



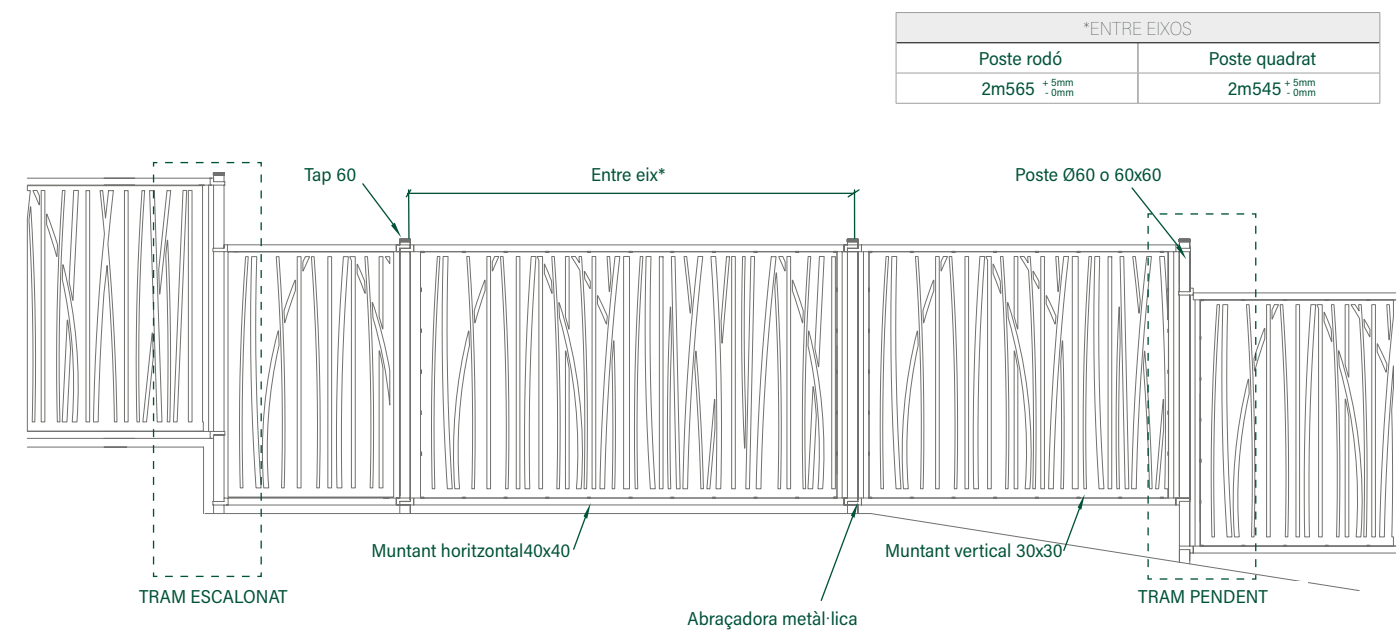
A DESTACAR

- Reixat residencial de disseny
- Bastidors que permeten cert grau d'intimitat
- Muntatge ràpid i senzill
- Sistema de caragol de seguretat indesmontable
- Sistema d'unió poste/bastidor únic i versàtil

LLOCS D'APLICACIÓ



LÍNIES GENERALS



TRAMO ESCALONADO Y PENDIENTE

- Un model únic d'abraçadora resol els canvis de direcció en diferents angles, els pendents i els trams escalonats, sense necessitat de soldadura.
- En el tram escalonat i el tram pendent col·locar el poste més llarg (longitud normal + graó / desnivell) en la part baixa i fixar al mateix els bastidors de tots dos trams superior i inferior.

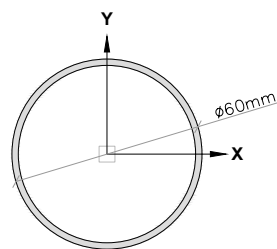
CARACTERÍSTIQUES TÈCNIQUES

POSTE

- Poste de xapa d'acer de Ø60x2mm o 60x60x2mm.
- Tap de polipropilè indegradable als agents atmosfèrics.

