

RZECZPOSPOLITA
POLSKA



Urząd Patentowy
Rzeczypospolitej Polskiej

(12)

OPIS OCHRONNY WZORU PRZEMYSŁOWEGO

(19) **PL** (11) **Rp.2517**

(51) Klasyfikacja:
13-03

(21) Numer zgłoszenia: **21329**

(22) Data zgłoszenia: **07.03.2001**

(54)

Zestaw jednorzędowych ramek osprzętu elektroinstalacyjnego

(45) O udzieleniu prawa z rejestracji ogłoszono:
31.07.2003 WUP 07/2003

(73) Uprawniony z rejestracji wzoru przemysłowego:

**ABB ELEKTRO-PRAGA s.r.o.,
Jablonec nad Nisou, (CZ)**

(72) Twórca(y) wzoru przemysłowego:

**Dlabac Ivan, Brandys nad Labem, (CZ);
Pavlicek Zdenek, Pelhrimov, (CZ)**

PL Rp.2517

ABB ELEKTRO-PRAGA s.r.o.

Jablonec nad Nisou, Republika Czeska

Współtwórcy wzoru zdobniczego: Ivan DLABAČ, Zdeněk PAVLÍČEK

Zestaw jednorzędowych ramek osprzętu elektroinstalacyjnego

Prawo z rejestracji wzoru zdobniczego trwa od dnia: 07.03.2001

Przedmiotem wzoru zdobniczego jest zestaw jednorzędowych ramek osprzętu elektroinstalacyjnego.

Istotę wzoru zdobniczego stanowi nowa postać przedmiotów, przejawiająca się w kształcie elementów wyznaczających ramki, zmierzająca do celów estetycznych.

Przedmiot wzoru zdobniczego uwidoczniony jest na załączonych rysunkach, z których fig. 1 przedstawia ramkę pojedynczą o łukowych narożach w widoku perspektywicznym, w widoku od czoła i w widoku z boku, fig. 2 - ramkę pojedynczą o kątowych narożach w widoku perspektywicznym, w widoku od czoła i w widoku z boku, fig. 3 - ramkę wielokrotną podwójną o łukowych narożach w widoku perspektywicznym, w widoku od czoła i w widoku z boku, fig. 4 - ramkę wielokrotną podwójną o kątowych narożach w widoku perspektywicznym, w widoku od czoła i w widoku z boku, fig. 5 - ramkę

wielokrotną potrójną o łukowych narożach w widoku perspektywicznym, w widoku od czoła i w widoku z boku, fig. 6 - ramkę wielokrotną potrójną o kątowych narożach w widoku perspektywicznym, w widoku od czoła i w widoku z boku.

Nowa postać ramek, zmierzająca do celów estetycznych, przejawia się w kształcie elementów wyznaczających ramki.

Każda ramka ma prostokątny kształt. Korpus każdej ramki ma dwie zewnętrzne poprzeczki, przylegające do dwóch boków prostokątnego otworu środkowego i dwie zewnętrzne wzdłużnice, przylegające do pozostałych dwóch boków środkowego otworu. Zewnętrzne krawędzie poprzeczek są ścięte i zaokrąglone. Krótsze odcinki poprzeczek płynnie przechodzą we wzdłużnice. Wzdłużnice mają szerokość większą od szerokości poprzeczek.

Poszczególne odmiany ramek według wzoru zdobniczego uwidocznione są na rysunkach.

Ramka pojedyncza przedstawiona na fig. 1 ma wzdłużnice o ściętych i zaokrąglonych krawędziach zewnętrznych oraz łukowe naroża.

Ramka pojedyncza przedstawiona na fig. 2 ma wzdłużnice o ściętych prostopadle krawędziach zewnętrznych oraz kątowe naroża.

Ramka wielokrotna podwójna przedstawiona na fig. 3 ma środkowe okna przedzielone środkową wzdłużnicą, zewnętrzne wzdłużnice o ściętych i zaokrąglonych krawędziach zewnętrznych oraz łukowe naroża.

Ramka wielokrotna podwójna przedstawiona na fig. 4 ma środkowe okna przedzielone środkową wzdłużnicą, zewnętrzne wzdłużnice o ściętych prostopadle krawędziach zewnętrznych oraz kątowe naroża.

Ramka wielokrotna potrójna przedstawiona na fig. 5 ma środkowe okna przedzielone środkowymi wzdłużnicami, zewnętrzne wzdłużnice o ściętych i zaokrąglonych krawędziach zewnętrznych oraz łukowe naroża.

