

RZECZPOSPOLITA
POLSKA



Urząd Patentowy
Rzeczypospolitej Polskiej

(12)

OPIS OCHRONNY WZORU PRZEMYSŁOWEGO

(19) **PL** (11) **15191**

(51) Klasyfikacja:
25-01

(21) Numer zgłoszenia: **14889**

(22) Data zgłoszenia: **01.07.2009**

(54)

Profile wykończeniowe do suchej zabudowy

(45) O udzieleniu prawa z rejestracji ogłoszono:
31.05.2010 WUP 05/2010

(73) Uprawniony z rejestracji wzoru przemysłowego:
MIDAS Małgorzata Wesołowska, Kielce, (PL)

(72) Twórca(y) wzoru przemysłowego.
Wesołowski Marek, Kielce, (PL)

PL 15191

Nr Rp. 15191

Klasa 25-01

Profile wykończeniowe do suchej zabudowy

Przedmiotem wzoru przemysłowego są profile wykończeniowe do suchej zabudowy w płytach gipsowo - kartonowych, wykonane ze stali nierdzewnej.

Istotę wzoru przemysłowego stanowi nowa postać profili wykończeniowych nadana im przez cechy linii i materiał z którego są wykonane , decydujące o posiadaniu przez nie indywidualnego charakteru.

Profile wykończeniowe według wzoru przemysłowego wykonane są ze stali nierdzewnej i występują jako profile przypodłogowe oraz profile dylatacyjne. Na licowej stronie, powierzchnia profili może być częściowo lub całkowicie pokryta okleiną dekoracyjną w różnorodnym ornamencie. Profile na stronie licowej posiadają wkładki maskujące mocowane na wcisk na wyoblonych krawędziach „ kanału instalacyjnego „ mieszczącego się po ich stronie wewnętrznej. Wzdłużne krawędzie podstawy profili wyposażone są w wykroje o kształcie figur karo i kół położonych między nimi przemiennie. Podstawy profili oddzielone są od powierzchni licowej wystającym rantem na wysokość równą grubości gładzi tynkarskiej nakładanej na tą podstawę przy montażu profili. W przypadku profili wykończeniowych, przypodłogowych dolne krawędzie powierzchni licowej są zakończone elastycznymi końcówkami. Profile wykończeniowe występują w wykonaniu o pełnym kryciu kanałów instalacyjnych w płycie gipsowo – kartonowej i wówczas posiadają powierzchnię licową płaską lub z połowicznie krytym kanałem


RZECZNIK PATENTOWY
mgr inż. Ryszard Jędrzej

instalacyjnym i wówczas profil dylatacyjny ma powierzchnię licową załamana u dołu i u góry, a w profilu przypodłogowym tylko u góry. Krawędzie tych załamania są „ostre”, i widoczne w postaci linii załamania, jak pokazano na ilustracji fig. 1, fig. 2, fig. 3 i fig. 4.

Przedmiot wzoru przemysłowego uwidoczniony jest na załączonych rysunkach, na których fig. 1 i fig. 3 przedstawiają znamienne kształtem profile przypodłogowe, a na rysunkach fig. 2 i fig. 4 przedstawiają profile dylatacyjne.

Cechami istotnymi wzoru przemysłowego są materiał z którego go wykonano i występujące wzdłużnie linie załamania na krawędziach rantów oddzielających podstawy profili od części licowej oraz na krawędziach ostrych załamania powierzchni licowej, jak pokazano na załączonej ilustracji fig.1, fig. 2, fig. 3, fig. 4.

