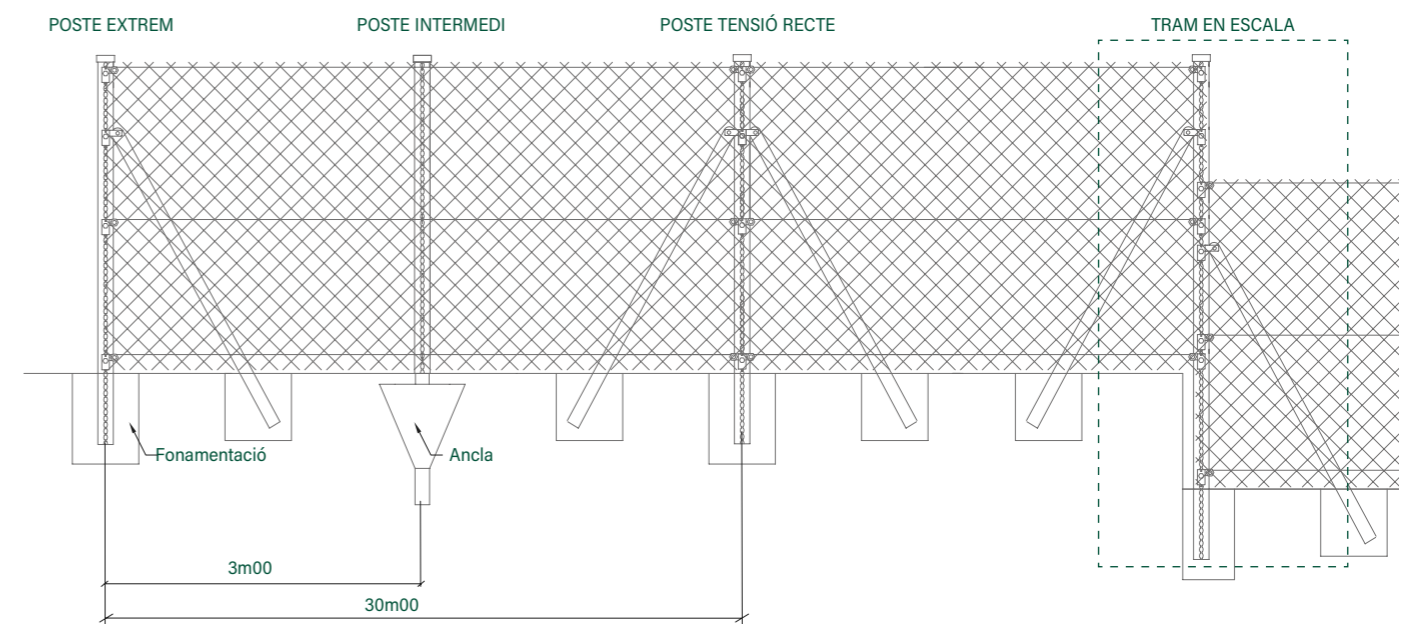




A DESTACAR

- Malla de múltiples aplicacions
- Malla de gran resistència als impactes
- Llarga vida útil
- Sistema versàtil de múltiples aplicacions

LÍNIES GENERALS



LLOCS D'APLICACIÓ



CARACTERÍSTIQUES TÈCNIQUES

POSTES I ACCESSORIS

- Poste tipus Lux 50 o Lux 80 segons altures, proveïts de cremallera longitudinal per a la fixació dels accessoris i grapes necessàries per a suportar la tensió de la malla. Xapa d'acer baix en carboni, segons norma EN-10142. Resistència a la tracció de 300 a 400 N/mm².
- Accessoris acoblats a la cremallera mitjançant caragol de fixació.
- Tap de polipropilè indegradable als agents atmosfèrics.
- Grapa de filferro galvanitzat reforçat, fixada verticalment a la cremallera per a impedir el possible lliscament longitudinal d'aquesta.
- Emmalla electrosoldada ortogonal i plastificada, fabricada amb filferros de 940 N/mm² de resistència.
- En la part superior els filferros estan més junts per a dotar a la malla d'una major rigidesa.

ALÇADA TANCAMENT	POSTE EXTREM TENSIÓN					POSTE INTERMEDI				NÚM. FILADES FILFERRO TENSIÓ
	TIPUS	LONGITUD	GRUIX	NÚM. SUPORTS	NÚM. GRAPES	TIPUS	LONGITUD	GRUIX	Nº GRAPES	
1m00	LUX 50	1m25	1,3mm/e.m.	3	12	LUX 50	1m25	1,3mm/e.m.	4	2
1m20		1m55			15		1m55			
1m50		1m80			18		1m80			
1m80		2m05		22	2m05		5		3	
2m00		2m35		24	2m35					
3m00	LUX 80	3m40	1,5mm/e.m.	5	36	LUX 80	3m40	1,5mm/e.m.	7	4
4m00		4m40		6	48		4m40		9	5

MALLA SIMPLE TORSIÓ

- Enreixat simple torsió de manera romboidal, fabricat amb filferro de mínim 400 N/mm² de resistència.
- Rotllos de 25m de llarg per a tancats d'altura 1m00, 1m50 i 2m00.