Ramka wielokrotna potrójna przedstawiona na fig. 6 ma środkowe okna przedzielone środkowymi wzdłużnicami, zewnętrzne wzdłużnice o ściętych prostopadle krawędziach zewnętrznych oraz kątowe naroża.

Zastrzeżenia ochronne

1. Zestaw jednorzędowych ramek osprzętu elektroinstalacyjnego, mających prostokątny kształt, znamienne tym, że korpus każdej ramki ma dwie zewnętrzne poprzeczki, przylegające do dwóch boków prostokątnego otworu środkowego i dwie zewnętrzne wzdłużnice, przylegające do pozostałych dwóch boków środkowego otworu, zewnętrzne krawędzie poprzeczek są ścięte i zaokrąglone, krótsze odcinki poprzeczek płynnie przechodzą we wzdłużnice, wzdłużnice mają szerokość większą od szerokości poprzeczek, jak pokazano na załączonym rysunku, fig. 1 do fig. 6.

2. Ramka pojedyncza według zastrzeż. 1, znamienne tym, że ma wzdłużnice o ściętych i zaokrąglonych krawędziach zewnętrznych oraz łukowe naroża, jak pokazano na załączonym rysunku, fig. 1.

3. Ramka pojedyncza według zastrzeż. 1, znamienne tym, że ma wzdłużnice o ściętych prostopadle krawędziach zewnętrznych oraz katowe naroża, jak pokazano na załączonym rysunku, fig. 2.

4. Ramka wielokrotna podwójna według zastrzeż. 1, znamienne tym, że ma środkowe okna przedzielone środkową wzdłużnicą, zewnętrzne wzdłużnice o ściętych i zaokrąglonych krawędziach zewnętrznych oraz łukowe naroża, jak pokazano na załączonym rysunku, fig. 3.

5. Ramka wielokrotna podwójna według zastrzeż. 1, znamienne tym, że ma środkowe okna przedzielone środkową wzdłużnicą, zewnętrzne wzdłużnice o ściętych prostopadle krawędziach zewnętrznych oraz katowe naroża, jak pokazano na załączonym rysunku, fig. 4.

6. Ramka wielokrotna potrójna według zastrzeż. 1, znamienne tym, że ma środkowe okna przedzielone środkowymi wzdłużnicami, zewnętrzne wzdłużnice o ściętych i zaokrąglonych krawędziach zewnętrznych oraz łukowe naroża, jak pokazano na załączonym rysunku, fig. 5.

7. Ramka wielokrotna potrójna według zastrzeż. 1, znamienna tym, że ma środkowe okna przedzielone środkowymi wzdłużnicami, zewnętrzne wzdłużnice o ściętych prostopadle krawędziach zewnętrznych oraz kątowe naroża, jak pokazano na załączonym rysunku, fig. 6.

ABB ELEKTRO-PRAGA s.r.o.

