

RZECZPOSPOLITA
POLSKA



Urząd Patentowy
Rzeczypospolitej Polskiej

(12)

OPIS OCHRONNY WZORU PRZEMYSŁOWEGO

(19) **PL** (11) **19274**

(51) Klasyfikacja:
06-05

(21) Numer zgłoszenia: **19909**

(22) Data zgłoszenia: **23.07.2012**

(54)

System mebli ogrodowych

(45) O udzieleniu prawa z rejestracji ogłoszono:
30.04.2013 WUP 04/2013

(73) Uprawniony z rejestracji wzoru przemysłowego:

**KWIECIŃSKI KRYSTIAN, Warszawa, (PL);
SZYLBERG EWA, Warszawa, (PL)**

(72) Twórca(y) wzoru przemysłowego:

**KWIECIŃSKI KRYSTIAN, Warszawa, (PL);
SZYLBERG EWA, Warszawa, (PL)**

PL 19274

Opis wzoru przemysłowego

Przedmiotem wzoru przemysłowego jest system mebli ogrodowych znajdujących zastosowanie jako obiekty małej architektury w krajobrazie. System składa się z: modułu podestu płaskiego, modułu podestu pochylego, modułu siedziska oraz modułu ruchomego oparcia.

Istotę wzoru przemysłowego stanowi nowa postać przedmiotu przejawiająca się w kształcie oraz materiale, które nadają systemowi swoisty oryginalny wygląd zmierzający do podniesienia cech estetycznych przez co system mebli uzyskuje korzystne cechy zdobnicze, wyróżniające i użytkowe.

Wszystkie elementy systemu mebli wykonane są z desek drewnianych, wykończonych materiałem lakierniczym jakim jest olej. Zaletą tego wybarwienia jest oprócz zalet ekologicznych także możliwość samodzielnej naprawy uszkodzonej powierzchni olejowanej. System mebli według wzoru przemysłowego przeznaczony jest do wielokrotnego odtwarzania w produkcji przemysłowej.

Przedmiot wzoru przemysłowego jest uwidoczniony na załączonym rysunku zbiorczym, na którym fig. 1 przedstawia moduł podestu płaskiego w widoku ogólnym, fig. 2 przedstawia moduł podestu pochylego w widoku ogólnym, fig. 3 przedstawia moduł siedziska w widoku ogólnym, fig. 4 przedstawia moduł ruchomego oparcia w widoku ogólnym.

System mebli pozwala dowolnie je zestawiać w różne kompozycje w zależności od potrzeb, przykładowe zestawienie elementów systemu meblowego zostało przedstawione na rysunku fig. 5.

Cechy istotne wzoru przemysłowego

System mebli charakteryzuje się tym, że wszystkie moduły zbudowane są na planie trójkąta równobocznego w sposób, który pozwala na zestawianie ich ze sobą w różnych konfiguracjach. Górne powierzchnie modułów w momencie zestawienia stykają się ze sobą. Moduły posadowione są bezpośrednio na powierzchni terenu i połączone są ze sobą w sposób uniemożliwiający ich przemieszczanie względem siebie. Efektem tego rozwiązania jest to, że zestawione ze sobą moduły tworzą jednolitą, płynną powierzchnię. Ukształtowanie to pozwalając uzyskać bardzo indywidualny i wyróżniający charakter całego systemu mebli.

Moduł podestu pochylego pokazany na fig. 1 charakteryzuje górna powierzchnia znajdująca się w płaszczyźnie poziomej względem terenu. Górna powierzchnia modułu wykonana jest z desek przyciętych do kształtu trójkąta równobocznego wyznaczonego przez ramę podkonstrukcji. Zestawienie tego modułu z takimi samymi modułami daje możliwość stworzenia zmiennych wzorów płaskiej posadzki na przykład jednokierunkowych pasów lub zamkniętych układów sześcioboków.

Moduł podestu pochylego pokazany na fig. 2 charakteryzuje górna powierzchnia pochylona względem terenu. Powierzchnia ta pochylona jest w taki sposób, aby jej górny wierzchołek był podniesiony na taką samą wysokość co poziom górnej powierzchni modułu siedziska, natomiast dolna krawędź znajdowała się na wysokości górnej powierzchni modułu podestu płaskiego. W efekcie tego rozwiązania moduł ten tworzy płynne połączenie pomiędzy modułem podestu płaskiego i modułem siedziska. Górna powierzchnia modułu wykonana jest z desek przyciętych do kształtu trójkąta równoramiennego wyznaczonego przez podkonstrukcję w formie ramy przestrzennej.

