

RZECZPOSPOLITA
POLSKA



(12)

**OPIS OCHRONNY
WZORU
PRZEMYSŁOWEGO**

(19) **PL** (11) **25386**

(21) Numer zgłoszenia: **27369**

(51) Klasyfikacja:
25-02

Urząd Patentowy
Rzeczypospolitej Polskiej

(22) Data zgłoszenia: **19.02.2019**

(54)

Dwustronna listwa profilowa drzwi przesuwnych

(45) O udzieleniu prawa z rejestracji ogłoszono:

30.08.2019 WUP 8/2019

(73) Uprawniony z rejestracji wzoru przemysłowego:

**ALVE COMPONENTS SPÓŁKA
Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ,
Gdańsk, (PL)**

(72) Twórca(y) wzoru przemysłowego:

JAROSŁAW MOCARSKI, Gdańsk, (PL)

PL 25386

Opis wzoru przemysłowego

Przedmiotem wzoru przemysłowego jest dwustronna listwa profilowa drzwi przesuwnych będąca elementem wykończeniowym krawędzi drzwi przesuwnych, jak i rączką uchwytną umożliwiającą przesuwanie drzwi.

Istotę wzoru stanowi nowa i posiadająca indywidualny charakter postać wytworu, nadająca się do wielokrotnego odtwarzania. Nową postać listwy przejawia się w cechach kształtu, linii oraz ornamentacji.

Przedmiot wzoru przemysłowego został przedstawiony do załączonego rysunku **Fig. 1**, który ujmuje listwę profilową w przekroju poprzecznym.

Cechy istotne wzoru przemysłowego

Dwustronna listwa profilowa drzwi przesuwnych, charakteryzująca się tym, że posiada obrys dwukomorowego zamkniętego obwodu posiadającego jedną wyraźnie wystającą poza obrys większej komory płaszczyznę **1**. Płaszczyzna ta stanowi jednocześnie większe czoło **2** profilu listwy profilowej. Większe czoło profilu **2** wyznacza łukowana płaszczyzna z dwoma płaskimi liniami dekoracyjnymi **3** przy krawędziach. Płaszczyzna ta w około 1/3 długości wystaje poza obrys większej komory profilu. W około jednej trzeciej długości łukowatej ściany tworzącej większe czoło profilu rozpoczyna bieg ścianka boczna z głębszą wnęką **4**. Rzeczona ścianka boczna składa się z łukowatej płaszczyzny zagiętej **5**, która po krótkim uskoku przechodzi w głębszą wnękę **6** tej ścianki. Głębsza wnęka zbudowana jest z trzech ścianek. Dwie boczne ścianki tej wnęki w około połowie swojej długości rozszerzają się w kierunku ścianek czołowych profilu tworząc wyraźnie poszerzoną komorę u dołu wnęki. Górna część ścianek bocznych wnęki jest ząbkowana czterema ząbkami **7**. Ząbkowane części ścianek tworzą przewężone w stosunku do komory wejście wnęki. Trzy ząbki tworzą trójkątne wypukłości ukierunkowane do osi symetrii dna wnęki **8**. Dno wnęki jest płaskie i prostopadłe do ząbkowanych ścianek wnęki. Dno wnęki od strony komory wnęki posiada centralne wzdłużne wgłębienie **9** przebiegające przez całą długość profilu. Do obu końców dolnej ścianki głębszej wnęki przylegają dwa L-kształtne kształtowniki **10** skierowane ku sobie, z tym że jeden przechodzi w płaszczyznę **11** łączącą się z drugą ścianką boczną. Kształtowniki te znajdują się wewnątrz obrysu zamkniętego profilu listwy profilowej drzwi przesuwnych. W profilu tworzą się w ten sposób dwie komory – mniejsza **12** i większa **13**. Uzębiona część bocznej ścianki głębszej wnęki zakończona jest czwartym zębem **14** o kształcie zbliżonym do półelipsy. Półeliptyczne zęby przechodzą w ściankę boczną, ukształtowaną w ten sposób, że z jednej strony jedna trzecia płaskiej powierzchni tej ścianki przechodzi w płaską płaszczyznę zakończoną uskokiem **15**, który następnie przechodzi w łukowatą płaszczyznę **5** przylegającą do części większej ścianki czołowej **2**. W dolnej części ścianka boczna półeliptycznym zębem przechodzi w płaską płaszczyznę zakończoną uskokiem **16**. Po uskoku ścianka boczna kończy się łukowatą płaszczyzną **17**, której łuk skierowany jest w kierunku czoła mniejszego **18**, którą stanowi jedna płaska powierzchnia. Druga ścianka boczna z płytszą wnęką **19** złożona jest z łukowatej płaszczyzny odchodzącej od mniejszego czoła **18**, która następnie przechodzi w płytszą wnękę **20**. Wnęka składa się z dwóch krótkich ścianek oraz jednej ścianki dłuższej. Krótkie ścianki wnęki płytszej, położone są prostopadłe w stosunku do ścianki dłuższej. Wnęka u wejścia jest osłonięta z obu stron krótkimi wypustkami. Dłuższa ścianka wnęki płytszej posiada centralne wzdłużne wgłębienie **21** przebiegające przez całą długość profilu.

Ilustracja wzoru

Fig.1



