

RZECZPOSPOLITA
POLSKA



Urząd Patentowy
Rzeczypospolitej Polskiej

(12)

OPIS OCHRONNY WZORU PRZEMYSŁOWEGO

(19) **PL** (11) **10780**

(21) Numer zgłoszenia: **9643**

(22) Data zgłoszenia: **04.05.2006**

(51) Klasyfikacja:
06-06

(54)

Stelaż fotela

(45) O udzieleniu prawa z rejestracji ogłoszono:
31.01.2007 WUP 01/2007

(73) Uprawniony z rejestracji wzoru przemysłowego:
Wiecha Piotr, Smarchowice Wielkie, (PL)

(72) Twórca(y) wzoru przemysłowego:
Wiecha Piotr, Smarchowice Wielkie, (PL)

PL 10780

Nr Rp. 10780

Klasa 06-06

Stelaż fotela.

Przedmiotem wzoru przemysłowego jest stelaż fotela lub krzesła wypoczynkowego do siedzenia.

Istota wzoru przemysłowego jest nowa postać stelaża fotela lub krzesła wypoczynkowego przejawiająca się w kształcie, układzie linii i budowie nadającej stelażowi oryginalny wygląd.

Stelaż fotela według wzoru przemysłowego pokazany został na rysunku gdzie fig.1 ukazuje widok stelaża z boku w wersji podstawowej, fig.2 ukazuje widok z boku odmiany 1 stelaża, fig.3 ukazuje widok z boku odmiany 2 stelaża, fig.4 ukazuje widok z boku odmiany 3 stelaża.

Stelaż fotela według wzoru przemysłowego zbudowany jest z dwóch równoległych giętych płaskowników połączonych łącznikami poziomymi wykonanymi jako podtrzymanie części tapicerowanej fotela. Płaskowniki giętych ramion stelaża uformowane są w kształcie zbliżonym do czworoboku z łukiem w przednim, skierowanym ku dołowi, ramieniu kształtownika o kącie rozwartym i parabolicznej wypukłości poniżej połowy wysokości stelaża, łagodnym łukiem skierowanej ku dolnemu, poziomemu ramieniu stelaża. Górne ramiona poziome czworoboku stelaża od tyłu wygięte są pod kątem zbliżonym do prostego ku dołowi przechodząc wygięciem zbliżonym do kąta prostego w dolne poziome ramiona czworoboku stelaża.

Stelaż fotela według wzoru przemysłowego, wspiera się na poziomych dolnych ramionach czworoboku, dając stabilną pozycję wsparcia fotela zabudowanego na stelażu według wzoru przemysłowego.

Odmiana 1 stelaża fotela według wzoru przemysłowego zbudowana jest z dwóch równoległych giętych płaskowników połączonych łącznikami poziomymi wykonanymi jako podtrzymanie części tapicerowanej fotela i posiada gięte płaskowniki w kształcie zbliżonym do czworoboku, gdzie przednie i tylne ramiona łączące górne i dolne poziome ramiona czworoboku odmiany stelaża posiadają wygięte do wewnątrz łuki wklęsłe tworząc linię falistą skierowaną ku dołowi i symetryczną w stosunku do pionowej osi poziomych płaskowników stelaża. Odmiana stelaża fotela według wzoru przemysłowego, wspiera się na poziomych dolnych ramionach czworoboku, dając stabilną pozycję wsparcia fotela zabudowanego na odmianie stelaża według wzoru przemysłowego.

Odmiana 2 stelaża fotela według wzoru przemysłowego zbudowana jest z dwóch równoległych giętych płaskowników połączonych łącznikami poziomymi wykonanymi jako podtrzymanie części tapicerowanej fotela. Płaskowniki giętych ramion stelaża uformowane są w kształcie zbliżonym do czworoboku. Górne ramiona poziome czworoboku odmiany stelaża od przodu i tyłu wygięte są pod kątem zbliżonym do prostego ku dołowi dalej wygięte o kąt rozwarty i parabolicznej wypukłości poniżej połowy wysokości stelaża, łagodnym łukiem skierowanej ku dolnemu, poziomemu ramieniu stelaża. Paraboliczne wypukłości są symetryczne w stosunku do pionowej osi poziomych płaskowników odmiany stelaża. Odmiana stelaża fotela według wzoru przemysłowego, wspiera się na poziomych dolnych ramionach czworoboku, dając stabilną pozycję wsparcia fotela zabudowanego na odmianie stelaża według wzoru przemysłowego.

