

RZECZPOSPOLITA
POLSKA



Urząd Patentowy
Rzeczypospolitej Polskiej

(12)

OPIS OCHRONNY WZORU PRZEMYSŁOWEGO

(19) **PL** (11) **12499**

(51) Klasyfikacja:
25-01

(21) Numer zgłoszenia: **11983**

(22) Data zgłoszenia: **17.09.2007**

(54)

Listwa profilowa do drzwi

(45) O udzieleniu prawa z rejestracji ogłoszono:
30.04.2008 WUP 04/2008

(73) Uprawniony z rejestracji wzoru przemysłowego:
SEVROLL SYSTEM Sp. z o.o., Warszawa, (PL)

(72) Twórca(y) wzoru przemysłowego:
Ilko Iliev, Warszawa, (PL);
Moroz Andrzej, Warszawa, (PL)

PL 12499

Nr Rp. 12499.....

Klasa 25-01.....

Listwa profilowa do drzwi

Przedmiotem wzoru przemysłowego jest listwa profilowa do drzwi.

Nowe i indywidualne cechy listwy profilowej do drzwi, według wzoru przemysłowego, przejawiają się w układzie przestrzennym oraz ornamentyce.

Listwa profilowa do drzwi, według wzoru przemysłowego, jest kształtownikiem, wewnątrz którego umieszcza się płytę drzwi, charakteryzującym się tym, że ma on przekrój poprzeczny oparty na profilu zbliżonym do ceownika. Listwa składa się z górnej poziomej półki, pionowego środka i dolnej poziomej półki

Górna półka listwy jest wąska i zakończona jest występem, skierowanym do wewnątrz, o takiej samej szerokości jak półka, przebiegającym przez całą długość listwy. Występ ten pełni funkcję dekoracyjną. Zewnętrzna powierzchnia górnej półki jest gładka. Górna półka listwy łączy się ze środkiem.

Środek jest około siedmiokrotnie szerszy od górnej półki. W swej dolnej części, na całej długości powierzchni zewnętrznej, posiada ornament w postaci wgłębienia o szerokości około 1/3 szerokości środka i głębokości około połowy grubości środka. Powierzchnia wewnętrzna środka jest gładka. Środek listwy łączy się z dolną półką.

Dolna półka listwy jest około dwukrotnie szersza niż środek. Dolna półka zawiera na swej zewnętrznej powierzchni ornament w postaci trzech rowków,

przebiegających równolegle do siebie na całej długości półki. Wewnętrzna powierzchnia dolnej półki jest gładka.

Listwa profilowa do drzwi wykonana jest z metalu, w szczególności z aluminium.

Rowki umieszczone na zewnętrznej powierzchni dolnej półki, oprócz funkcji dekoracyjnej, pełnią także funkcję bazy optycznej, dla ustalenia równej odległości od krawędzi listwy, zawiasów oraz śrub mocujących listwę do płyty drzwi. Wgłębienie umieszczone na zewnętrznej powierzchni środника, oprócz funkcji dekoracyjnej, pełni też rolę bazy do mocowania szczotki odbojowej.

Przedmiot wzoru przemysłowego został pokazany na materiale ilustracyjnym, na którym fig. 1 przedstawia przekrój poprzeczny listwy profilowej do drzwi według wzoru, w którym górna półka 1 listwy jest wąska i zakończona jest występem 2, skierowanym do wewnątrz i łączy się ze środnikiem 3, który w swej dolnej części, na zewnętrznej powierzchni posiada wgłębienie 4, i który łączy się z dolną półką 5, która zawiera na swej zewnętrznej powierzchni trzy rowki 6, fig. 2 przedstawia rzut prostokątny listwy od strony wewnętrznej powierzchni środnika 3, fig. 3 przedstawia rzut prostokątny listwy od strony zewnętrznej powierzchni dolnej półki 5, fig. 4 przedstawia rzut prostokątny listwy od strony zewnętrznej powierzchni środnika 3, fig. 5 przedstawia rzut prostokątny listwy od strony wewnętrznej powierzchni dolnej półki 5, fig. 6 przedstawia rzut ukośny z perspektywy zewnętrznej powierzchni górnej półki 1 oraz środnika 3, zaś fig. 7 przedstawia rzut ukośny z perspektywy wewnętrznej powierzchni dolnej półki 5 oraz środnika 3.

