



### DESCRIÇÃO

O piso tátil de alerta indica atenção, informando sobre situações de risco, mudanças de direção, entrada de garagem, portas, objetos no meio do caminho, marca atividades e etc. Possui relevos tronco-cônicos distribuídos uniformemente na placa e ao longo o piso. Desenvolvidos para projetos de acessibilidade, de acordo com a norma ABNT NBR 9050, o piso tátil possui superfície de relevo contrastante com o piso adjacente tanto tátil como visualmente para orientar pessoas com deficiência visual.

### DIMENSÕES

25 x 25 centímetros, com espessura que pode variar entre 15 e 30 mm.

### PEÇAS / M<sup>2</sup>

16 peças a cada 1 m<sup>2</sup>

### COLORAÇÃO

O piso tátil **preto** é o padrão atual adotado em Florianópolis, pois proporciona maior contraste com a cor cinza clara do concreto e das placas cimentícias.

### USO/APLICAÇÃO

A ABNT NBR 9050 determina que o piso direcional deve ser utilizado em: situações de conexão de percursos; em corredores e áreas amplas onde não existem paredes ou guias de balizamentos naturais (como muros ou fachadas) que o usuário possa usar para se orientar; e para sinalização de equipamentos, direcionando o usuário até um caixa eletrônico, elevador ou balcão de informações, por exemplo.

Para mais informações ou verificar casos específicos, consultar o Manual Calçada Certa mais atualizado.

### MATERIAL

Feitas em concreto de alta resistência, ideal para áreas externas, calçadas e locais de alto tráfego.

### FIXAÇÃO

Para placas de concreto, cada peça deve ser assentada de forma a se tornar parte integrante do pavimento, eliminando risco de descolamento superficial - vantagem da placa em concreto sobre os demais modelos de sobrepor. Junto da execução da calçada, ou ainda após recorte do piso existente, as placas devem ser fixadas utilizando argamassa colante AC - III, com a garantia de que a base de cada placa (excluindo o relevo de sinalização) está no mesmo nível do piso adjacente. Deve-se manter juntas mínimas para absorver dilatações térmicas, conforme indicação do fabricante, e respeitar o tempo de cura da argamassa colante, liberando o tráfego de pedestres somente após esse tempo.

### CONSERVAÇÃO

O material é de baixa manutenção, mas é importante realizar limpeza periódica utilizando água e detergente neutro, renovação da cor com pintura se necessário e substituição de peças gastas ou degradadas.

Código:

**PAV - 07**

**Placa  
alerta  
25 x 25 cm  
em concreto**

Revisão 01  
Data 09/03/2026

Página

**1/1**