Odmiana 3 stelaża fotela według wzoru przemysłowego zbudowana jest z dwóch równoległych giętych płaskowników połączonych łącznikami poziomymi wykonanymi jako podtrzymanie części tapicerowanej fotela i posiada gięte płaskowniki w kształcie zbliżonym do czworoboku, gdzie przednie ramiona łączące górne i dolne poziome ramiona czworoboku odmiany stelaża posiadają wygięte do wewnątrz łuki wklęsłe tworząc linię falistą skierowaną ku dołowi, zaś tylne ramiona wygięte są pod kątem zbliżonym do prostego ku dołowi przechodząc wygięciem zbliżonym do kąta prostego w dolne poziome ramiona czworoboku odmiany stelaża. Odmiana stelaża fotela według wzoru przemysłowego, wspiera się na poziomych dolnych ramionach czworoboku, dając stabilną pozycję wsparcia fotela zabudowanego na odmianie stelaża według wzoru przemysłowego.

Cechy istotne stelaża fotela według wzoru przemysłowego to kształt dwóch równoległych giętych płaskowników połączonych łącznikami poziomymi wykonanymi jako podtrzymanie części tapicerowanej fotela, które posiadają gięte płaskowniki w kształcie zbliżonym do czworoboku, przy czym poziome płaskowniki górne i dolne połączone są krzywoliniowymi łącznikami o kształcie ujętym w rozwiązaniu pierwotnym i odmianach, giętych symetrycznie lub jednostronnie z przedniej części fotela. Cechą istotną wzoru przemysłowego jest również, że stelaż fotela wspiera się na poziomych dolnych ramionach czworoboku, dając stabilną pozycję wsparcia fotela zabudowanego na stelażu według wzoru przemysłowego.

Stelaż fotela według wzoru przemysłowego zbudowany jest z dwóch równoległych giętych płaskowników 1 ze sklejki drewnianej, połączonych z sobą elementami mocowania części tapicerowanej fotela. Płaskowniki giętych ramion 1 stelaża uformowane są w kształcie zbliżonym do czworoboku z łukiem w przednim, skierowanym ku dołowi, ramieniu

kształtownika o kącie rozwartym i parabolicznej wypukłości 2 poniżej połowy wysokości stelaża, łagodnym łukiem skierowanej ku dolnemu, poziomemu ramieniu stelaża. Górne ramiona poziome czworoboku stelaża od tyłu wygięte są pod kątem zbliżonym do prostego ku dołowi przechodząc wygięciem zbliżonym do kąta prostego w dolne poziome ramiona czworoboku stelaża. Stelaż fotela według wzoru przemysłowego, wspiera się na poziomych dolnych ramionach czworoboku, dając stabilną pozycję wsparcia fotela zabudowanego na stelażu według wzoru przemysłowego, tak jak to pokazano na rysunku fig.1 .

Odmiana 1 stelaża fotela według wzoru przemysłowego zbudowana jest z dwóch równoległych giętych płaskowników 1 ze sklejki drewnianej, połączonych z sobą elementami mocowania części tapicerowanej fotela. Odmiana posiada gięte płaskowniki 1 w kształcie zbliżonym do czworoboku , gdzie przednie i tylne ramiona łączące górne i dolne poziome ramiona czworoboku odmiany stelaża, posiadają wygięte do wewnątrz łuki 3 wklęsłe tworząc linię falistą skierowaną ku dołowi i symetryczną w stosunku do pionowej osi poziomych płaskowników stelaża. Odmiana stelaża fotela według wzoru przemysłowego, wspiera się na poziomych dolnych ramionach czworoboku, dając stabilną pozycję wsparcia fotela zabudowanego na odmianie stelaża według wzoru przemysłowego , tak jak to pokazano na rysunku fig.2.

