

## LINHA PVC ARGAMASSADO

As placas de PVC argamassado direcionam as pessoas com deficiência visual em ambientes internos e externos. Esse material composto a base de PVC é indicado para ambientes que necessitam de resistência e durabilidade na instalação devido ao diferente processo de fixação que evita possível soltura quando exposto a umidade, atrito e força de arrancamento. O tamanho mais utilizado é 25cm X 25cm e os produtos são oferecidos em cores diversificadas que atendem os requisitos de sinalização e programação visual dos ambientes.

## DIRECIONAL

### Sinalização Tátil Direcional (NBR 9050)

As placas de sinalização tátil direcional são indicadas para áreas internas e externas e tem como objetivo direcionar e traçar o caminho a ser percorrido, ou seja, determinar o percurso ponto a ponto. Indica-se o início com placa de sinalização alerta.

## DESCRIPTIVO TÉCNICO

### MARCA

ANDALUZ

### COMPOSIÇÃO

PVC ARGAMASSADO

### FORMATO

PLACAS COM RELEVOS EM BARRAS

### MEDIDAS

25cm X 25cm

### DIMENSÕES

ESPESSURA DA PLACA - 7mm

	MÍNIMO mm	MÁXIMO mm
LARGURA DA BASE DO RELEVO	30	40
LARGURA DO TOPO	20	30
ALTURA DO RELEVO	ENTRE 4 E 5 (QUANDO EM PLACAS SOBREPOSTAS, A ALTURA DO RELEVO PODE SER DE 3)	
DISTÂNCIA HORIZONTAL ENTRE CENTROS DE RELEVO	70	85
DISTÂNCIA HORIZONTAL ENTRE BASES DE RELEVO	45	55

NOTA: DISTÂNCIA DO EIXO DA PRIMEIRA LINHA DE RELEVO À BORDA DO PISO = 1/2 DISTÂNCIA HORIZONTAL ENTRE CENTROS.

### CORES



AZUL



AMARELO

\*CONFIRMAR DISPONIBILIDADE EM ESTOQUE E QUANTIDADE MÍNIMA PARA CORES ESPECIAIS

### ACABAMENTO

#### TRATAMENTO UV

PARA PLACAS INSTALADAS EM AMBIENTES EXTERNOS QUE EXIGEM RESISTÊNCIA A INTEMPÉRIE

### FIXAÇÃO

RECORTAR, REBAIXAR E PREPARAR O CONTRAPISO

