

RZECZPOSPOLITA
POLSKA



Urząd Patentowy
Rzeczypospolitej Polskiej

(12)

OPIS OCHRONNY WZORU PRZEMYSŁOWEGO

(19) **PL** (11) **14388**

(21) Numer zgłoszenia: **14057**

(22) Data zgłoszenia: **19.01.2009**

(51) Klasyfikacja:
25-02

(54)

Skrzydło drzwi wewnątrzlokalowych

(45) O udzieleniu prawa z rejestracji ogłoszono:
30.10.2009 WUP 10/2009

(73) Uprawniony z rejestracji wzoru przemysłowego:
POL-SKONE Sp. z o.o., Lublin, (PL)

(72) Twórca(y) wzoru przemysłowego:
Szulżyk Jan, Elizówka, (PL);
Szulżyk Sławomir, Dys, (PL);
Dudek-Stachol Monika, Lublin, (PL)

PL 14388

Nr Rp. 14388
Klasa 25-02

Skrzydło drzwi wewnątrzlokalowych

Przedmiotem wzoru przemysłowego jest skrzydło drzwi wewnątrzlokalowych przeznaczonych do zamykania otworów w ścianach różnego rodzaju pomieszczeń budynków mieszkalnych i użyteczności publicznej.

Skrzydło drzwi według wzoru przemysłowego wraz z ościeżnicą, pokazano w materiale ilustracyjnym (ościeżnica nie jest częścią wzoru), gdzie:

fig. 1 przedstawia skrzydło drzwi wewnątrzlokalowych, posiadające wypełnienie między ramiakami w postaci panelu, składającego się z płyt mających w przekroju poprzecznym kształt trójkąta równoramiennego ze ściętym wierzchołkiem i bokami z zarysem schodkowym, natomiast poziome ramiaki górny i dolny są zapadnięte w stosunku do ramiaków poziomych, to jest ramiaki poziome mają mniejszą grubość od ramiaków pionowych;

fig. 2 przedstawia skrzydło drzwi wewnątrzlokalowych, posiadające wypełnienie między ramiakami w postaci panelu, składającego się z płyt mających w przekroju poprzecznym kształt trójkąta równoramiennego ze ściętym wierzchołkiem i bokami z zarysem schodkowym oraz jednej prostokątnej szklanej szyby w górnej części wypełnienia, natomiast poziome ramiaki górny i dolny są zapadnięte w stosunku do ramiaków poziomych, to jest ramiaki poziome mają mniejszą grubość od ramiaków pionowych;

fig. 3 przedstawia skrzydło drzwi wewnątrzlokalowych, posiadające wypełnienie między ramiakami w postaci panelu, składającego się z płyt mających w przekroju poprzecznym kształt trójkąta równoramiennego ze ściętym wierzchołkiem i bokami z zarysem schodkowym oraz jednej prostokątnej, o znacznej szerokości szklanej szyby umieszczonej w górnej części wypełnienia, natomiast poziome ramiaki górny

i dolny są zapadnięte w stosunku do ramiaków pionowych, to jest ramiaki poziome mają mniejszą grubość od ramiaków pionowych;

fig. 4 przedstawia skrzydło drzwi wewnątrzlokalowych, posiadające wypełnienie między ramiakami w postaci panelu, składającego się z płytcin mających w przekroju poprzecznym kształt trójkąta równoramiennego ze ściętym wierzchołkiem i bokami z zarysem schodkowym oraz jednej prostokątnej szklanej szyby w środkowej części wypełnienia, natomiast poziome ramiaki górny i dolny są zapadnięte w stosunku do ramiaków pionowych, to jest ramiaki poziome mają mniejszą grubość od ramiaków pionowych;

fig. 5 przedstawia skrzydło drzwi wewnątrzlokalowych, posiadające wypełnienie między ramiakami w postaci panelu, składającego się z płytcin mających w przekroju poprzecznym kształt trójkąta równoramiennego ze ściętym wierzchołkiem i bokami z zarysem schodkowym oraz jednej prostokątnej szklanej szyby zajmującej większą część powierzchni wypełnienia, natomiast poziome ramiaki górny i dolny są zapadnięte w stosunku do ramiaków pionowych, to jest ramiaki poziome mają mniejszą grubość od ramiaków pionowych.

Wykaz odmian wzoru przemysłowego obejmuje:

1 – skrzydło drzwi wewnątrzlokalowych o wypełnieniu między ramiakami w postaci panelu, składającego się z płytcin mających w przekroju poprzecznym kształt trójkąta równoramiennego ze ściętym wierzchołkiem i bokami z zarysem schodkowym, natomiast poziome ramiaki górny i dolny są zapadnięte w stosunku do ramiaków pionowych, to jest ramiaki poziome mają mniejszą grubość od ramiaków pionowych, Fig. 1;

2 — skrzydło drzwi wewnątrzlokalowych o wypełnieniu między ramiakami w postaci panelu, składającego się z płytcin mających w przekroju poprzecznym kształt trójkąta równoramiennego ze ściętym wierzchołkiem i bokami z zarysem schodkowym oraz jednej prostokątnej szklanej szyby w górnej części wypełnienia, natomiast poziome ramiaki górny i dolny są zapadnięte w stosunku do ramiaków pionowych, to jest ramiaki poziome mają mniejszą grubość od ramiaków pionowych, Fig. 2;

