

RZECZPOSPOLITA
POLSKA



Urząd Patentowy
Rzeczypospolitej Polskiej

(12)

OPIS OCHRONNY WZORU PRZEMYSŁOWEGO

(19) **PL** (11) **10401**

(21) Numer zgłoszenia: **8890**

(22) Data zgłoszenia: **28.11.2005**

(51) Klasyfikacja:
06-06

(54)

Szkielet ramki siedziskowo-oparciowej z warstwą podtrzymującą

(45) O udzieleniu prawa z rejestracji ogłoszono:
31.10.2006 WUP 10/2006

(73) Uprawniony z rejestracji wzoru przemysłowego:

**Przedsiębiorstwo Produkcyjno Usługowo
Handlowe DRAWEX Tadeusz Drywa,
Małkowo, (PL)**

(72) Twórca(y) wzoru przemysłowego:

Drywa Tadeusz, Małkowo, (PL)

PL 10401

Nr Rp. 10401.....

Klasa 06-06.....

Szkielet ramki siedziskowo-oparciowej z warstwą podtrzymującą

Przedmiotem wzoru przemysłowego jest szkielet ramki siedziskowo-oparciowej z warstwą podtrzymującą pod kolejne warstwy układów tapicerskich.

Istotą wzoru przemysłowego jest konstrukcja szkieletu ramki siedziskowo-oparciowej z warstwą podtrzymującą zapewniającą elastyczność i trwałość połączeń siedziskowo-oparciowej warstwy podłożowej z równoczesnym zachowaniem długiej żywotności utrzymywania sprężystości postaci, jej składowych elementów.

Szkielet ramki według wzoru przemysłowego równocześnie z walorami użytkowymi, technologicznymi i ergonomicznymi, spełnia wymogi estetyczne, charakterystyczne dla wzornictwa przemysłowego mebli.

Przedmiot wzoru przemysłowego uwidoczniono na załączonych rysunkach na których fig. 1 przedstawia pierwszą odmianę szkieletu całej ramki siedziskowo-oparciowej z warstwą podtrzymującą w widoku z przodu, fig. 2 – widok perspektywiczny części siedziskowej pierwszej odmiany szkieletu ramki siedziskowo-oparciowej, fig. 3 – widok z przodu drugiej odmiany szkieletu całej ramki siedziskowo-oparciowej, fig. 4 – widok perspektywiczny części siedziskowej drugiej odmiany szkieletu ramki siedziskowo-oparciowej z warstwą podtrzymującą.

Pierwsza odmiana szkieletu ramki siedziskowo-oparciowej z warstwą podtrzymującą, zawierająca plecenia taśm polipropylenowych paletowych, trwale ze sobą połączonych, tworzących splot, ma cechy istotne wzoru

przemysłowego, charakteryzujące się tym, że splot stanowią cztery polipropylenowe paletowe wzdłużne taśmy i rozmieszczone prostopadłe do nich cztery polipropylenowe paletowe poprzeczne taśmy, opasane obwodowo na długości obustronnych bocznych ramion siedziskowej ramy, przy czym cztery wzdłużne taśmy opasane obwodowo są na całej szerokości ramienia tylnego i ramienia przedniego siedziskowej ramy. Wzdłużne taśmy i poprzeczne taśmy rozmieszczone są w splocie przemiennie i przedstawione w ujęciu opisowym począwszy od przedniej części siedziskowej ramy.

Pierwsze i drugie krzyżowe plecenia tworzą pierwsza i druga poprzeczna taśma, których górne i dolne wstęgi przechodzą w przestrzeni między górnymi i dolnymi wstęgami poszczególnych wzdłużnych taśm.

Trzecie krzyżowe plecenia tworzy trzecia poprzeczna taśma, której wstęgi górna i dolna, przylegające do siebie przechodzą nad górną wstęgą poszczególnych wzdłużnych taśm.

Czwarte krzyżowe plecenia tworzy czwarta poprzeczna taśma, której górna i dolna wstęga przechodzą nad górnymi i po dolnymi wstęgami poszczególnych wzdłużnych taśm znajdujących się w jej wewnętrznej przestrzeni, jak uwidoczniono na załączonym rysunku fig. 1 i fig. 2.

