

**CÓDIGO DO PRODUTO: STH10015S**  
**CLASSIFICAÇÃO FISCAL: 39211200**

**PISO TÁTIL BRASIL SOBREPOR 25X25CM**



**APLICAÇÃO**

O Piso Tátil é utilizado em espaços públicos/privados para orientação de deficientes visuais e idosos. São dois modelos: o "direcional", para orientação de percurso e o de "alerta" para avisar a mudança da direção ou perigo. A Linha Brasil é aplicado sobre o piso existente.

**DESCRIÇÃO DO PRODUTO**

Piso tátil Brasil borracha sintética alerta e direcional.

**CORES**

Azul, Cinza, Preto, Amarelo, Verde e Vermelho.

**MODELO**

BRASIL

**DIMENSÕES BÁSICAS**

250x250x5mm, (Espessura total de 5mm, sendo 3mm do relevo e 2mm base da placa)

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

Material confeccionado em borracha sintética flexível.

**ACESSÓRIOS PARA INSTALAÇÃO DO PISO TÁTIL BRASIL**

PRODUTOS	APLICAÇÃO	MARCA
Detergente Neutro	Limpeza do contrapiso a ser colado.	Qualquer Marca
Fita Adesiva	Demarcação do piso.	Qualquer Marca
Cola de Contato Extra	Colagem direta do piso tátil nos demais pisos lisos	Cascaola
Vedador de Bordas	Utilizado nas extremidades do piso tátil	3M

	<b>PISO TÁTIL ALERTA</b>			<b>PISO TÁTIL DIRECIONAL</b>	
	Dimensão (mm)	250 x 250		Dimensão (mm)	250 x 250
	Embalagem (caixa m <sup>2</sup> / n <sup>o</sup> placas)	01 / 16		Embalagem (caixa m <sup>2</sup> / n <sup>o</sup> placas)	01 / 16
	Peso médio (Kg/m <sup>2</sup> )	4,4		Peso médio (Kg/m <sup>2</sup> )	5,5
	Resistência a agentes químicos NBR 7374	Sim		Resistência a agentes químicos NBR 7374	Sim
	Propagação superficial de chama NBR 9442	Classe A		Propagação superficial de chama NBR 9442	Classe A
	Estabilidade da cor (esc. de cinza) NBR 7374	≥4		Estabilidade da cor (esc. de cinza) NBR 7374	≥4
	Resistividade elétrica superficial ASTM D 257	1,65 x 10 <sup>13</sup> Ω		Resistividade elétrica superficial ASTM D 257	1,65 x 10 <sup>13</sup> Ω
	Classificação de uso EN 685 - Uso Comercial	34		Classificação de uso EN 685 - Uso Comercial	34
	Classificação de uso EN 685 - Uso Industrial	42		Classificação de uso EN 685 - Uso Industrial	42
	Redução do som ao impacto I S O 717-2	+ou- 4dB		Redução do som ao impacto I S O 717-2	+ou- 4dB
	Resistência térmica DIN52612 NBR8660	0,01 m <sup>2</sup> kv		Resistência térmica DIN52612 NBR 8660	0,01 m <sup>2</sup> kv

**PRODUTO CONFORME A NORMA DE ACESSIBILIDADE DA ABNT NBR9050/2015. REF. ITEM 5.4.6 - PAGINAS 47-50**

**PRODUTO CONFORME A NORMA DE SINALIZAÇÃO TÁTIL NO PISO ABNT NBR16537/2016. REF. ITEM 4 - PAG. 04-33**

**E-mail - engenharia@totalacessibilidade.com.br / PRODUTOS PARA ACESSIBILIDADE ARQUITETÔNICA**

## ALGUMAS FOTOS ILUSTRATIVAS



### RECOMENDAÇÃO

- Verificar NBR 9050/2015 e NBR 16537/2016 – Sinalização tátil;
- Aplicar pisos de borracha sintética sobre base de concreto somente após atingir cura superior a 28 dias;
- O piso tátil deverá ser instalado sobre superfície lisa e firme;
- Verifique se o contrapiso está isento de óleos, graxas, poeiras ou outras substâncias que possam prejudicar a adesão das placas de borracha sintética;

