

RZECZPOSPOLITA  
POLSKA



Urząd Patentowy  
Rzeczypospolitej Polskiej

(12) **OPIS OCHRONNY**  
**WZORU UŻYTKOWEGO** (19) **PL** (11) **65617**

(21) Numer zgłoszenia: **117295**

(22) Data zgłoszenia: **21.02.2008**

(13) **Y1**

(51) Int.Cl.  
**A47F 7/24 (2006.01)**  
**A47F 7/18 (2006.01)**  
**A47F 7/19 (2006.01)**  
**A47G 25/14 (2006.01)**

(54)

**Wieszak do ekspozycji odzieży**

(43) Zgłoszenie ogłoszono:

**31.08.2009 BUP 18/09**

(45) O udzieleniu prawa ochronnego ogłoszono:

**31.10.2011 WUP 10/11**

(73) Uprawniony z prawa ochronnego:

**KWAŚNIK JAROSŁAW LOKIS, Koszwały, PL**

(72) Twórca(y) wzoru użytkowego:

**JAROSŁAW KWAŚNIK, Koszwały, PL**

**PL 65617 Y1**

## Opis wzoru

Przedmiotem wzoru użytkowego jest wieszak do ekspozycji odzieży, zwłaszcza w sklepach odzieżowych.

Znany jest z opisu zgłoszenia wynalazku P 325542 sposób wykonania wieszaka ekspozycyjnego i wieszak ekspozycyjny. Zaletą wieszaka jest jego odporność na ewentualne zmiany jakości materiału paska oraz ewentualne uszkodzenia mechaniczne, powstające podczas operacji montowania towaru na wieszaku. Na jedną ze stron paska, wykonanego znanym sposobem, w równych odstępach nanosi się punktowo w przybliżeniu równe warstwy kleju, którego aktywacja następuje pod wpływem nacisku.

Znany jest z opisu zgłoszenia wynalazku P 361538 wieszak odzieżowy o zmiennym rozstawie punktów krańcowych ramion. Wieszak odzieżowy posiada ramiona, składające się z dwóch elementów, dzięki czemu jest możliwe dopasowanie go do rozmiaru wieszanych ubrań, poprzez zmianę odległości punktów krańcowych ramion wieszaka od jego osi symetrii.

Znany jest z opisu zgłoszenia wynalazku P 381129 element wieszakowy, składający się z pary ramion ściskanych połączonych wzajemnie poprzez szczękę i elementu sprężynowego sterującego działaniem pary ramion ściskanych. Element sprężynowy jest przyłączony do szczęki, uformowanej z dwóch elementów szczękowych, przyłączonych do odpowiednich ramion ściskanych. Elementy szczękowe są połączone wzajemnie przez mostek służący jako łącznik nawrotny, i dodatkowo są one funkcjonalnie połączone razem przez element sprężynowy, który pozostaje całkowicie wewnątrz przestrzeni wyznaczonej przez parę ramion ściskanych i przyłączoną do nich szczękę. Stosunek całkowitego ciężaru szczęki i przyłączonego do niej elementu sprężynowego, do ciężaru pary ramion ściskanych przyłączonych do szczęki, jest taki, że środek ciężkości elementu wieszakowego jest umiejscowiony poniżej mostka.

Znany jest z opisu zgłoszenia wynalazku P 354255 regał, którego element konstrukcyjny regału, w skład którego wchodzi podłużny pręt profilowy wykonany z pierwszego materiału blaszanego oraz pas wzmacniający wykonany z drugiego materiału blaszanego i biegnący wzdłuż i zamontowany do pręta profilowego w celu jego wzmocnienia, znamienne tym, że pas wzmacniający ma mniejszą długość niż pręt profilowy.

