

RZECZPOSPOLITA  
POLSKA



Urząd Patentowy  
Rzeczypospolitej Polskiej

(12)

# OPIS OCHRONNY WZORU PRZEMYSŁOWEGO

(19) **PL** (11) **18876**

(21) Numer zgłoszenia: **19583**

(22) Data zgłoszenia: **27.04.2012**

(51) Klasyfikacja:  
**25-02**

(54)

**Listwa profilowa drzwi przesuwnych**

(45) O udzieleniu prawa z rejestracji ogłoszono:  
**31.01.2013 WUP 01/2013**

(73) Uprawniony z rejestracji wzoru przemysłowego:

**ALUPROFIL SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ  
ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ, Warszawa, (PL)**

(72) Twórca(y) wzoru przemysłowego:

**WIŚNIEWSKI TADEUSZ, Warszawa, (PL);  
STOKOWSKI DARIUSZ, Warszawa, (PL)**

**PL 18876**

## Opis wzoru przemysłowego

Przedmiotem wzoru przemysłowego jest listwa profilowa drzwi przesuwnych, stosowana jako element konstrukcyjny a jednocześnie jako element wykończeniowy i zdobniczy drzwi przesuwnych. Listwa znajduje zastosowanie jako uchwyt mocowany na krawędziach drzwi, szczególnie fornirowanych i laminowanych.

Istotę wzoru stanowi nowa i posiadająca indywidualny charakter postać wytworu, nadana mu przez kształt, cechy linii, kontury, kolorystkę, materiał oraz ornamentację. Wytwór nadaje się do wielokrotnego odtwarzania.

Przedmiot wzoru został przedstawiony na załączonym rysunku, na którym fig. 1 - prezentuje listwę w przekroju poprzecznym, natomiast fig. 2 - uwidacznia listwę w widoku perspektywicznym.

Listwa profilowa drzwi przesuwnych, według wzoru przemysłowego jest wykonana, korzystnie z metalu i pokryta warstwą ochronną. Kolor warstwy ochronnej jest dobierany dowolnie, w zależności od indywidualnych potrzeb i gustu użytkownika.

### Cechy istotne wzoru przemysłowego

Do cech istotnych wzoru przemysłowego, zaprezentowanego na załączonym rysunku, fig. 1 i fig. 2 - należy zaliczyć, że listwę profilową drzwi przesuwnych w przekroju poprzecznym tworzą połączone ze sobą ścianki **1**, **2**, **3** i **4** oraz rozmieszczone naprzeciw nich, stanowiące ich lustrzane odbicie ścianki **1'**, **2'**, **3'** i **4'**, przy czym ścianki te są połączone przylegającymi po bokach, wzdłużną ścianką **5** i usytuowaną do niej równolegle, po przeciwnej stronie ścianką **6**. Połączone ścianki **1**, **2**, **3**, **4** oraz **1'**, **2'**, **3'**, **4'**, **5** i **6** tworzą zamknięty obwód o zarysie wielokąta. Ścianki **1** i **1'** są wydłużone poza poprzeczną ścianką **5** i zagięte kątowno. Pomiędzy zagiętymi ramionami **7** i **7'** jest utworzona wnęka **8** na wsuwaną, odbojową szczotkę. Po przeciwnej stronie ścianki **4** i **4'** łączą się z nachylonymi ukośnie ramionami **9** i **9'**. Od tych ramion od strony wewnętrznej odchodzą odnogi **10** i **10'**, zagięte kątowno do wewnątrz. Pomiędzy zagiętymi kątowno ramionami odnóg **10** i **10'** jest utworzona wnęka **11** do osadzenia płyt tworzących płyty drzwiowe. Wewnętrzne powierzchnie odnóg **10** i **10'** mają ząbkowania, tworzące rowki **12** rozciągające się na całej długości profilowej listwy. Rozmieszczone wewnątrz zamkniętego obwodu, po obu stronach, żebra, widoczne w przekroju poprzecznym jako występy stanowią elementy mocujące wózek do przesuwania płyt drzwiowych. Na zewnętrznej powierzchni listwy, w pobliżu krawędzi ramion **1** i **9** są wykonane niewielkie nacięcia tworzące rowki **13**, umożliwiające dokładne przycięcie ozdobnej taśmy mocowanej na zewnętrznej powierzchni profilowej listwy.