### INSTALAÇÃO

- Abra uma quantidade suficiente de caixas de placas de piso para dispor da quantidade de material necessário para cobrir cada área;
- Com o auxílio do esquadro faça uma marcação com fita adesiva na área que receberá ataque químico com solventes e adesivos.
- Examine as superfícies e as áreas adjacentes onde os produtos serão instalados e verifique se estão protegidas, vedadas.
- Retire qualquer tinta, ceras, seladores e compostos de cura não compatível com o adesivo a ser utilizado;
- Espalhe adesivo no contrapiso na quantidade suficiente para permitir a instalação dos materiais de piso antes da secagem inicial. Evite respingos fora do piso, como em paredes, esquadrias, etc.
- Espalhe adesivo no verso das placas do piso tátil. Verifique se o contrapiso e placas de borracha sintética estão levemente secos e inicie a colagem peça por peça.
- Após a colagem do piso tátil, aplique o vedador de bordas. Sendo um filete de 3 a 4 mm de espessura nas extremidades do piso tátil. Somente liberar a área após 3 horas para a cura total do vedador de borda.

#### TOTAL ACESSIBILIDADE SUDESTE

SÃO PAULO/SP - (11) 3042 9886  
CAMPINAS/SP - (19) 4042 0640  
SÃO JOSÉ DOS CAMPOS/SP - (12) 3042 0346  
SANTOS/SP - (13) 4042 1815  
RIBEIRÃO PRETO/SP - (16) 4042 1866  
BAURU/SP - (14) 3042 1860  
RIO DE JANEIRO/RJ - (21) 4042 8396  
BELO HORIZONTE/MG - (31) 4042 6009  
VITÓRIA/ES - (27) 4042 1965  
[comercial.se@totalacessibilidade.com.br](mailto:comercial.se@totalacessibilidade.com.br)

#### TOTAL ACESSIBILIDADE SUL

CURITIBA/PR - (41) 4042 2833  
PORTO ALEGRE/RS - (51) 4042 3699  
FLORIANÓPOLIS/SC - (48) 4042 2895  
ITAJAÍ/SC - (47) 3346 1175  
[comercial.s@totalacessibilidade.com.br](mailto:comercial.s@totalacessibilidade.com.br)

#### TOTAL ACESSIBILIDADE CENTRO-OESTE

BRASÍLIA/DF - (61) 4042 6000  
GOIÂNIA/GO - (62) 3142 2070  
CAMPO GRANDE/MS - (67) 4042 1953  
[comercial.co@totalacessibilidade.com.br](mailto:comercial.co@totalacessibilidade.com.br)

#### TOTAL ACESSIBILIDADE NORDESTE

SALVADOR/BA - (71) 4042 1779  
FORTALEZA/CE - (85) 4042 0996  
RECIFE/PE - (81) 4042 0995  
SÃO LUÍS/MA - (98) 3042 1960  
MACEIÓ/AL - (82) 3142 1852  
NATAL/RN - (84) 4042 1811  
TERESINA/PI - (86) 3142 1851  
JOÃO PESSOA/PB - (83) 3142 1801  
ARACAJU/SE - (79) 3142 1812  
[comercial.ne@totalacessibilidade.com.br](mailto:comercial.ne@totalacessibilidade.com.br)

#### TOTAL ACESSIBILIDADE NORTE

BELÉM/PA - (91) 4042 1917  
[comercial.n@totalacessibilidade.com.br](mailto:comercial.n@totalacessibilidade.com.br)



(47) 9 9291 8807



[www.totalacessibilidade.com.br](http://www.totalacessibilidade.com.br)