Pełnomocnik

Andrzej Kacperski
rzecznik patentowy

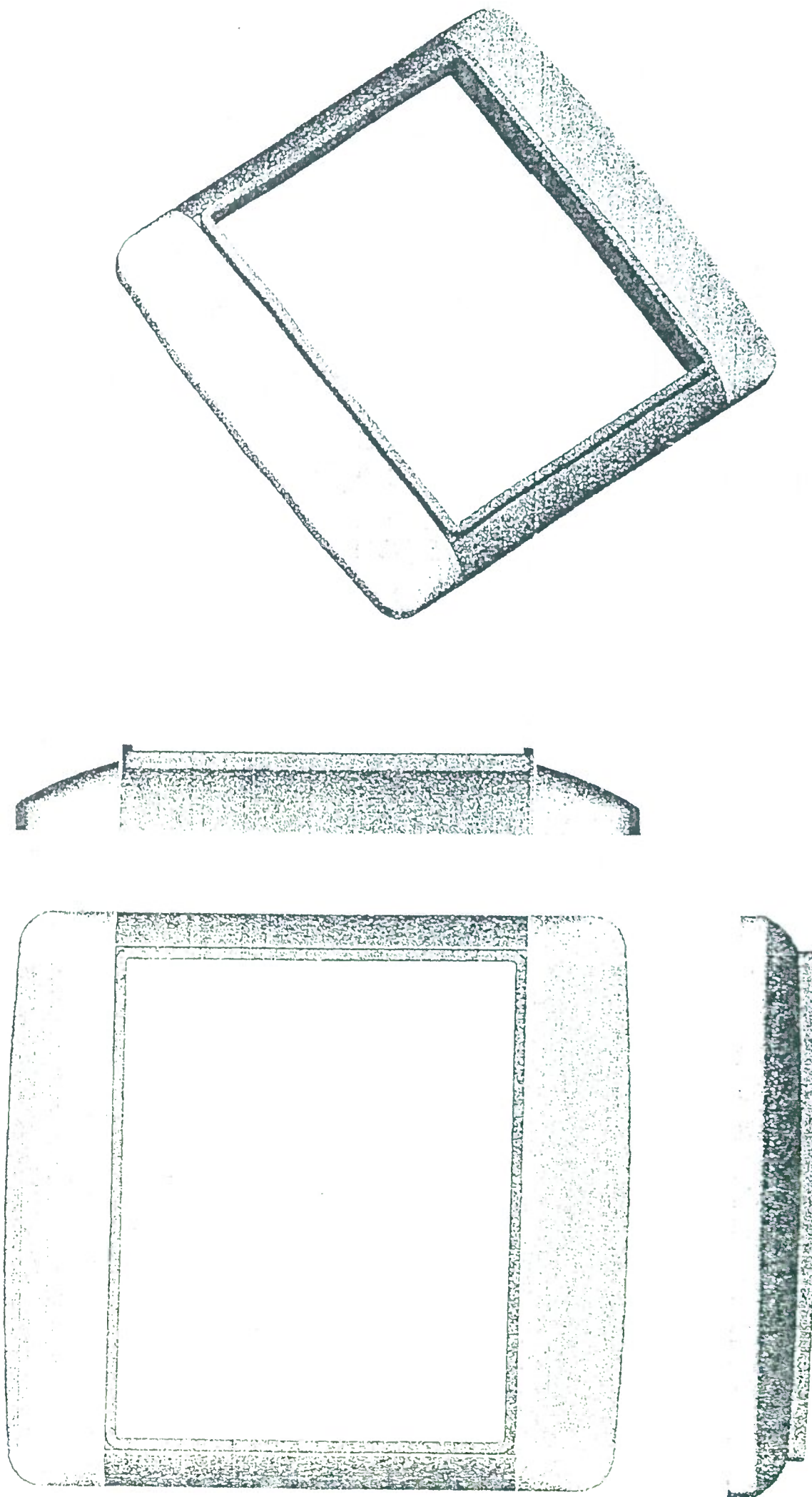