Ilustracja wzoru

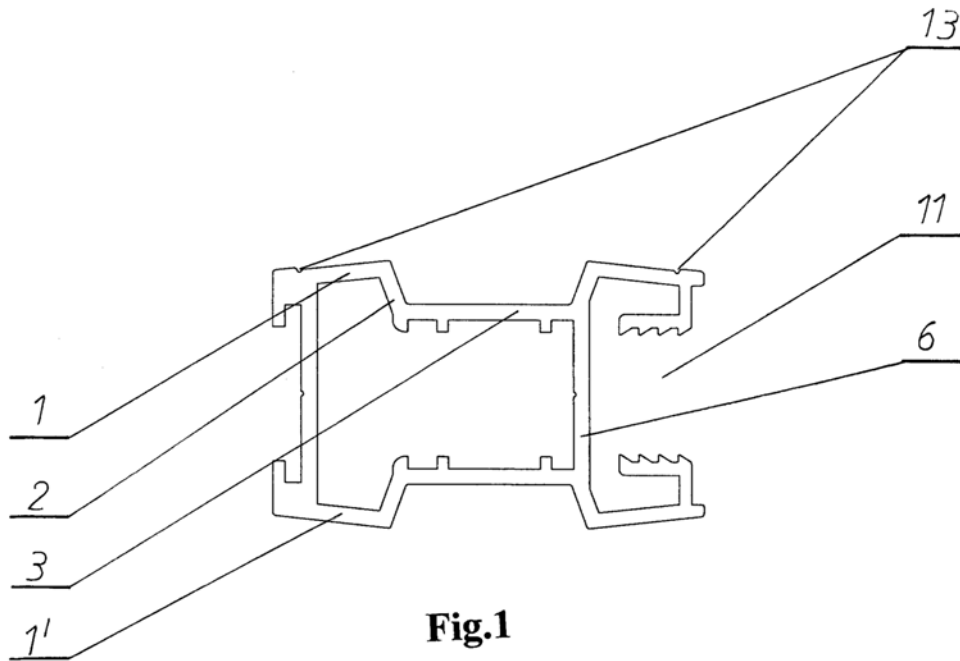


Fig.1

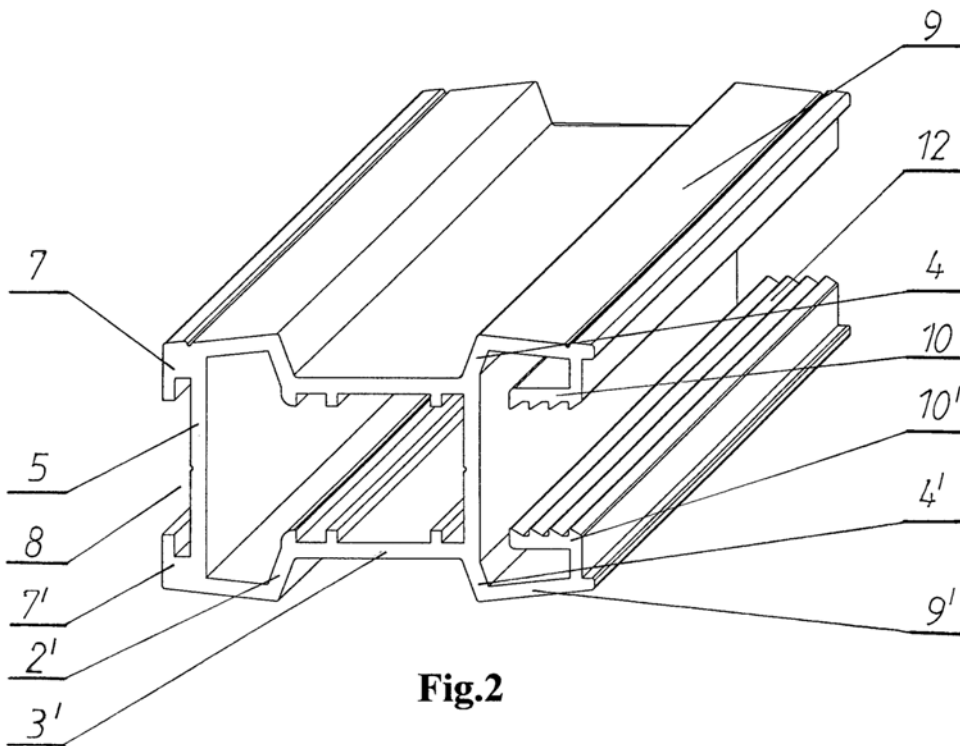


Fig.2

