

RZECZPOSPOLITA  
POLSKA



Urząd Patentowy  
Rzeczypospolitej Polskiej

(12)

# OPIS OCHRONNY WZORU PRZEMYSŁOWEGO

(19) **PL** (11) **19373**

(21) Numer zgłoszenia: **20240**

(22) Data zgłoszenia: **26.10.2012**

(51) Klasyfikacja:  
**06-06**

(54)

## Profil konstrukcyjny

(45) O udzieleniu prawa z rejestracji ogłoszono:  
**31.05.2013 WUP 05/2013**

(73) Uprawniony z rejestracji wzoru przemysłowego:

**ALUPLASTIKA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ  
ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ, Kępno, (PL)**

(72) Twórca(y) wzoru przemysłowego:

**BŁAŻEK BARTŁOMIEJ, Kępno, (PL)**

**PL 19373**

## Opis wzoru przemysłowego

Przedmiotem wzoru przemysłowego jest profil konstrukcyjny, przeznaczony zwłaszcza do wytwarzania uchwytów meblowych.

Nowa i oryginalna postać wzoru przemysłowego przejawia się w jego kształcie oraz w układzie linii na krawędziach jego elementów.

Przedmiot wzoru przemysłowego został uwidoczniony w dwóch odmianach jego wykonania na załączonych rysunkach fig. 1 - 4, na których fig. 1 przedstawia pierwszą odmianę wykonania profilu konstrukcyjnego w widoku perspektywnym, fig. 2 - ten sam profil konstrukcyjny w widoku z boku w kierunku strzałki „S”, fig. 3 - drugą odmianę wykonania profilu konstrukcyjnego w widoku perspektywnym, a fig. 4 - ten sam profil konstrukcyjny w widoku z boku w kierunku strzałki „T”.

Profil konstrukcyjny według pierwszej odmiany jego wykonania przedstawiony na rysunku fig. 1 i 2 stanowi wydłużona monolityczna bryła, która w widoku z boku w kierunku strzałki „S” ma kształt zbliżony do dwuteownika, którego górna stopka ma zaokrąglone z obu jej stron krawędzie górne i dolne, a dolna stopka ma zaokrąglone z obu stron tylko krawędzie górne, przy czym stosunek szerokości „A” średnika tego dwuteownika do jego wysokości „H” wynosi jak 1 : (2,9 : 3), a stosunek szerokości „B” jego obu stopek do jego wysokości „H” wynosi jak 1 : (1,8 : 2).