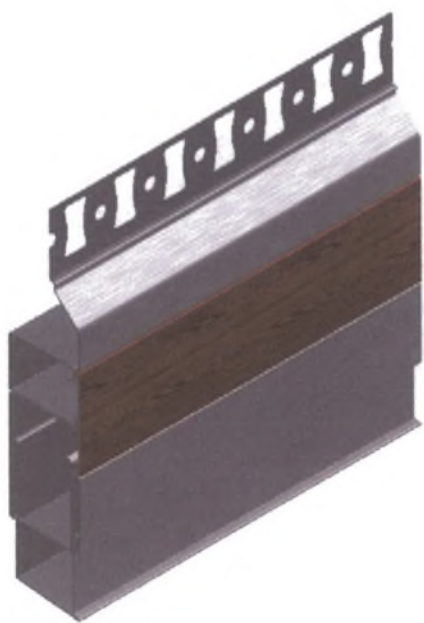
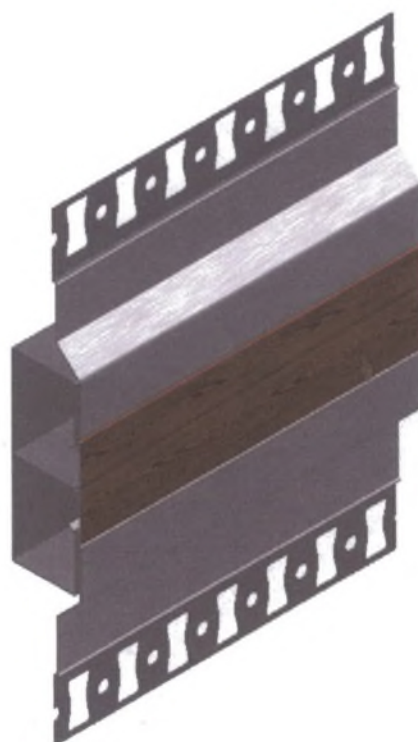
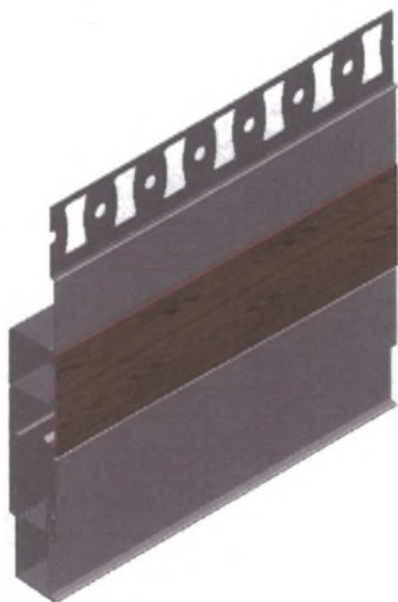
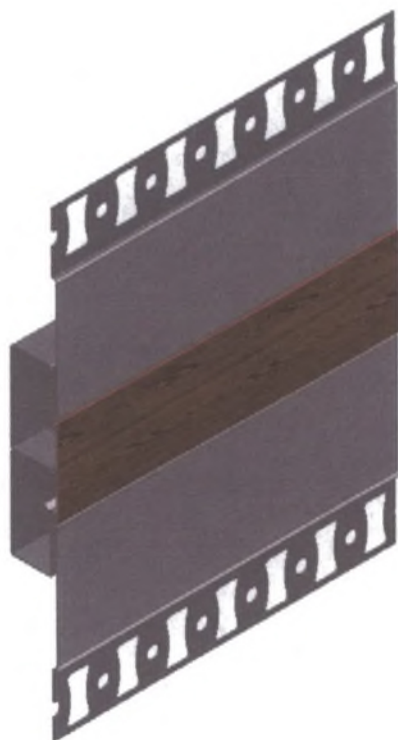
Cechą istotną odmiany wzoru jest to, że występuje wzdłużna linia ostrego załamania na krawędzi gdzie powierzchnia licowa złamuje się na głębokość połowicznego krycia kanału instalacyjnego, w części górnej profilu przypodłogowego, jak pokazano na ilustracji fig. 1

Cechą istotną kolejnej odmiany wzoru jest to, że występują wzdłużne linie ostrych załamania na krawędziach gdzie powierzchnia licowa załamuje się na głębokość połowicznego krycia kanału instalacyjnego, w części dolnej i górnej profilu dylatacyjnego, jak pokazano na ilustracji fig. 2

Cechą istotną kolejnej odmiany wzoru jest to, że występuje wzdłużna linia załamania na krawędzi rantu, w górnej części profilu przypodłogowego, jak pokazano na ilustracji fig. 3

Cechą istotną kolejnej odmiany wzoru jest to, że występują wzdłużne linie załamania na krawędziach rantów, w górnej i w dolnej części profilu dylatacyjnego, jak pokazano na ilustracji fig. 4.


