ e.m.	1m80	1m55	5	2m530
2m00		1m97	4			2m35	2m05	6	
2m00+0m060		1m97+0m582	4+2			2m35+0m63	2m05+0m63	6	
2m40		2m334	5	LUX80-R	3mm/ e.m.	2m80	2m45	8	
2m40+0m60		2m334+0m582	5+2			2m80+0m63	2m40+0m63		

## SISTEMA DE UNIÓN POSTE/ BASTIDOR

Suport Fax metàl·lic: Acoblats a la cremallera mitjançant caragol de seguretat indesmontable tipus Torx-05 de M.8x21 col·locat mitjançant clau especial.



# Sistemes d'ancoratge

## CIMENTACIÓ

En superfície de terra o sobre mur, els postes poden consolidar-se utilitzant formigó.



## PLACA BASE

Possibilitat d'incorporar placa base per a instal·lar els postes sobre mur de formigó. Mesures de la placa 120x120x8mm.



## PLACA BASE EN L

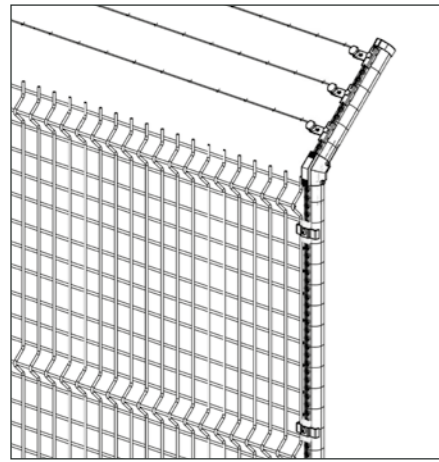
Possibilitat d'afegir una placa L per a fixar els postes a un mur de formigó. Dimensions de la placa: 120x120x8mm.





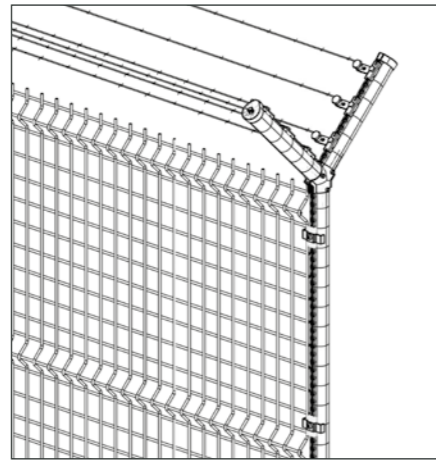
## Sistema de baioneta

- Tancament amb braç inclinat a 45°: Postes amb braç i bastidor de malla electrosoldada de 0m60 unit al tram inclinat mitjançant suports, o en el seu lloc, col·locar diverses fileres de filferro de pues.



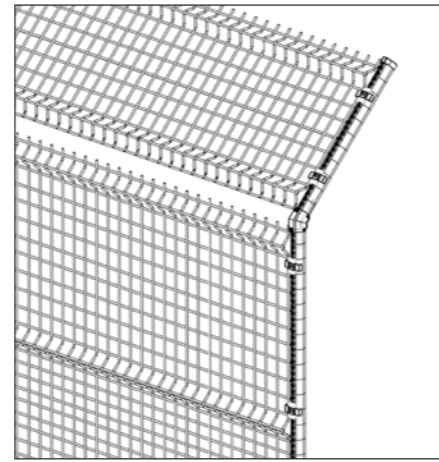
BAIONETA

Sistema de baioneta amb filferro de pues.



DOBLE BAIONETA

Sistema de doble baioneta amb filferro de pues.



BAIONETA

Sistema de baioneta con bastidor de 0m60.

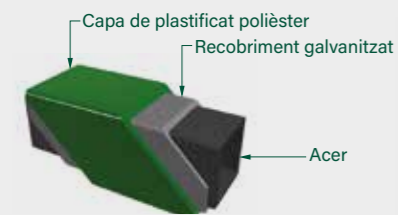
## Recobriments anticorrosió

Tots els materials del reixat estan galvanitzats en calent i plastificats amb el sistema de recobriments anticorrosió **RIVISA® Protecline**

