



República Federativa do Brasil
Ministério do Desenvolvimento, Indústria
e do Comércio Exterior
Instituto Nacional da Propriedade Industrial

(21) PI 1100447-9 A2



* B R P I 1 1 0 0 4 4 7 A 2 *

(22) Data de Depósito: 25/02/2011
(43) Data da Publicação: 18/06/2013
(RPI 2215)

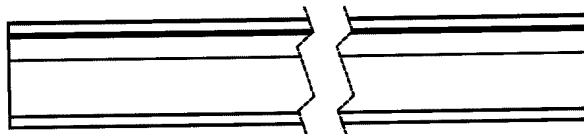
(51) Int.Cl.:
E04F 19/10
G09F 7/00

(54) Título: CANTONEIRA SINALIZADORA
ANTIDERRAPANTE PARA DEGRAUS

(73) Titular(es): Edgardo Francisco Menghini

(72) Inventor(es): Edgardo Francisco Menghini

(57) Resumo: CANTONEIRA SINALIZADORA ANTIDERRAPANTE PARA DEGRAUS. A presente patente c/e invenção refere-se a um perfil sinalizador antiderrapante fabricado em material plástico flexível (PVC) para ser instalado em degrau de escadas residenciais, prediais e industriais, bem como em vias públicas. O perfil (A) é composto por uma superfície sinalizadora para destaque do degrau (B) fabricado com material de alta visualização com alto poder de fluorescência, ranhuras antiderrapantes (C) e ranhuras para fixação (D).



“CANTONEIRA SINALIZADORA ANTIDERRAPANTE PARA DEGRAUS”.

A presente patente de invenção refere-se a um perfil cantoneira sinalizador antiderrapante para ser afixado em degraus de escadas.

5 Fabricado em material plástico flexível (PVC) para ser instalado no degrau em escadas residenciais, prediais e industriais, bem como em escadas de vias públicas.

A cantoneira é composta por uma superfície sinalizadora para destaque dos degraus que é feita com material de alta visualização com alto poder de fluorescência que é aplicado no momento da fabricação do objeto.

10 Além disso, possui ranhuras antiderrapantes para evitar os perigos de acidentes causados comumente nas escadarias.

A invenção é vantajosa por ser fabricada em PVC, sendo que o seu material é reciclável e não solta resíduos, e também por sua fácil fixação por aderência nas ranhuras interiores.

15 O objeto mostra-se resistente às intempéries, impactos e possui vida útil elevada.

São apresentadas a seguir figuras esquemáticas de uma realização da presente patente, cujas dimensões e proporções não são necessariamente as reais, pois as figuras têm apenas a finalidade de apresentar didaticamente os diversos aspectos da invenção, cuja abrangência de proteção está determinada apenas pelo escopo das reivindicações anexas.

- 20
- a figura 1 ilustra uma vista frontal da presente invenção;
 - a figura 2 ilustra uma vista lateral em corte da presente invenção;
 - a figura 3 ilustra uma vista superior da presente invenção;
 - 25 - a figura 4 ilustra uma vista perspectiva da presente invenção.

Descrição da inovação

De acordo com a figura 2, esta ilustra o sinalizador para degraus (A), a superfície sinalizadora (B), as ranhuras antiderrapantes (C) e as ranhuras de fixação (D).

30 Desta forma, o homem da técnica prontamente perceberá diversas maneiras de concretizar a presente invenção, sem que se fuja do escopo de proteção, descrito nas reivindicações.

REIVINDICAÇÕES

1- "CANTONEIRA SINALIZADORA ANTIDERRAPANTE PARA DEGRAUS" caracterizado por um perfil (A) que é composto por uma superfície
5 sinalizadora para destaque dos degraus (B) fabricada com material de alta visualização com alto poder de fluorescência, ranhuras antiderrapantes (C) e ranhuras para fixação (D).

2- "CANTONEIRA SINALIZADORA ANTIDERRAPANTE PARA DEGRAUS", de acordo com a reivindicação 1, caracterizado por ser feito em
10 material plástico flexível (PVC).