fig. 1

Rzecznik Patentowy
Andrzej Kacper
mgr Andrzej Kacper

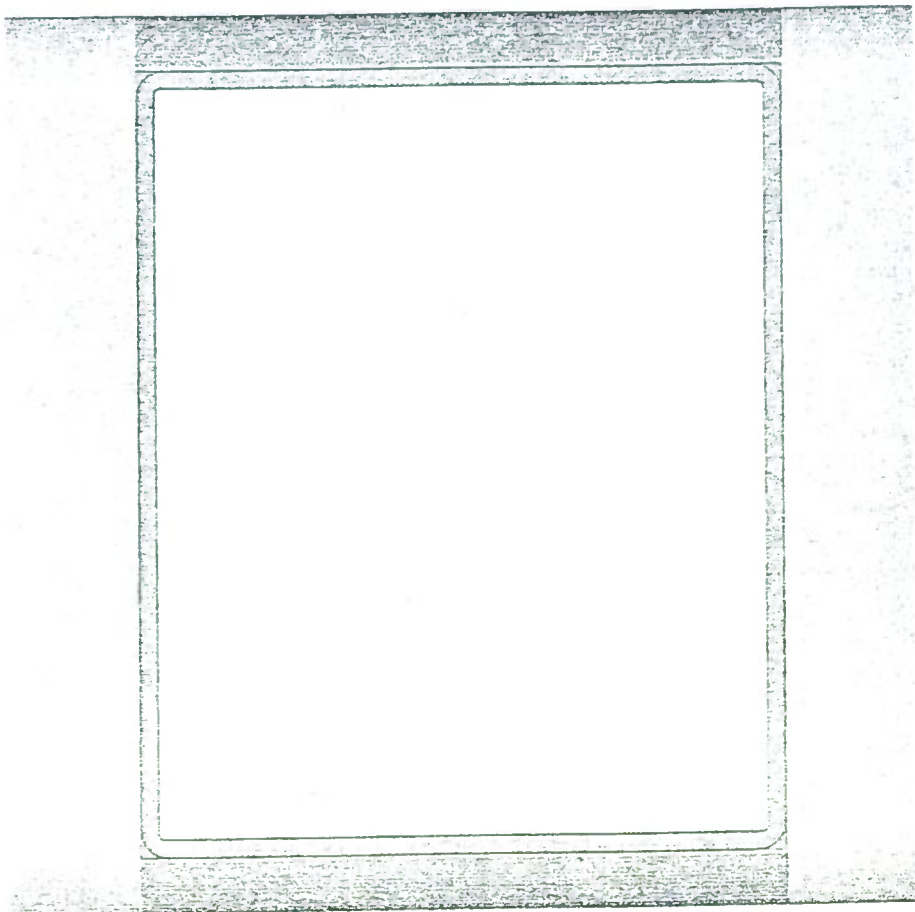
