

# SINALIZADOR DE DEGRAUS FOTOLUMINESCENTE

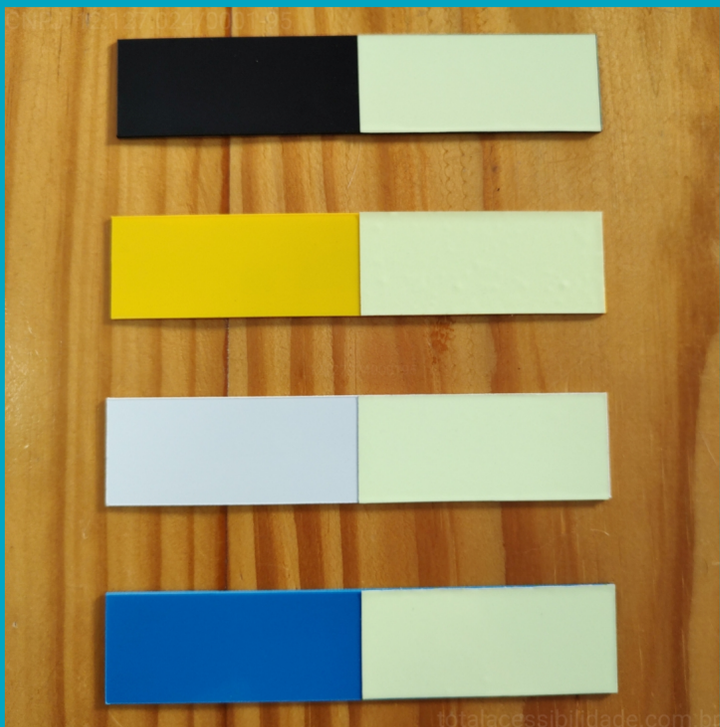


FOTO ILUSTRATIVA DO PRODUTO. SINALIZADOR DE DEGRAUS FOTOLUMINESCENTE

## ***Especificações:***

### **MATERIAL:**

**PVC**

### **ESPESSURA:**

**2mm**

### **DIMENSÕES DO PRODUTO:**

**C- 14 cm / L- 3cm**

### **CORES DISPONÍVEIS:**

**Azul, Branco, Preto, Amarelo.**

### **LUMINOSIDADE:**

**Até 30 horas**

## **INFORMAÇÕES DO PRODUTO**

**Sinalizador de Degraus Fotoluminescente** foi desenvolvido para atender a Norma NBR 9050 de Acessibilidade. A norma exige que todos os **degraus e/ou escadas, escadas de emergência, bordas dos pisos e espelhos** em áreas internas e externas tenham sinalizadores de degraus.

Os **sinalizadores** devem ser aplicados sobre a **projeção dos corrimãos laterais** e **deverão garantir** o contraste de cor com o piso/revestimento existente.

Os **Sinalizadores** são utilizados em **locais de atendimento ao público, salas de cinemas, hospitais, universidades, auditórios, etc.**, devendo ser elemento de segurança garantido pelo estabelecimento.

Os sinalizadores Total Acessibilidade garante a visibilidade de até 30 horas de fotoluminescência.

A espessura de 2mm conta com a tecnologia **Slim**, que impede o desnível e que qualquer outra pessoa tropece sobre o mesmo.

A fixação do **Sinalizador de Degraus Fotoluminescente** é feita com **Fita 3M de alta resistência** e/ou por **velcro** para ambientes com carpetes.

**O CONTRASTE DE CORES TORNA O MUNDO MAIS VISÍVEL PARA 93% DAS PESSOAS COM DEFICIÊNCIA VISUAL**

# SINALIZADOR DE DEGRAUS FOTOLUMINESCENTE

## ACESSÓRIOS PARA INSTALAÇÃO DO SINALIZADOR DE DEGRAUS FOTOLUMINESCENTE

- Verificar NBR 9050 – Sinalização horizontal;
- Identificar o LRV do piso do existente para contraste conforme tabela abaixo:

CORES	LRV %
AMARELO	61,46
BRANCO	88,36
PRETO	7,32
AZUL	17,35

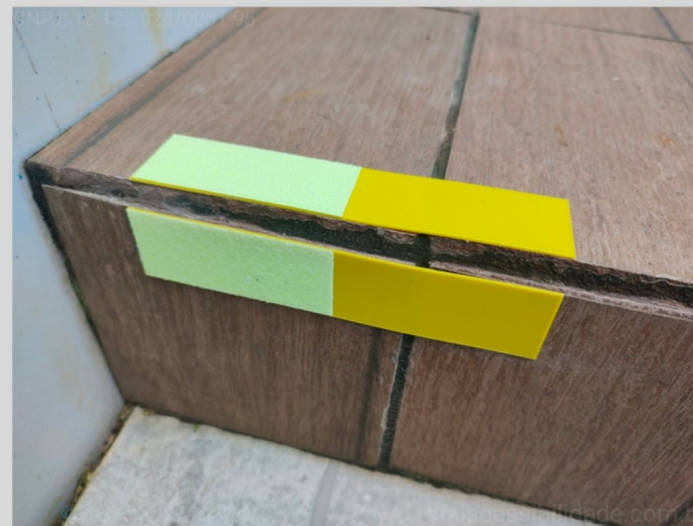


FOTO ILUSTRATIVA DO PRODUTO. SINALIZADOR DE DEGRAUS FOTOLUMINESCENTE

## INSTALAÇÃO DO SINALIZADOR DE DEGRAUS FOTOLUMINESCENTE

- Com o auxílio do esquadro faça uma marcação no piso;
- Examine as superfícies e as áreas adjacentes onde os produtos serão instalados e verifique se estão protegidas, vedadas e livre de poeiras;
- Retira as películas de proteção da dupla fita atrás do produto;
- Inicie a colagem da peça fixando-a no piso, com o auxílio dos dedos, pressione a superfície para garantir aderência do produto ao piso, caso preferir um martelo de borracha/silicone poderá ser utilizado para gerar atrito de fixação entre a peça e o piso.