Odmiana 2 stelaża fotela według wzoru przemysłowego zbudowana jest z dwóch równoległych giętych płaskowników 1 ze sklejki drewnianej, połączonych z sobą elementami mocowania części tapicerowanej fotela. Płaskowniki giętych ramion 1 stelaża uformowane są w kształcie zbliżonym do czworoboku. Górne ramiona poziome czworoboku odmiany stelaża od przodu i tyłu wygięte są pod kątem zbliżonym do prostego ku dołowi dalej

wygięte o kąt rozwarty i parabolicznej wypukłości 2 poniżej połowy wysokości stelaża, łagodnym łukiem skierowanej ku dolnemu, poziomemu ramieniu stelaża. Paraboliczne wypukłości 2 są symetryczne w stosunku do pionowej osi poziomych płaskowników odmiany stelaża. Odmiana stelaża fotela według wzoru przemysłowego, wspiera się na poziomych dolnych ramionach czworoboku, dając stabilną pozycję wsparcia fotela zabudowanego na odmianie stelaża według wzoru przemysłowego, tak jak to pokazano na rysunku fig.3

Odmiana 3 stelaża fotela według wzoru przemysłowego zbudowana jest z dwóch równoległych giętych płaskowników 1 ze sklejki drewnianej, połączonych z sobą elementami mocowania części tapicerowanej fotela. Odmiana posiada gięte płaskowniki 1 w kształcie zbliżonym do czworoboku, gdzie przednie ramiona łączące górne i dolne poziome ramiona czworoboku odmiany stelaża, posiadają wygięte do wewnątrz łuki 3 wklęsłe, tworząc linię falistą skierowaną ku dołowi. Górne ramiona poziome czworoboku stelaża od tyłu wygięte są pod kątem zbliżonym do prostego ku dołowi tworząc linię prostą przechodzącą wygięciem zbliżonym do kąta prostego w dolne poziome ramiona czworoboku odmiany stelaża. Odmiana stelaża fotela według wzoru przemysłowego, wspiera się na poziomych dolnych ramionach czworoboku, dając stabilną pozycję wsparcia fotela zabudowanego na odmianie stelaża według wzoru przemysłowego, tak jak to pokazano na rysunku fig.4.

Piotr Wiecha

Pełnomocnik:


Ryszard Patenty
mgr. Roman Wołowczyk

KANCELARIA
Rzecznika Patentowego
45-716 OPOLE, ul. Spychalskiego 13a/211
tel./fax (0 77) 457 03 83
Regon 530922976

