



DIMENSÕES

ALTURA PAINEL (mm)	COMPRIMENTO PAINEL (mm)	NÚMERO PREGAS PAINEL	ALTURA POSTE (mm)	NÚMERO FIXADORES POSTE
640	2500	2	800	2
840		2	1000	2
1040		3	1300	3
1240		3	1500	3
1540		4	1800	4
1740		4	2000	4
2040		4	2350	4

CORES

	VERDE RAL 6005
	BRANCO RAL 9010
	AZUL RAL 5010
	CINZENTO RAL 7012

(OUTRAS CORES DISPONÍVEIS SOB CONSULTA)

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

PAINEL

- Painel constituído por arames de aço galvanizados electrosoldados, com pregas de reforço horizontais;
- Provido de pontas defensivas com 25 mm no lado superior;
- Malha: 200 x 50 mm (pregas: 50 x 50 mm);
- Diâmetro dos arames horizontais e verticais: 5 mm

POSTE

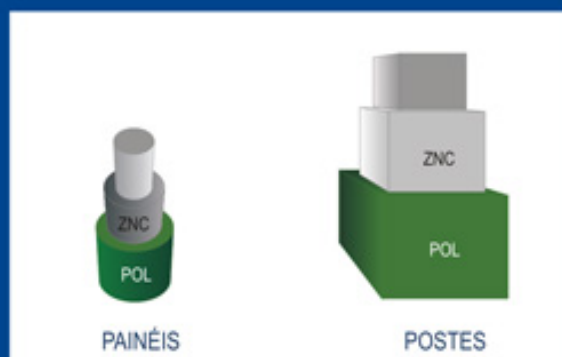
- Tubo de aço de secção quadrada 60x60x1,5 mm;
- Tampa de plástico incluída para protecção do interior do tubo

FIXADOR

- Peça de matéria plástica (poliamida - PA) de alta resistência contra a intempérie;
- Parafuso M6 de Aço inoxidável com a cabeça oval sextavada interior
- Tampa de encaixe à pressão, para ocultação dos parafusos.

REVESTIMENTO

- Painéis produzidos a partir de arame galvanizado a quente por imersão com uma cobertura de zinco mínima de 50g/m²;
- Postes produzidos a partir de chapa galvanizada a quente com uma cobertura de zinco média de 250g/m²;
- Painéis e postes plastificados por aplicação electroestática de poliéster (min. 80 microns)





MONTAGEM

- Para abertura dos negativos no solo ou muro, a distância entre eixos do poste é de 2530 mm;
- Nos postes estão incorporadas porcas de rebitar, que permitem a fixação fácil e rápida do painel ao poste através dos Fixadores Top-Fence e respectivos parafusos;
- Os postes são de altura superior à dos painéis, de modo a permitir a fixação directa dos mesmos ao solo (através de um maciço) ou muro;
- Em lanços de distância inferior a 2500 mm, deve-se cortar o painel, em múltiplos de 50 mm;
- Em ângulos ou cantos é utilizado o poste de Canto Top Fence, perfurado e rebitado em duas das faces e consequentemente o dobro dos acessórios;
- Em muros com socalcos é utilizado um poste de altura superior, com perfuração especial, de modo a ser fixado na parte inferior dos mesmos;
- Nos muros, os lanços entre socalcos, deverão ser construídos em múltiplos de 2500 mm, para evitar cortes e desperdícios desnecessários de painéis.



APLICAÇÕES

- ESCOLAS
- ZONAS INDUSTRIAIS
- INSTALAÇÕES DESPORTIVAS
- PARQUES E JARDINS PÚBLICOS
- MORADIAS E URBANIZAÇÕES
- HOSPITAIS
- AEROPORTOS
- ZONAS PORTUÁRIAS
- PROTECÇÃO DE VIAS DE COMUNICAÇÃO,
- ETC