Moduł siedziska pokazany na fig. 3 charakteryzuje górna powierzchnia znajdująca się w płaszczyźnie poziomej względem terenu i podniesiona względem górnej powierzchni modułu podestu płaskiego na wysokość 40 cm. Górna powierzchnia modułu wykonana jest z desek przyciętych do kształtu trójkąta równobocznego wyznaczonego przez podkonstrukcję w formie ramy przestrzennej. Moduł ten zestawiony z modułem ruchomego oparcia tworzy leżak.

Moduł ruchomego oparcia pokazany na fig. 4 charakteryzuje górna powierzchnia pochylona względem terenu. Powierzchnia ta, w pozycji złożonej modułu, pochylona jest w taki sposób, że jej górna krawędź podniesiona jest na taką samą wysokość co poziom górnej powierzchni modułu siedziska, natomiast dolny wierzchołek znajduje się na wysokości górnej powierzchni modułu podestu płaskiego. W efekcie tego rozwiązania moduł ten w pozycji złożonej tworzy płynne połączenie pomiędzy modułem podestu płaskiego i modułem siedziska. Górna powierzchnia modułu wykonana jest z desek przyciętych do kształtu trójkąta równoramiennego wyznaczonego przez podkonstrukcję w formie ramy przestrzennej. Dodatkowo moduł ten ma możliwość otwarcia poprzez zmianę kąta nachylenia jego górnej powierzchni. Otwarcie następuje poprzez obrót tej powierzchni wokół jej

górnej krawędzi, gdzie od strony wewnętrznej umieszczone są zawiasy. Istnieje możliwość unieruchomienia tej powierzchni pod wybranym kątem za pomocą elementu blokującego. Element blokujący przymocowany jest do wewnętrznej strony powierzchni obrotowej z użyciem zawiasu. Zablokowanie następuje poprzez unieruchomienie elementu blokującego pomiędzy deskami wewnętrznej warstwy poszycia.