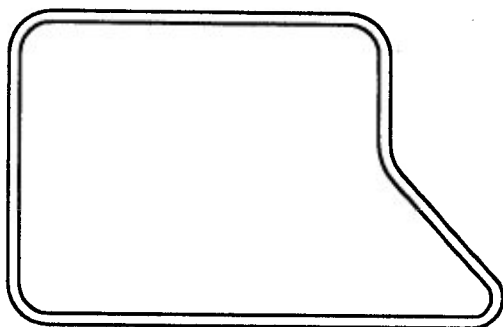


Fig.1

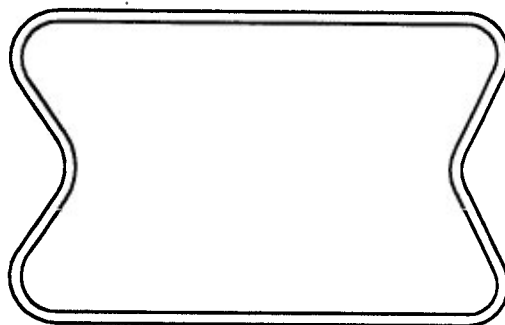


Fig.2

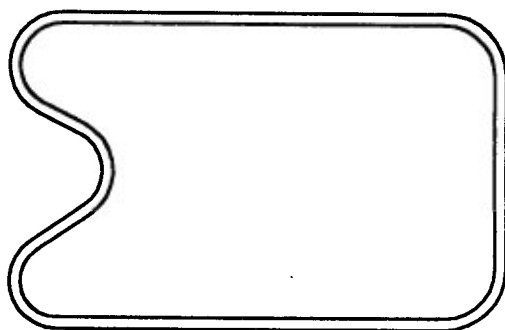