FOTO ILUSTRATIVA DO PRODUTO. SINALIZADOR DE DEGRAUS FOTOLUMINESCENTE

# SINALIZADOR DE DEGRAUS FOTOLUMINESCENTE

## FOTO ILUSTRATIVA DE INSTALAÇÃO:



Foto ilustrativa da instalação do sinalizador de degraus fotoluminescente na cor **azul**, contrastando com o piso existente. O sinalizador de degraus azul é o sinalizador que mais se adequa a maioria dos LRV's dos pisos existentes.

## DESENHOS TÉCNICOS: ORIENTAÇÕES NA HORA DAS ESPECIFICAÇÕES

Os desenhos técnicos da Total Acessibilidade auxiliam na orientação dos profissionais no momento da especificação dos projetos de Acessibilidade por Arquitetos e Engenheiros. Tamanhos reais das peças.

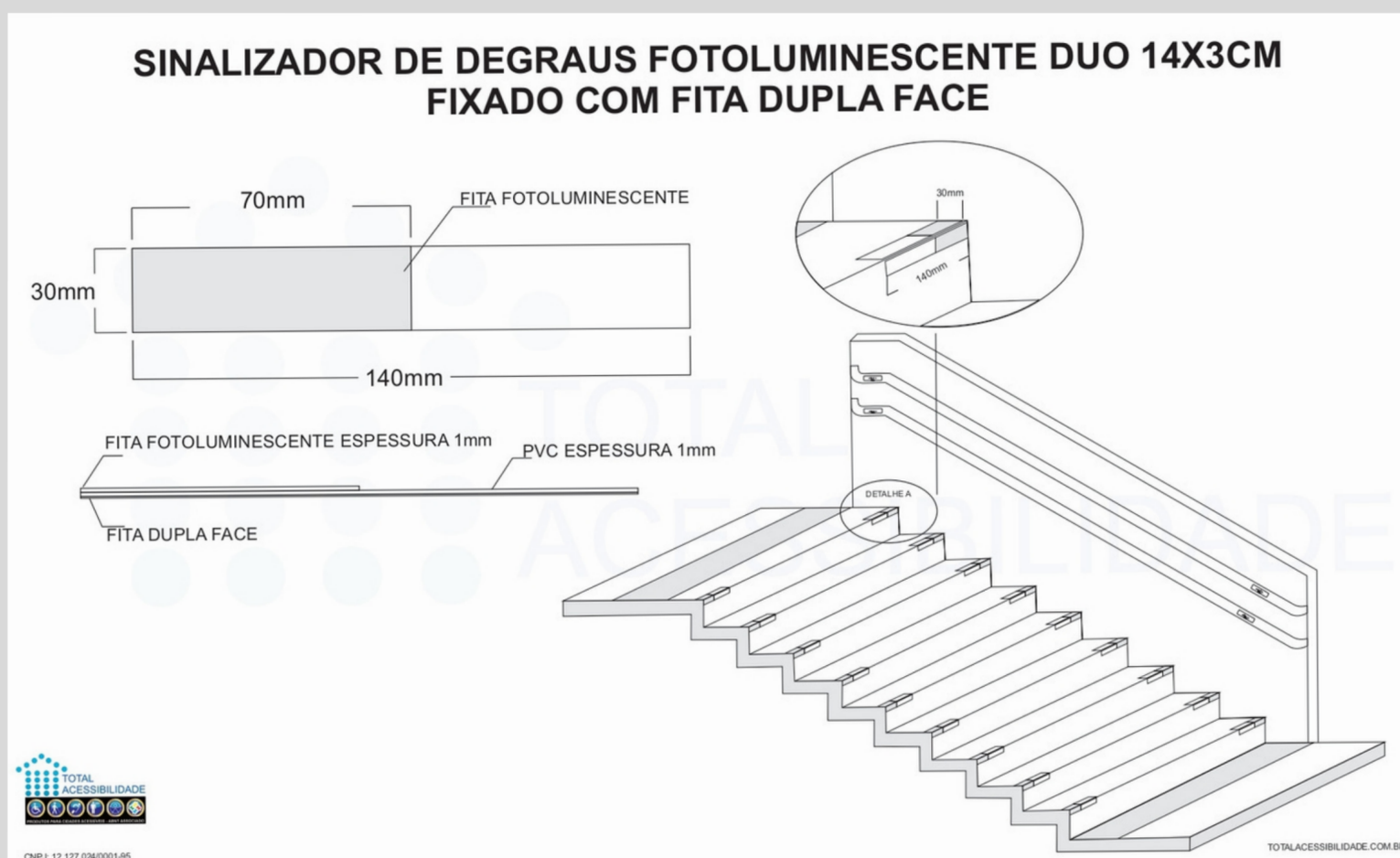


Ilustração do posicionamento do sinalizador de degraus fotoluminescente 14x3CM fixado por Fita Dupla Face 3M