Ilustracja wzoru

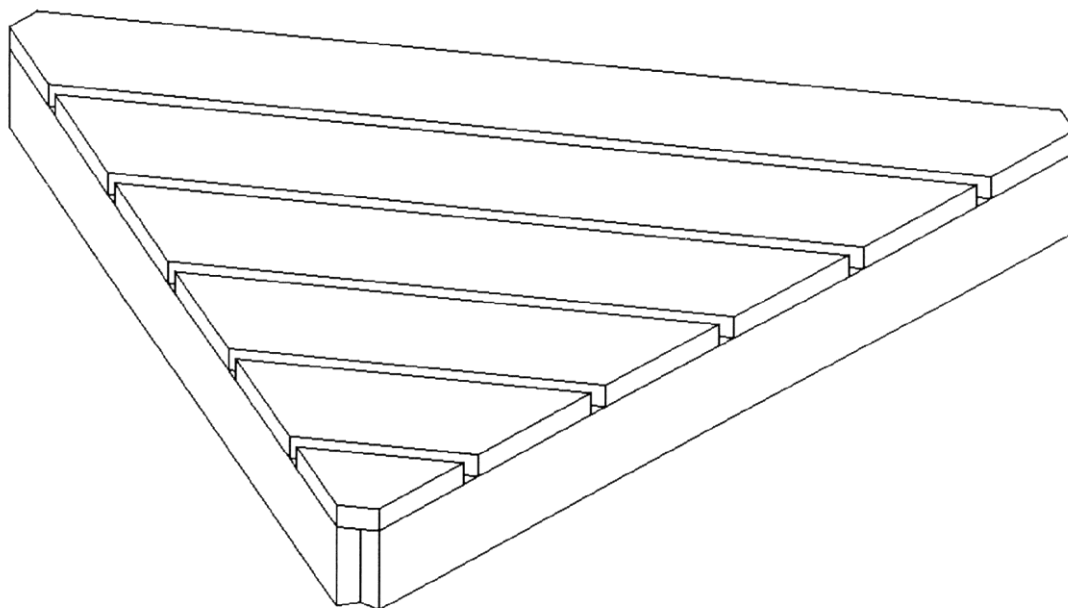


fig. 1

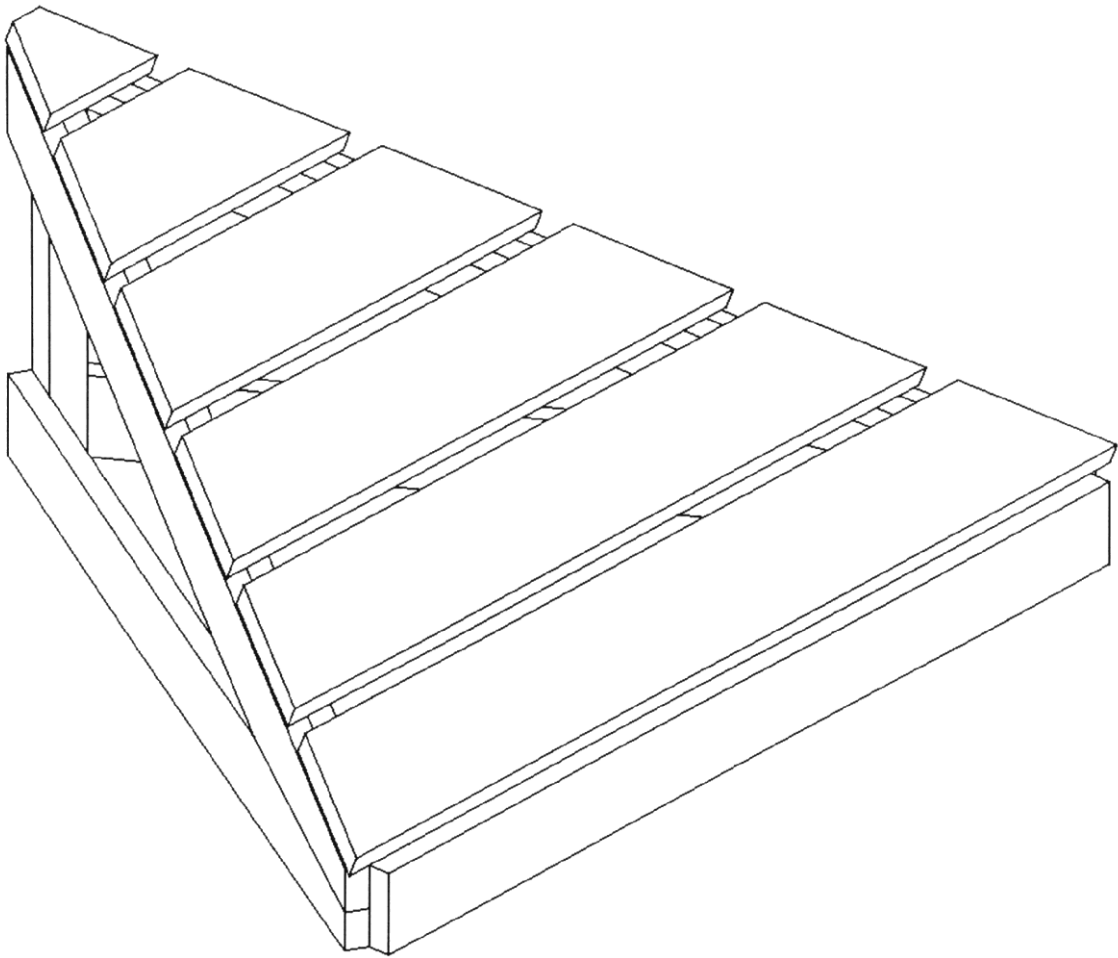


