

RZECZPOSPOLITA
POLSKA



Urząd Patentowy
Rzeczypospolitej Polskiej

(12)

OPIS OCHRONNY WZORU PRZEMYSŁOWEGO

(19) **PL** (11) **20872**

(51) Klasyfikacja:
08-08

(21) Numer zgłoszenia: **21654**

(22) Data zgłoszenia: **07.11.2013**

(54)

Łącznik narożny

(45) O udzieleniu prawa z rejestracji ogłoszono:
30.09.2014 WUP 09/2014

(73) Uprawniony z rejestracji wzoru przemysłowego:

**KORPORACJA BUDOWLANO-HANDLOWA
AKORD HERNAS, KOMOROWSKI
SPÓŁKA JAWNA, Kraków, (PL)**

(72) Twórca(y) wzoru przemysłowego:

**SŁUSZKO-CIAPIŃSKI KRZYSZTOF,
Kraków, (PL)**

PL 20872

Opis wzoru przemysłowego

Przedmiotem wzoru przemysłowego jest łącznik narożny przeznaczony do utwierdzania wzdłużnych i poprzecznych profili ramowych obudowy, zwłaszcza skrzyni ładunkowej pojazdów.

Łącznik według wzoru przemysłowego przedstawiony jest w odmianach na rysunku zbiorczym - fig. 1 do fig. 6.

W każdej odmianie łącznik ma postać przestrzennego profilu otwartego lub zamkniętego, wywiedzionego z kątownika, którego dwa sąsiednie ramiona mają powierzchnie wsporcze dla przyjmowania prostopadłych względem siebie profili wzdłużnych i poprzecznych.

W odmianie pierwszej, przedstawionej na fig. 1, łącznik ma postać odcinka zamkniętego profilu o przekroju kwadratowym, z podcięciami na jednym krańcu odcinka, wyznaczającymi powierzchnie wsporcze utwierdzanych profili.

W odmianie drugiej, przedstawionej na fig. 2, łącznik ma postać prostopadłościennej bryły, z podcięciem na powierzchni jednego boku, wyznaczającym powierzchnie wsporcze utwierdzanych profili.

W odmianie trzeciej, przedstawionej na fig. 3, łącznik ma postać odcinka zamkniętego profilu o przekroju kwadratowym, z podcięciami na jednym krańcu odcinka, wyznaczającymi powierzchnie wsporcze utwierdzanych profili, przy czym na dwóch sąsiadujących ścianach, przeciwległe do ścian z podcięciami, usytuowane są otwory.

W odmianie czwartej, przedstawionej na fig. 4, łącznik ma postać kątownika, którego poprzeczne boki ramion wyznaczają powierzchnie wsporcze utwierdzanych profili.

W odmianie piątej, przedstawionej na fig. 5, łącznik ma postać kątownika, którego ramiona mają poprzeczne wsporniki wyznaczające powierzchnie wsporcze utwierdzanych profili.

W odmianie szóstej, przedstawionej na fig. 6, łącznik ma postać kątownika, którego ramiona mają poprzeczne wsporniki wyznaczające powierzchnie wsporcze utwierdzanych profili, przy czym na dwóch sąsiadujących ścianach, przeciwległe do otwartego naroża kątownika, usytuowane są otwory.

Cechy istotne wzoru przemysłowego polegają na tym, że:

- w każdej odmianie łącznik ma postać przestrzennego profilu otwartego lub zamkniętego, wywiedzionego z kątownika, którego dwa sąsiednie ramiona mają powierzchnie wsporcze dla przyjmowania prostopadłych względem siebie profili wzdłużnych i poprzecznych,
- w odmianie pierwszej łącznik ma postać odcinka zamkniętego profilu o przekroju kwadratowym, z podcięciami na jednym krańcu odcinka, wyznaczającymi powierzchnie wsporcze utwierdzanych profili,
- w odmianie drugiej łącznik ma postać prostopadłościennej bryły, z podcięciem na powierzchni jednego boku, wyznaczającym powierzchnie wsporcze utwierdzanych profili,
- w odmianie trzeciej łącznik ma postać odcinka zamkniętego profilu o przekroju kwadratowym, z podcięciami na jednym krańcu odcinka, wyznaczającymi powierzchnie wsporcze utwierdzanych profili, przy czym na dwóch sąsiadujących ścianach, przeciwległe do ścian z podcięciami, usytuowane są otwory,
- w odmianie czwartej łącznik ma postać kątownika, którego poprzeczne boki ramion wyznaczają powierzchnie wsporcze utwierdzanych profili,
- w odmianie piątej łącznik ma postać kątownika, którego ramiona mają poprzeczne wsporniki wyznaczające powierzchnie wsporcze utwierdzanych profili,
- w odmianie szóstej łącznik ma postać kątownika, którego ramiona mają poprzeczne wsporniki wyznaczające powierzchnie wsporcze utwierdzanych profili, przy czym na dwóch sąsiadujących ścianach, przeciwległe do otwartego naroża kątownika, usytuowane są otwory.

Ilustracja wzoru

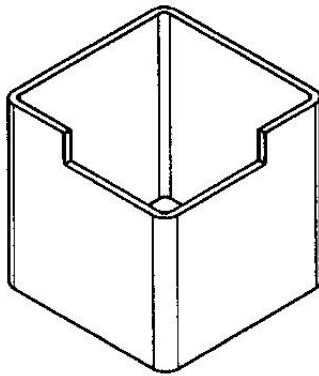


fig 1

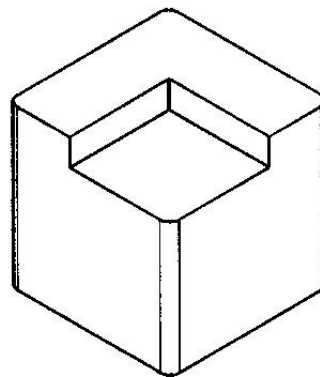


fig 2

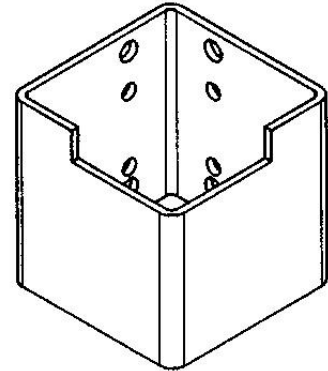


fig 3

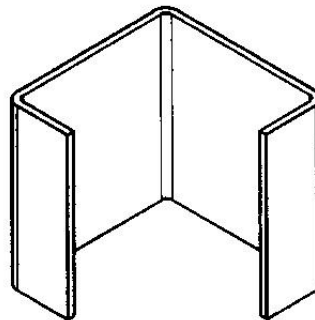


fig 5

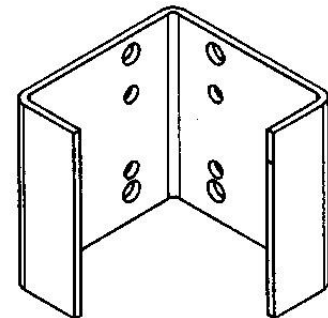


fig 6

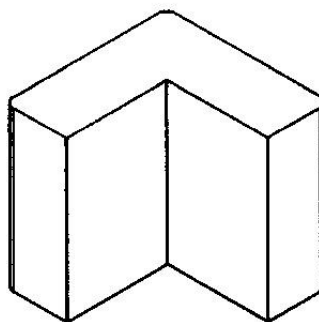


fig 4