ENREJADO DE SIMPLE TORSIÓN GALVANIZADO					
TIPUS DE MALLA	Ø FILFERRO	LONGITUD ROTLLO	ALÇADA ENREIXAT	PES UNITAT	ROTLLOS X POSTE
40/14	2.05 mm	25 m	1.00 m	33 Kg	16 u
			1.50 m	49 Kg	
			2.00 m	65 Kg	
50/14	2.05 mm		0.80 m	21 Kg	25 u
			1.00 m	27 Kg	
			1.20 m	32 Kg	
			1.50 m	40 Kg	
			1.80 m	48 Kg	
50/16	2.60 mm		2.00 m	53 Kg	16 u
		1.00 m	42 Kg		
		1.50 m	63 Kg		
			2.00 m	84 kg	

ENREJADO DE SIMPLE TORSIÓN GALVANIZADO Y PLASTIFICADO					
TUPUS DE MALLA	Ø FILFERRO	LONGITUD ROTLLO	ALÇADA ENREIXAT	PES UNITAT	ROTLLOS X POSTE
40/14-17	1.95-3.00 mm	20 m	1.00 m	40 Kg	16 u
			1.50 m	60 Kg	
			2.00 m	80 Kg	
50/14-17	1.80-2.90 mm		0.80 m	26 Kg	16 u
			1.00 m	32 Kg	
			1.20 m	38 Kg	
			1.50 m	48 Kg	
			1.80 m	57 Kg	
				2.00 m	63 Kg

CARACTERÍSTIQUES TÈCNIQUES

TRAM RECTE

Els postes extrems es col·loquen al principi i al final del tancament, els postes intermedis cada 3m i els postes de tensió cada 30m de tram recte. En terrenys durs o molt compactats es pot substituir opcionalment la Fonamentació del poste pel sistema d'ancora clavada mecànicament al terreny, havent de ser el poste de longitud menor i igual a l'altura útil del tancament.

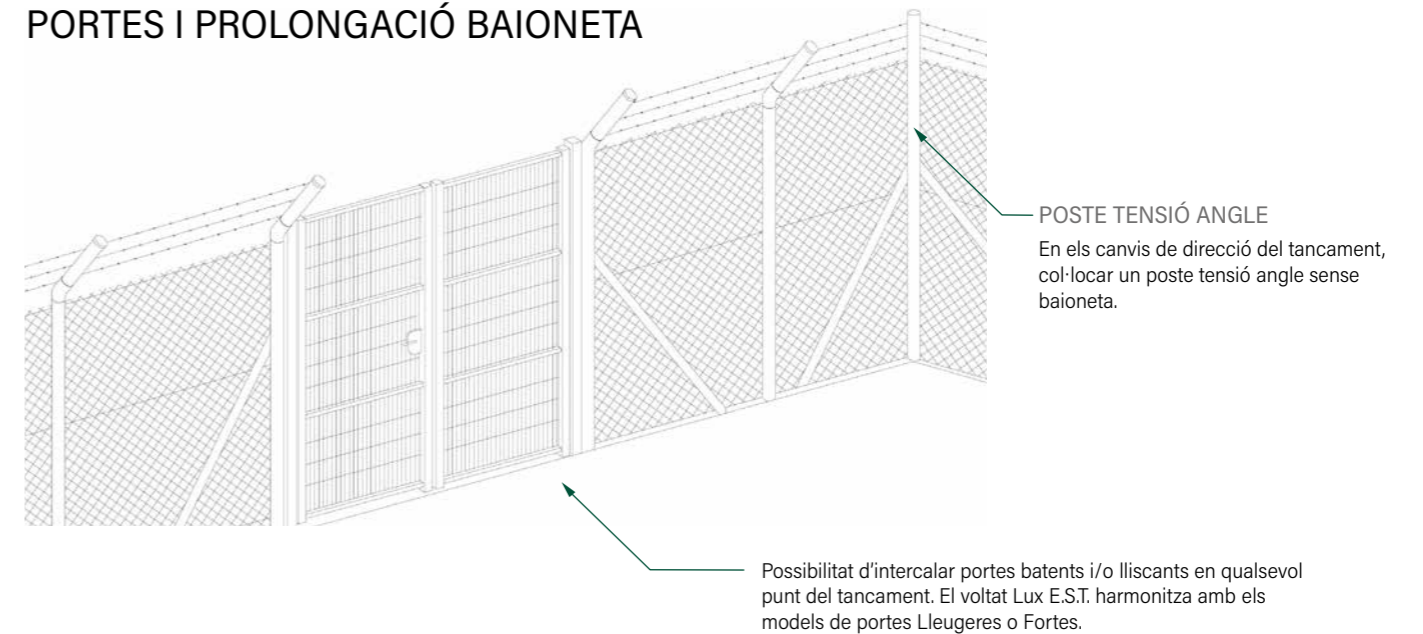
TRAM ESCALONAT

En els graons col·locar un poste més llarg (longitud normal + graó) en la part baixa del tancament i engrapar al mateix l'enreixat dels trams superior i inferior. Col·locar en aquest poste doble nombre de suports per als tornapuntes.

