

SINALIZAÇÃO TÁTIL VERTICAL – BATENTE PARA ELEVADOR

Memorial Descritivo

A Sinalização Tátil Vertical Arco é projetada, construída e instalada em conformidade com a NBR 9050 e com o Decreto 5296/2004, de forma a garantir a performance necessária à obediência legal, bem como a obtenção dos efetivos alvarás de funcionamento – Habite-se.

É construída de forma a permitir a obtenção das respectivas ART's devidamente assinadas por profissionais – engenheiros ou arquitetos – para registros nos CREA's competentes de cada região.

Placas de Sinalização Tátil Vertical para Batente de Elevador

As placas para Batente de Elevador têm numeração de andar em relevo com linguagem em Braille e numérica, nas dimensões de 4 x 6 cm.

São aplicados em substrato de dupla camada, **em alto-relevo, de 3 mm**, em cor contrastante e com permanência para resistir a vandalismos. Podem ser fixadas por meio de fitas dupla-face ou parafusos.

Importante salientar que as arestas das aplicações em alto-relevo oferecem “ângulo de ataque” (convite) de 65 + - 5 graus, em todas as linhas externas e internas dos relevos, de forma a permitir leitura tátil confortável reduzindo, portanto o atrito dos dots de Braille com a almofada do dedo do leitor.

Da mesma forma, os dots de Braille são arredondados para conforto de leitura, bem como, facilitação da decodificação da Linguagem Braille.

As dimensões dos textos em alto-relevo obedecem a Norma NBR 9050.

São fabricados em ABS modificados com elastômeros e as cores usuais são o prata e o preto, formando contraste inclusive nos batentes metálicos dos elevadores.