PRODUTO CONFORME A NORMA DE ACESSIBILIDADE DA ABNT NBR9050/2015. REF. ITEM 5.4.6 - PAGINAS 47-50

PRODUTO CONFORME A NORMA DE SINALIZAÇÃO TÁTIL NO PISO ABNT NBR16537/2016. REF. ITEM 4 - PAG. 04-33

E-mail - [engenharia@totalacessibilidade.com.br](mailto:engenharia@totalacessibilidade.com.br) / PRODUTOS PARA ACESSIBILIDADE ARQUITETÔNICA

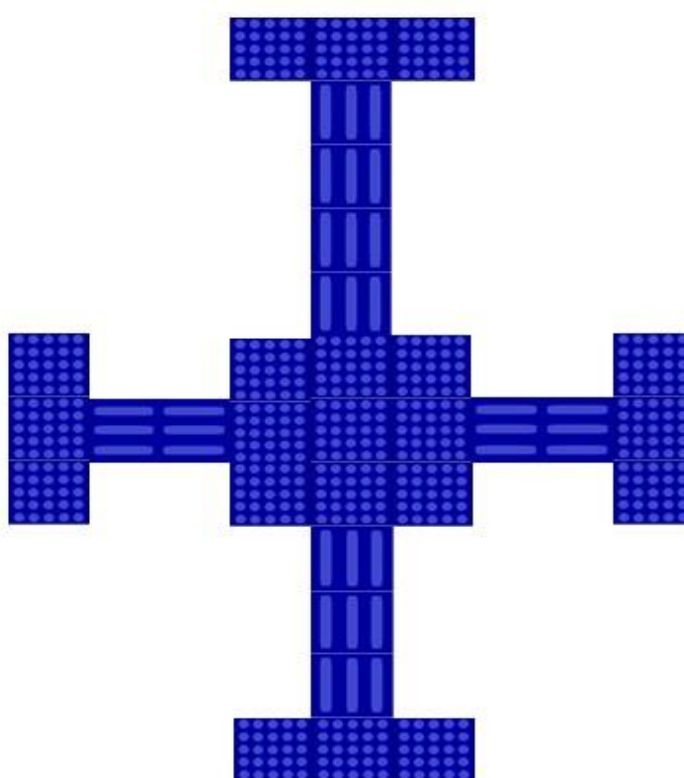
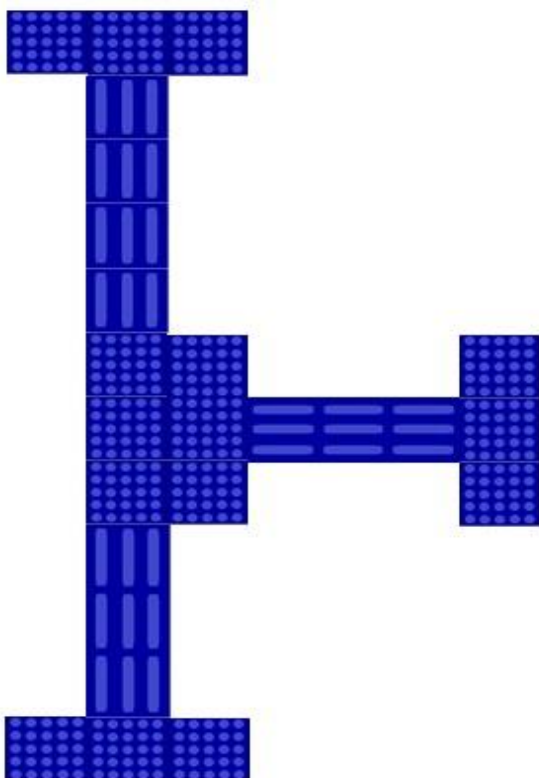
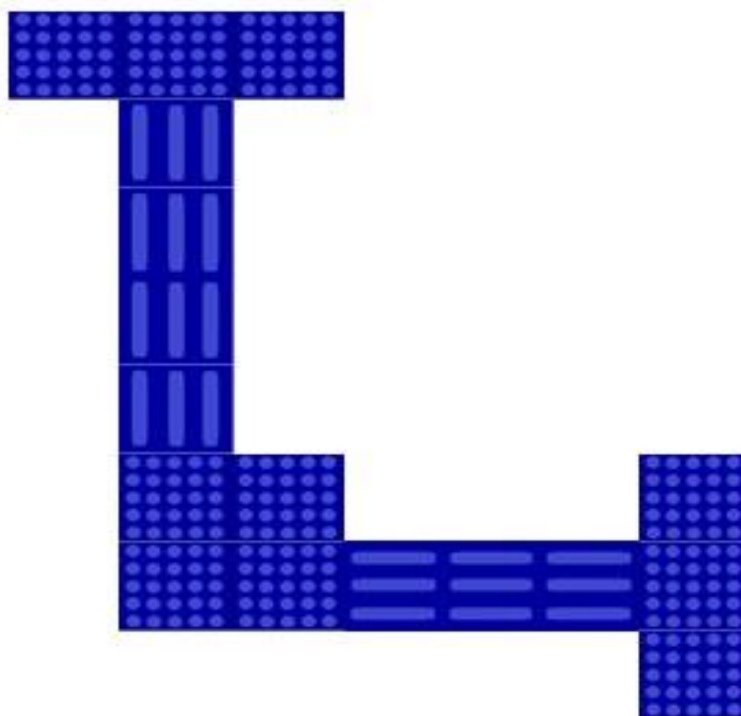
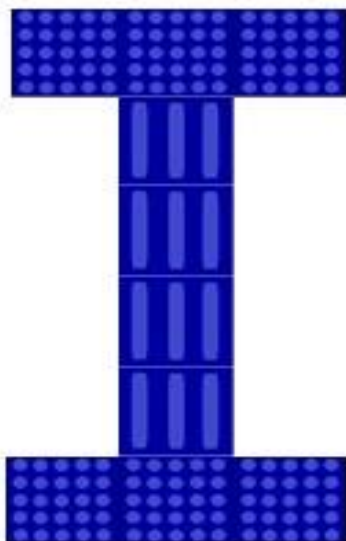
EXEMPLOS DE LAYOUT - DESENHOS BASEADOS NA NORMA NBR9050