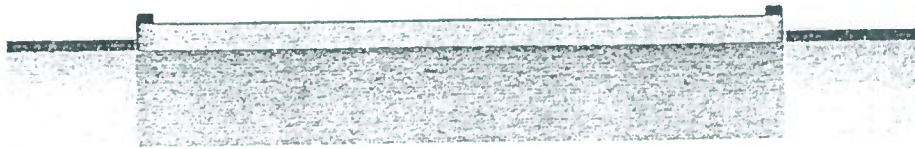
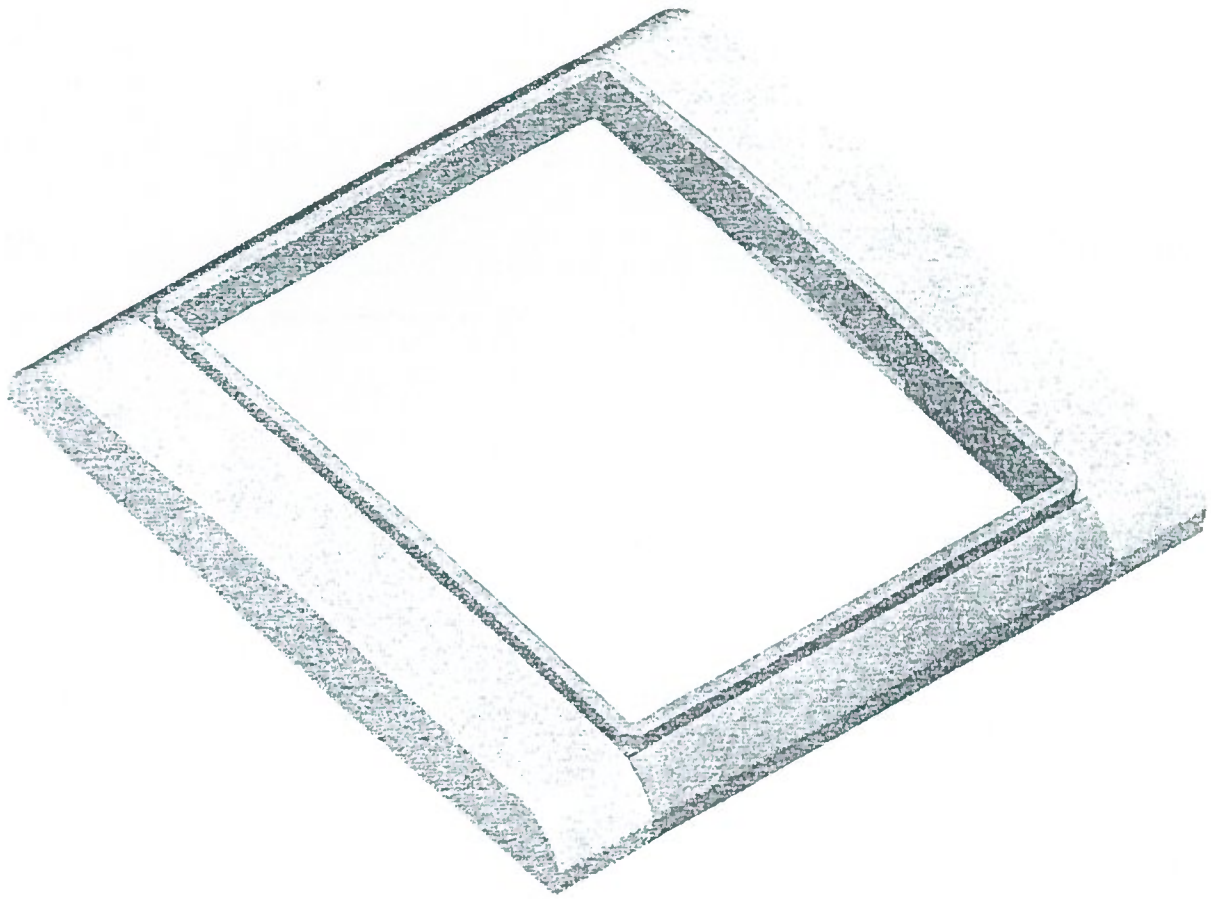