Cechy istotne listwy profilowej do drzwi, według wzoru przemysłowego:

- górna półka listwy jest wąska i zakończona jest dekoracyjnym występem, skierowanym do wewnątrz
- środnik jest około siedmiokrotnie szerszy od górnej półki i w swej dolnej części, na całej długości powierzchni zewnętrznej posiada ornament w postaci wgłębienia, o szerokości około 1/3 środnika i głębokości około połowy grubości środnika
- dolna półka, jest około dwukrotnie szersza niż środnik

- dolna półka zawiera na swej zewnętrznej powierzchni ornament utworzony przez trzy rowki, przebiegające równoległe do siebie na całej długości półki.

Fig. 1

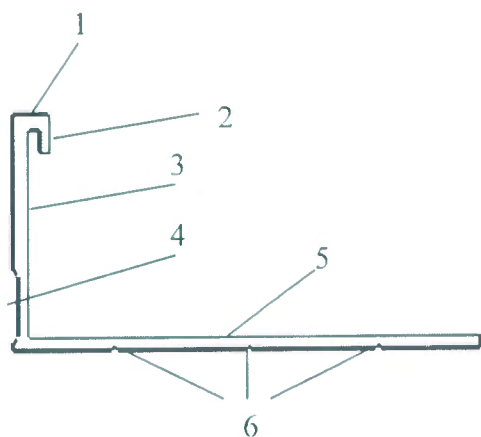


Fig. 2

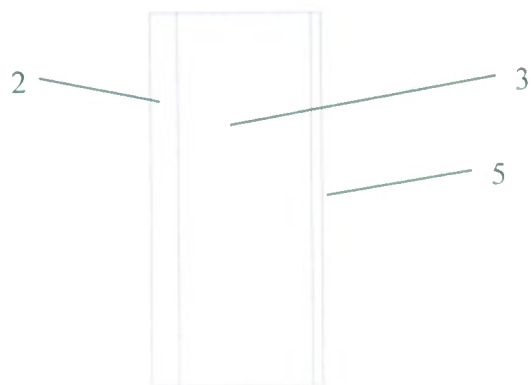


Fig. 3

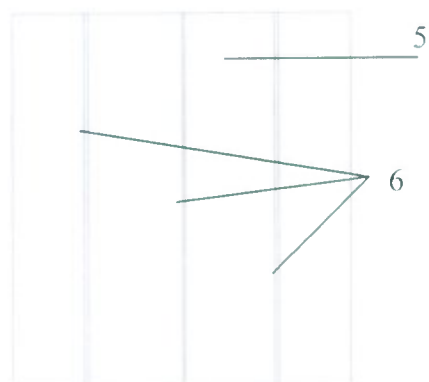


Fig. 4

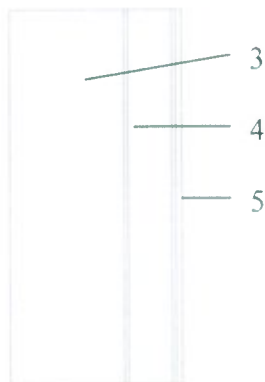


Fig. 5



Fig. 6

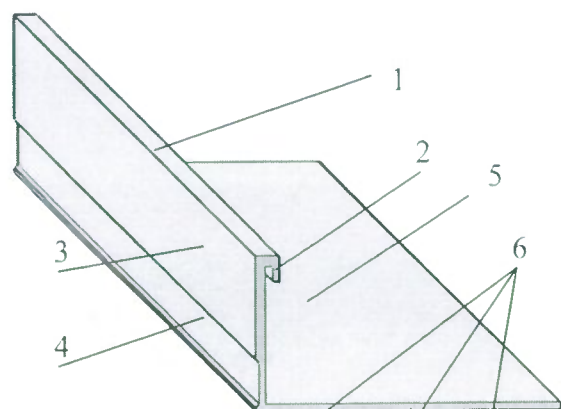


Fig. 7