Druga odmiana szkieletu ramki siedziskowo-oparciowej z warstwą podtrzymującą zawierającą plecenia taśm polipropylenowych paletowych, trwale ze sobą połączonych, tworzących splot, ma cechy istotne wzoru przemysłowego, charakteryzujące się tym, że splot stanowią cztery polipropylenowe paletowe wzdłużne taśmy i rozmieszczone prostopadłe do nich cztery polipropylenowe paletowe poprzeczne taśmy, opasane na długości obustronnych bocznych ramion siedziskowej ramy, przy czym cztery wzdłużne taśmy opasane są obwodowo na całej szerokości ramienia tylnego i ramienia przedniego siedziskowej ramy. Wzdłużne taśmy i poprzeczne taśmy rozmieszczone są w ujęciu opisowym począwszy od przedniej części siedziskowej ramy. Pierwsze krzyżowe plecenia tworzy pierwsza poprzeczna taśma, która od lewej strony przechodzi wstęgą górną i dolną między górnymi i dolnymi wstęgami poszczególnych wzdłużnych taśm, znajdując się w ich wewnętrznej przestrzeni.

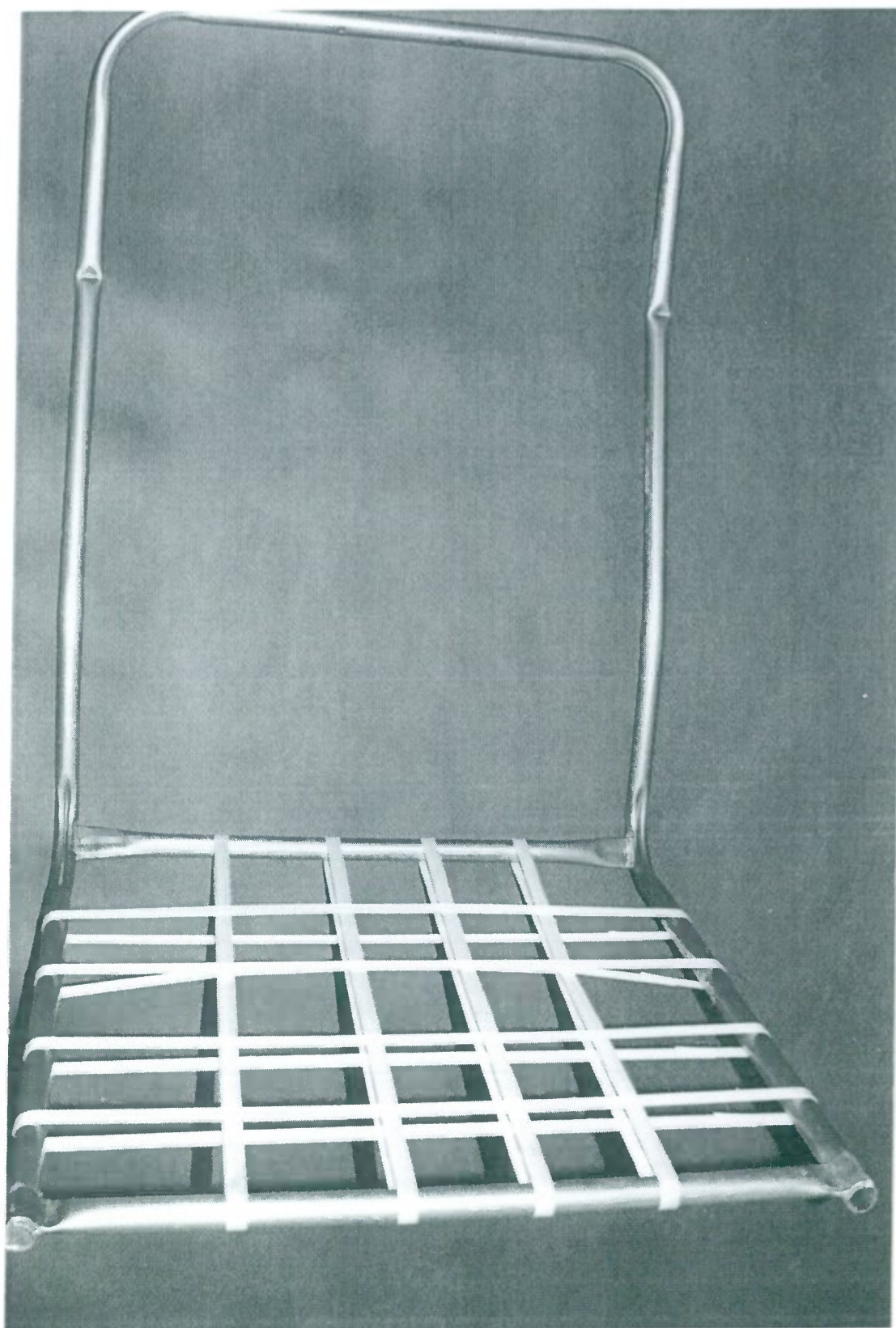
Drugie i trzecie plecenia tworzą poprzeczne taśmy, druga i trzecia, których górne i dolne wstęgi przylegające do siebie, przechodzą nad górnymi wstęgami poszczególnych wzdłużnych taśm.