fig. 2

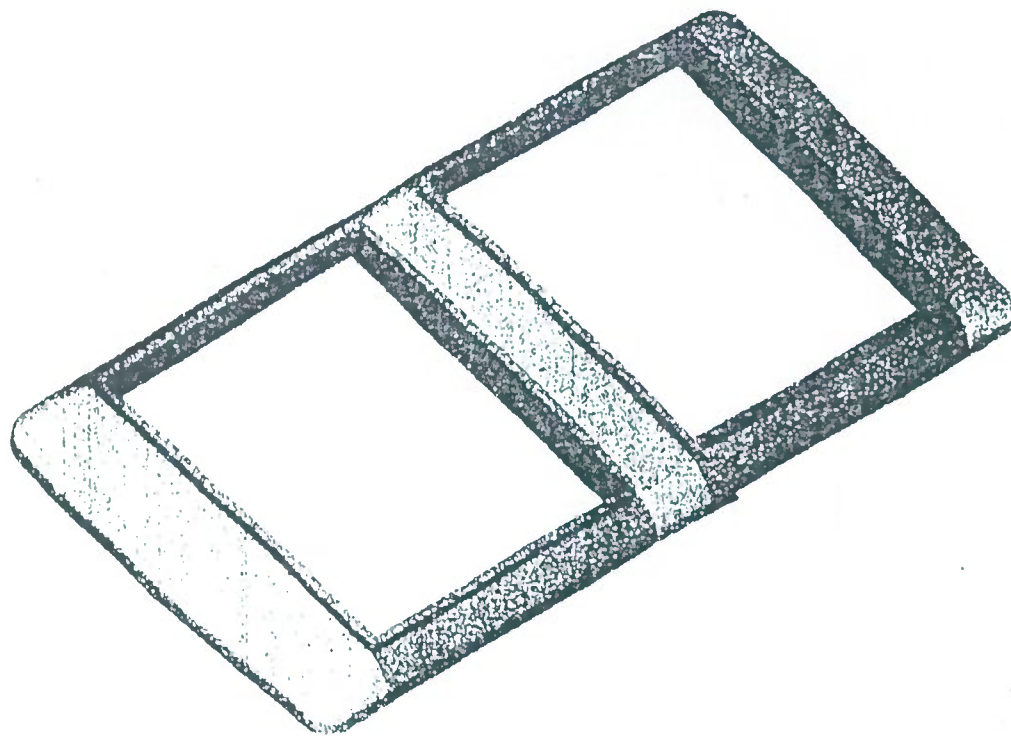


fig. 3

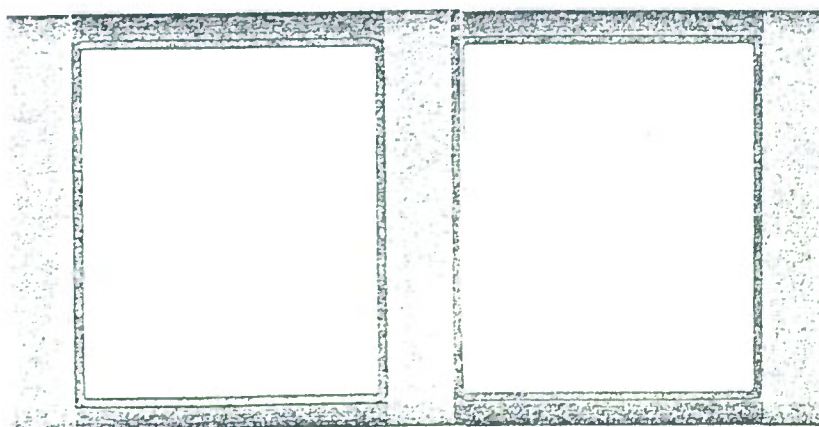
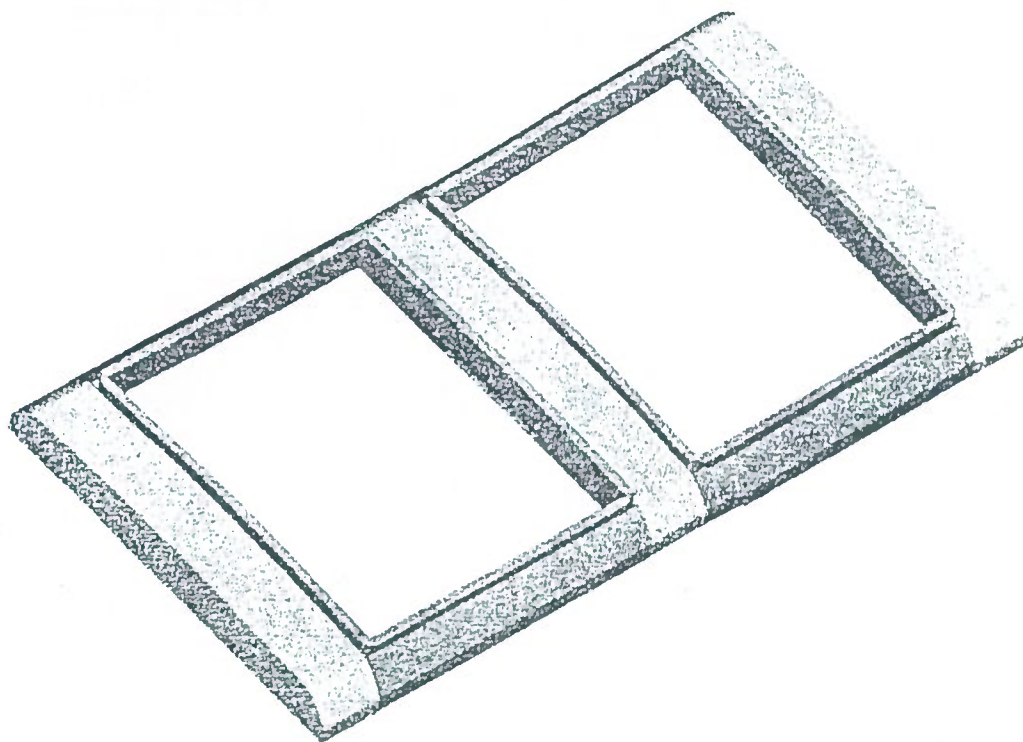