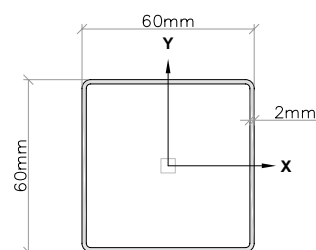
DETALL POSTE RODÓ

Perfil Ø60x2mm
Pes del perfil: 2,86Kg/ml
Xapa galvanitzada Z-275
I/V= 5,11cm³



DETALLE POSTE QUADRAT

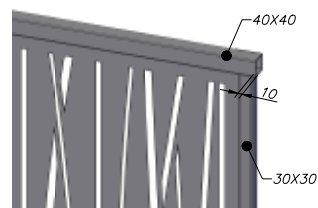
Pes del perfil 3,56Kg/ml
Xapa galvanitzada Z-275
Gruix: 2mm
I/V= 8,38cm³



BASTIDOR

- Bastidor de perfils 40x40x1,5mm (horizontals) i 30x30x1,5mm (verticals), amb xapa encunyada i gruix 1,5mm.
- Muntatge ràpid sense soldadures.

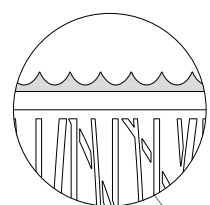
DETALL PANEL NOVÉ NAT



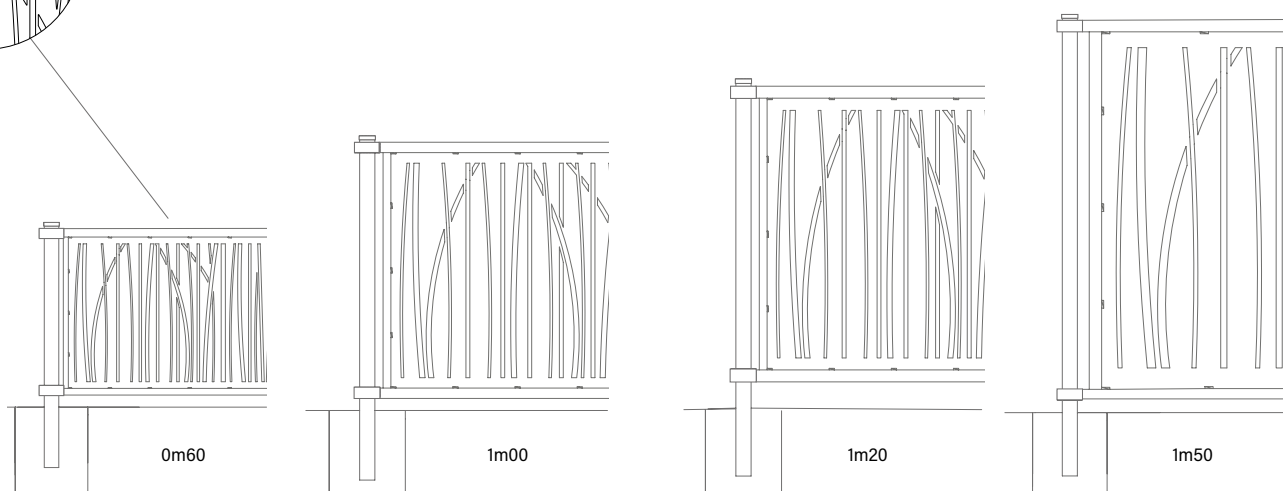
ALÇADA	PANEL		POSTE				LONGITUD	
	LONGITUD	ALÇADA	TIPUS (mm)	ENTRE EIX	TIPUS (mm)	ENTRE EIX	FONAMENTACIÓ	SOBRE PLACA
0m60	2m480	0m680	Ø60x2	2m565 +5mm -0mm	60x60x2	2m545 +5mm -0mm	1m00	0m75
1m00		0m980					1m30	1m05
1m20		1m280					1m50	1m25
1m50		1m500					1m90	1m55

NOTA: Tant en poste rodons com en poste quadrats i per a trams de més de 10 bastidors, és recomanable reajustar els entre eixos per a no acumular errors en la mesura

ALÇADA REIXAT



Possibilitat de soldar un perfil defensiu en la part superior del bastidor.

