

(19)



URZĄD
PATENTOWY
RZECZYPOSPOLITEJ
POLSKIEJ

(10)

PL 29698 S2

(12)

Opis ochronny wzoru przemysłowego

(21) Numer zgłoszenia: **32477**

(22) Data zgłoszenia: **2024.04.08**

(45) Data publikacji o udzieleniu ochrony: **2024.11.18 WUP 47/2024**

(51) Klasyfikacja:

25-01

(73) Uprawniony:

PICHETA TOMASZ, Ruda Strawczyńska, PL

(72) Twórca(-y):

TOMASZ PICHETA, Ruda Strawczyńska, PL

(54) Tytuł:

Słup ogrodzeniowy

PL 29698 S2

Opis wzoru przemysłowego

Przedmiotem wzoru przemysłowego jest słupek ogrodzeniowy.

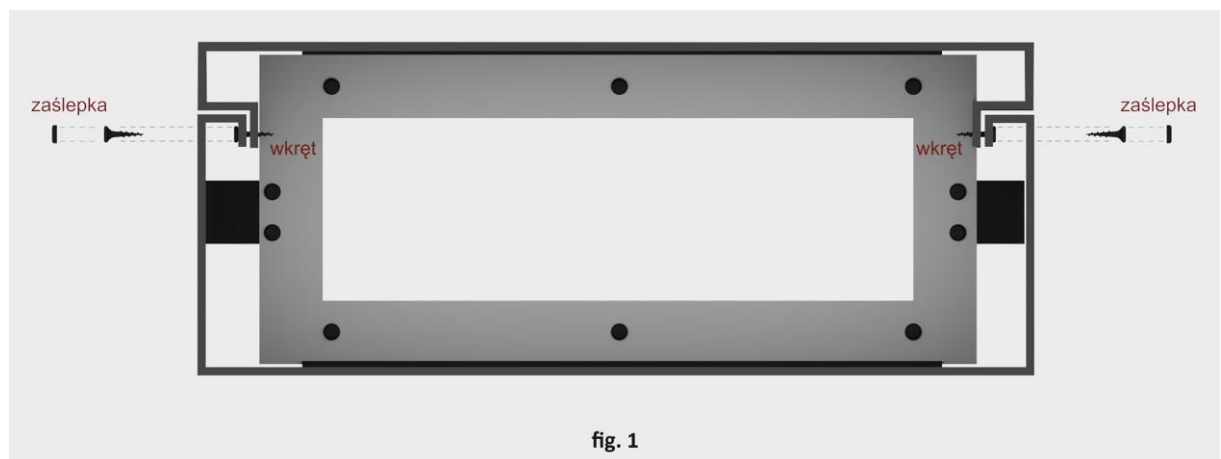
Istotę wzoru przemysłowego stanowi nowa i oryginalna postać słupka ogrodzeniowego przejawiająca się w kształcie, materiale i kolorystyce oraz wzajemnym usytuowaniu poszczególnych elementów tworzących wzór.