fig. 4

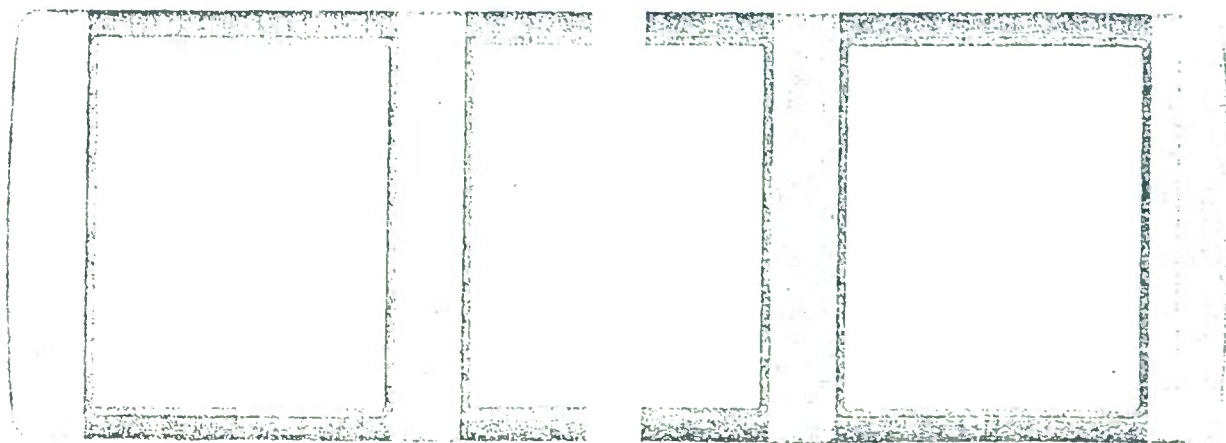
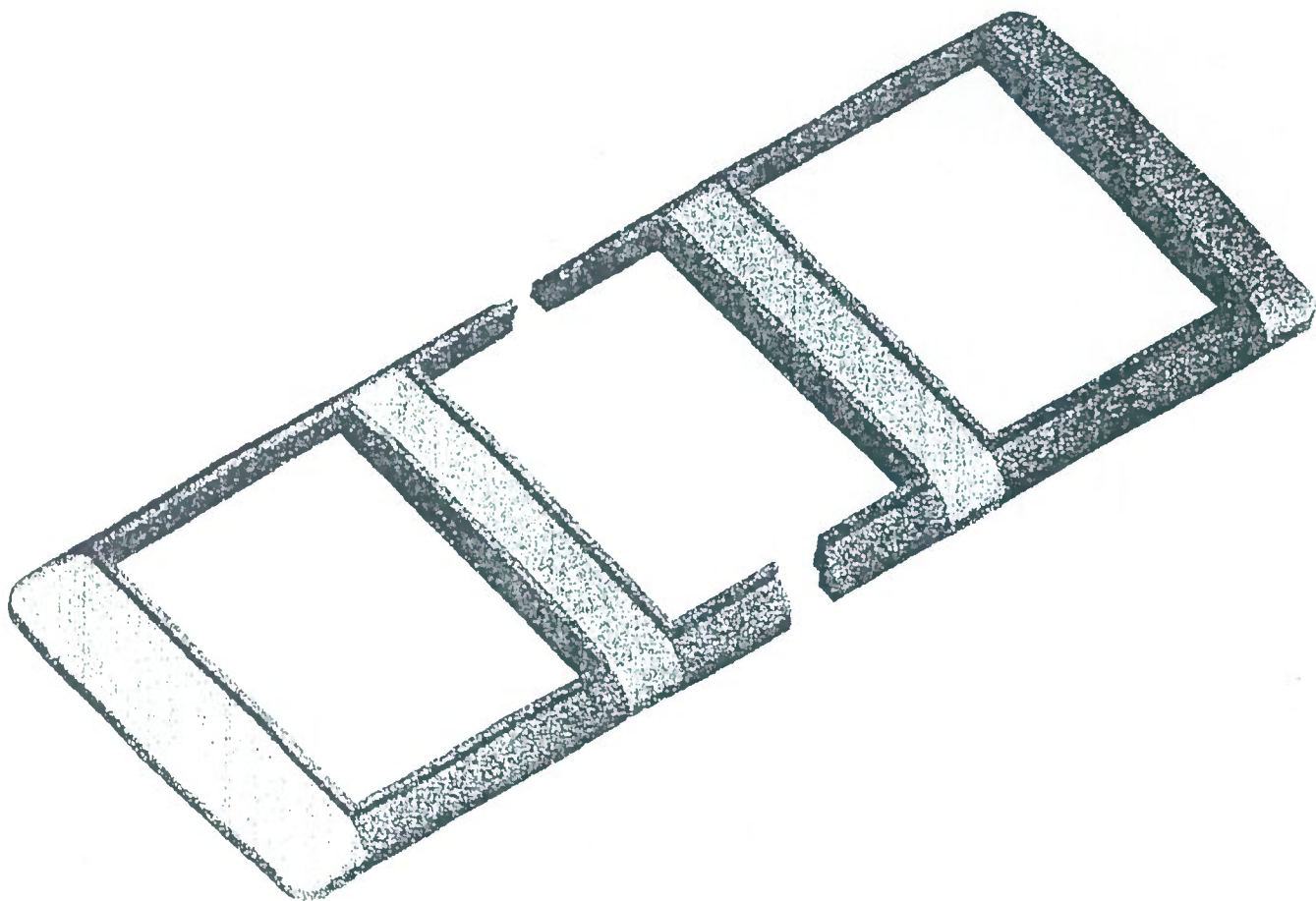


