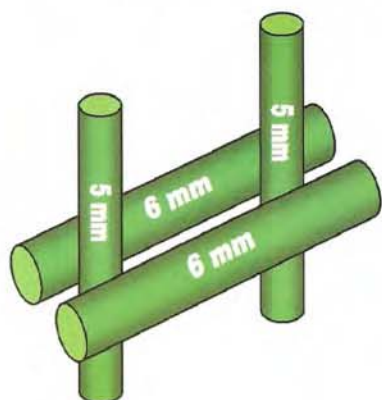


TWIN

Painel de Vedação Reforçado com Duplo Arame Horizontal



► DIMENSÕES

Altura Painel (mm)	Comprimento Painel (mm)	Altura Poste (mm)	N.º Fixadores Poste
1030	2500	1300	3
1230		1500	4
1430		1700	4
1630		1900	5
1830		2100	5
2030		2350	6
2430		2900	7

► CORES

- VERDE RAL 6005
- BRANCO RAL 9010
- PRETO RAL 9005
- CINZENTO RAL 7040
- AZUL RAL 5010

(OUTRAS CORES DISPONÍVEIS SOB CONSULTA)

► CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

PAINEL

- Painel plano composto por arames de aço galvanizado electrosoldados, reforçado com duplo arame horizontal.
- Provido de pontas defensivas com 25 mm no lado superior.
- Malha: 200x55mm
- Diâmetro dos arames:
 - 5 mm (verticais)
 - 2x6 mm (Horizontais)

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 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 electrostática de poliéster (min. 100 microns) com termoendurecimento posterior.



► APLICAÇÕES

- Escolas • Zonas Industriais • Instalações Desportivas • Parques e Jardins Públicos • Moradias e Urbanizações • Hospitais • Aeroportos • Zonas Portuárias • Protecção de Vias de Comunicações, Etc.

► MONTAGEM

- Para a abertura dos negativos no solo ou muro, a distância entre eixos dos postes é de 2530 mm.
- Nos postes estão incorporadas porcas de rebitar, que permitem a fixação fácil e rápida do painel ao poste com os fixadores 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 Twin, 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 se evitarem cortes e desperdícios desnecessários de painéis.



Embalagem dos painéis TWIN
(1 Palete = 50 unidades)

► ACESSÓRIOS



FIXADOR PLÁSTICO

- Ver características técnicas.



FIXADOR METÁLICO

- Fixador em aço inoxidável e posteriormente plastificado.
- Parafuso inviolável incluído.



TAMPA PLÁSTICA

- Ver características técnicas.



BASE METÁLICA

- Base de rápida e fácil aplicação à pressão (poderá ter de ser reforçada com um parafuso autoperfurante).
- Recomendada para aplicação em postes de qualquer altura.
- Base zincada e posteriormente plastificada.
- Dimensões: 120x120x5mm
- Buchas metálicas M8x80mm incluídas.



VISEIRA METÁLICA

- Viseira de rápida e fácil aplicação à pressão (poderá ter de ser reforçada com um parafuso autoperfurante).
- Para aplicação de 3 fiadas de arame farpado sobrepostas ao painel.
- Viseira galvanizada e posteriormente plastificada.
- Dimensões: 380x60x40mm
- Ângulo: 45°
- Tampa plástica e chavetas incluídas.