

RZECZPOSPOLITA
POLSKA



Urząd Patentowy
Rzeczypospolitej Polskiej

(12)

OPIS OCHRONNY WZORU PRZEMYSŁOWEGO

(19) **PL** (11) **16623**

(51) Klasyfikacja:
25-02

(21) Numer zgłoszenia: **16770**

(22) Data zgłoszenia: **29.06.2010**

(54)

Tor dolny 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 16623

Nr Rp. 16623

016770

Klasa 2502;08;99

Tor dolny systemu drzwi przesuwnych

Przedmiotem wzoru przemysłowego jest tor dolny systemu drzwi przesuwnych, będący elementem składowym systemu drzwi przesuwnych. Pełni on również rolę elementu wykończeniowego, przeznaczonego do montowania w podłodze.

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 dolny w przekroju poprzecznym, natomiast fig.2 – uwidacznia tor dolny w widoku perspektywicznym wraz z przekrojem.

Tor dolny systemu drzwi przesuwnych, według wzoru przemysłowego jest wykonany, korzystnie z metalu i pokryty warstwą ochronną.

Cechy istotne wzoru przemysłowego

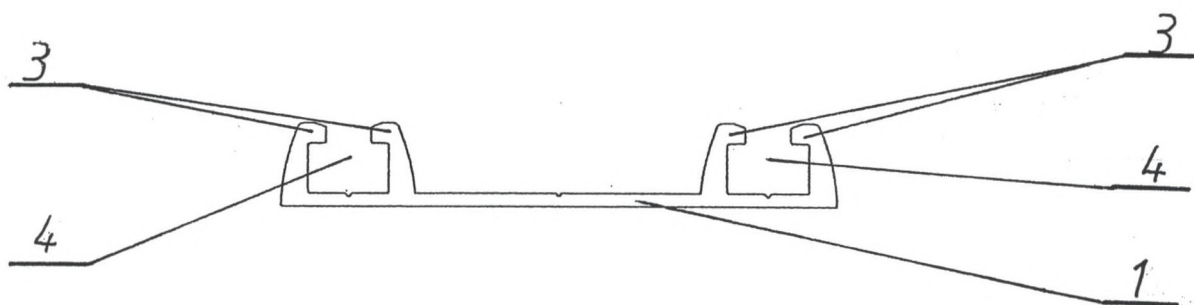
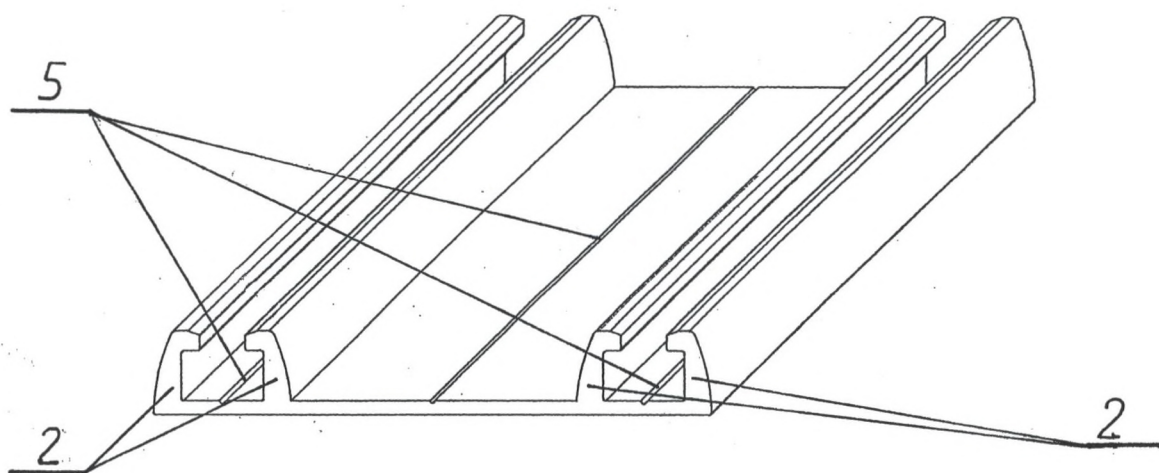
Do cech istotnych wzoru przemysłowego, zaprezentowanego na załączonym rysunku, fig.1 i fig. 2 - należy zaliczyć, że tor dolny

systemu drzwi przesuwnych w przekroju poprzecznym stanowi pozioma listwa 1. Po obu stronach poziomej listwy 1, wzdłuż jej obrzeży są rozmieszczone parami żebra 2. Końcówki 3 żeber 2 każdej pary są zwrócone ku sobie i delikatnie fazowane na zewnętrznej stronie. Pomiedzy zagiętymi końcówkami 3 żeber 2 są utworzone wnęki 4. Zagięte fazowane końcówki 3 żeber 2 oraz wnęki 4 tworzą tor, po którym poruszają się jezdne wózki, przymocowane do płyt drzwiowych. Zewnętrzne powierzchnie żeber 2 są wyprofilowane łukowo. Wewnątrz wnęk 4 jak również wzdłuż osi listwy 1 przebiegają niewielkie rowki 5, wyznaczające miejsce montowania toru do podłoża za pomocą wkrętów.

ALU PROFIL Sp. z o.o.

Pełnomocnik:

RZECZNIK PATENTOWY
mgr inż. Grażyna Tomaszewska

**Fig. 1****Fig. 2**

ALU PROFIL Sp. z o.o.

Pełnomocnik:

RZECZNIK PATENTOWY

mgr inż. Grażyna Tomaszewska

Wp. 16770

Rp. 16623