Fig.4

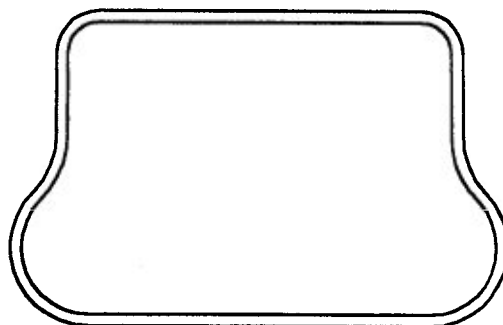


Fig.3

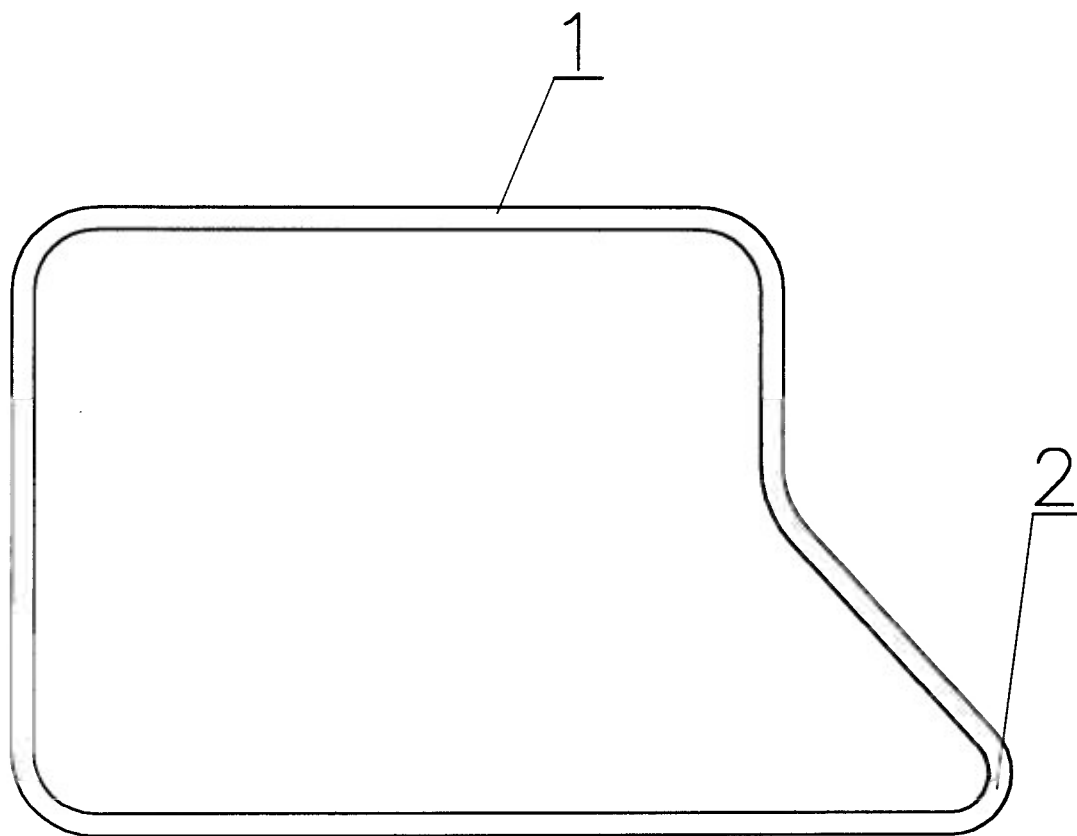


Fig.1