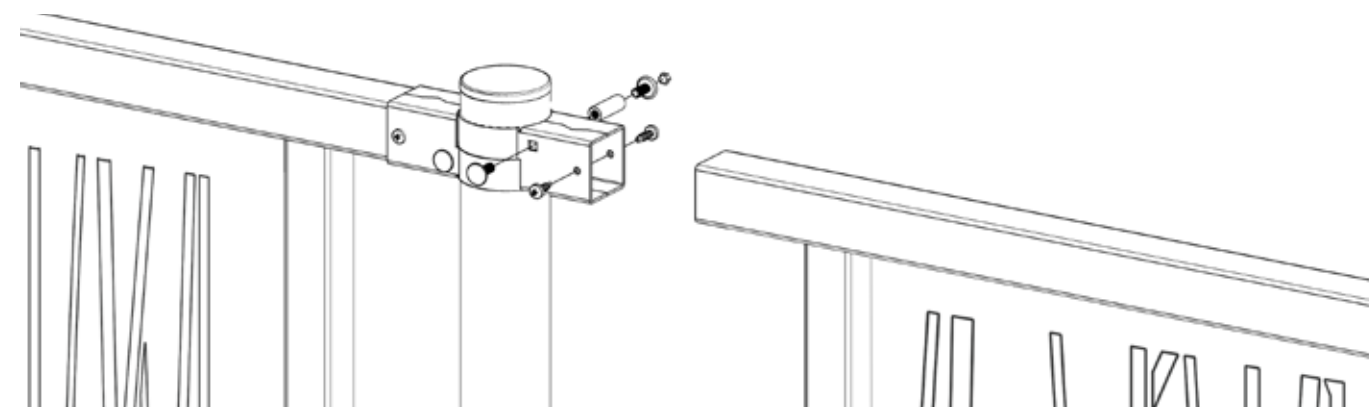


POSTE RODÓ

Abraçadores metàl·liques fabricades en xapa galvanitzada de 1,5mm de gruix, que ofereixen una estètica robusta i al mateix temps discreta d'unió poste/bastidor.

SISTEMA D'UNIÓ POSTE RODÓ		
APLICACIÓ	Poste rodons de Ø60mm	
MATERIAL	Abraçadores metàl·liques fabricades en xapa galvanitzada de 1,5mm de gruix	
ACABATS	Les abraçadores estan plastificades amb el sistema de recobriment Protecline de Rivisa i del mateix color que el reixat.	
COMPOSICIÓ	Abraçadora metàl·lica + Caragols	
UNITATS PER POSTE	POSTE INTERMEDI / ANGLE	POSTE EXTREMS
	4 unitats per poste	2 unitats per poste

