

10
ANYS DE
GARANTIA

DESTAQUEM

- Muntatge ràpid, amb clips d'unió entre poste/bastidor
- Rigidesa i qualitat dels materials
- Temps de vida excepcional gràcies al recobriment anticorrosió
- Sistema complet

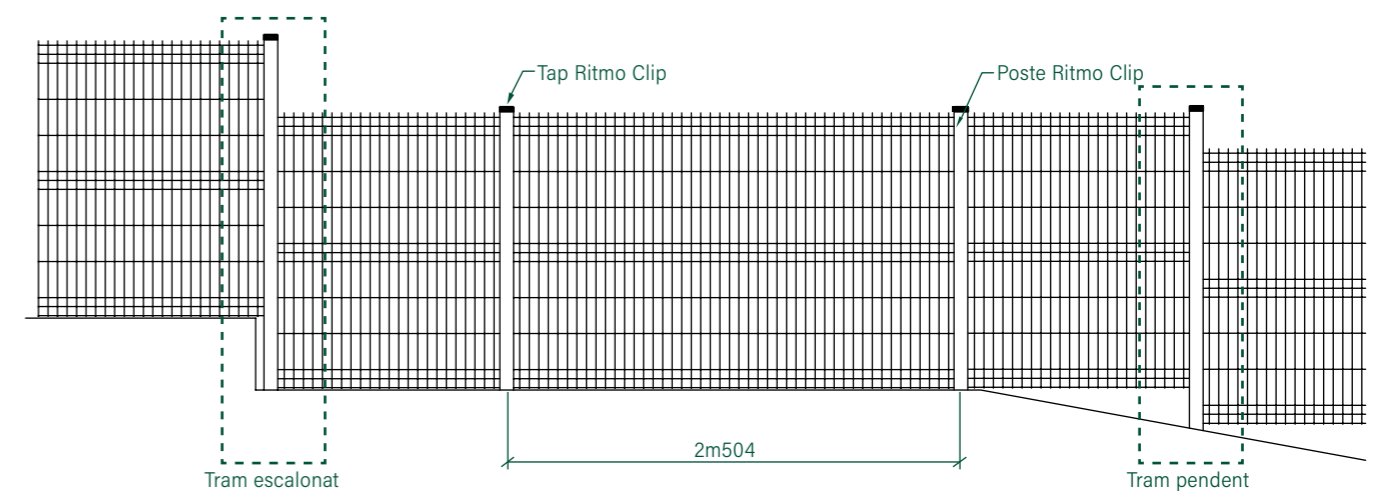
Aplicación



* exceptuant àrees esportives

Línies generals

Sistema de fixació sense suports tipus clip que permeten una instal·lació molt senzilla a prova de manipulació



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 els clips.

TRAM EN 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 utilitzant els clips.

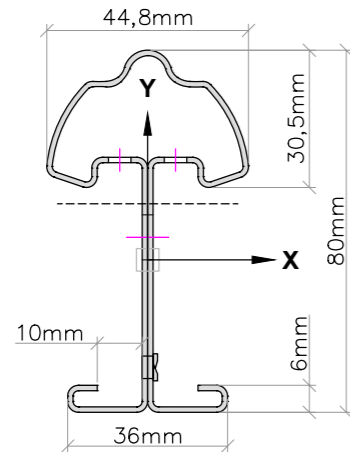
Característiques tècniques

POSTES I ACCESSORIS

- Poste tipus Ritmo Clip.
- Disseny del poste que facilita el muntatge dels bastidors, els panells s'acoblen al poste mitjançant suports tipus clip de fàcil instal·lació.
- Tenalles especials per a instal·lació dels clips.
- Característiques mecàniques de la xapa segons norma EN-10346.
- Resistència a la tracció de 300 a 400 N/mm².
- Postes proveïts de tap de polipropilè indegradable als agents atmosfèrics.

Detall poste Ritmo Clip

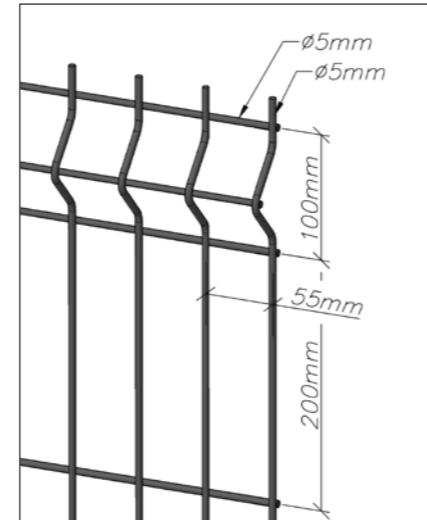
Pes del perfil 2,70Kg/ml
Xapa galvanitzada
I/V= 5,54cm³



BASTIDOR

- Bastidor de malla electrosoldada electrosoldado amb diversos plecs per a millorar la seva rigidesa.
- Dimensions de la malla: 200x55mm.
- Diàmetre del filferro: 5mm.
- Riba defensiva superior o inferior, segons orientació del panell.

