

RZECZPOSPOLITA
POLSKA



Urząd Patentowy
Rzeczypospolitej Polskiej

(12)

OPIS OCHRONNY WZORU PRZEMYSŁOWEGO

(19) **PL** (11) **5817**

(51) Klasyfikacja:
20-03

(21) Numer zgłoszenia: **3238**

(22) Data zgłoszenia: **19.05.2003**

(54)

Nośnik reklamowy

(45) O udzieleniu prawa z rejestracji ogłoszono:
30.09.2004 WUP 09/2004

(73) Uprawniony z rejestracji wzoru przemysłowego:
Olejniczak Ewa, Suchy Las, (PL)

(72) Twórca(y) wzoru przemysłowego:
Olejniczak Ewa, Suchy Las, (PL)

PL 5817

Nr Rp. 5817.....

Klasa 20-03.....

- 1 -

Nośnik reklamowy

Przedmiotem wzoru przemysłowego jest nośnik reklamowy.

Istotą wzoru przemysłowego jest zmierzająca do celów estetycznych nowa postać przedmiotu, prowadząca do estetycznego wyeksponowania elementów tworzących powierzchnie ekspozycyjne dla dowolnych treści informacyjnych, przejawiająca się w oryginalnym kształcie elementów.

Przedmiot wzoru przemysłowego jest uwidoczniony na załączonym rysunku, na którym fig. 1 jest widokiem z przodu nośnika w jednym z położów skrajnych jego elementów, fig. 2 widokiem z przodu nośnika w drugim z położów skrajnych jego elementów, a fig. 3 jest widokiem rozwinięcia elementu ruchomego pierwszego, poza tym fig. 4 jest widokiem elementu ruchomego drugiego, a fig. 5 jest fotografią nośnika w pierwszym z położów skrajnych jego elementów, fig. 6 fotografią nośnika w położeniu pośrednim jego elementów, a fig. 7, jest fotografią nośnika w drugim z położów skrajnych jego elementów.

Nośnik ma element ruchomy pierwszy oraz element ruchomy drugi, które są połączone wzajemnie przesuwnie tak, że w ich położeniach skrajnych fragmenty powierzchni elementu ruchomego pierwszego oraz odpowiadające im fragmenty powierzchni elementu ruchomego drugiego, które stanowią ich części ekspozycyjne treści reklamowej, zachodzą na siebie. Połączeniem elementu ruchomego pierwszego oraz elementu ruchomego drugiego są szeregi rozcięć i nacięć w ich powierzchniach, przy czym odległości między

rozcięciami w powierzchniach elementu ruchomego pierwszego oraz odległości między odpowiadającymi im nacięciami w powierzchniach elementu ruchomego drugiego są równe. Stanowiący ramę mechanizmu element ruchomy pierwszy ma postać opaski stanowiącej prowadnicę dla elementu ruchomego drugiego. Rozcięcia w powierzchni elementu ruchomego pierwszego znajdują się w centralnej części otworu, usytuowanego na jednej z jego powierzchni, przy czym rozcięcia tworzą odchylnie paski, których fragmenty krawędzi boków długich, zarówno u podstawy jak i w ich końcach górnych przebiegają po wzajemnie równoległych prostych ukośnych, natomiast w częściach środkowych fragmenty krawędzi boków długich rozcięć biegną po prostych prostopadłych do kierunku wzajemnego przemieszczania elementu ruchomego drugiego względem elementu ruchomego pierwszego. Nacięcia w powierzchni elementu ruchomego drugiego znajdują się w jego centralnej części, ponadto nacięcia przebiegają po wzajemnie równoległych łamanych, ukośnych, których odcinki końcowe biegną w tych samych kierunkach.

Zastrzeżenie ochronne

Nośnik reklamowy, zawierający ramę i co najmniej jeden osadzony w niej element ruchomy znamieny tym, że ma postaciowe cechy istotne wzoru przemysłowego, według których ma element ruchomy pierwszy oraz element ruchomy drugi, które są połączone wzajemnie przesuwnie tak, że w ich położeniach skrajnych fragmenty powierzchni elementu ruchomego pierwszego oraz odpowiadające im fragmenty powierzchni elementu ruchomego drugiego, które stanowią ich części ekspozycyjne treści reklamowej, zachodzą na siebie, poza tym połączeniem elementu ruchomego pierwszego oraz elementu ruchomego drugiego są szeregi rozcięć i nacięć w ich powierzchniach, przy czym odległości między rozcięciami w powierzchniach elementu ruchomego

