

SISTEMA MODULAR DE SINALIZAÇÃO ARCOFLAT

Memorial Descritivo

Placas

O sistema básico é construído por placas indicativas e direcionais de sinalização fabricadas com perfis tubulares extrudados, tipo aberto, em alumínio, liga 6063 T5, acabamento fosco por processo de eletrocoloração (não anodização), mínimo de 15 microns, e temperatura de ciclagem térmica de 250 Graus Celsius, própria para uso ao tempo (anti-UV), e seus desenhos apresentam uma superfície frontal plana, com acabamento lateral, tipo canaleta, para acomodação de substrato e mensagens, através de qualquer tipo de material para substrato em madeira, plástico, lâminas metálicas entre outros, e mensagens impressas ou adesivadas de até 1,5 mm de espessura e/ou respectivas lentes de proteção destas mensagens, que permitam facilidade freqüente de substituição de informações.

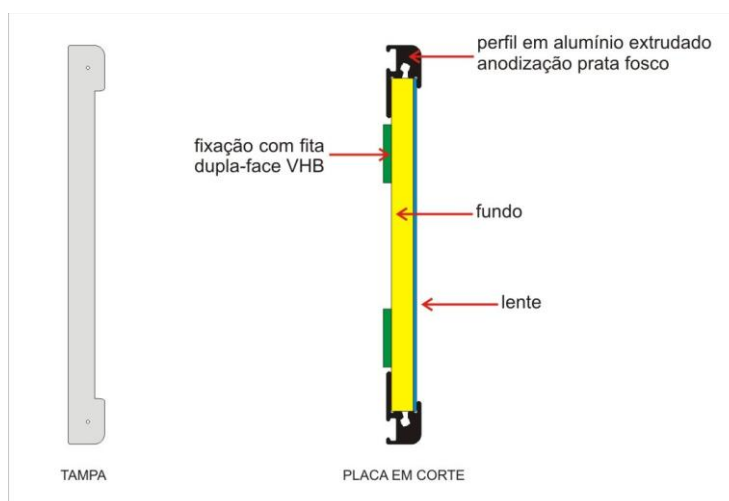
As informações poderão ser aplicadas diretamente sobre o substrato ou sobre lâmina própria em material plástico, anti-reflexo ou não, tipo PETG / ABS ou Policarbonato, com espessura variável de 0,5 a 1,5 mm. Estas mesmas lâminas podem receber gravações do sistema de leitura Braille e letras e símbolos em alto-relevo, para conformidade ao Sistema Normalizado de Acessibilidade – NBR 9050.

Os acabamentos laterais das placas deverão ser em metais com acabamentos diversos ou plásticos preto, ou cor a definir, em ABS, tipo terminais.

As placas permitem a sua fixação por meio de fitas tipo dupla-face ou parafusos, ou quando suspensas em teto, por meio de sistema de suspensão por cabos de aço encapados em nylon (antimoscas), prensa-cabos de dupla segurança e calotas de acabamento na junção aos tetos ou forros.

Diretórios

Os demais elementos de sinalização, tais como, diretórios, mapas, painéis, totens, etc são construídos de forma a manter o mesmo design tornando-se complemento dos elementos básicos (placas).



Exemplo construtivo de placa simples