TRAM EN ARRACADA

En els canvis de direcció del tancament col·locar un poste de tensió angle o angle interior, segons correspongui, consolidant els tornapuntes de manera que quedin orientats en les dues direccions de l'enreixat. En el poste angle la cremallera i l'enreixat van per la part exterior del tancament, en l'angle interior per aquesta part interior.

PORTES I PROLONGACIÓ BAIONETA



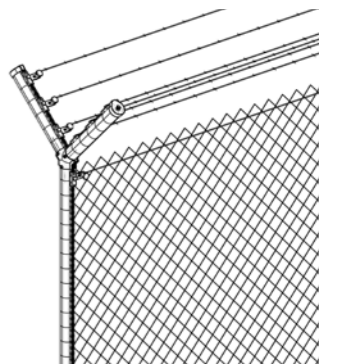
TRAM AMB BAIONETA PER A FILFERRO ESPINOS

Possibilitat d'incorporar espinos en tancats de seguretat. Suplement amb braç inclinat on es col·loquen els suports i les grapes necessàries per a la instal·lació del filferro d'espinos.

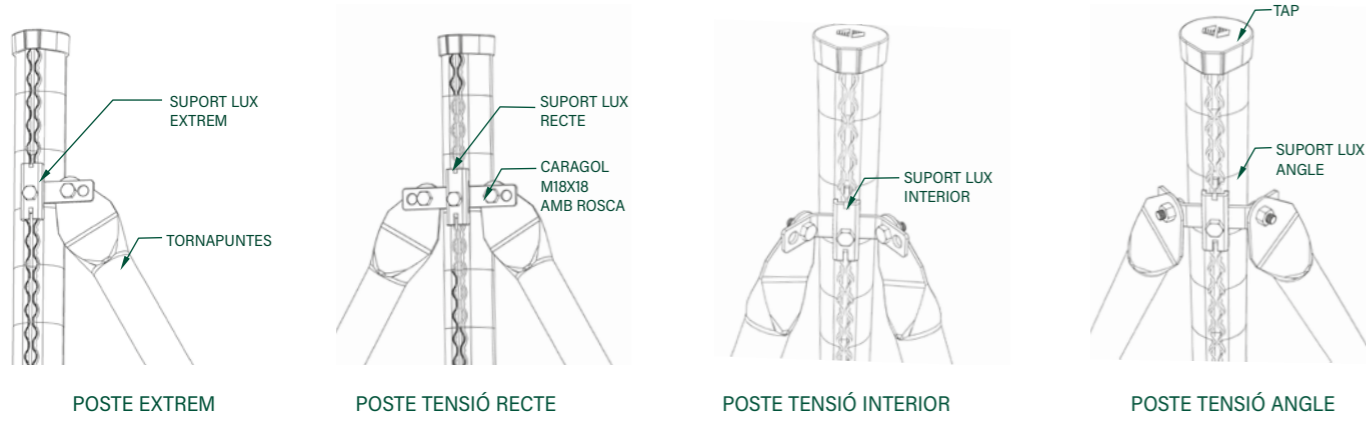
SUPLEMENT BRAÇ INCLINAT SIMPLE AMB FILFERRO ESPINOS



SUPLEMENT BRAÇ INCLINAT DOBLE AMB FILFERRO ESPINOS (NOMÉS PER A TUB LUX-80)



POSTES I ACCESSORIS



ACCESSORIS



RECOBRIMENT ANTICORROSIÓ

POSTES I ACCESSORIS

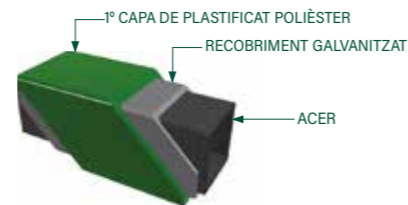
Tots els materials del reixat estan galvanitzats i plastificats amb el sistema de recobriments anticorrosió Rivisa® Protecline.

- Gruix mínim: 100 micres.
- Possibilitat de realitzar el plastificat Rivisa® Protecline Plus que augmenta la vida útil dels materials.

MALLA

Malla electrosoldada plastificada amb ànima d'acer galvanitzat i capa externa plastificada de gruix mínim 0,50mm.

RIVISA
protecline



Color estandar

Verd
RAL-6005

MANUAL DE MUNTATGE