RZECZNIK PATENTOWY
mgr inż. Ryszard Rośół

*Fig. 1**Fig. 2**Fig. 3**Fig. 4*



RZECZNIK PATENTOWY
mgr inż. Ryszard Rośki

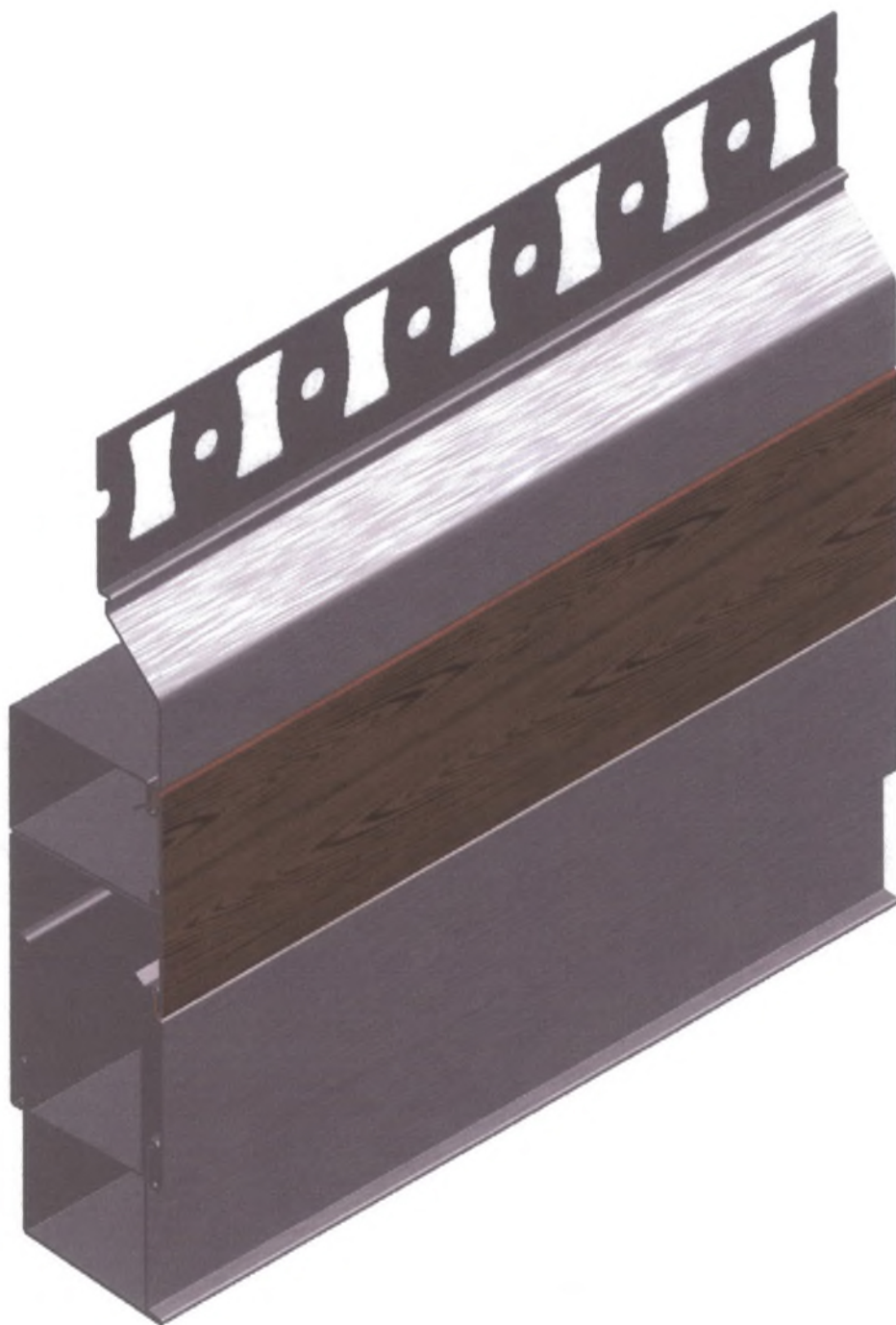


Fig. 1

Rp 15191

RZECZNIK PATENTOWY

mgr inż. Ryszard Rosol

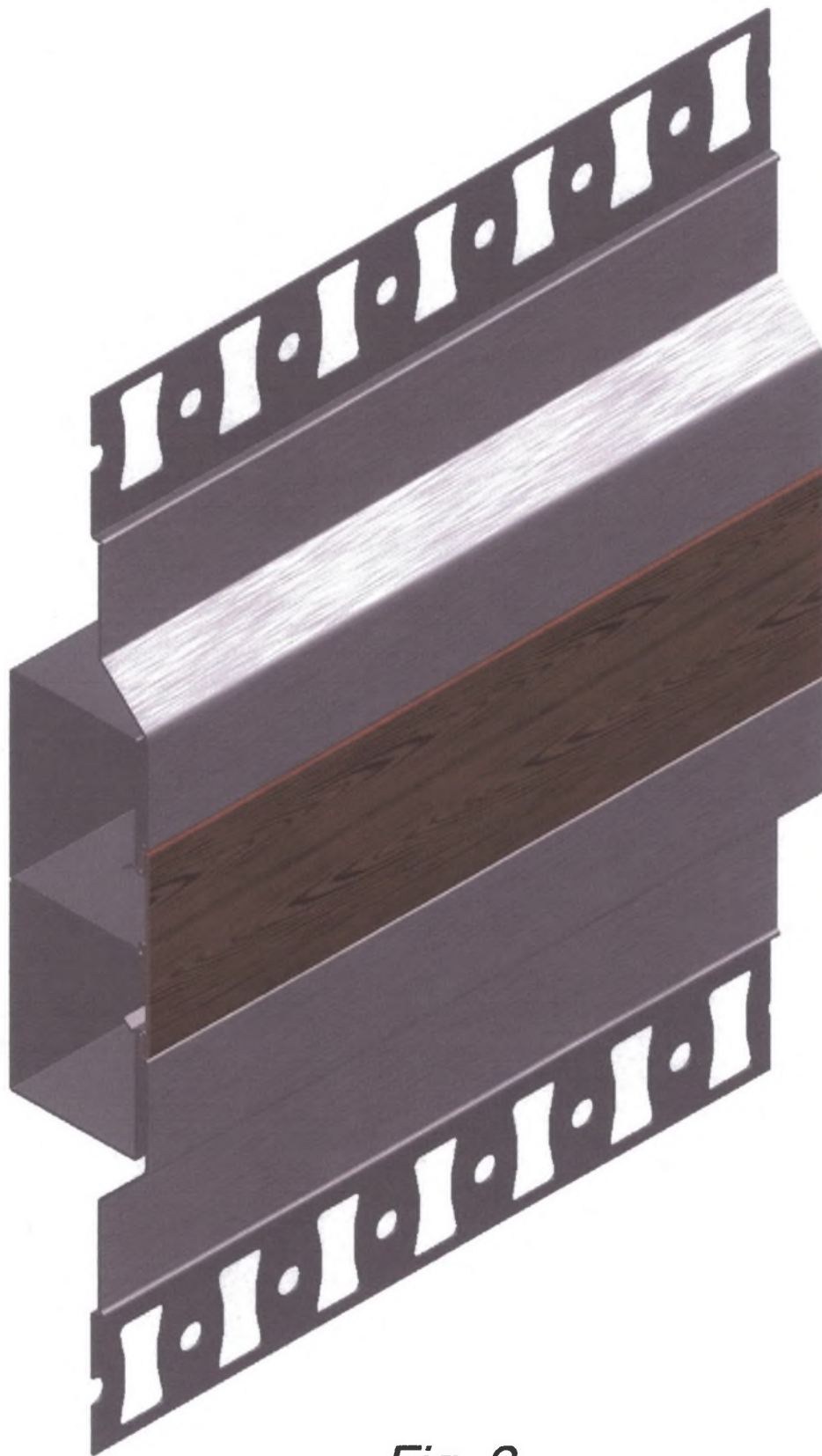