Piso Tátil Alerta



Piso Tátil Direcional

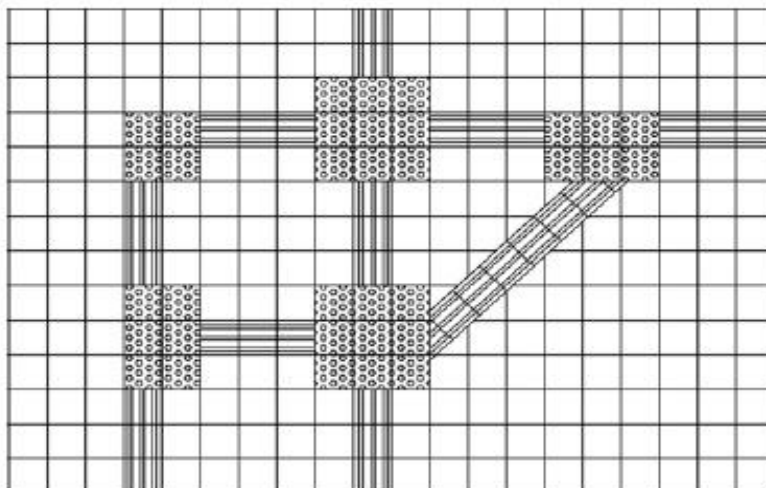


PRODUTO CONFORME A NORMA DE ACESSIBILIDADE DA ABNT NBR9050/2015. REF. ITEM 5.4.6 - PAGINAS 47-50

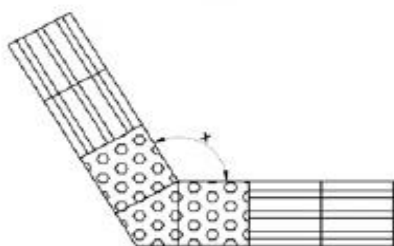
PRODUTO CONFORME A NORMA DE SINALIZAÇÃO TÁTIL NO PISO ABNT NBR16537/2016. REF. ITEM 4 - PAG. 04-33