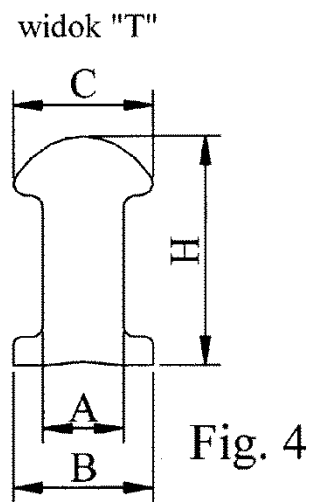
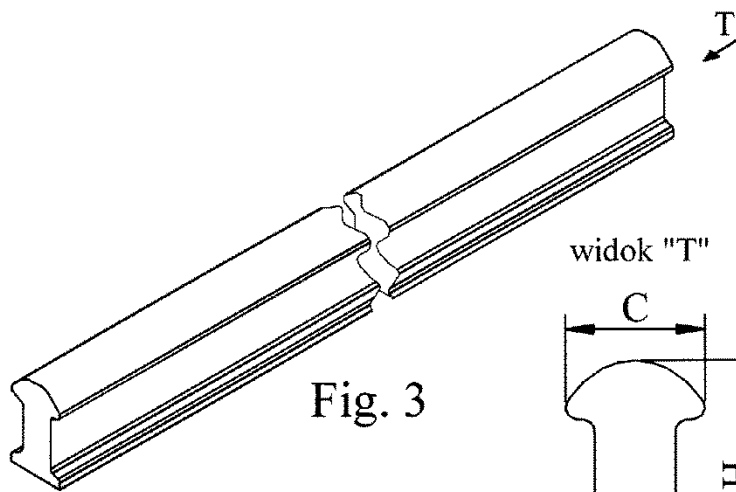
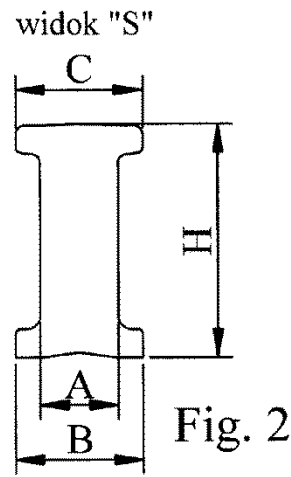
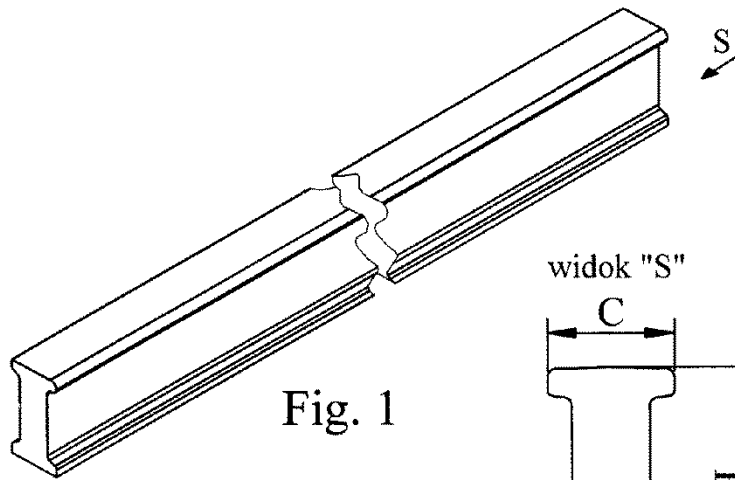
Profil konstrukcyjny według drugiej odmiany jego wykonania przedstawiony na rysunku fig. 3 i 4 stanowi również monolityczna bryła, która w widoku z boku w kierunku strzałki „T” ma kształt przypominający kształt dwuteownika, lecz o zróżnicowanych kształtach jego stopek polegających na tym, że stopka dolna tego profilu ma podstawę płaską, a jej obie górne ścianki mają zaokrąglone naroża i są połączone promieniowo ze średnikiem tego profilu, natomiast górna jego stopka ma kształt czaszy kulistej połączonej podwójnymi promieniami z bocznymi ścianami tego profilu, przy czym stosunek szerokości średnika tego profilu do jego wysokości „H” wynosi jak 1 : (2,9 : 3), a stosunek szerokości „C” i „B” obu jego stopek do jego wysokości „H” wynosi jak 1 : (1,8 : 2).

### Cechy istotne wzoru przemysłowego

Profil konstrukcyjny pokazany na załączonych rysunkach fig. 1 - 4 charakteryzuje się tym, że:

- jego pierwszą odmianę stanowi wydłużona monolityczna bryła, która w widoku z boku w kierunku strzałki „S” ma kształt zbliżony do dwuteownika, którego górna stopka ma zaokrąglone z obu jej stron krawędzie górne i dolne, a dolna stopka ma zaokrąglone z obu stron tylko krawędzie górne, przy czym stosunek szerokości „A” średnika tego dwuteownika do jego wysokości „H” wynosi jak 1 : (2,9 : 3), a stosunek szerokości „B” jego obu stopek do jego wysokości „H” wynosi jak 1 : (1,8 : 2), jak pokazano na rysunku fig. 1 i 2.
- jego drugą odmianę stanowi monolityczna bryła, która w widoku z boku w kierunku strzałki „T” ma kształt przypominający kształt dwuteownika, lecz o zróżnicowanych kształtach jego stopek polegających na tym, że stopka dolna tego profilu ma podstawę płaską, a jej obie górne ścianki mają zaokrąglone naroża i są połączone promieniowo ze średnikiem tego profilu, natomiast górna jego stopka ma kształt czaszy kulistej połączonej podwójnymi promieniami z bocznymi ścianami tego profilu, przy czym stosunek szerokości średnika tego profilu do jego wysokości „H” wynosi jak 1 : (2,9 : 3), a stosunek szerokości „C” i „B” obu jego stopek do jego wysokości „H” wynosi jak 1 : (1,8 : 2), jak pokazano na rysunku fig. 3 i 4.