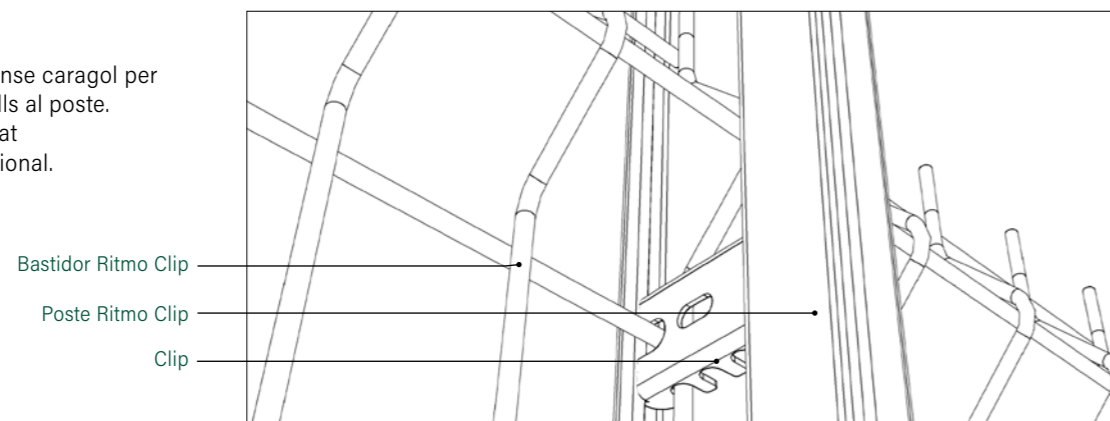
Detall bastidor Ritmo Clip



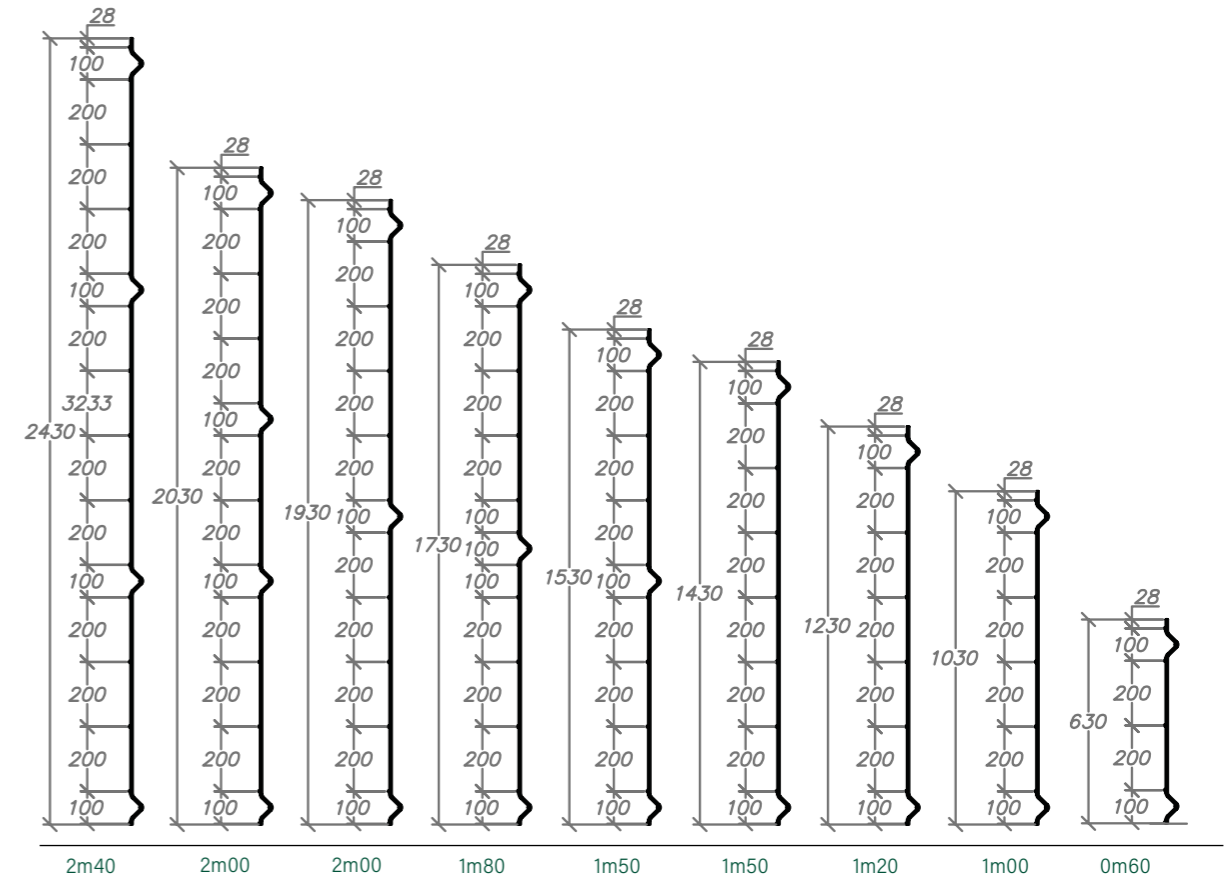
ALÇADA	BASTIDOR			TIPUS	POSTE		SUPPORT RITMO CLIP x POSTE	DISTANCIA ENTRE EIX POSTE
	LONGITUD	ALÇADA	PLECS		LONGITUD TOTAL CIMENTAT	LONGITUD TOTAL PLACA		
0m60	2m495	0m63	2	RITMO CLIP	0m90	0m70	2+2	2m504
0m80		0m83			1m10	0m90		
1m00		1m03			1m50	1m10		
1m20		1m23			1m70	1m30		
1m50		1m43	2m00		1m50	3+3		
1m50		1m53	2m00		1m60			
1m80		1m73	2m30		1m80			
2m00		1m93	4		2m50	2m10	4+4	
2m00		2m03			2m50	2m10		
2m40		2m43			2m90	2m50		