fig. 2

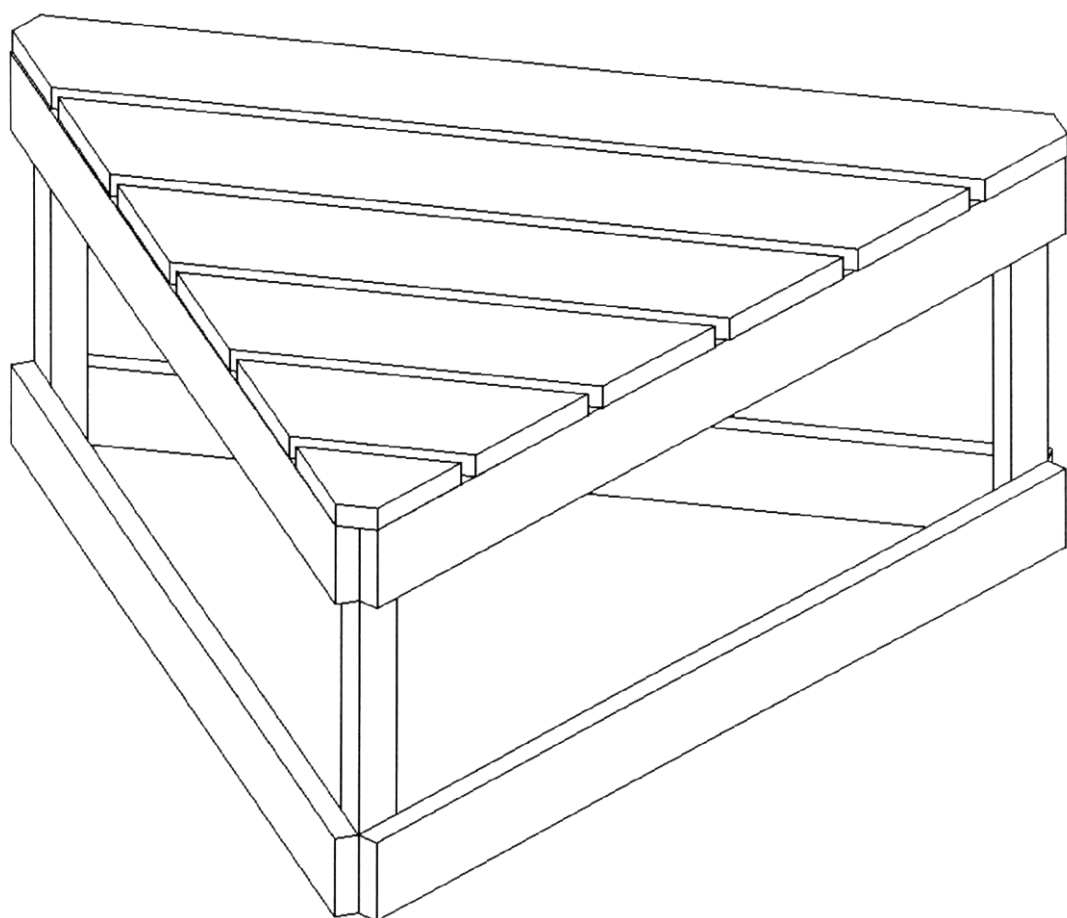


fig. 3

