

RZECZPOSPOLITA
POLSKA



Urząd Patentowy
Rzeczypospolitej Polskiej

(12)

OPIS OCHRONNY WZORU PRZEMYSŁOWEGO

(19) **PL** (11) **13455**

(21) Numer zgłoszenia: **13193**

(22) Data zgłoszenia: **12.06.2008**

(51) Klasyfikacja:
25-01

(54)

Profil montażowy

(45) O udzieleniu prawa z rejestracji ogłoszono:
31.12.2008 WUP 12/2008

(73) Uprawniony z rejestracji wzoru przemysłowego:
**TMT Przedsiębiorstwo Projektowo-Wytwórczo-
-Usługowe Krzysztof Tomczuk, Zielonka, (PL)**

(72) Twórca(y) wzoru przemysłowego:
Tomczuk Krzysztof, Zielonka, (PL)

PL 13455

Nr Rp. 13455

Klasa 25-01

Profil montażowy

Przedmiotem wzoru przemysłowego jest profil montażowy, służący do mocowania listew podłogowych.

Profil montażowy według wzoru przemysłowego jest nowym rozwiązaniem charakteryzujący się kształtem profilu posiadającego poziome elementy, z których dwa równoległe zawierają na końcach elementy zaczepowe usytuowane na zewnętrznych powierzchniach lub na wewnętrznych powierzchniach, lub na zewnętrznych i wewnętrznych powierzchniach, zaś ściana pionowa i dolna pozioma połączona jest ukośnym ścięciem, lub ściana pionowa i dolna pozioma połączona jest pod kątem.

Zgłoszony do ochrony wzór przemysłowy przedstawiony został na rysunku zawierającym poprzeczny przekrój wzdłużnego profilu, na fig.1, fig.2, fig.3, fig.4 fig.5 i fig.6 przedstawione są kolejne odmiany.

Wykaz odmian wzoru przemysłowego :

- 1) profil z zaczepami na zewnętrznych powierzchniach dwóch równoległych elementów oraz ścięciem dolnym ukośnym ściany pionowej i dolnej poziomej – fig.1
- 2) profil z zaczepami na wewnętrznych powierzchniach dwóch równoległych elementów oraz ścięciem dolnym ukośnym ściany pionowej i dolnej poziomej – fig.2

- 3) profil z zaczepami na zewnętrznych i wewnętrznych powierzchniach dwóch równoległych elementów oraz ścięciem dolnym ukośnym ściany pionowej i dolnej poziomej – fig.3
- 4) profil z zaczepami na zewnętrznych powierzchniach dwóch równoległych elementów oraz kątowym usytuowaniem ściany pionowej i dolnej poziomej – fig.4
- 5) profil z zaczepami na wewnętrznych powierzchniach dwóch równoległych elementów oraz kątowym usytuowaniem ściany pionowej i dolnej poziomej – fig.5
- 6) profil z zaczepami na zewnętrznych i wewnętrznych powierzchniach dwóch równoległych elementów oraz kątowym usytuowaniem ściany pionowej i dolnej poziomej – fig.6

Cechy istotne wzoru przemysłowego stanowiącego profil montażowy przejawiają się tym, że ma kształt profilu posiadający poziome elementy, z których dwa równoległe zawierają na końcach elementy zaczepowe usytuowane na zewnętrznych powierzchniach lub na wewnętrznych powierzchniach, lub na zewnętrznych i wewnętrznych powierzchniach, zaś ściana pionowa i dolna pozioma połączona jest ukośnym ścięciem, lub ściana pionowa i dolna pozioma połączona jest pod kątem.

Pierwsza odmiana profilu montażowego uwidoczniona jest na fig.1 i zawiera poziome elementy, z których dwa równoległe zawierają na końcach elementy zaczepowe usytuowane na zewnętrznych powierzchniach, zaś ściana pionowa i dolna pozioma połączona jest ukośnym ścięciem.

Druga odmiana profilu montażowego uwidoczniona jest na fig.2 i zawiera poziome elementy, z których dwa równoległe zawierają na końcach elementy zaczepowe usytuowane na wewnętrznych powierzchniach, zaś ściana pionowa i dolna pozioma połączona jest ukośnym ścięciem.

Trzecia odmiana profilu montażowego uwidoczniona jest na fig.3 i zawiera poziome elementy, z których dwa równoległe zawierają na końcach elementy zaczepowe usytuowane na zewnętrznych i wewnętrznych powierzchniach, , zaś ściana pionowa i dolna pozioma połączona jest ukośnym ścięciem.

Czwarta odmiana profilu montażowego uwidoczniona jest na fig.4 i zawiera poziome elementy, z których dwa równoległe zawierają na końcach elementy zaczepowe usytuowane na zewnętrznych powierzchniach, zaś ściana pionowa i dolna pozioma połączona jest pod kątem.

Piąta odmiana profilu montażowego uwidoczniona jest na fig.5 i zawiera poziome elementy, z których dwa równoległe zawierają na końcach elementy zaczepowe usytuowane na wewnętrznych powierzchniach, zaś ściana pionowa i dolna pozioma połączona jest pod kątem.

Szósta odmiana profilu montażowego uwidoczniona jest na fig.3 i zawiera poziome elementy, z których dwa równoległe zawierają na końcach elementy zaczepowe usytuowane na zewnętrznych i wewnętrznych powierzchniach, zaś ściana pionowa i dolna pozioma połączona jest pod kątem.

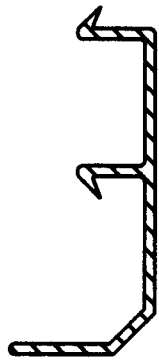


fig. 1

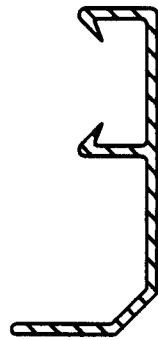


fig. 2

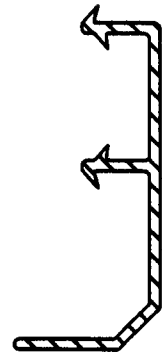


fig. 3

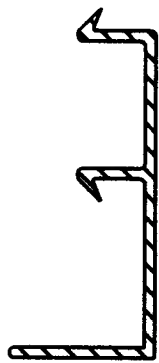


fig. 4

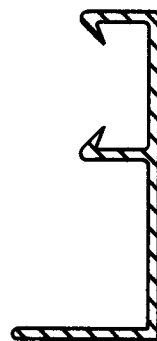


fig. 5

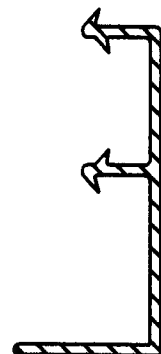


fig. 6