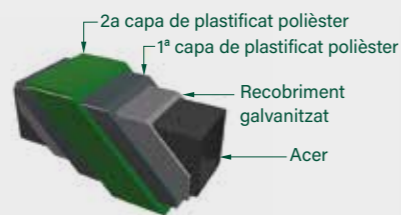
- Gruix mínim: 100 micres
- Possibilitat de realitzar el plastificat **RIVISA® Protecline Plus** que augmenta la vida útil dels materials
- Possibilitat de realitzar el plastificat **RIVISA® Protecline Triple** amb el màxim nivell de protecció
- Disponible en diversos colors de la carta RAL de **RIVISA®**. Color estàndard



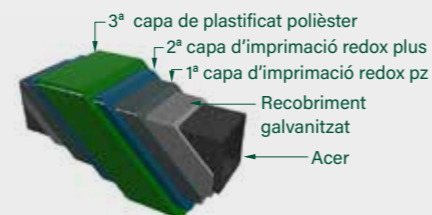
### protecline



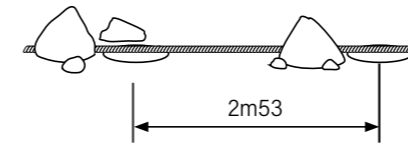
### protecline PLUS



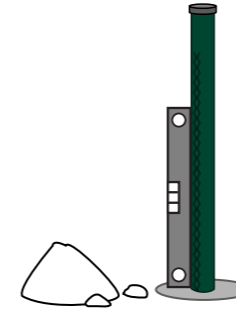
### protecline TRIPLE



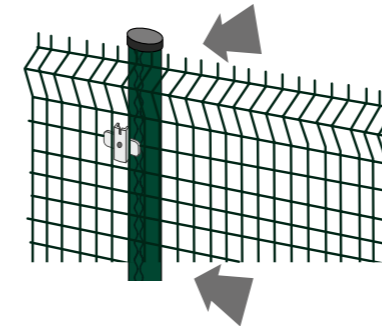
## Manual de muntatge



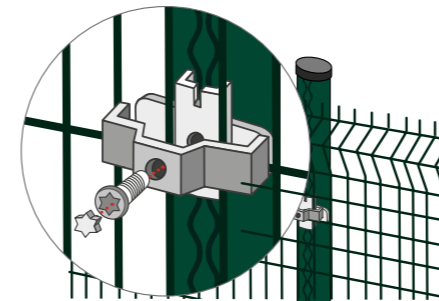
**1** Marcar la línia del tancament amb l'ajuda d'una corda. Realitzar els forats per a la fonamentació dels postes.



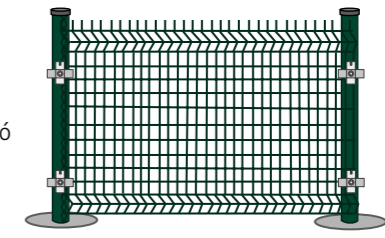
**2** Consolidar el primer poste i aplomar-lo amb l'ajuda d'un nivell.



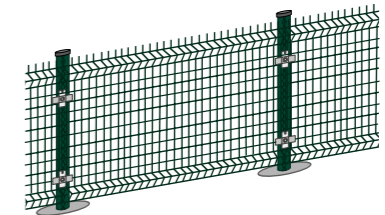
**3** Instal·lar el frontal del suport Fax en la cremallera del poste Lux i col·locar el panell per davant del suport.



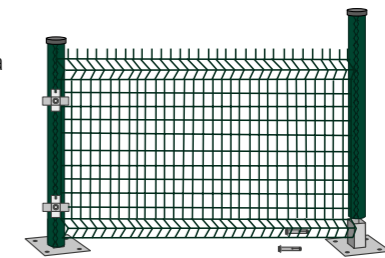
**4** Col·locar la peça superior del suport sobre el panell i caragolar-la al frontal ja instal·lat mitjançant el caragol. Una vegada apretat, rematar amb el tap.



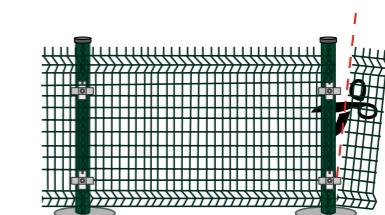
**5** Instal·lar el segon pal seguint els mateix passos.



**6** Repetir l'operació tantes vegades sigui necessari.



**7** Si s'opta per l'ancoratge amb placa base en lloc de fonamentació, caragolar la base i inserir el primer poste. Enganxar el panell i col·locar el següent poste.



**8** Si fos necessari, retallar el panell per a un acabat més precís.