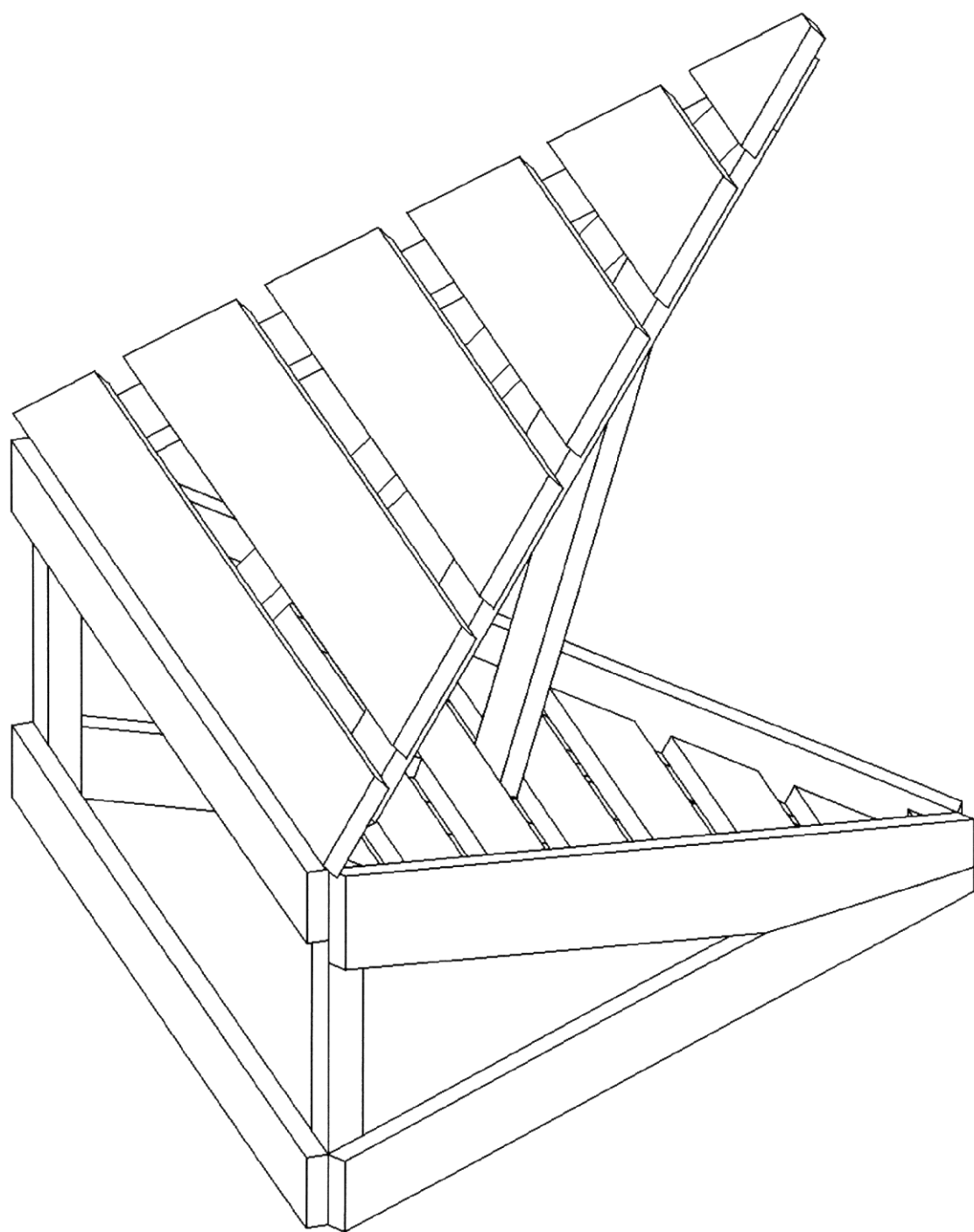


fig. 4

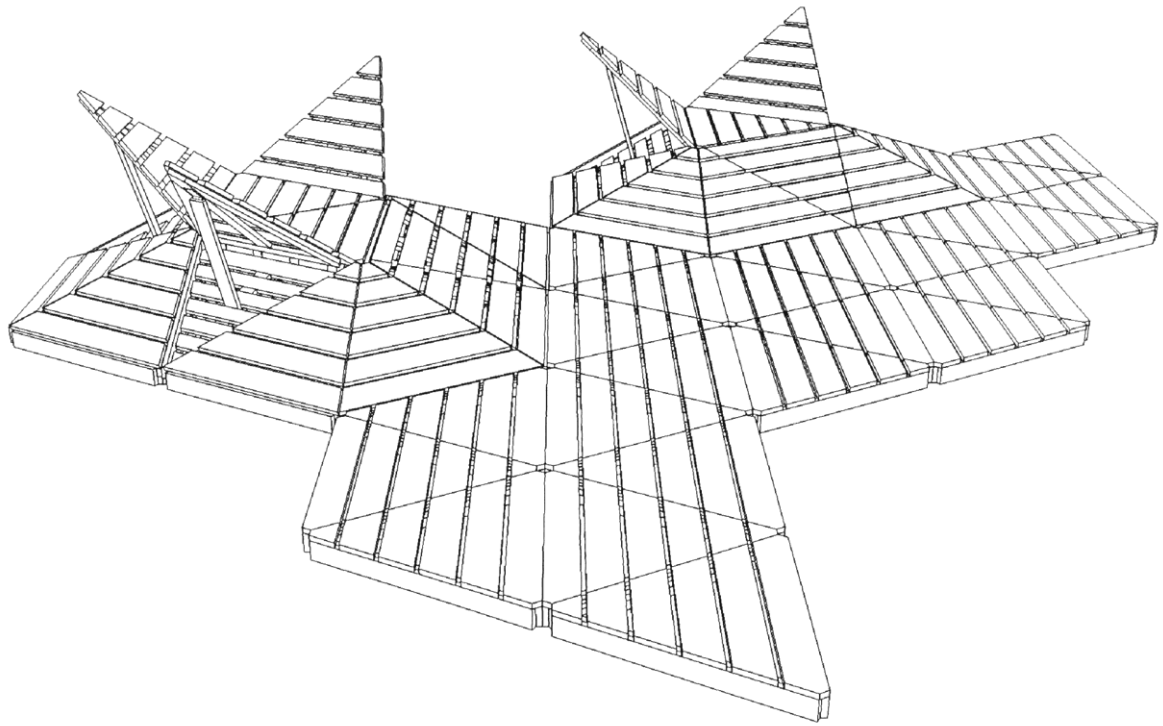


fig. 5

