

RZECZPOSPOLITA
POLSKA



Urząd Patentowy
Rzeczypospolitej Polskiej

(12)

**OPIS OCHRONNY
WZORU
PRZEMYSŁOWEGO**

(19) **PL** (11) **11148**

(21) Numer zgłoszenia: **10202**

(22) Data zgłoszenia: **05.09.2006**

(51) Klasyfikacja:
25-01

(54)

Ramiak ościeżnicy drzwiowej

(45) O udzieleniu prawa z rejestracji ogłoszono:
30.04.2007 WUP 04/2007

(73) Uprawniony z rejestracji wzoru przemysłowego:
„CLASSEN - POL” S.A., Zwonowice, (PL)

(72) Twórca(y) wzoru przemysłowego:
**Zadworny Zbigniew, Bytów, (PL);
Szwamberg Artur, Sumina, (PL)**

PL 11148

Nr Rp. 11148

Klasa 25-01

Ramiak ościeżnicy drzwiowej

Przedmiotem wzoru przemysłowego jest ramiak ościeżnicy drzwiowej, osadzanej w otworze drzwiowym ściany, która służy do mocowania ramy skrzydła drzwi, zarówno wejściowych wewnętrznych, jak i zewnętrznych, przeznaczonych do wszelkiego rodzaju pomieszczeń, klatek schodowych, domów jednorodzinnych i wielorodzinnych.

Ramiak ościeżnicy drzwiowej według wzoru przemysłowego wykonany być może z dowolnego materiału oraz w dowolnych kolorach, korzystnie z MDF, drewna lub drewnopodobnego materiału.

Ramiak ościeżnicy drzwiowej według wzoru przemysłowego pokazano w materiale ilustracyjnym na rysunku, gdzie:

fig. 1 – przedstawia przekrój poprzeczny ramiaka ościeżnicy drzwiowej, składającego się listwy łączącej 1, zaopatrzonej w rowki wpustowe 6, listwy maskującej 2, dwóch listew opaskowych 3, listwy regulacyjnej 4 oraz belki nośnej 5, w którym listwa łącząca 1 oraz listwa maskująca 2 posiadają łukowo wyoblona powierzchnię zewnętrzną, przy czym łukowa powierzchnia zewnętrzna listwy maskującej 2 przechodzi w krawędź prostopadłą do belki nośnej 5;

fig. 2 – przedstawia przekrój poprzeczny ramiaka ościeżnicy drzwiowej, składającego się listwy łączącej 1, zaopatrzonej w rowki wpustowe 6, listwy maskującej 2, dwóch listew opaskowych 3, listwy regulacyjnej 4 oraz belki nośnej 5, w którym listwa łącząca 1 oraz listwa maskująca 2 posiadają łukowo wyoblona powierzchnię zewnętrzną, przy czym łukowa powierzchnia zewnętrzna listwy maskującej 2 przechodzi w, zaopatrzoną w rowek 7, krawędź prostopadłą do belki nośnej 5.

Wykaz odmian wzoru przemysłowego obejmuje:

1 – ramiak ościeżnicy drzwiowej, w którym pomiędzy jedną z listew opaskowych 3 i listwą regulacyjną 4 znajduje się listwa łącząca 1, której zewnętrzna powierzchnia jest łukowo wyoblona, przy czym jej wyoblenie przechodzi w wyoblenie zewnętrznej powierzchni jednej z listew opaskowych 3, a jej dwie wewnętrzne krawędzie, zaopatrzone w rowki wpustowe 6, są wzajemnie prostopadłe, natomiast zewnętrzna powierzchnia listwy maskującej 2 jest także łukowo wyoblona, przechodząc w krawędź prostopadłą do belki nośnej 5, przy czym wewnętrzna powierzchnia listwy maskującej 2 odzwierciedla jedną z powierzchni belki nośnej 5;

2 – ramiak ościeżnicy drzwiowej, w którym pomiędzy jedną z listew opaskowych 3 i listwą regulacyjną 4 znajduje się listwa łącząca 1, której zewnętrzna powierzchnia jest łukowo wyoblona, przy czym jej wyoblenie przechodzi w wyoblenie zewnętrznej powierzchni jednej z listew opaskowych 3, a jej dwie wewnętrzne krawędzie, zaopatrzone w rowki wpustowe 6, są wzajemnie prostopadłe, natomiast zewnętrzna powierzchnia listwy maskującej 2 jest także łukowo wyoblona, przechodząc w, zaopatrzoną w rowek 7, krawędź prostopadłą do belki nośnej 5,

przy czym wewnętrzna powierzchnia listwy maskującej 2 odzwierciedla jedną z powierzchni belki nośnej 5.

Cechy istotne ramiaka ościeżnicy drzwiowej według wzoru przemysłowego, składającego się z listwy maskującej (2), dwóch listew opaskowych (3), listwy regulacyjnej (4) oraz belki nośnej (5), p o l e g a j ą n a t y m, że zewnętrzna powierzchnia listwy łączącej (1), znajdującej się pomiędzy jedną z listew opaskowych (3) i listwą regulacyjną (4), jest łukowo wyoblona, przy czym wyoblenie listwy łączącej (1) przechodzi w wyoblenie zewnętrznej powierzchni jednej z listew opaskowych (3), a dwie wewnętrzne krawędzie listwy łączącej (1), zaopatrzone w rowki wpustowe (6), są wzajemnie prostopadłe, natomiast zewnętrzna powierzchnia listwy maskującej (2) jest także łukowo wyoblona, przechodząc w krawędź prostopadłą do belki nośnej (5), przy czym w odmianie ościeżnicy drzwiowej krawędź ta może być zaopatrzona w rowek (7), a wewnętrzna powierzchnia listwy maskującej (2) odzwierciedla jedną z powierzchni belki nośnej (5).


