

RZECZPOSPOLITA
POLSKA



Urząd Patentowy
Rzeczypospolitej Polskiej

(12)

OPIS OCHRONNY WZORU PRZEMYSŁOWEGO

(19) **PL** (11) **9650**

(21) Numer zgłoszenia: **8347**

(22) Data zgłoszenia: **11.08.2005**

(51) Klasyfikacja:
25-01

(54)

Kształtownik

(45) O udzieleniu prawa z rejestracji ogłoszono:
28.04.2006 WUP 04/2006

(73) Uprawniony z rejestracji wzoru przemysłowego:
„ALUNA” Artur Nowak, Poznań, (PL)

(72) Twórca(y) wzoru przemysłowego:
Nowak Artur, Śrem, (PL)

PL 9650

Nr Rp. 9650

Klasa 25-01

- 1 -

Kształtownik

Przedmiotem wzoru przemysłowego jest kształtownik, przeznaczony do tworzenia estetycznych połączeń w dowolnych konstrukcjach, zwłaszcza takich, w których wykorzystuje się płyty poliwęglanowe.

Istotą wzoru przemysłowego jest zmierzająca do celów estetycznych nowa postać przedmiotu, przejawiająca się w jego kształcie oraz układzie linii krawędzi jego elementów.

Przedmiot wzoru przemysłowego jest uwidoczniony na załączonym materiale ilustracyjnym, na którym fig. 1 jest jego widokiem z czoła, odpowiadającym polu przekroju poprzecznego, a fig. 2 widokiem aksonometrycznym kształtownika.

Kształtownik według wzoru przemysłowego tworzą płyta pierwsza połączona żebrami z równoległą do niej płytą drugą. Z powierzchni płyty pierwszej, leżącej po stronie płyty drugiej, wychodzą żeberka biegnące równoległe do jej krawędzi wzdłużnej symetrycznie po obu stronach żebra. Przez usytuowaną naprzeciw płyty pierwszej powierzchnię płyty drugiej przebiegają trzy równo rozmieszczone rowki trapezowe, natomiast przez usytuowaną po stronie płyty pierwszej powierzchnię płyty drugiej przebiegają wzajemnie równoległe rowki prostokątne.

Cechy istotne wzoru przemysłowego

Kształtownik według wzoru przemysłowego zawierający płytę pierwszą połączoną żebrem z równoległą do niej płytą drugą charakteryzuje się tym, że ma postaciowe cechy istotne wzoru przemysłowego, według których z powierzchni płyty pierwszej, leżącej po stronie płyty drugiej, wychodzą żeberka biegnące równoległe do jej krawędzi wzdłużnej symetrycznie po obu stronach żebra, natomiast przez usytuowaną naprzeciw płyty pierwszej powierzchnię płyty drugiej przebiegają trzy równo rozmieszczone rowki trapezowe, natomiast przez usytuowaną po stronie płyty pierwszej powierzchnię płyty drugiej przebiegają wzajemnie równoległe rowki prostokątne, jak pokazano na załączonym materiale ilustracyjnym fig. 1 i fig. 2.

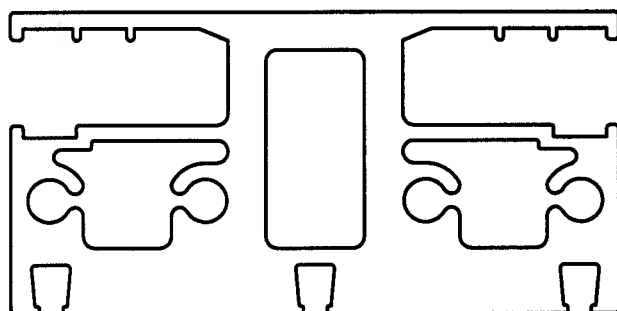


Fig. 1

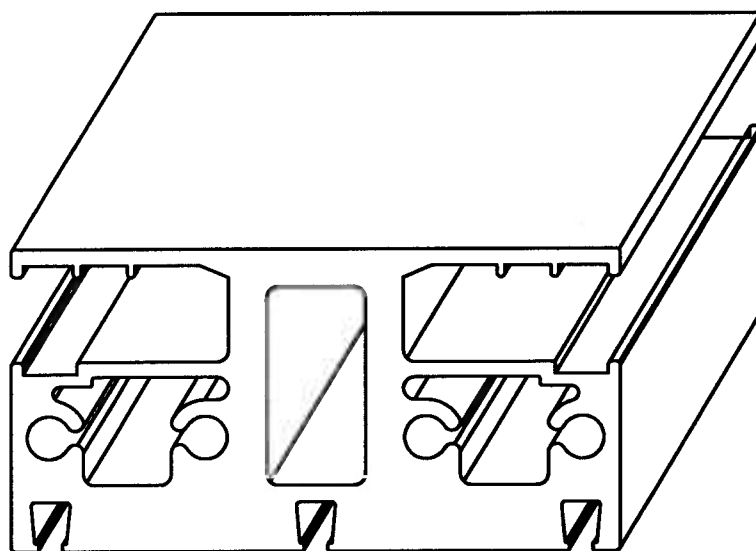


Fig. 2