E-mail - [engenharia@totalaccessibilidade.com.br](mailto:engenharia@totalaccessibilidade.com.br) / PRODUTOS PARA ACESSIBILIDADE ARQUITETÔNICA





Composição de sinalização tátil de alerta e direcional – Exemplo

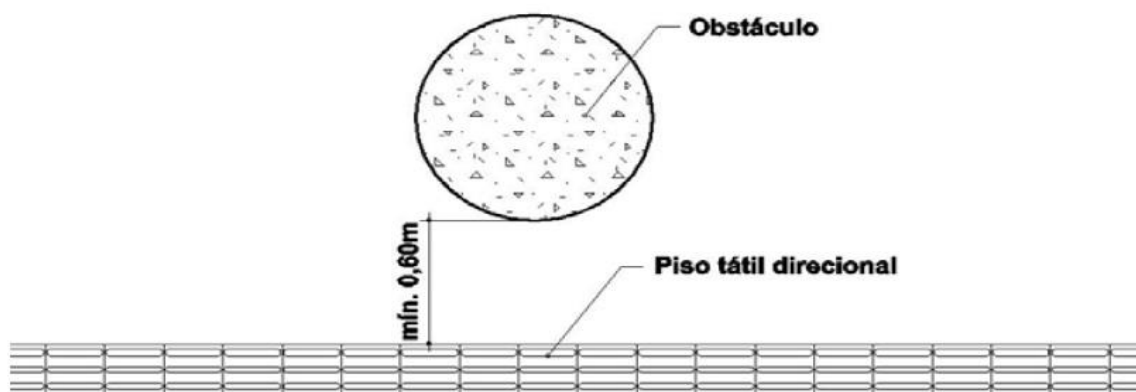


