

RZECZPOSPOLITA  
POLSKA



Urząd Patentowy  
Rzeczypospolitej Polskiej

(12)

# OPIS OCHRONNY WZORU PRZEMYSŁOWEGO

(19) **PL** (11) **21885**

(21) Numer zgłoszenia: **23268**

(51) Klasyfikacja:  
**25-01**

(22) Data zgłoszenia: **23.03.2015**

(54)

**Łącznik elementów murowych**

(45) O udzieleniu prawa z rejestracji ogłoszono:  
**29.01.2016 WUP 01/2016**

(73) Uprawniony z rejestracji wzoru przemysłowego:  
**SUPERBET J. ZAWADZKI I WSPÓLNICY  
SPÓŁKA JAWNA, Zakrze, (PL)**

(72) Twórca(y) wzoru przemysłowego:  
**ZAWADZKI JÓZEF, Warszawa, (PL)**

**PL 21885**

## Opis wzoru przemysłowego

Przedmiotem wzoru przemysłowego jest łącznik elementów murowych, stosowany zwłaszcza do systemów ogrodzeń podczas ich budowy.

Istotą wzoru przemysłowego jest nowa i posiadająca indywidualny charakter postać wytworu, nadana mu przez cechy linii, konturów, kształtów i materiału.

Łącznik elementów murowych według wzoru przemysłowego jest wykonany z tworzywa sztucznego i składa się z elementu dystansowego w postaci pręta, który po obu stronach zakończony jest elementem łączącym w postaci gniazda w widoku z góry posiadającego kształt trapezu utworzonego przez dwa ramiona, przy czym element dystansowy stanowi odcinek prostego pręta. Element dystansowy, w części zewnętrznej przechodzi łukami w elementy łączące w postaci gniazda. W części pomiędzy elementem dystansowym a elementem łączącym, pomiędzy łukami, znajduje się wgłębienie o zarysie trójkąta równobocznego skierowanego wierzchołkiem w stronę elementu dystansowego. W środkowej części ścian bocznych na całej długości elementu dystansowego oraz ramion elementu łączącego znajdują się żebra wzmacniające. Żebra wzmacniające na odcinku ramion zwężają się ku ich wierzchołkom.

Przedmiot wzoru przemysłowego przedstawiono rysunku, na którym fig. 1 przedstawia łącznik w widoku izometrycznym, a fig. 2 – łącznik w widoku z góry.

### Cechami istotnymi wzoru przemysłowego jest to, że:

- elementem dystansowy, w części zewnętrznej przechodzi łukami w elementy łączące w postaci gniazda,
- w części pomiędzy elementem dystansowym a elementem łączącym, pomiędzy łukami, znajduje się wgłębienie o zarysie trójkąta równobocznego skierowanego wierzchołkiem w stronę elementu dystansowego,
- w środkowej części ścian bocznych na całej długości elementu dystansowego oraz ramion elementu łączącego znajdują się żebra wzmacniające,
- żebra wzmacniające na odcinku ramion zwężają się ku ich wierzchołkom.

Ilustracja wzoru

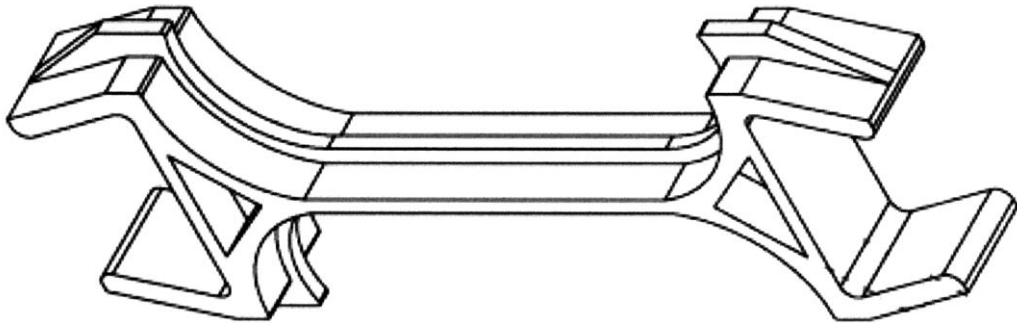


Fig. 1

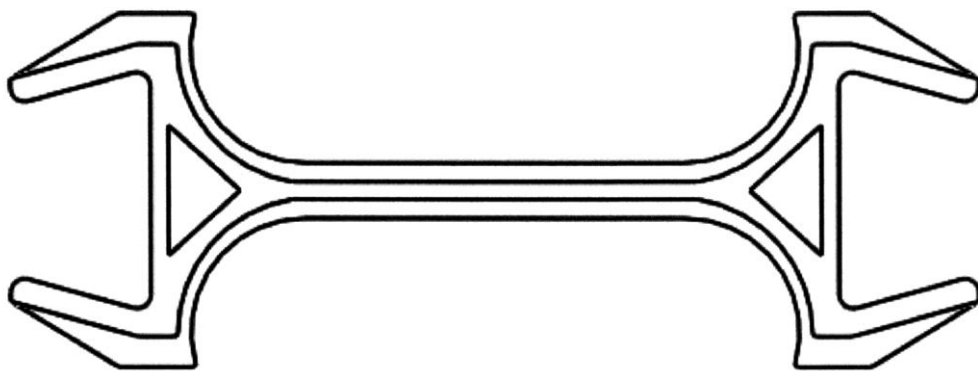


Fig. 2