SUPPORT CLIP

- Clip de bloqueig sense caragol per assegurar els panells al poste.
- Caragol de seguretat indesmontable opcional.



Vista lateral



Sistemes d'ancoratge

CIMENTACIÓ

En superfície de terra o 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.



PLACA LATERAL

Possibilitat d'instal·lar postes Ritmo Clip amb placa lateral.



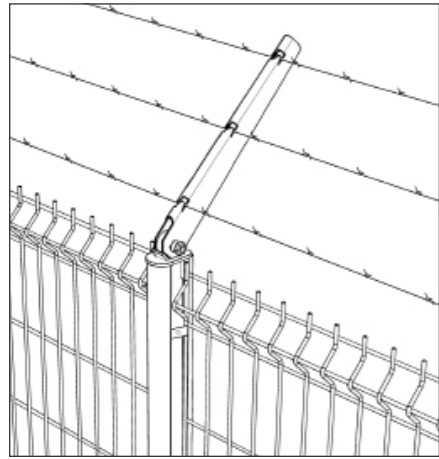
Mur amb base de formigó

Entre els postes Ritmo és possible col·locar una placa de formigó de 500mm d'alt i 40mm de gruix que fa les funcions de mur. No és necessari realitzar obra civil.

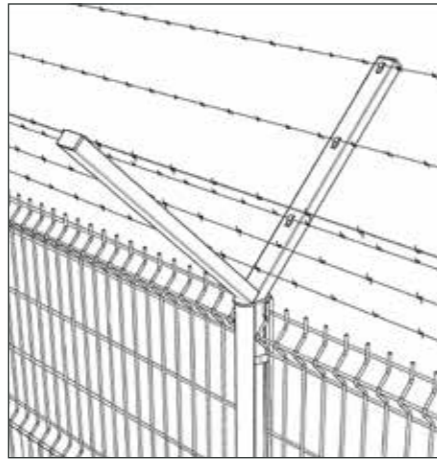


Sistema de baioneta

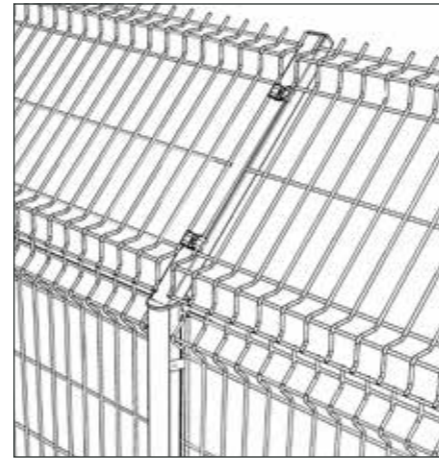
- Possibilitat d'afegir filferro de pues per a augmentar la seguretat del clos.
- Suplement de braç inclinat per a col·locar els suports i grapes necessàries per a la instal·lació del filferro de pues o el bastidor de 0m60.