POSTE INTERMEDI

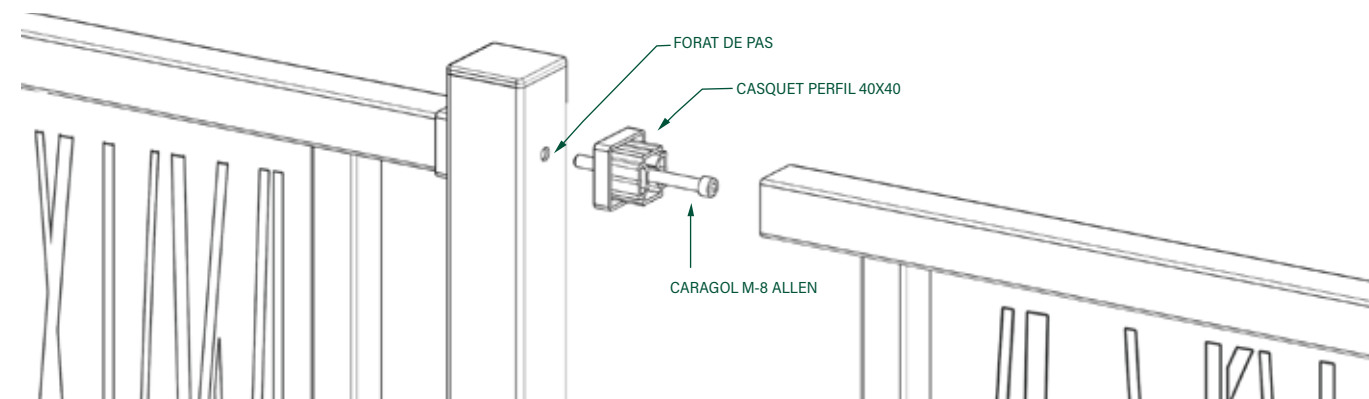


POSTE QUADRAT

La unió entre poste i bastidor es realitza amb casquets de plàstic de gran resistència.

SISTEMA DE UNIÓ POSTE QUADRAT			
APLICACIÓ	Poste quadrats de 60x60mm		
MATERIAL	Casquets fabricats en polipropilè		
ACABATS	Polipropilè color negre		
COMPOSICIÓ	Casquet + Caragols M.8 + Rosca M.8		
UNITATS PER POSTE	POSTES INTERMEDI	POSTES ANGLE	POSTES EXTREM
	4 unitats casquet + 2 unitats de caragols	4 unitats Casquet + 4 unitats de caragols	2 unitats Casquet + 2 unitats de caragols

POSTE INTERMEDI

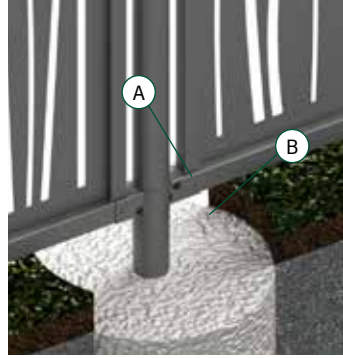


SISTEMES DE FIXACIÓ I ACCESSORIS

FONAMENTACIÓ

Instal·lació dels poste mitjançant sabata de formigó.

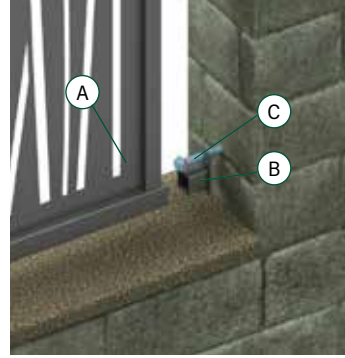
- A. Postel reixat Nové Nat
- B. Fonamentació



ANCORATGE A MUR

Possibilitat d'instal·lar el reixat amb placa lateral.

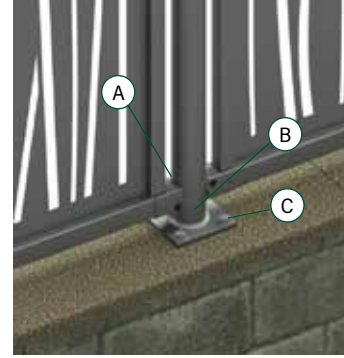
- A. Bastidor reixat Nové Nat
- B. Placa mur
- C. Anclatge



PLACA BASE

Possibilitat d'incorporar placa base, per a instal·lar els poste sobre mur de formigó i en reixats d'altura > 1m50. Mesures de la placa 120x120x8mm.

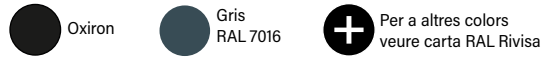
- A. Postel reixat Nové Nat
- B. Placa base
- C. Anclatge



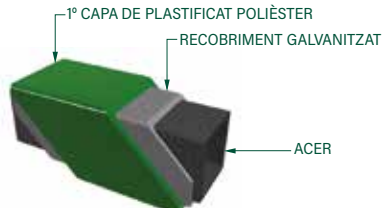
RECOBRIMENT ANTICORROSIÓ

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

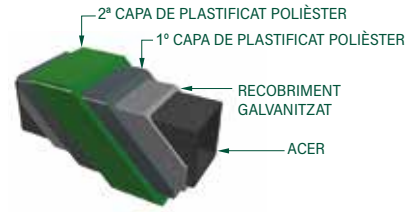
- Gruix mínim: 100 micres
- Possibilitat de realitzar el plastificat Rivisa® Protecline Plus que augmenta la vida útil dels materials
- Possibilitat de realitzar el plastificat Rivisa® Protecline Triple amb el màxim nivell de protecció
- Disponible en diversos colors de la carta RAL de Rivisa®. Color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