Znany jest z opisu patentowego nr 175579 regał sklepowy, który umożliwia tworzenie różnego rodzaju wariantów regałów i ekspozycję towarów. Charakteryzuje się tym, że ma co najmniej dwie pionowe ramy w kształcie odwróconej litery „U”, przy czym wydłużone ramiona każdej ramy połączone są w dolnej części stężeniem, a dwie sąsiednie ramy połączone są co najmniej dwiema parami poprzecznych łączników, rozmieszczonych na wysokości, w odległości stanowiącej wielokrotność modułu. Na parach poprzecznych łączników osadzone są elementy dla składowania towaru, w postaci różnego rodzaju półek lub koszy. Ramy mają różne wysokości. W jednym segmencie znajduje się lada sklepowa, a obok segment z wahadłowymi drzwiami. W górnej części regału osadzony jest kaseton reklamowo-oświetleniowy, a na końcu znajduje się segment narożny. Ponadto jedną część stanowi segment obrotowy z okrągłym koszem i/lub okrągłą półką i/lub wieszakami.

Istotą wzoru użytkowego jest wieszak do ekspozycji odzieży składający się z drążka i boków z elementami podtrzymującymi półki, charakteryzujący się tym, że stanowi go konstrukcja monolityczna w postaci naprzeciwległych boków wygiętych z czworokątnego profilu w formie lustrzanego odbicia litery „S” połączonych drążkiem w miejscu górnego wybrzuszenia litery „S”. Drążek w przekroju poprzecznym ma czworokąt o takiej samej wielkości jak czworokątny profil wygiętych boków. Wygięte boki w miejscu przylegania do ściany mają otwory mocujące. Wygięte boki oraz drążek mają w przekroju poprzecznym kwadrat.

Wieszak według wzoru użytkowego charakteryzuje się zwartą konstrukcją oraz wielofunkcyjnością, gdyż półki montowane są wraz z drążkiem wieszaka. Wieszak w swojej konstrukcji ma korzystny układ mocowania zapewniający stabilność wieszaka, gdyż mocowanie jest w części górnej zaś opieranie dolnej części wieszaka o ścianę wzmacnia to mocowanie i zapewnia stabilność wieszaka. Wieszak daje zminimalizowaną formę konstrukcyjną.

Przedmiot wzoru użytkowego jest uwidoczniony na rysunku przedstawiającym wieszak do ekspozycji odzieży w aksonometrii.

Przedmiot wzoru użytkowego stanowi wieszak do ekspozycji odzieży składający się z drążka 2 i boków 1 i 3 z elementami podtrzymującymi półki. Wieszak stanowi konstrukcja monolityczna w postaci naprzeciwległych boków 1 i 3 wygiętych z czworokątnego profilu w formie lustrzanego odbicia

litery „S” połączonych drążkiem 2 w miejscu górnego wybrzuszenia litery „S”. Drążek 2 w przekroju poprzecznym ma czworokąt o takiej samej wielkości jak czworokątny profil wygiętych boków 1 i 3. Wygięte boki 1 i 3 w miejscu przylegania do ściany mają otwory mocujące 4 i 5.

### Zastrzeżenia ochronne

1. Wieszak do ekspozycji odzieży składający się z drążka i boków z elementami podtrzymującymi półki, **znamienny tym**, że stanowi go konstrukcja monolityczna w postaci naprzeciwległych boków /1/ i /3/ wygiętych z czworokątnego profilu w formie lustrzanego odbicia litery „S” połączonych drążkiem /2/ w miejscu górnego wybrzuszenia litery „S”.

2. Wieszak według zastrz. 1, **znamienny tym**, że drążek /2/ w przekroju poprzecznym ma czworokąt o takiej samej wielkości jak czworokątny profil wygiętych boków /1/ i /3/.

3. Wieszak według zastrz. 1, **znamienny tym**, że wygięte boki /1/ i /3/ w miejscu przylegania do ściany mają otwory mocujące /4/ i /5/.

4. Wieszak według zastrz. 1, **znamienny tym**, że wygięte boki /1/ i /3/ oraz drążek /2/ mają w przekroju poprzecznym kwadrat.

### Rysunek