pierwszego oraz odległości między odpowiadającymi im nacięciami w powierzchniach elementu ruchomego drugiego są równe, natomiast stanowiący ramę mechanizmu element ruchomy pierwszy ma postać opaski stanowiącej prowadnicę dla elementu ruchomego drugiego, przy czym rozcięcia w powierzchni elementu ruchomego pierwszego znajdują się w centralnej części otworu, usytuowanego na jednej z jego powierzchni, przy czym rozcięcia tworzą odchylnie paski, których fragmenty krawędzi boków długich, zarówno u podstawy jak i w ich końcach górnych przebiegają po wzajemnie równoległych prostych ukośnych, natomiast w częściach środkowych fragmenty krawędzi boków długich rozcięć biegną po prostych prostopadłych do kierunku wzajemnego przemieszczania elementu ruchomego drugiego względem elementu ruchomego pierwszego, natomiast nacięcia w powierzchni elementu ruchomego drugiego znajdują się w jego centralnej części, ponadto nacięcia przebiegają po wzajemnie równoległych łamanych, ukośnych, których odcinki końcowe biegną w tych samych kierunkach, jak uwidoczniono na załączonym materiale ilustracyjnym – fig. od 1 do 7.

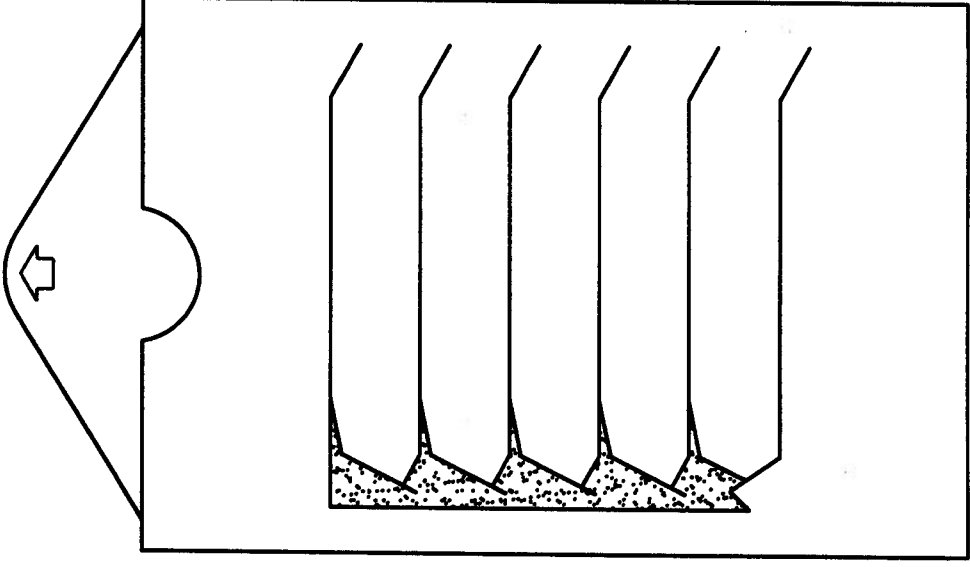


Fig. 1

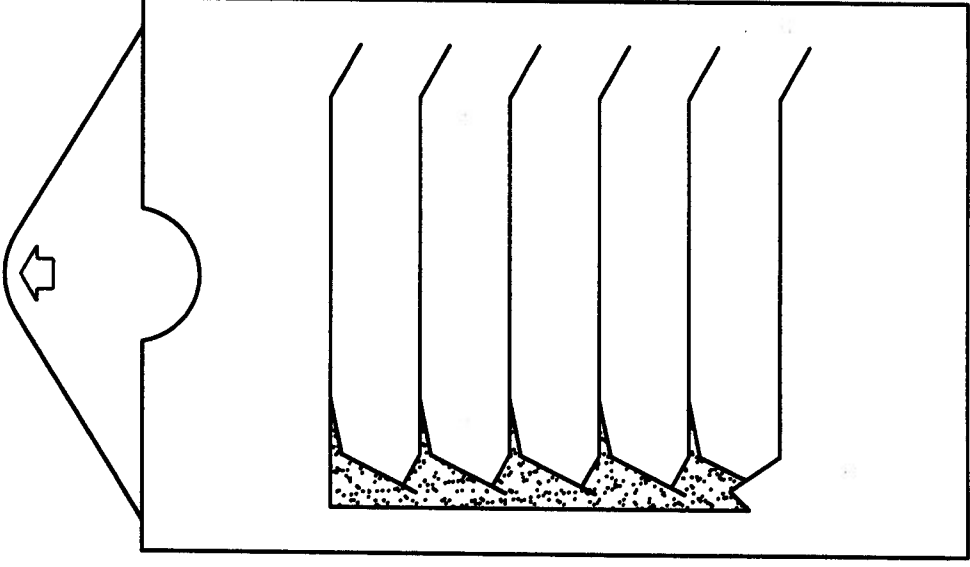


Fig. 2

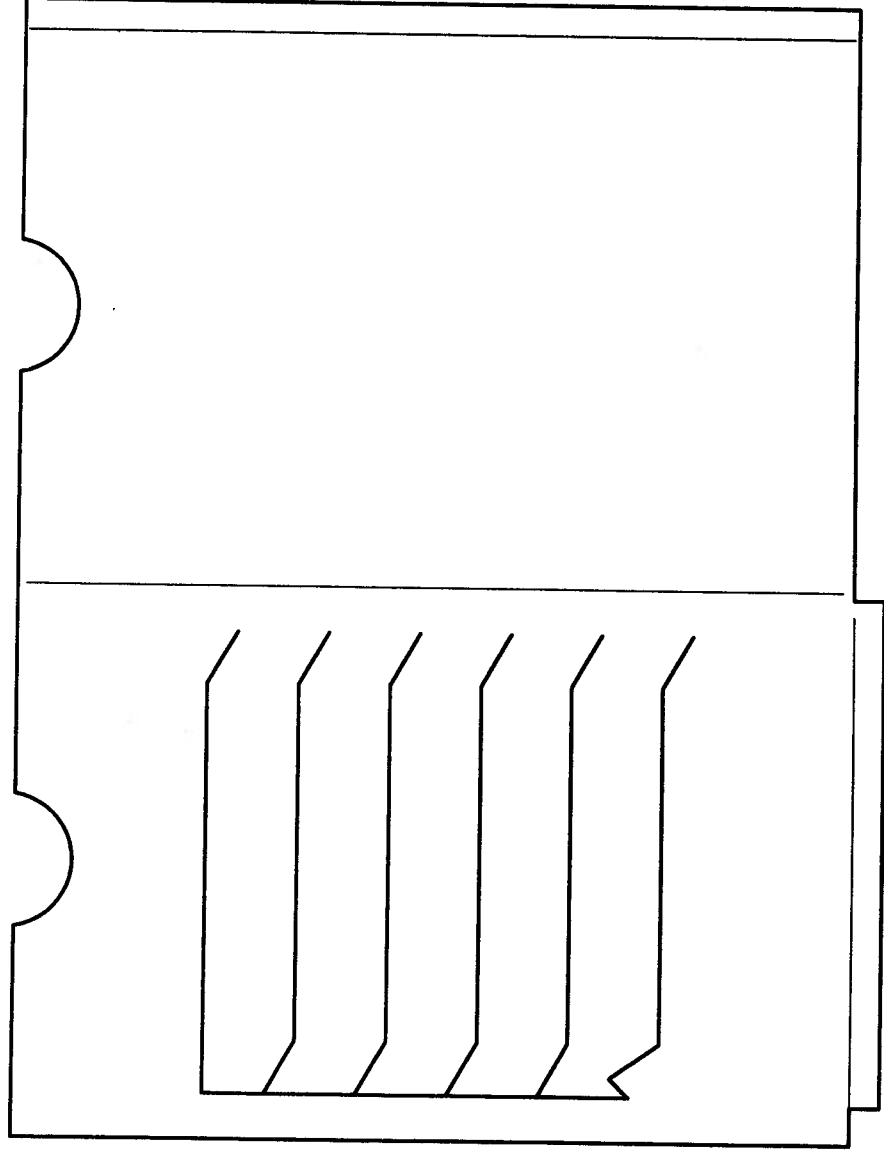


Fig. 3

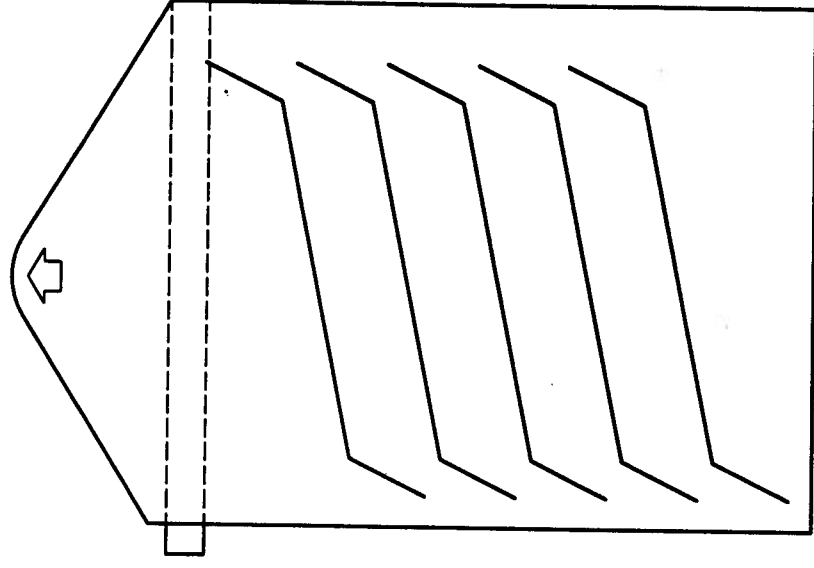


Fig. 4

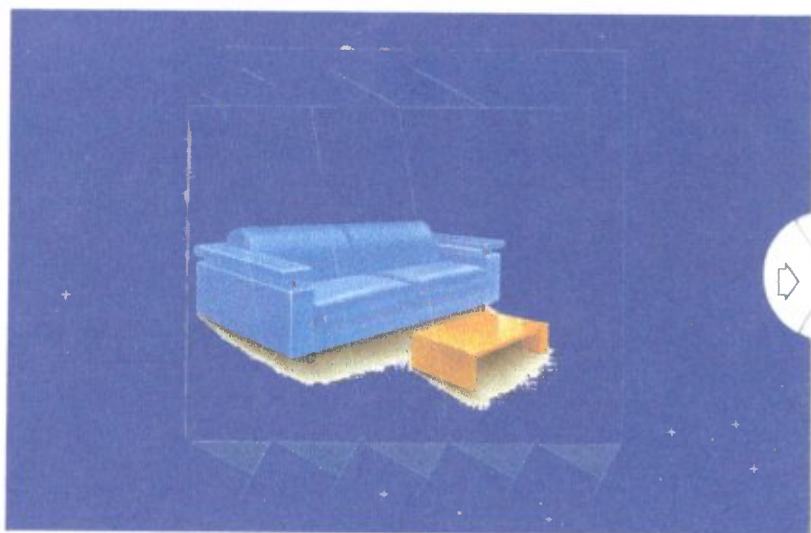


Fig. 5

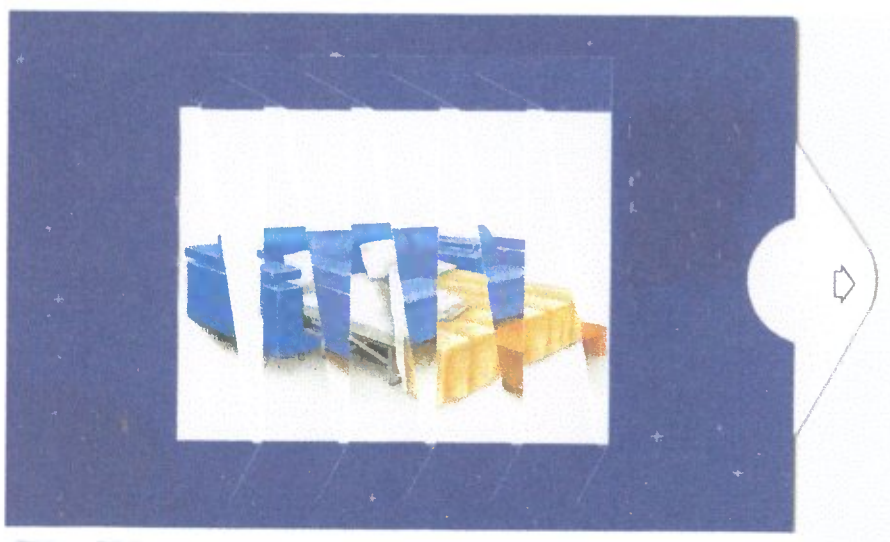


Fig. 6



Fig. 7