

RZECZPOSPOLITA
POLSKA



Urząd Patentowy
Rzeczypospolitej Polskiej

(12)

OPIS OCHRONNY WZORU PRZEMYSŁOWEGO

(19) **PL** (11) **16626**

(51) Klasyfikacja:
25-02

(21) Numer zgłoszenia: **16773**

(22) Data zgłoszenia: **29.06.2010**

(54)

Tor górny systemu drzwi przesuwnych

(45) O udzieleniu prawa z rejestracji ogłoszono:
30.06.2011 WUP 06/2011

(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 16626

Nr Rp. 16626

Klasa 25-02; 08-99 01 6 7 7 3

Tor górny systemu drzwi przesuwnych

Przedmiotem wzoru przemysłowego jest tor górny systemu drzwi przesuwnych, będący elementem składowym systemu drzwi przesuwnych. Pełni on również rolę elementu wykończeniowego, mocowanego do górnej powierzchni zabudowy.

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 tor górny w przekroju poprzecznym, natomiast fig.2 – uwidacznia tor górny w widoku perspektywicznym wraz z przekrojem, od strony czołowej ścianki.

Tor górny systemu drzwi przesuwnych, według wzoru przemysłowego jest wykonany, korzystnie z metalu i pokryty warstwą ochronną. Jego frontowa ścianka jest przeznaczona do mocowania dekoracyjnej folii, której barwa i faktura jest dobierana 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 tor górny systemu drzwi przesuwnych w przekroju poprzecznym stanowi pozioma listwa 1, do której, wzdłuż jednej krawędzi przylega poprzecznie czołowa ścianka 2. Czołowa ścianka 2 jest wyprofilowana łukowo, wypukłą powierzchnią zwrócona na zewnątrz. Pomiedzy jej krawędziami a pozostałą powierzchnią znajdują się niewielkie rowki 3, rozciągające się na całej długości profilu. Rowki 3 umożliwiają dokładne docięcie dekoracyjnej folii, mocowanej na powierzchni czołowej ścianki 2. Po przeciwnej stronie czołowej ścianki 2, wzdłuż przeciwnej krawędzi ścianki 1 jak również mniej więcej pośrodku są rozmieszczone parami żebra 4. Końcówki 5 zeber 4 każdej pary są zwrócone ku sobie i nieco fazowane z zewnętrznej strony. Pomiedzy zagiętymi końcówkami 5 zeber 4 są utworzone wnęki 6. Fazowane końcówki 5 zeber 4 wraz z wnękami 6 stanowią tor, po którym poruszają się jezdne wózki, przymocowane do płyt drzwiowych. Zewnętrzne powierzchnie zeber 4 są wyprofilowane łukowo. Wewnątrz wnęk 6 jak również pośrodku części ścianki 1, pomiedzy żebrami 4 jak również pomiedzy środkową parą zeber a czołową ścianką 2 przebiegają niewielkie rowki 7. Rowki 7 wyznaczają miejsce mocowania toru do górnej powierzchni zabudowy. Tor jest mocowany za pomocą wkrętów.

ALU PROFIL Sp. z o.o.

Pełnomocnik:

RZECZNIK PATENTOWY
mgr inż. Grażyna Tomaszewska

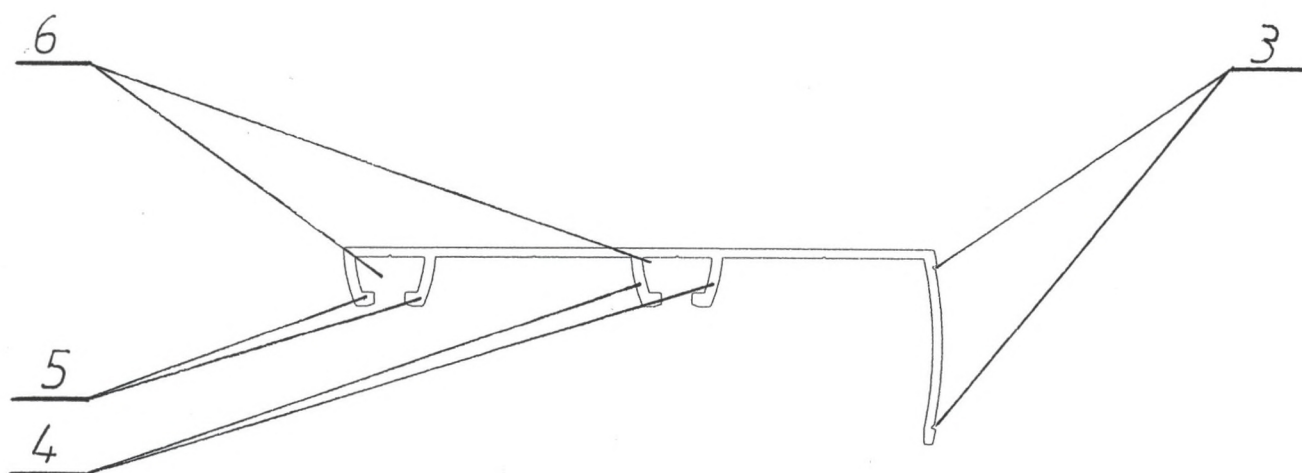


Fig. 1

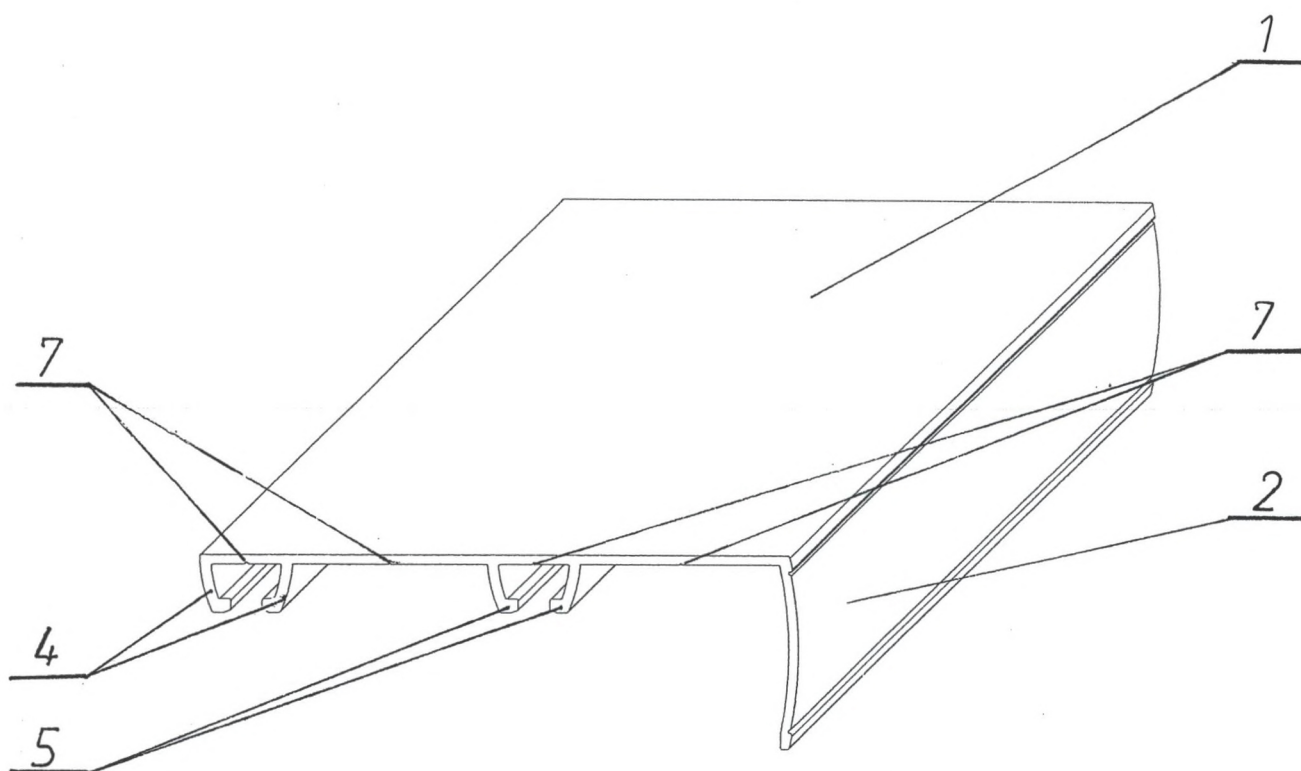


Fig. 2

ALUPROFIL Sp. z o.o.

Pełnomocnik:

RZECZNIK PATENTOWY

mgr inż. Grażyna Tomaszewska

Op. 16773
Rp. 16626