a)  $165^\circ < x \leq 150^\circ$

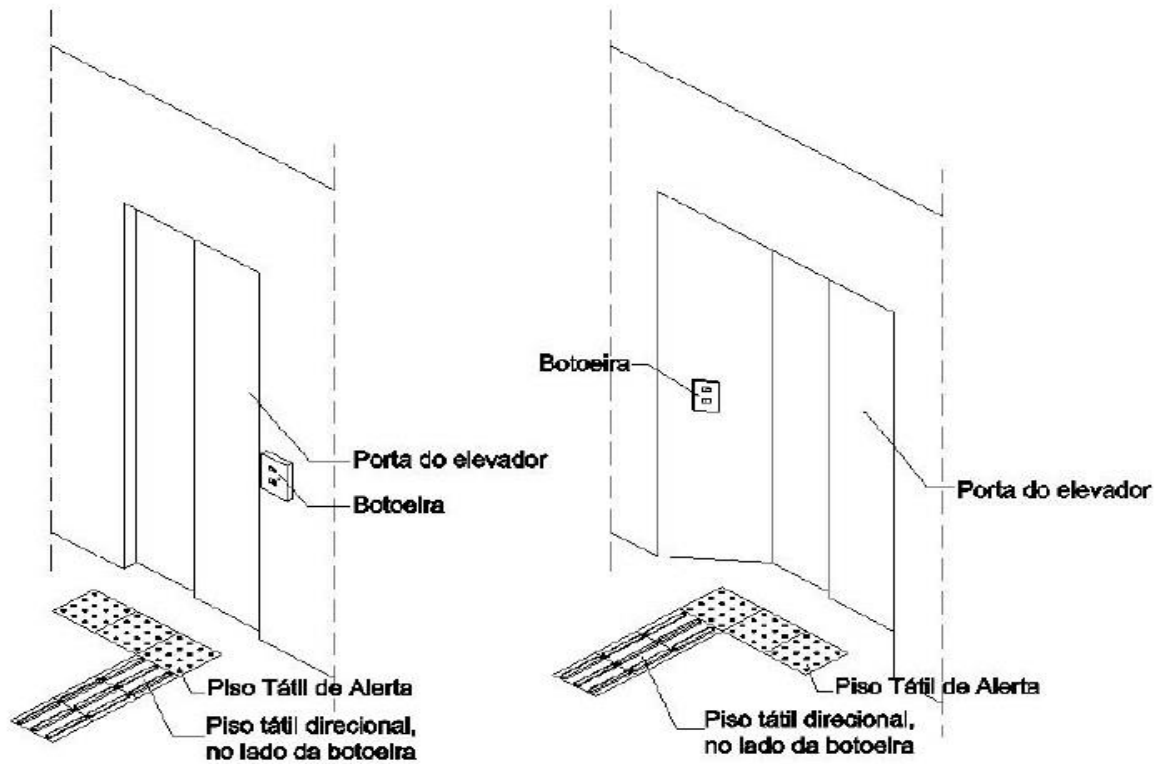


b)  $165^\circ < x \leq 180^\circ$

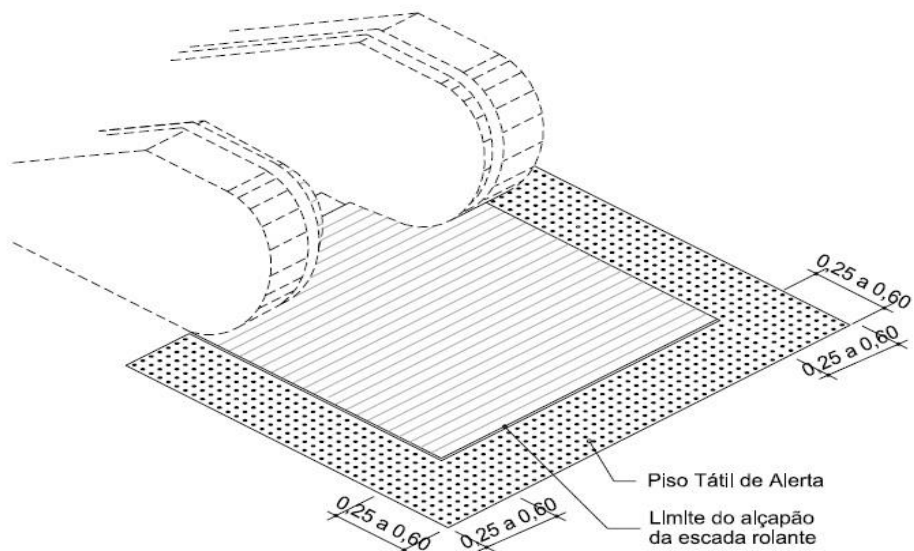
Composição de sinalização tátil de alerta e direcional – Exemplos de mudanças de direção