Fig. 2

RZECZNIK PATENTOWY

mgr inż. Ryszard Rośół

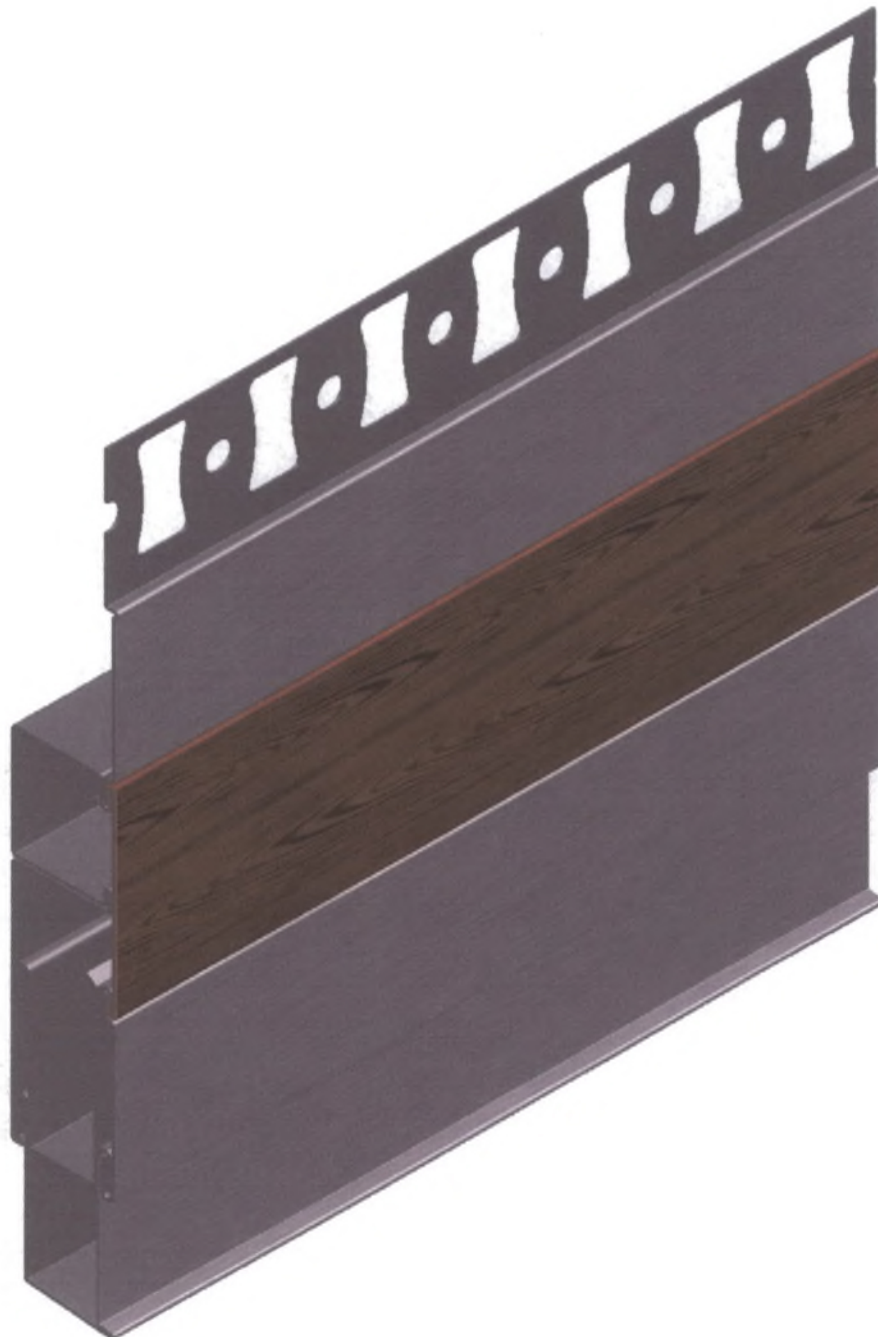


Fig. 3

RZECZNIK PATENTOWY

