

- Painel publicitário de 3,00m x 9,00m, formado por 9 chapas (1,00m x 3,00m) de ACM 3mm coladas e fixadas em quadro de aço galvanizado feito com cantoneiras de $2.\frac{1}{2}$ ", sendo as chapas revestidas com película grau engenharia prismática.
- Suporte feito em estrutura metálica de aço galvanizado em perfil "C" duplo (200mm x 75mm x 25mm x 6,50m), espessura de 3mm e comprimento 6,50m.
- As chapas devem ser fixadas ao quadro com fita 3M VHB Dupla face de espuma CV-150 e, posteriormente, fixado aos 6 postes de suporte com braçadeiras e aletas antigiro.
- Os 6 suportes devem ser fixados em tubulão retangular de aço galvanizado (220mm x 170mm x 2,00m, espessura de 4,75mm) por parafuso e porca sextavado de 1", atravassando o tubulão.
- Os 6 tubulões para encaixe dos suportes deve estar previamente chumbado em 1,00m de profundidade em fundação de concreto armado (conforme detalhamento em anexo), verificando-se a estabilidade e resistência do solo.

