

RZECZPOSPOLITA
POLSKA



Urząd Patentowy
Rzeczypospolitej Polskiej

(12)

**OPIS OCHRONNY
WZORU
PRZEMYSŁOWEGO**

(19) **PL** (11) **15931**

(21) Numer zgłoszenia: **15831**

(22) Data zgłoszenia: **21.12.2009**

(51) Klasyfikacja:
25-02

(54)

Szpros okienny

(45) O udzieleniu prawa z rejestracji ogłoszono:
31.12.2010 WUP 12/2010

(73) Uprawniony z rejestracji wzoru przemysłowego:
SZKŁOPOL Grzegorz Kogut, Gliwice, (PL)

(72) Twórca(y) wzoru przemysłowego:
Kogut Grzegorz, Gliwice, (PL)

PL 15931

Szpros okienny

Przedmiotem wzoru przemysłowego jest szpros, przeznaczony do okien wykonanych z tworzywa sztucznego, zwłaszcza z tworzywa PCW, stanowiący nowoczesne wykończenie dekoracyjne okien, szczególnie nawiązujące do starej architektury budynków i budowli, a jednocześnie podkreślający indywidualny charakter okien, w którym jest zamocowany.

Szpros według wzoru przemysłowego wykonany jest ze spienionego PCW, a jego nowa postać, determinowana jest kształtem elementów szprosu, które są wieloboczne tworząc tym samym jego charakterystyczny wygląd, a ponadto szpros stanowi otwierany, ramowy element okna, mocowany od zewnątrz za pomocą zawiasów i zaczepów do skrzydła okiennego.

Przedmiot wzoru przemysłowego pokazano na rysunkach, przedstawiających, zamocowany zewnętrznie na skrzydle okiennym, otwierany ramowy szpros, przy czym:

fig. 1 – przedstawia szpros w kształcie czworoboku, tworzącego ramę obwodową, zaopatrzoną w pionowe ramię, dzielące optycznie płaszczyznę okna na dwie pionowe części, przy czym boki oraz pionowe ramię szprosa są wieloboczne;

fig. 2 – przedstawia szpros w kształcie czworoboku, tworzącego ramę obwodową, zaopatrzoną w poziome ramię, dzielące optycznie płaszczyznę okna na dwie poziome części, przy czym boki oraz poziome ramię szprosa są wieloboczne;

fig. 3 – przedstawia szpros w kształcie czworoboku, tworzącego ramę obwodową, zaopatrzoną w pionowe ramię oraz dwa ramiona poziome, dzielące optycznie płaszczyznę okna na sześć części, przy czym boki, pionowe ramię oraz poziome ramiona szprosa są wieloboczne;

fig. 4 – przedstawia szpros w kształcie czworoboku, tworzącego ramę obwodową, zaopatrzoną w pionowe oraz poziome ramię, tworzące krzyż, dzielące optycznie płaszczyznę okna na cztery części, przy czym boki, pionowe oraz poziome ramię szprosa są wieloboczne;

fig. 5 – przedstawia szpros w kształcie czworoboku, tworzącego ramę obwodową, zaopatrzoną w pionowe ramię oraz trzy ramiona poziome, dzielące optycznie płaszczyznę okna na osiem części, przy czym boki, pionowe ramię oraz poziome ramiona szprosa są wieloboczne;

fig. 6 – przedstawia szpros w kształcie czworoboku, tworzącego ramę obwodową, zaopatrzoną w pionowe ramię oraz cztery ramiona poziome, dzielące optycznie płaszczyznę okna na dziesięć części, przy czym boki, pionowe ramię oraz poziome ramiona szprosa są wieloboczne.

Wykaz odmian szprosa okiennego, według wzoru przemysłowego, obejmuje zamocowany zewnątrz na skrzydle okiennym, otwierany, ramowy:

1 – szpros w kształcie czworoboku, tworzącego ramę obwodową, zaopatrzoną w pionowe ramię, dzielące optycznie płaszczyznę okna na dwie pionowe części, przy czym boki oraz pionowe ramię szprosa są wieloboczne;

2 – szpros w kształcie czworoboku, tworzącego ramę obwodową, zaopatrzoną w poziome ramię, dzielące optycznie płaszczyznę okna na dwie poziome części, przy czym boki oraz poziome ramię szprosa są wieloboczne;

3 – szpros w kształcie czworoboku, tworzącego ramę obwodową, zaopatrzoną w pionowe ramię oraz dwa ramiona poziome, dzielące optycznie płaszczyznę okna na sześć części, przy czym boki, pionowe ramię oraz poziome ramiona szprosa są wieloboczne;

4 – szpros w kształcie czworoboku, tworzącego ramę obwodową, zaopatrzoną w pionowe oraz poziome ramię, tworzące krzyż, dzielące

optycznie płaszczyznę okna na cztery części, przy czym boki, pionowe oraz poziome ramię szprosa są wieloboczne;

5 – szpros w kształcie czworoboku, tworzącego ramę obwodową, zaopatrzoną w pionowe ramie oraz trzy ramiona poziome, dzielące optycznie płaszczyznę okna na osiem części, przy czym boki, pionowe ramie oraz poziome ramiona szprosa są wieloboczne;

6 – szpros w kształcie czworoboku, tworzącego ramę obwodową, zaopatrzoną w pionowe ramie oraz cztery ramiona poziome, dzielące optycznie płaszczyznę okna na dziesięć części, przy czym boki, pionowe ramie oraz poziome ramiona szprosa są wieloboczne.