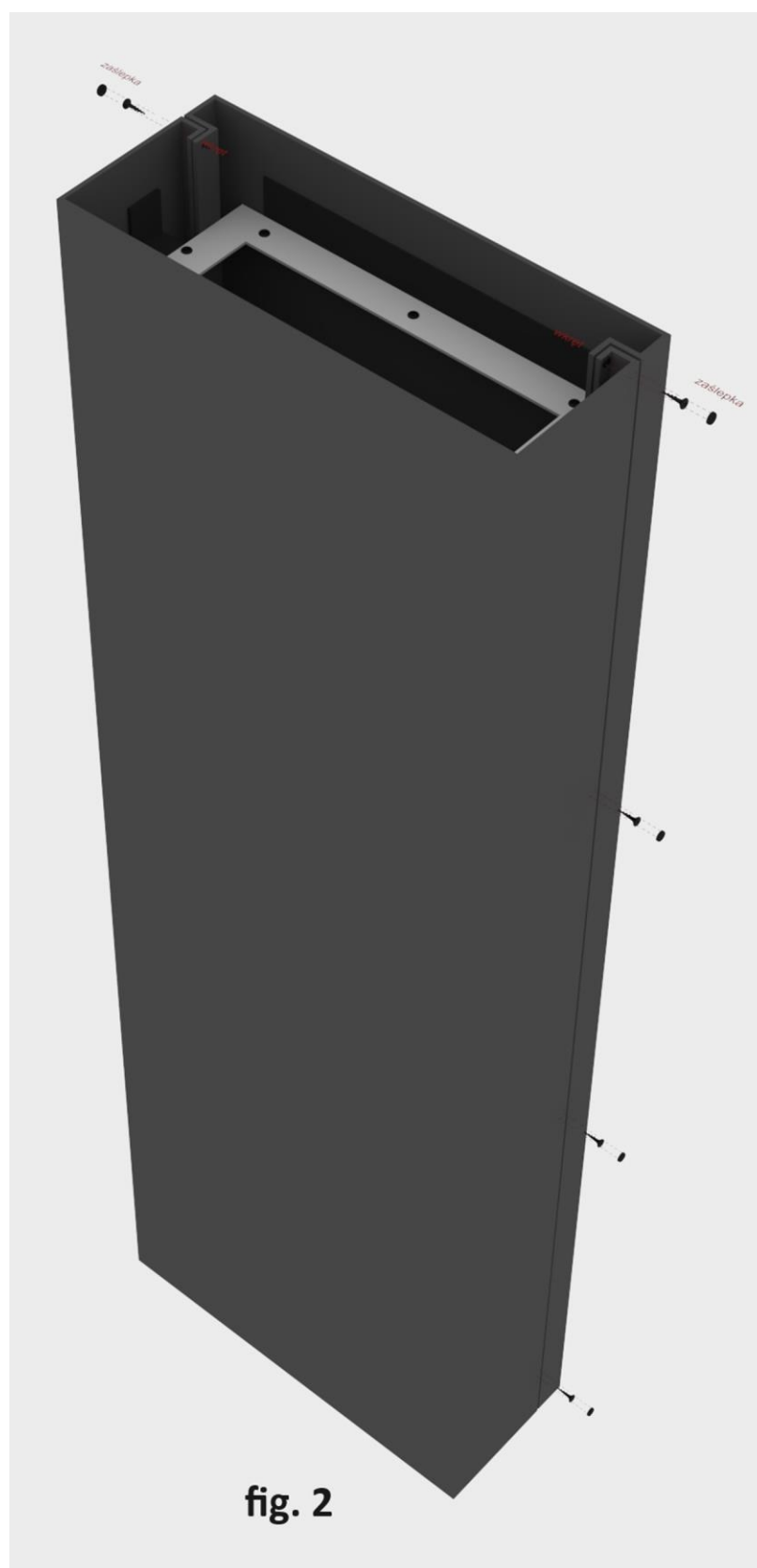
Przedmiot wzoru przemysłowego uwidoczniono na ilustracji, gdzie:

- fig. 1 przedstawia widok słupka z góry z widokiem zagięcia profili blach i sposobie ich łączenia,
- fig. 2 przedstawia słupek bez daszku w widoku aksonometrycznym,
- fig. 3 przedstawia widok łącznika blaszanego o budowie jednolitej, służącego do połączenia ścian słupa,
- fig. 4 przedstawia widok aksonometryczny fragmentu słupa w widoku od góry, a ponadto łącznika blaszanego,
- fig. 5 przedstawia widok słupka w przekroju prostokątnym, ukazujący jego budowę wewnętrzną z widocznymi kątownikami mocowanymi do ścian słupka,
- fig. 6 przedstawia aksonometryczny widok górnego fragmentu słupka z daszkiem,
- fig. 7 przedstawia słupek w widoku aksonometrycznym,
- fig. 8 przedstawia słupek w widoku aksonometrycznym z uniesionym daszkiem.