Czwarte krzyżowe plecenia tworzy czwarta poprzeczna taśma, której górna i dolna wstęga, przechodzą nad górnymi i po dolnych wstęgami poszczególnych wzdłużnych taśm, znajdujących się w jej wewnętrznej przestrzeni, jak uwidoczniono na załączonym rysunku fig. 3 i fig. 4.

RECEPCJA PATENTOWA

Rej. Ur. KP Nr 8348/87

mgr inż. Jan Prociński

*Fig. 1***RZECZNIK PATENTOWY**

Ref. UP RP Nr 0346/67

mgr inż. Jan Prościński

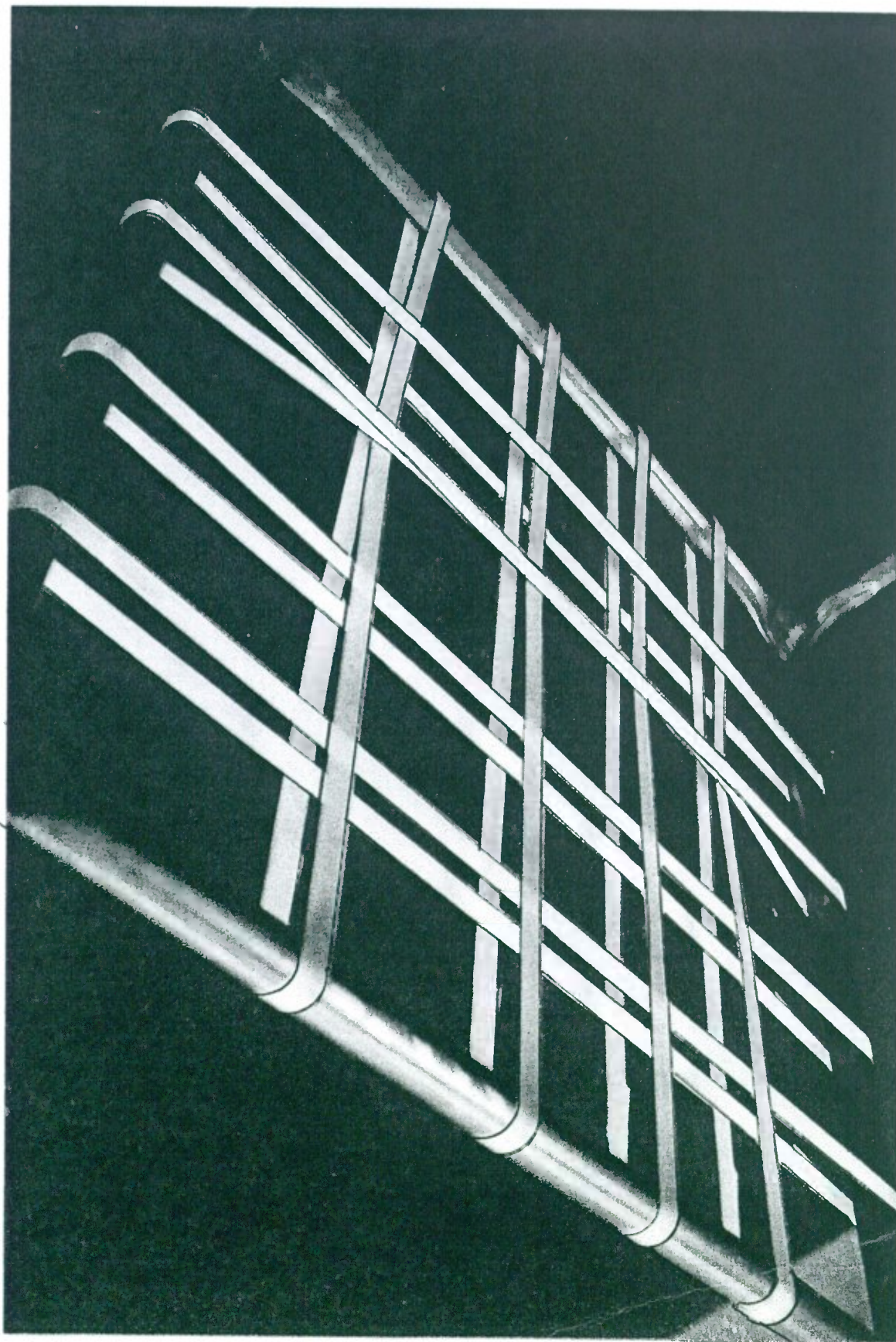
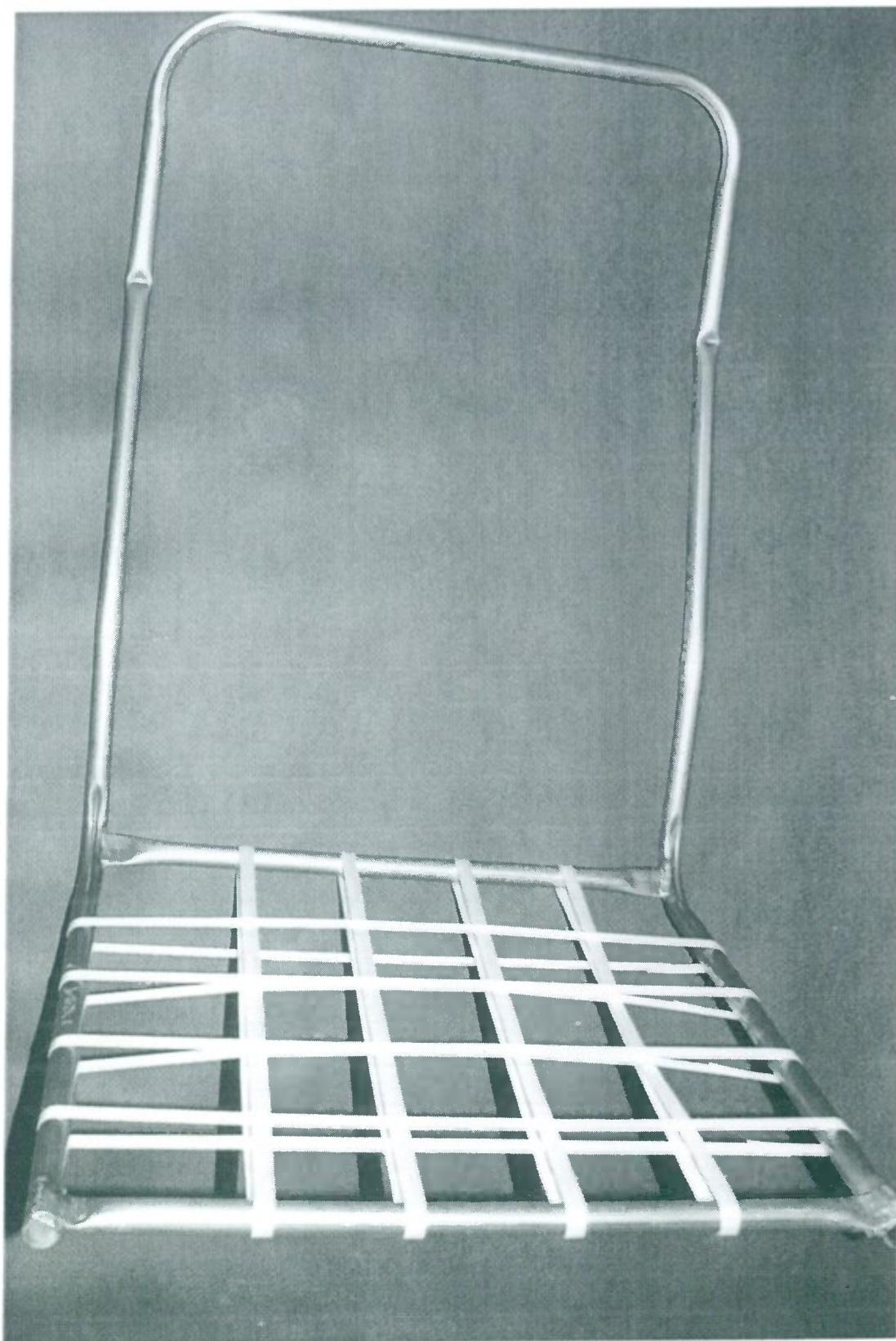