Ilustracja wzoru



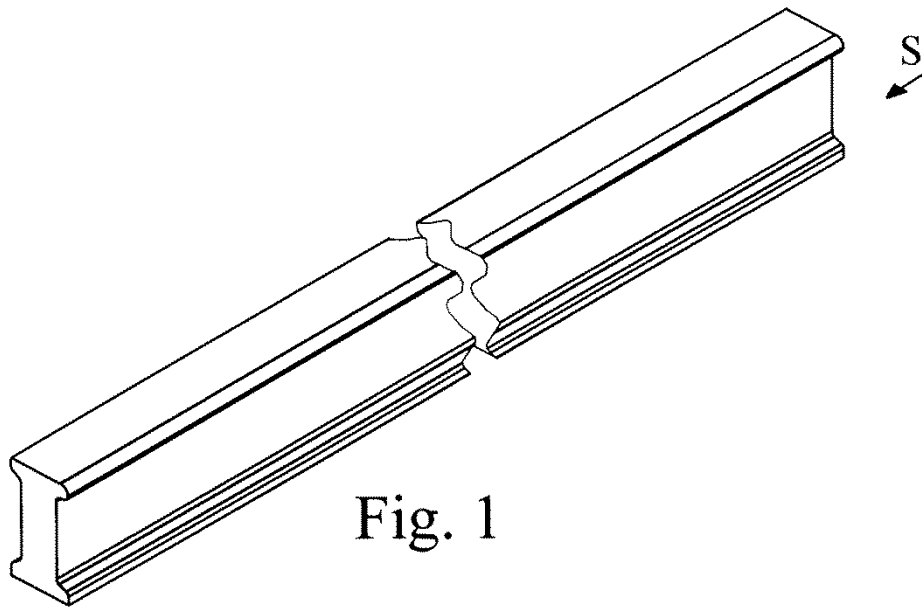


Fig. 1

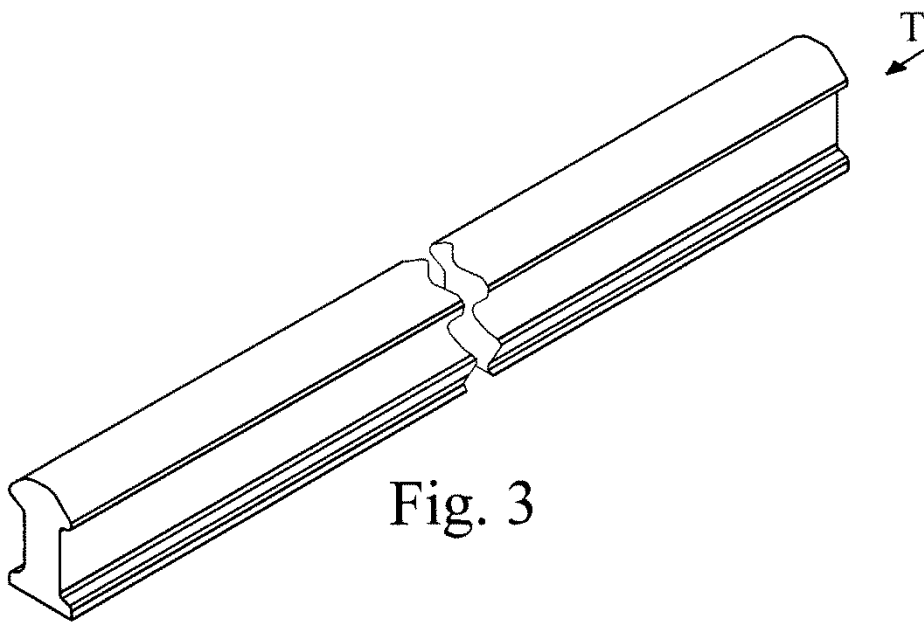


Fig. 3