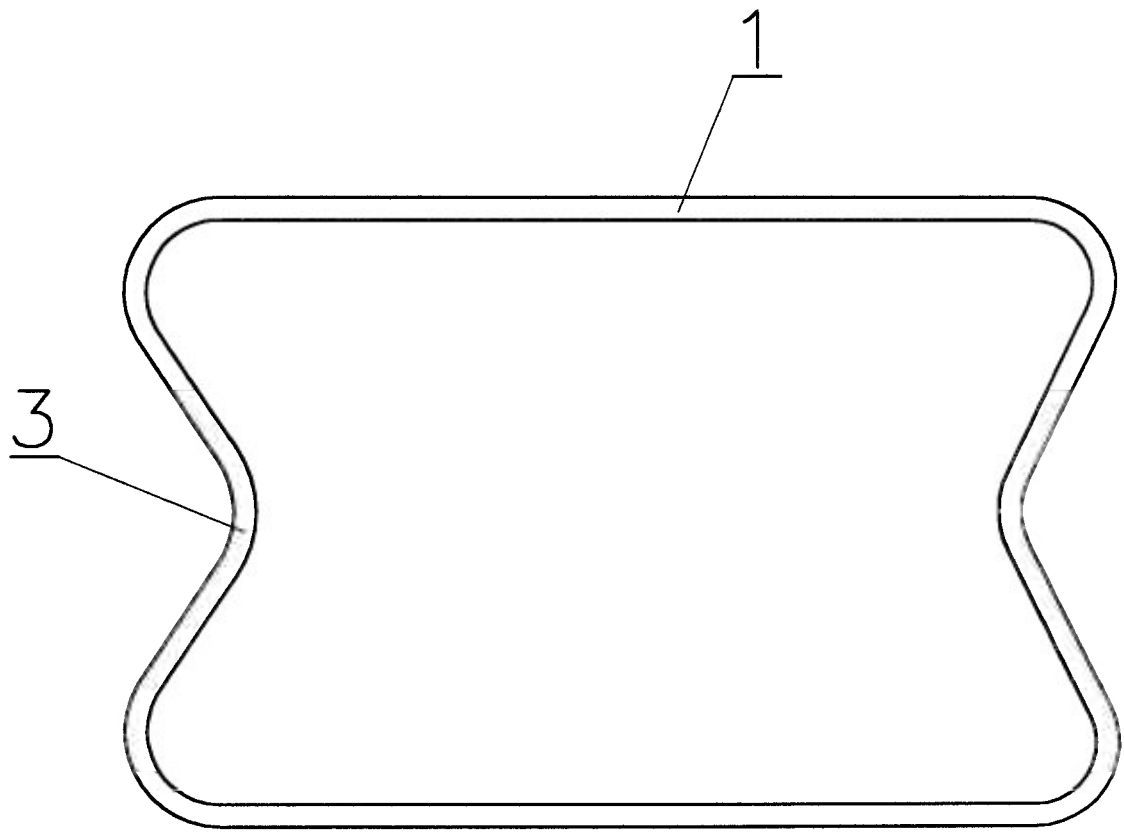


Fig.2

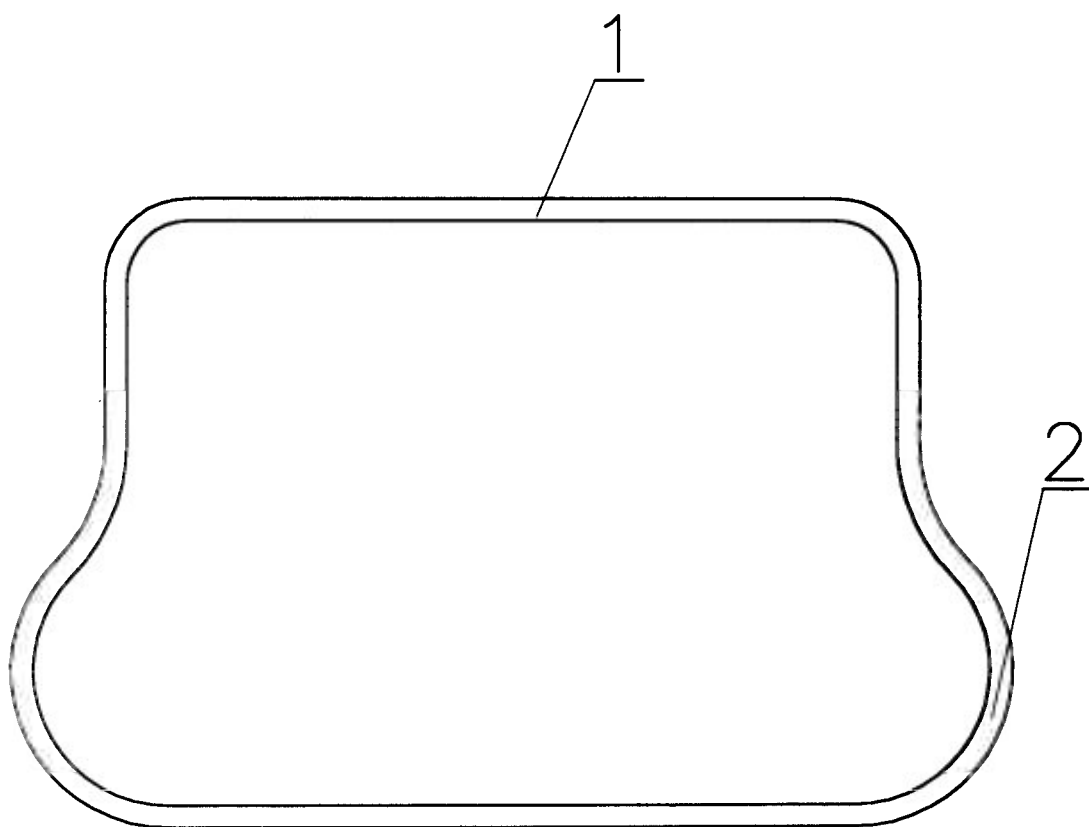


Fig.3

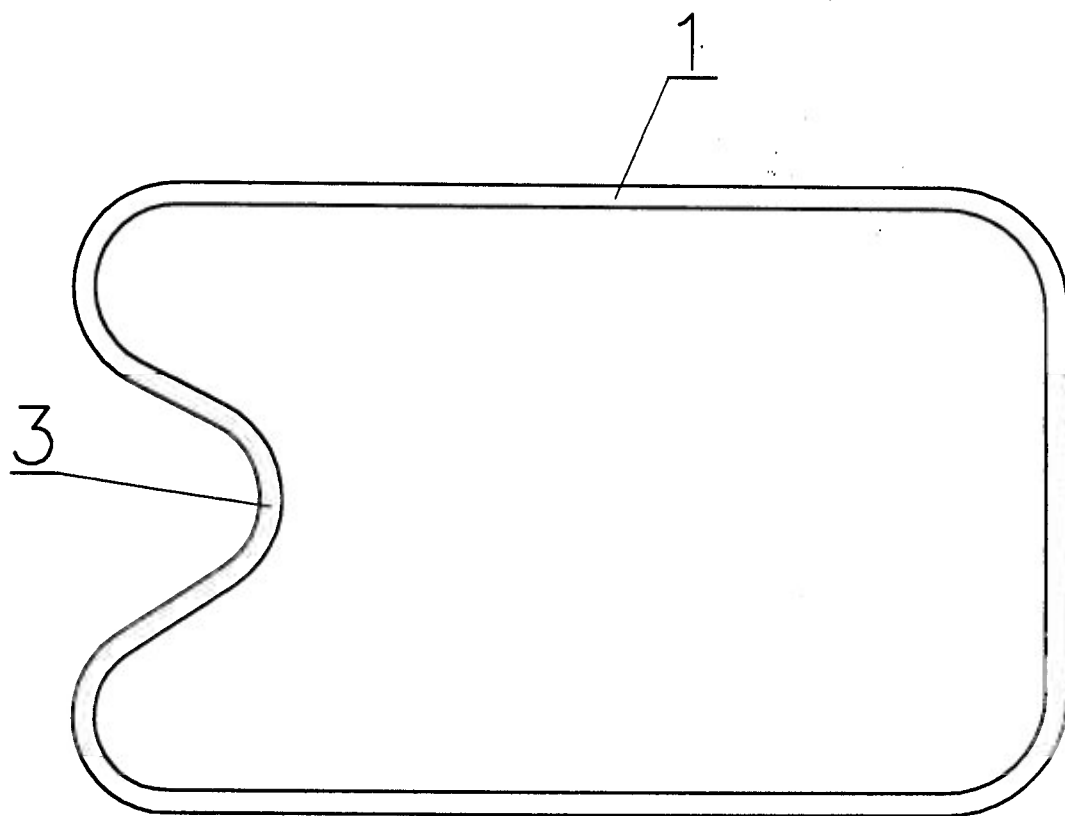


Fig.4