Fig. 01

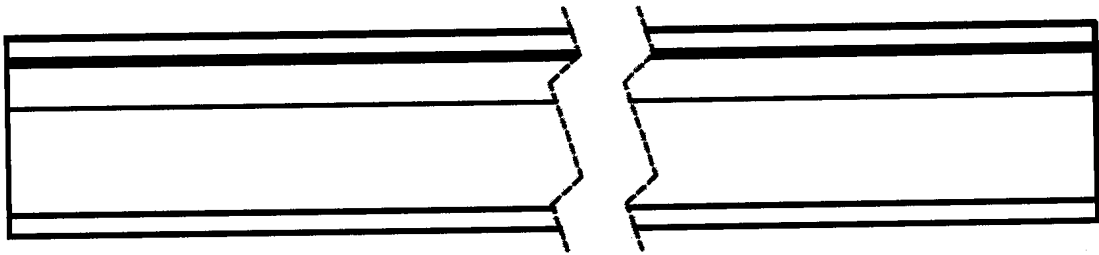


Fig. 02

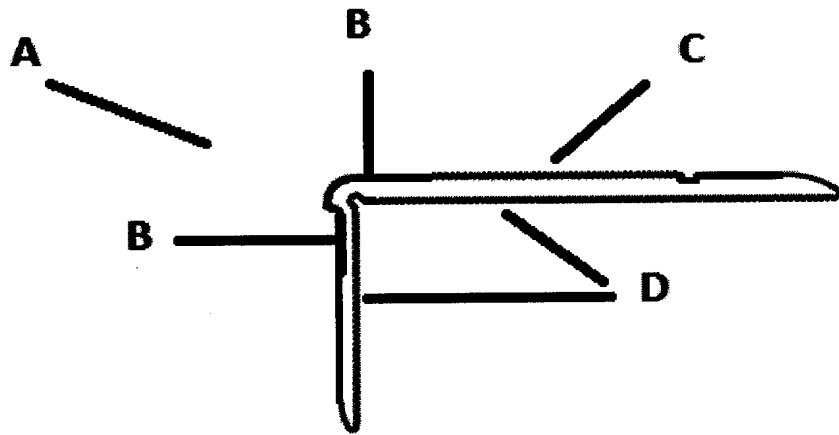


Fig. 03

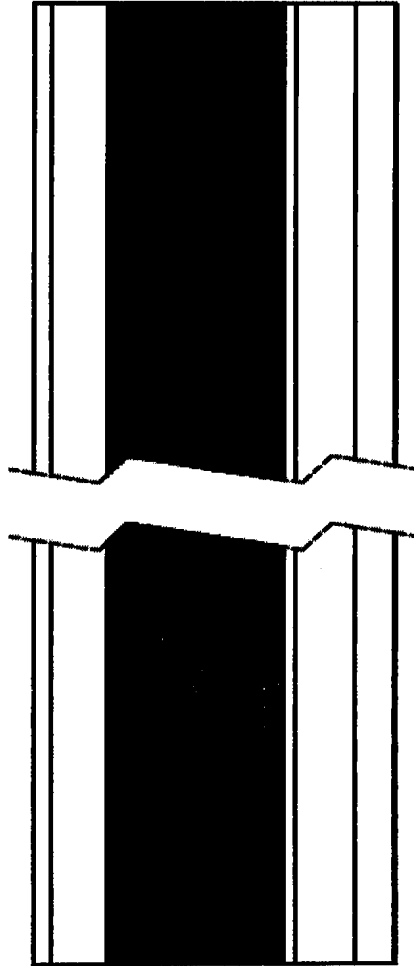


Fig. 04



RESUMO**“CANTONEIRA SINALIZADORA ANTIDERRAPANTE PARA DEGRAUS”.**

5 A presente patente de invenção refere-se a um perfil sinalizador antiderrapante fabricado em material plástico flexível (PVC) para ser instalado em degrau de escadas residenciais, prediais e industriais, bem como em vias públicas. O perfil (A) é composto por uma superfície sinalizadora para destaque do degrau (B) fabricado com material de alta visualização com alto poder de fluorescência, ranhuras antiderrapantes (C) e ranhuras para fixação (D).