fig. 5

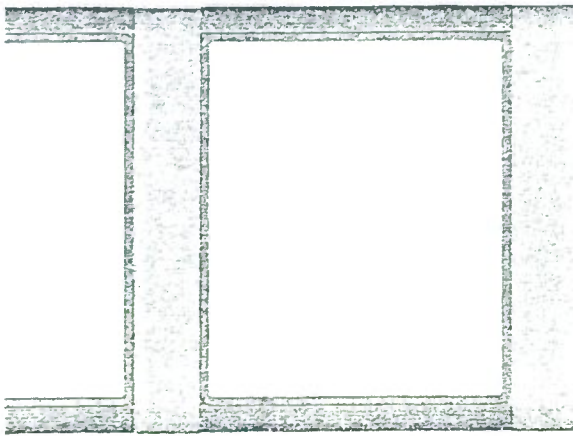
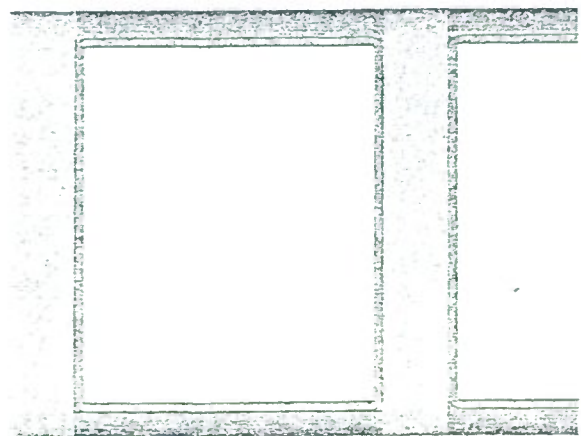
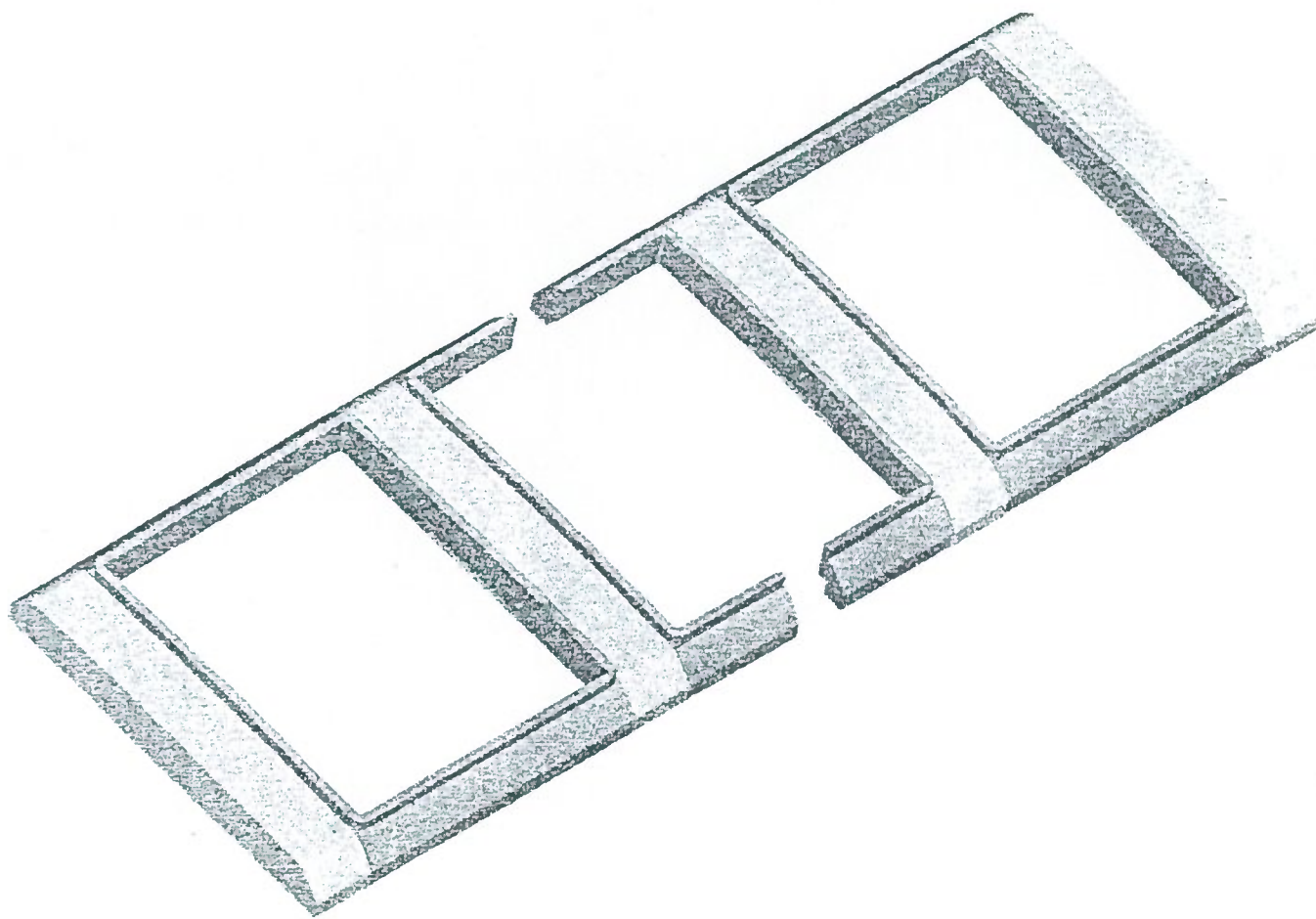


fig. 6