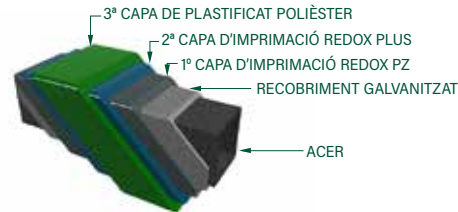
protecline



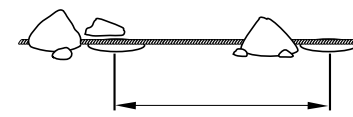
protecline PLUS



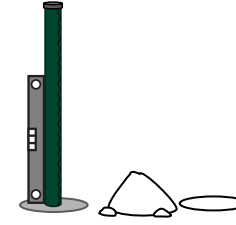
protecline TRIPLE



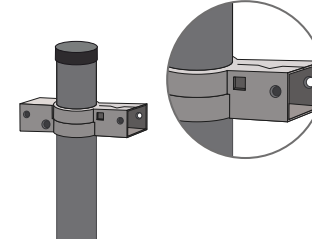
MANUAL DE MUNTATGE



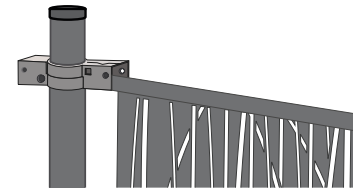
1/ Marcar la línia del tancament amb l'ajuda d'una corda. Realitzar els forats per a la fonamentació dels poste a la distància que marqui l'entre eix.



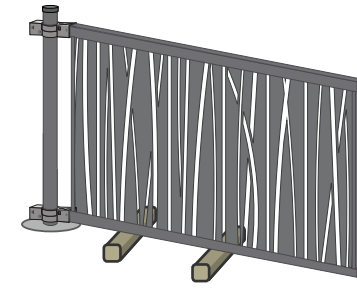
2/ Consolidar el primer poste i aplomar-lo amb l'ajuda d'un nivell.



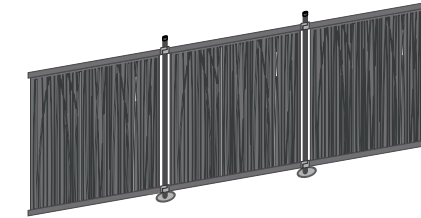
3/ Muntar l'abraçadora metàl·lica en el poste (4 unitats per poste).



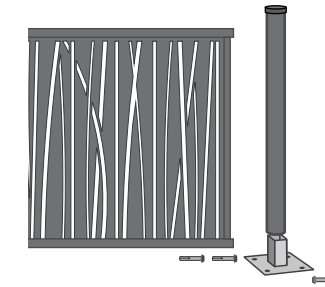
4/ Col·locar el bastidor, assegurant-nos d'encaixar-lo dins de les abraçadores.



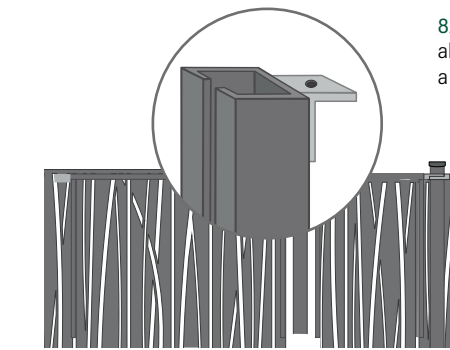
5/ Consolidar el següent poste i encaixar el panell en les abraçadores. Caragolar les 4 abraçadores al bastidor.



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/ Instal·lar l'accessori comodí al bastidor i caragolar el conjunt a l'abraçadora del poste.