Cechy istotne

Cechy istotne szprosa okiennego według wzoru przemysłowego, polegają na tym, że szpros stanowi otwierany, ramowy element dekoracyjny okna, zamocowany zewnętrznie do skrzydła okiennego i jest w postaci czworoboku, tworzącego ramę obwodową szprosa, której wszystkie boki oraz pionowe ramie, albo ramie poziome, albo ramie pionowe i ramie poziome, albo ramie pionowe i ramiona poziome są wieloboczne, przy wszystkie wewnętrzne ramiona szprosa dzielą płaszczyznę okna albo na dwie pionowe części, gdy szpros posiada jedno ramie pionowe, albo na dwie poziome części, gdy szpros posiada jedno ramie poziome, albo na sześć części gdy szpros posiada jedno ramie pionowe i dwa poziome, albo na cztery części, gdy szpros posiada jedno

ramię pionowe i jedno ramię poziome wzajemnie krzyżujące się, albo na osiem części, gdy szpros posiada jedno ramię pionowe i trzy ramiona poziome, albo na dziesięć części, gdy szpros posiada jedno ramię pionowe i cztery ramiona poziome, natomiast szpros jest zamocowany na zawiasach i zaczepach do skrzydła okiennego.


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

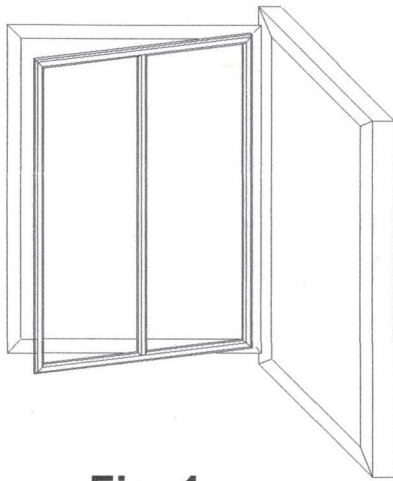


Fig. 1

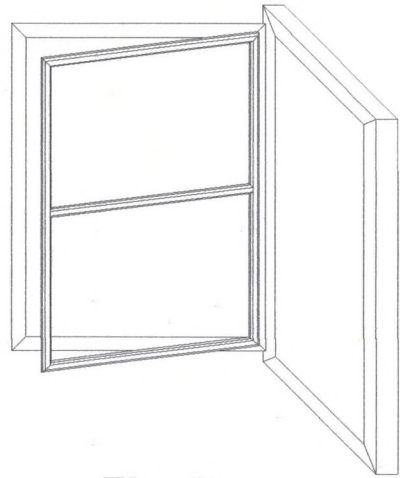


Fig. 2

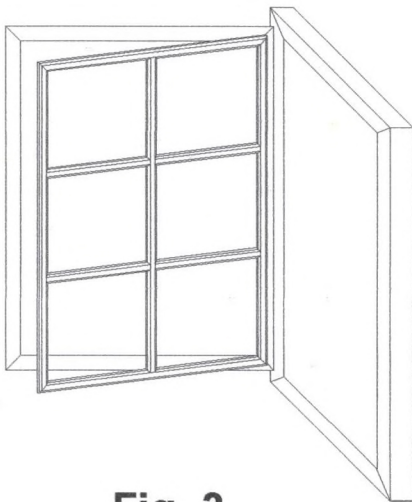


Fig. 3

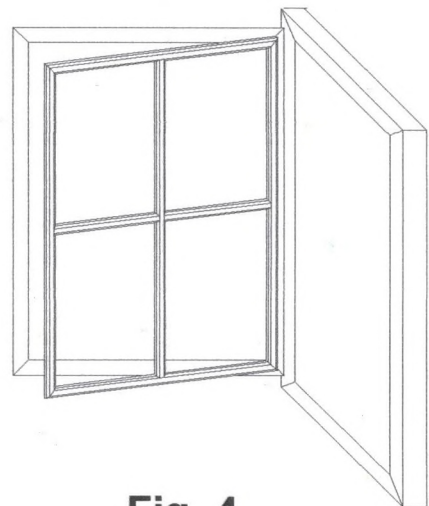


Fig. 4

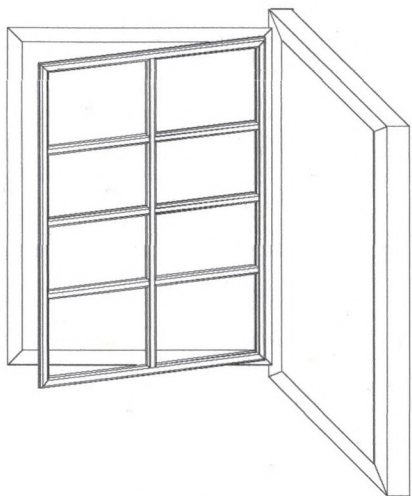


Fig. 5

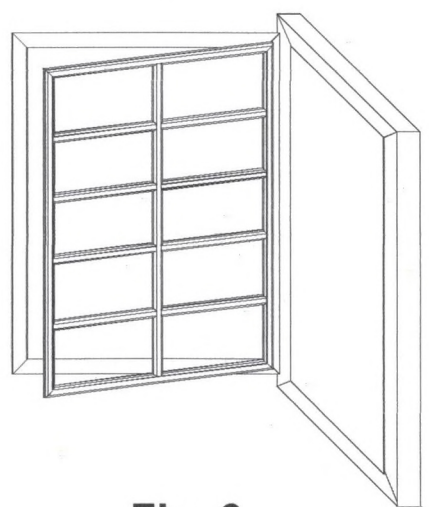


Fig. 6

Up. 15831
P. 15931