mgr inż. Ryszard Rośki

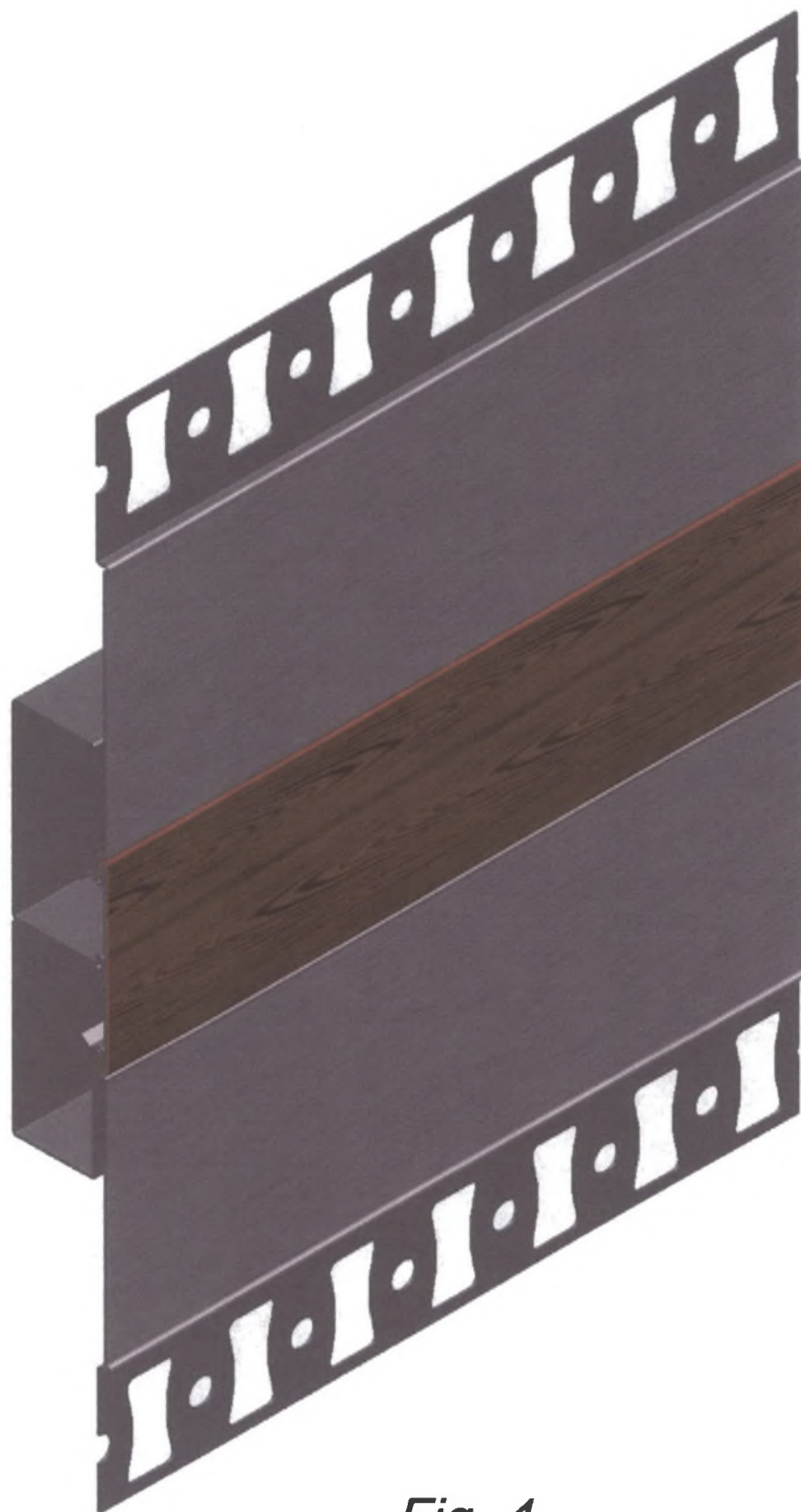


Fig. 4

15131

RZECZNIK PATENTOWY

mgr inż. Ryszard Rośół