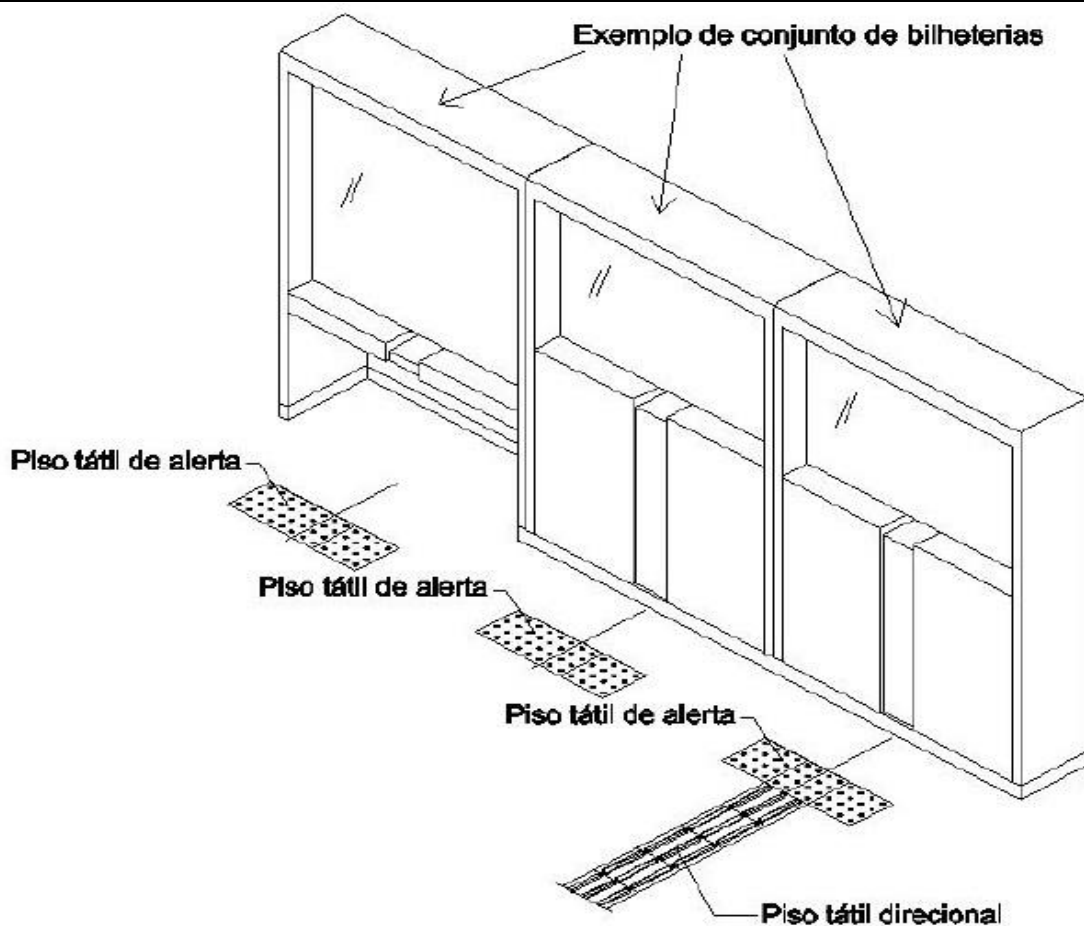
Distância mínima entre a faixa de piso tátil direcional e obstáculos



Elevador - exemplos

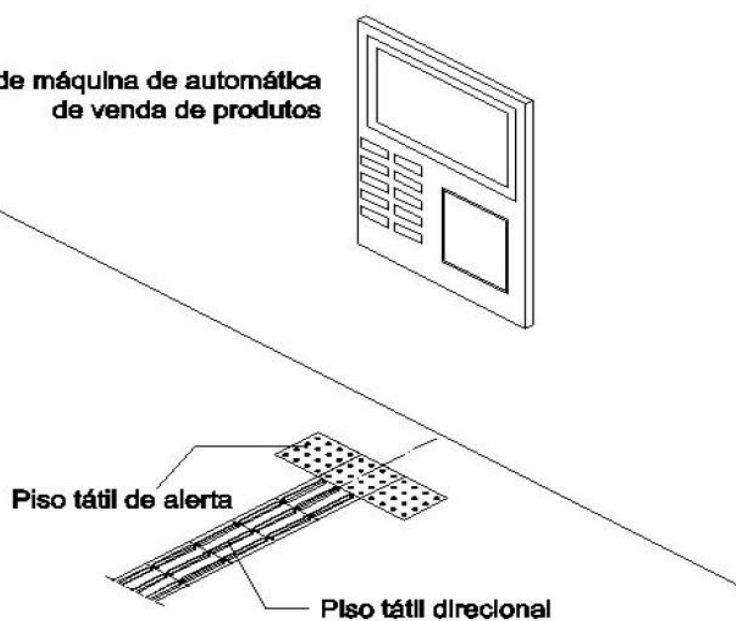


Escadas e esteiras rolantes isoladas – base e topo.



## Bilheterias e balcões de atendimento

Exemplo de máquina de automática de venda de produtos



Máquinas de auto-atendimento