PEŁNOMOCNIK
mgr prawa Anna Zwolińska-Mytko
Rzecznik Patentowy wpis nr 2039

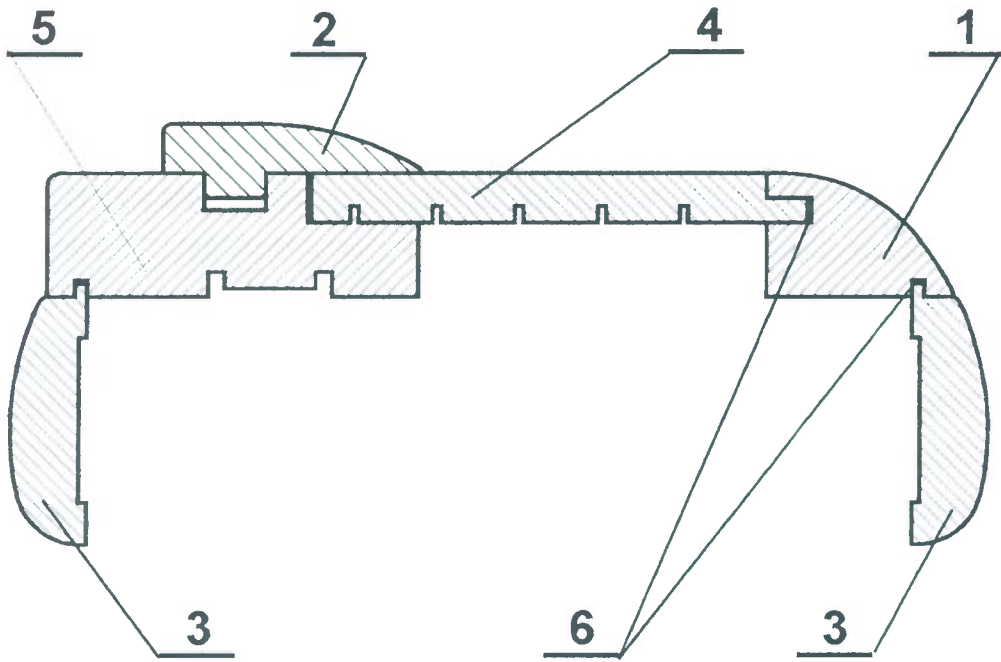


Fig. 1

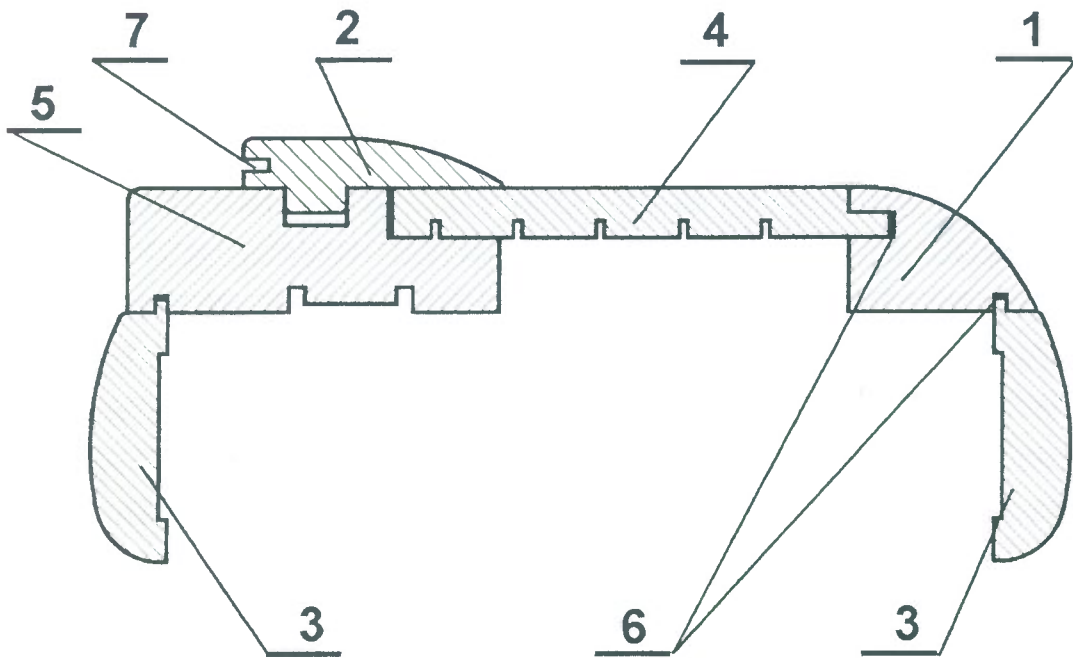


Fig. 2