3 — skrzydło drzwi wewnątrzlokalowych o wypełnieniu między ramiakami w postaci panelu, składającego się z płytcin mających w przekroju poprzecznym kształt trójkąta równoramiennego ze ściętym wierzchołkiem i bokami z zarysem schodkowym oraz jednej prostokątnej, o znacznej szerokości szklanej szyby umieszczonej

w ^{górnej} części wypełnienia, natomiast poziome ramiaki górny i dolny są zapadnięte w stosunku do ramiaków pionowych, to jest ramiaki poziome mają mniejszą grubość od ramiaków pionowych, Fig. 3;

4 — skrzydło drzwi wewnątrzlokalowych o wypełnieniu między ramiakami w postaci panelu, składającego się z płyty mających w przekroju poprzecznym kształt trójkąta równoramiennego ze ściętym wierzchołkiem i bokami z zarysem schodkowym oraz jednej prostokątnej szklanej szyby w środkowej części wypełnienia, natomiast poziome ramiaki górny i dolny są zapadnięte w stosunku do ramiaków pionowych, to jest ramiaki poziome mają mniejszą grubość od ramiaków pionowych, Fig. 4;

5 — skrzydło drzwi wewnątrzlokalowych o wypełnieniu między ramiakami w postaci panelu, składającego się z płyty mających w przekroju poprzecznym kształt trójkąta równoramiennego ze ściętym wierzchołkiem i bokami z zarysem schodkowym oraz jednej prostokątnej szklanej szyby zajmującej większą część powierzchni wypełnienia, natomiast poziome ramiaki górny i dolny są zapadnięte w stosunku do ramiaków pionowych, to jest ramiaki poziome mają mniejszą grubość od ramiaków pionowych, Fig. 5.

Cecha istotna wzoru przemysłowego, odróżniająca go od innych skrzydeł drzwi wewnątrzlokalowych polega na tym, że płyty panelu będącego wypełnieniem skrzydła drzwi mają w przekroju poprzecznym kształt trójkąta równoramiennego ze ściętym wierzchołkiem i bokami o linii schodkowej, natomiast poziome ramiaki górny i dolny są zapadnięte, to jest ramiaki poziome mają mniejszą grubość od ramiaków pionowych. Kształt płyt po ułożeniu ich w panelu wypełnienia w połączeniu z ramiakami o zróżnicowanej grubości i oszkleniem zapewnia oryginalną, swoistą powierzchnię skrzydła drzwi, mającą cechy powierzchni tarasowanej.

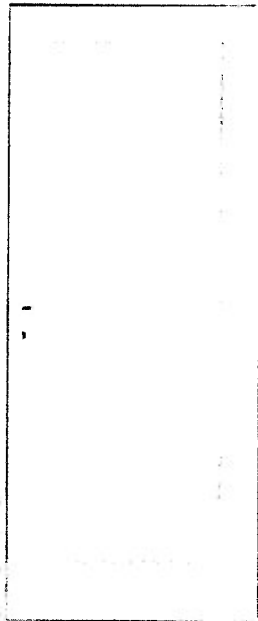


Fig.1

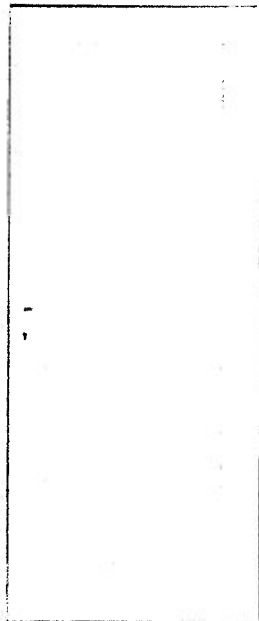


Fig.2

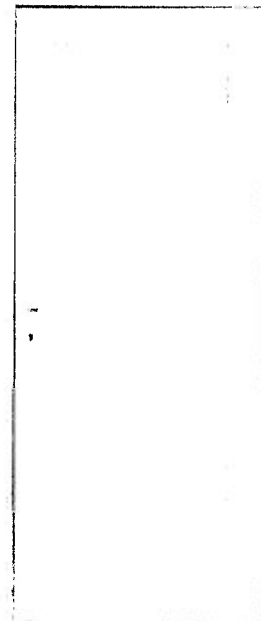


Fig.3

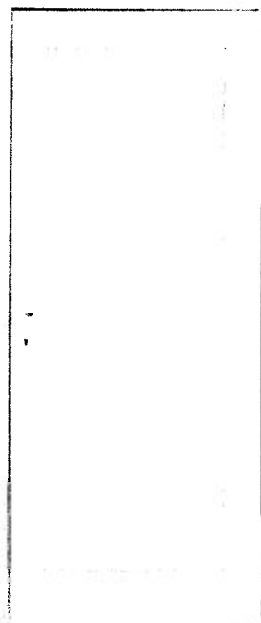


Fig.4

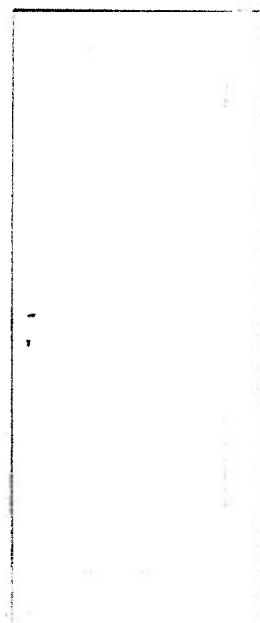


Fig.5