

RZECZPOSPOLITA  
POLSKA



Urząd Patentowy  
Rzeczypospolitej Polskiej

(12)

# OPIS OCHRONNY WZORU PRZEMYSŁOWEGO

(19) **PL** (11) **24326**

(21) Numer zgłoszenia: **26257**

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

(22) Data zgłoszenia: **13.02.2018**

(54)

**Panel osłony kalenicy**

(45) O udzieleniu prawa z rejestracji ogłoszono:  
**31.07.2018 WUP 7/2018**

(73) Uprawniony z rejestracji wzoru przemysłowego:  
**DACHSTAL PAWEŁ LIJEWSKI, Lisi Ogon, (PL)**

(72) Twórca(y) wzoru przemysłowego:  
**PAWEŁ LIJEWSKI, Łochowo, (PL)**

**PL 24326**

## Opis wzoru przemysłowego

Przedmiotem wzoru przemysłowego jest panel osłonowy kalenicy wykonany z cienkiego arkusza metalowej blachy albo sprężysto-elastycznego tworzywa sztucznego, przeznaczony do nakładania na podłużne zewnętrzne elementy dachów w celu zabezpieczenia przed niekorzystnym działaniem czynników atmosferycznych, a także celu estetycznym ujednolicenia wyglądu i kolorystyki z poszyciem dachowym.

Panel osłonowy kalenicy według wzoru przemysłowego jest nowym rozwiązaniem charakteryzującym się oryginalnym kształtem, układem linii i konturów nadając wyrobowi oryginalny i niepowtarzalny wygląd.

Panel osłonowy ma postać prostokątnego arkusza i zaopatrzonego na dwóch przeciwległych krótszych krawędziach w zagięcia pod kątem zbliżonym do  $180^\circ$ , z jednej strony na zewnątrz a z drugiej do wewnątrz natomiast obie dłuższe krawędzie są zagięte do wewnątrz.

Wzór przemysłowy uwidoczniono na rysunku, który przedstawia go w ujęciu perspektywicznych od góry i od spodu.

Fig. 1 – widok perspektywiczny odpowiednio od góry;

Fig. 2 – widoki perspektywiczny odpowiednio od dołu.

Cechą istotną wzoru przemysłowego przedstawionej na fig. 1 i fig. 2 jest to, że ma postać prostokątnego arkusza, dwukrotnie przegiętego z utworzeniem trzech podłużnych prostokątów i w kształcie zbliżonym do daszka, których przeciwległe krótsze boki mają krawędzie zagięte pod kątem zbliżonym do  $180^\circ$ , po jednej stronie na zewnątrz a po drugiej stronie do wewnątrz, a z jednej strony w pobliżu zagięcia środkowego prostokąta znajdują się otwory mocujące, przy czym końce zagięć są lekko odchylone, natomiast dłuższe boki podłużnych prostokątów mają krawędzie zagięte do wewnątrz.

Ilustracja wzoru

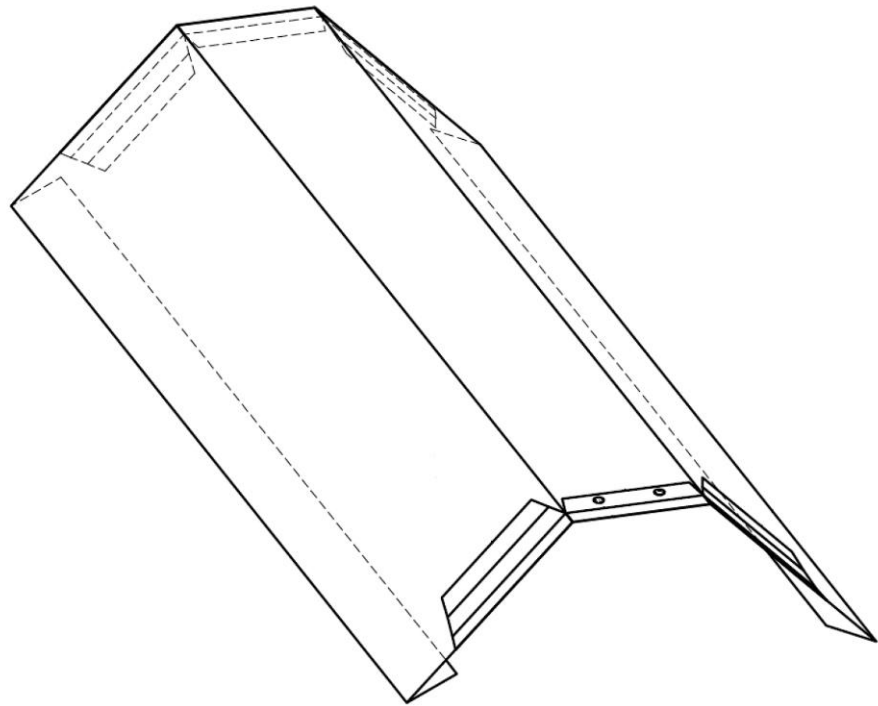


Fig. 1

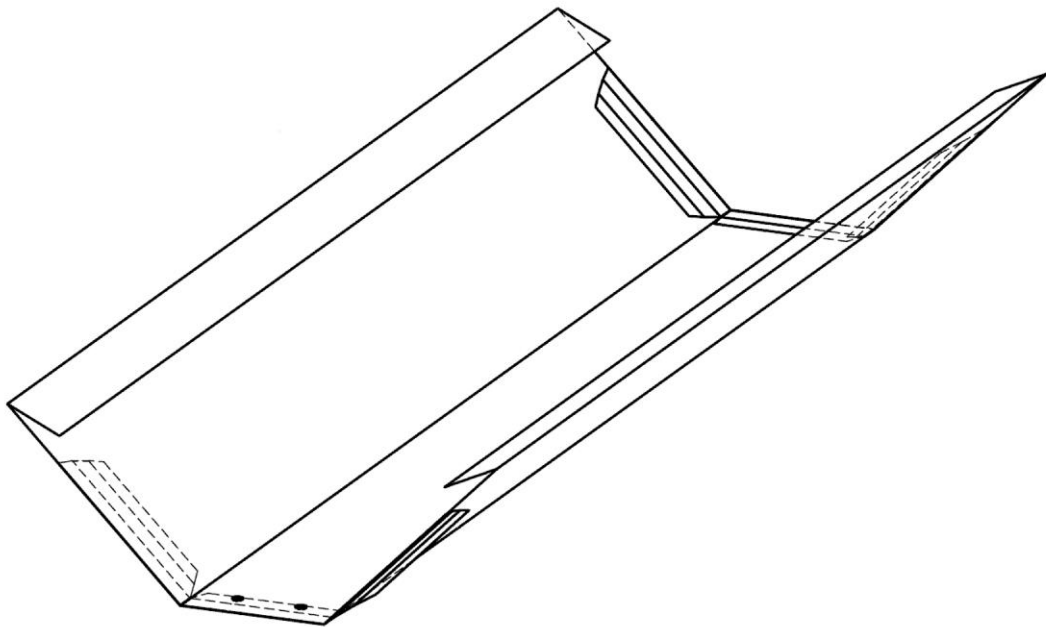


Fig. 2