BAIONETA
Sistema de baioneta reversible amb filferro de pues.



DOBLE BAIONETA
Sistema de doble baioneta amb filferros de pues.



BAIONETA
Sistema de baioneta amb bastidor de 0m60.

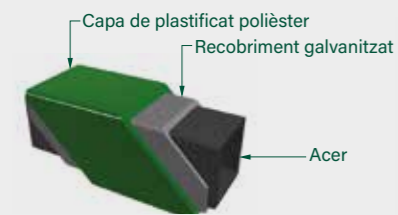
Recobriments anticorrosió

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

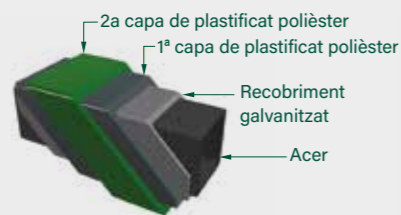
- Gruix mínim: 100 micres
- Possibilitat de realitzar el plastificat **RIVISA® Protecline Plus** que augmenta la vida útil dels materials
- Possibilitat de realitzar el plastificat **RIVISA® Protecline Triple** amb el màxim nivell de protecció
- Disponible en diversos colors de la carta RAL de **RIVISA®**.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



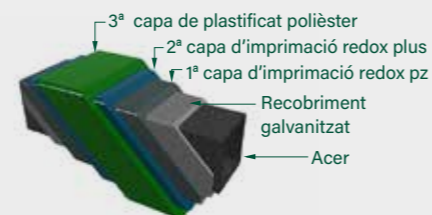
protecline



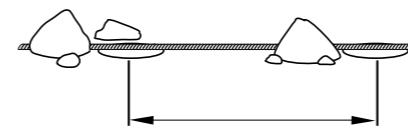
protecline PLUS



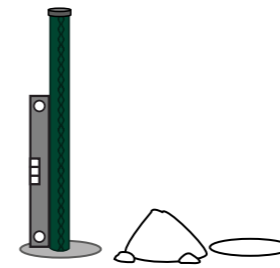
protecline TRIPLE



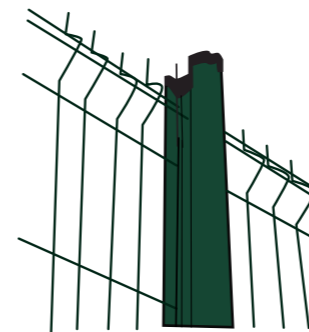
Manual de muntatge



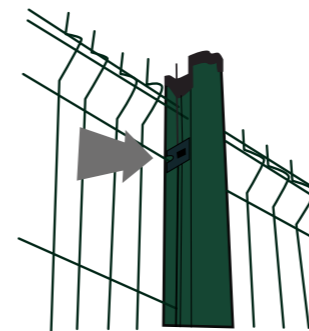
1 Marcar la línia del tancament amb l'ajuda d'una corda. Realitzar els forats per a la cimentació dels postes a la distància que marqui l'entre eix.



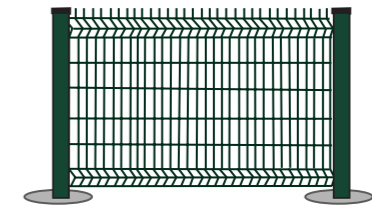
2 Consolidar el primer poste i aplomar-lo amb l'ajuda d'un nivell.



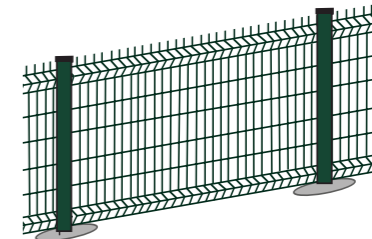
3 Col·locar el primer panell en el poste, en la posició on quedarà instal·lat.



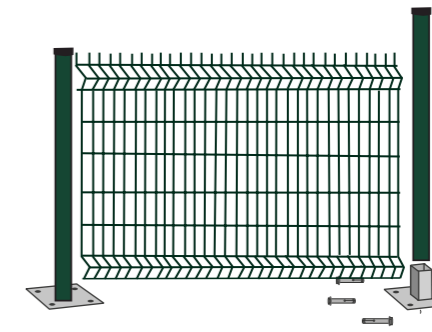
4 Col·locar els clips per a fixar els panells al poste, amb l'ajuda de les tenalles de muntatge dels clips.



5 Instal·lar el segon poste seguint els mateixos passos.



6 Repetir l'operació tantes vegades sigui necessari.



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



8 Si és necessari, retallada el panell per a un acabat més precís.

