

RZECZPOSPOLITA
POLSKA



Urząd Patentowy
Rzeczypospolitej Polskiej

(12)

**OPIS OCHRONNY
WZORU
PRZEMYSŁOWEGO**

(19) **PL** (11) **10105**

(21) Numer zgłoszenia: **8260**

(22) Data zgłoszenia: **29.11.2004**

(51) Klasyfikacja:
08-09

(54)

Profil połączeniowy konstrukcji nośnych i obramowań

(45) O udzieleniu prawa z rejestracji ogłoszono:
31.07.2006 WUP 07/2006

(73) Uprawniony z rejestracji wzoru przemysłowego:
**Studio TOP DESIGN Andrzej Bansleben,
Sopot, (PL)**

(72) Twórca(y) wzoru przemysłowego:
Bansleben Andrzej, Sopot, (PL)

PL 10105

Nr Rp. 10105.....

Klasa 08-09.....

Profil połączeniowy konstrukcji nośnych i obramowań

Przedmiotem wzoru przemysłowego jest profili połączeniowy konstrukcji nośnych i obramowań struktur przestrzennych o różnych systemach informacji wizualnej.

Istotą wzoru przemysłowego jest budowa profilu połączeniowego konstrukcji nośnych i obramowań, stwarzająca możliwość wykorzystywania go do wykonywania konstrukcji nośnych i obramowań z dystansowych płyt nośnych i płyt ekspozycyjno-informacyjnych, zapewniając równocześnie spełnianie stawianych wymogów funkcjonalnych i wytrzymałościowych, a także technologicznych związanych ze sposobem montażu i demontażu profili, w zależności od aktualnych potrzeb wykonawcy.

Produkcja profili z tworzyw sztucznych nadaje im znamiona lekkości, co ułatwia transport i przechowywanie. Mogą być wykonywane typoszeregi wymiarowe profili.

Przedmiotem wzoru przemysłowego uwidoczniono na rysunku przedstawiającym przekrój poprzeczny profilu połączeniowego konstrukcji nośnych i obramowań.

Profil połączeniowy konstrukcji nośnych i obramowań według wzoru przemysłowego ma cechy istotne wzoru przemysłowego charakteryzujące się tym, że ma korpus 1 mający w przekroju poprzecznym kształt o zarysie trapezowym z łukowymi bocznymi ścianami, w których od strony mniejszej podstawy, znajduje się prostokątne wgłębienie przechodzące, w pionowej osi symetrii w wprowadzające gniazdo 2 o głębokości $\frac{3}{4}$ wysokości korpusu 1, pod osadzaną w nim na przykład dystansową płytę nośną. Od strony dużej podstawy w korpusie 1, ukształtowane są symetrycznie po bokach, dwa zewnętrzne gniazda 3 o prostokątnym

przekroju poprzecznym i mniejszej głębokości od wprowadzającego gniazda 2, pod osadzone w nich kształtowo płyty ekspozycyjno-informacyjne.

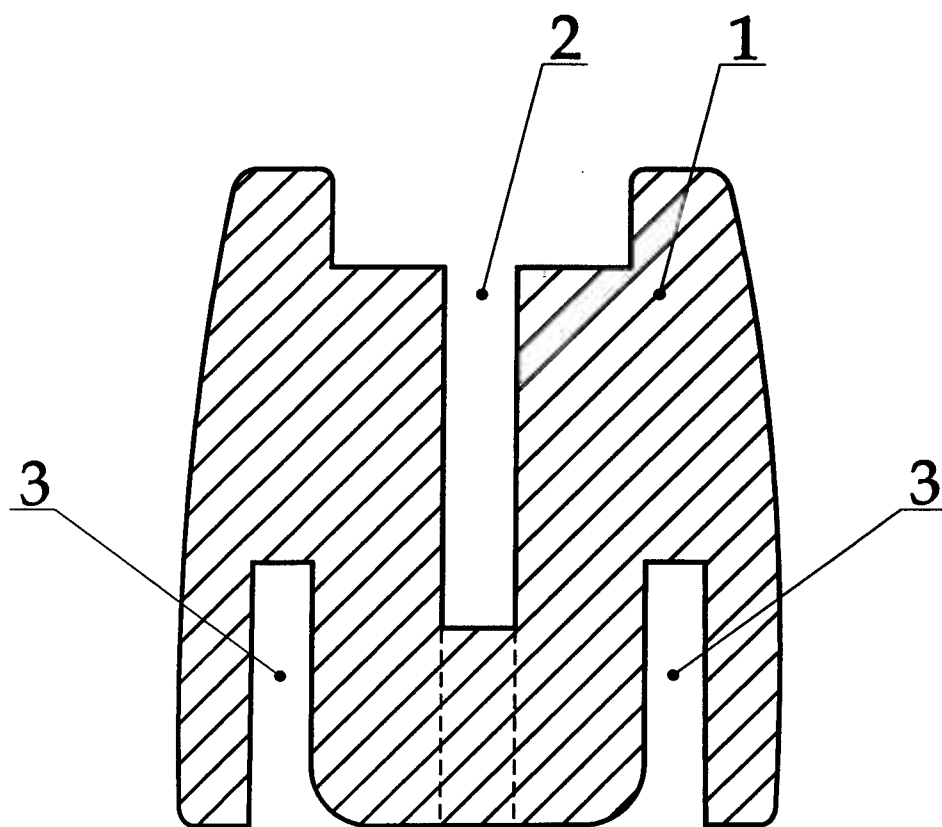
W zależności od aktualnych potrzeb we wprowadzające gniazdo 2 mogą być osadzone również płyty ekspozycyjno-informacyjne.

Rozwiązanie według wzoru przemysłowego uwidoczniono na załączonym rysunku.

RZECZNIK PATENTOWY

Rej. Urz. RP Nr 8346/87

[Signature]
mgr inż. Jan Prościński



RZECZNIK PATENTOWY
Rej. UP/PP Nr 6346/67

[Signature]
mgr inż. Jan Prościński