

RZECZPOSPOLITA  
POLSKA



Urząd Patentowy  
Rzeczypospolitej Polskiej

(12)

**OPIS OCHRONNY  
WZORU  
PRZEMYSŁOWEGO**

(19) **PL** (11) **19919**

(21) Numer zgłoszenia: **20656**

(22) Data zgłoszenia: **14.02.2013**

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

(54)

**Profil toru górnego**

(45) O udzieleniu prawa z rejestracji ogłoszono:  
**31.10.2013 WUP 10/2013**

(73) Uprawniony z rejestracji wzoru przemysłowego:

**GTV SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ  
ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SPÓŁKA  
KOMANDYTOWO-AKCYJNA, Pruszków, (PL)**

(72) Twórca(y) wzoru przemysłowego:

**PIŁKA IWONA, Komorów, (PL);  
PIŁKA WOJCIECH, Komorów, (PL)**

**PL 19919**

## Opis wzoru przemysłowego

Przedmiotem wzoru przemysłowego jest profil toru górnego systemu drzwi przesuwnych.

Nowa i oryginalna postać wzoru przemysłowego przejawia się w nadanych mu cechach linii, utworzonych z ozdobnych rowków wykonanych na zewnętrznej powierzchni jego obu bocznych półek oraz maskujących kanałków, wykonanych na wewnętrznych powierzchniach poziomej jego półki.

Przedmiot wzoru przemysłowego został uwidoczniony na rysunku, na którym fig. 1 przedstawia profil toru górnego w widoku perspektywicznym, fig. 2 - ten sam profil w widoku z przodu, fig. 3 - ten sam profil w widoku od spodu, fig. 4 - ten sam profil w widoku z góry, fig. 5 - ten sam profil w widoku z boku zaopatrzonego w dwa kanałki ozdobne, a fig. 6 - ten sam profil w widoku z przeciwległego boku zaopatrzonego w trzy kanałki ozdobne.

Profil toru górnego według wzoru przemysłowego stanowi monolityczny wydłużony wytwór, mający w przekroju poprzecznym oraz w widoku z przodu kształt litery „E”, usytuowanej poziomo, którego górne końce pionowo usytuowanych dwóch ramion skrajnych i usytuowanego pomiędzy nimi ramienia środkowego wszystkie o jednakowych wysokościach zwieńczone są poziomą półką, przy czym górne końce obu skrajnych ramion oraz oba końce tej półki połączone są ze sobą łukowo wklęsłymi narożnikami. Jedno skrajne ramię w pobliżu dolnego jego końca na zewnętrznej jego powierzchni posiada wykonane trzy ozdobne usytuowane obok siebie kanałki półkoliste, drugie przeciwległe skrajne ramię na zewnętrznej jego powierzchni posiada wykonane dwa ozdobne kanałki usytuowane odpowiednio w odległościach po około  $\frac{1}{4}$  wysokości tego profilu, a wewnętrzne powierzchnie poziomej półki w środkowych ich częściach pomiędzy ramieniem środkowym, posiadają po jednym kanałku stanowiącym linie trasy dla wierconych w nich otworów montażowych.

### Cechy istotne wzoru przemysłowego

Profil toru górnego, który stanowi monolityczny wydłużony wytwór mający w przekroju poprzecznym oraz w widoku z przodu kształt litery „E”, poziomo usytuowanej z łukowo wklęsłymi górnymi narożnikami, przedstawiony na rysunku fig. 1 - 6 charakteryzuje się tym, że:

- jedno skrajne ramię w pobliżu dolnego jego końca na zewnętrznej jego powierzchni posiada wykonane trzy ozdobne usytuowane obok siebie kanałki półkoliste, drugie przeciwległe skrajne ramię na zewnętrznej jego powierzchni posiada wykonane dwa ozdobne kanałki usytuowane odpowiednio w odległościach po około  $\frac{1}{4}$  wysokości tego profilu, natomiast
- wewnętrzne powierzchnie poziomej półki w środkowych ich częściach pomiędzy ramieniem środkowym, posiadają po jednym kanałku półkolistym.

Ilustracja wzoru

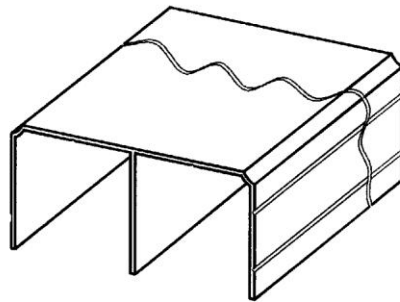


Fig.1

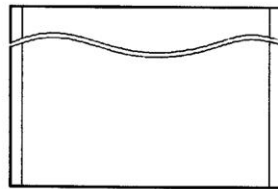


Fig.4

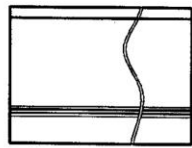


Fig.6

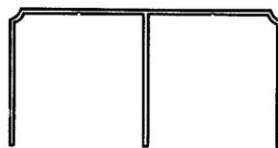


Fig.2

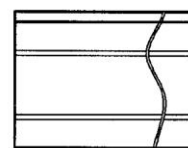


Fig.5

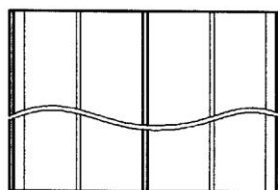


Fig.3