Cechy istotne wzoru przemysłowego przejawiają się w tym, że słupek ogrodzeniowy posiada kształt graniastosłupa i zbudowany jest z profili blach zagiętych w sposób, który umożliwia ich połączenie wewnątrz słupka śrubami samowiercącymi, jak przedstawiono na fig. 1 i 4. Cechą charakterystyczną słupka jest system modułowy kształtu, pozwalająca na zestawienie budowy słupka z blach w różnych kolorach. Ponadto korzystną cechą wzoru jest to, że zagięcia profili blach oraz montowane wewnątrz słupka kątowniki i łączniki blaszane na wielu jego poziomach wzmacniają jego budowę na skręty i złamania słupka osadzonego w gruncie.

Ilustracja wzoru





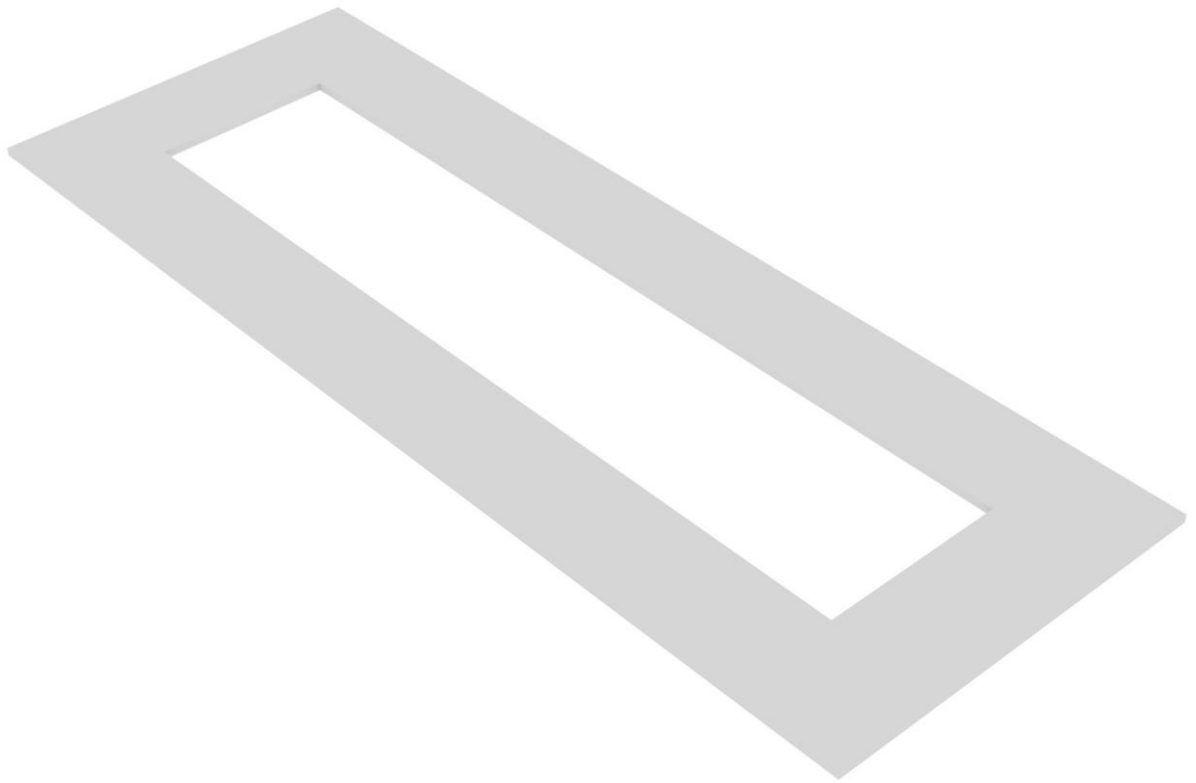


fig. 3

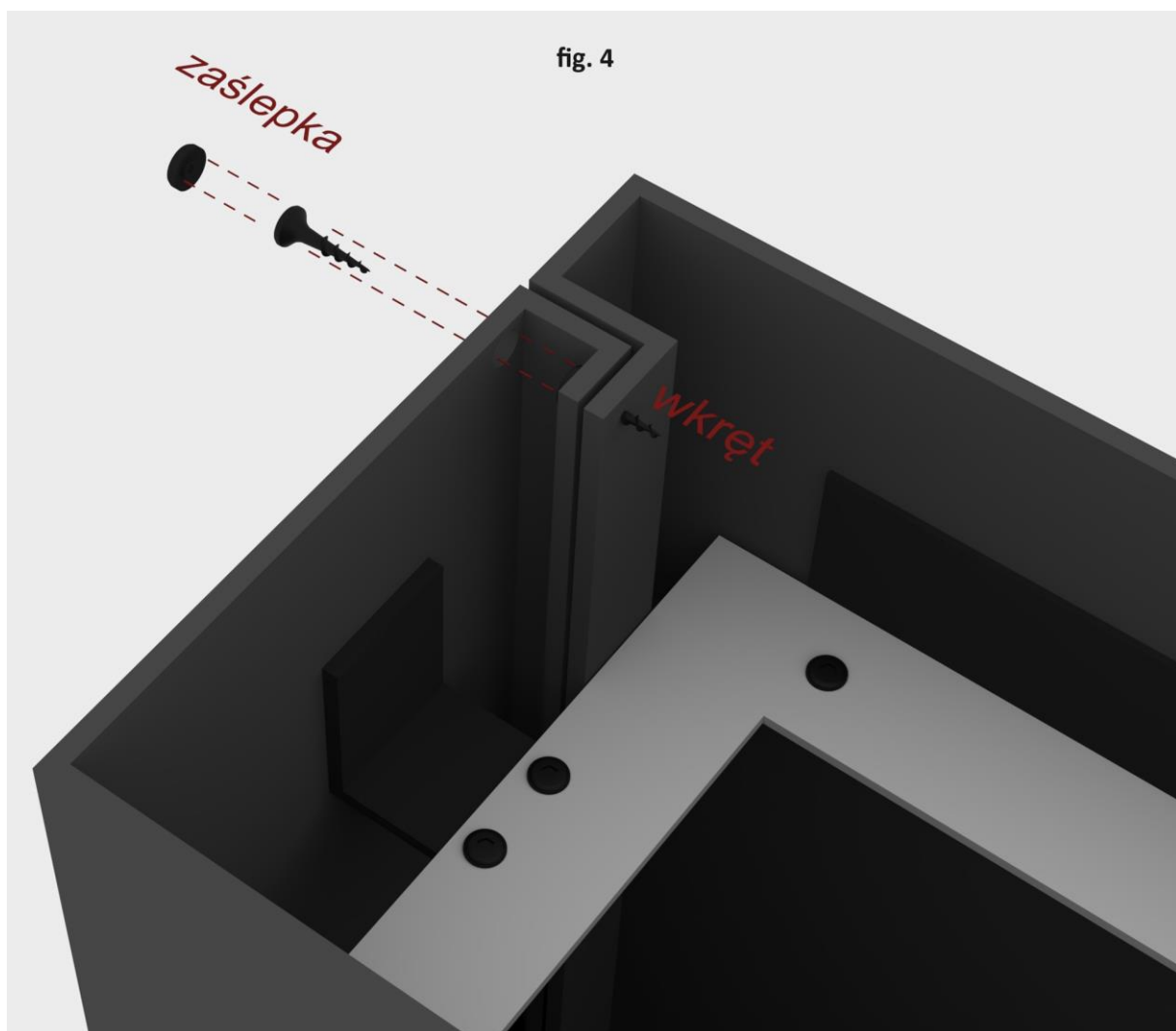




fig. 6