Fig. 2

RZECZNIK PATENTOWY

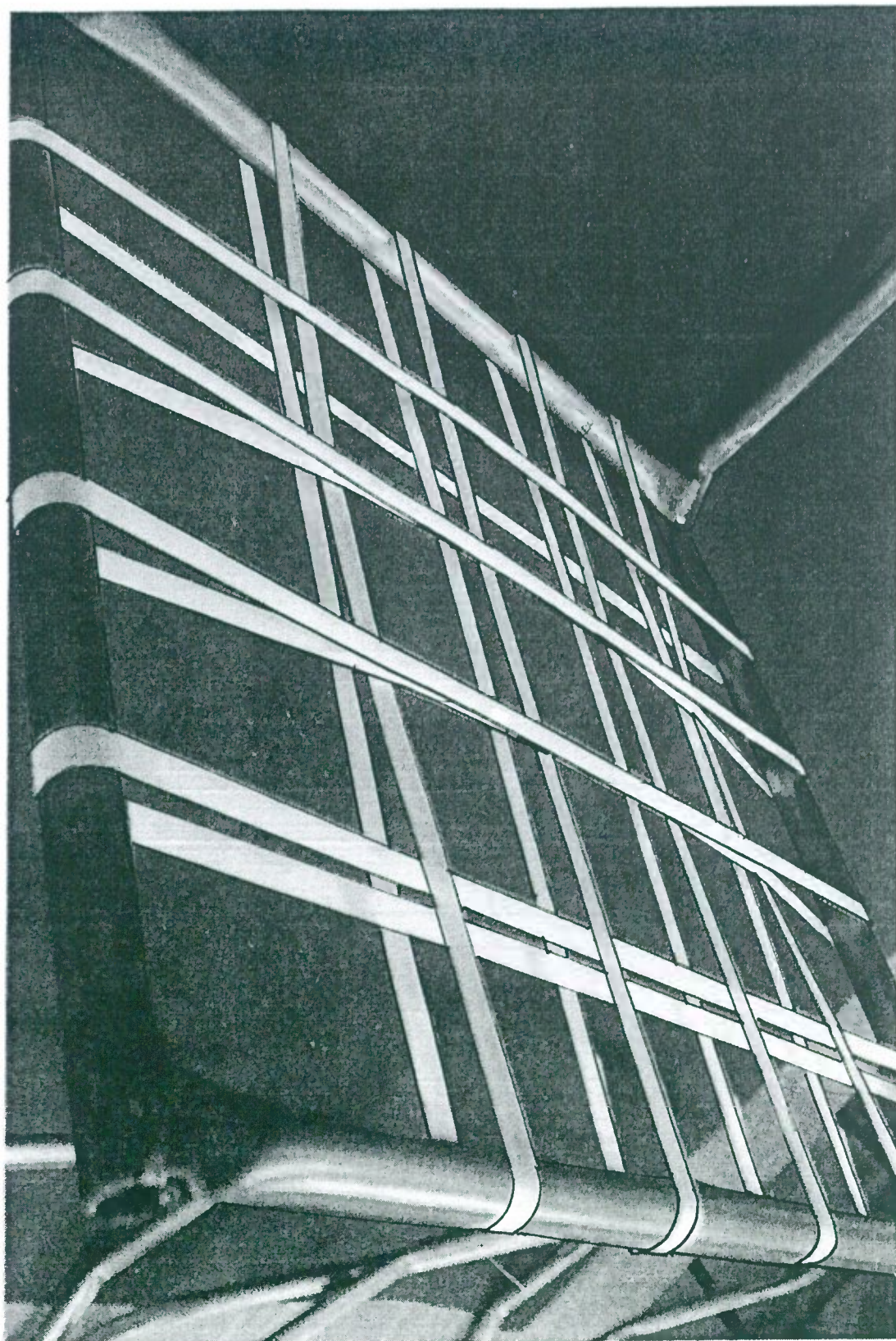
Ref. UP RP Nr 0346/67

mgr inż. Jan Prociński

*Fig. 3***BIURO PATENTOWE**

Rej. UP RP Nr 0346/67

mgr inż. Jan Prościński

*Fig. 4***RZECZNIK PATENTOWY**

Ref. UP/RP Nr 0846/67

mgr inż. Jan Prościński

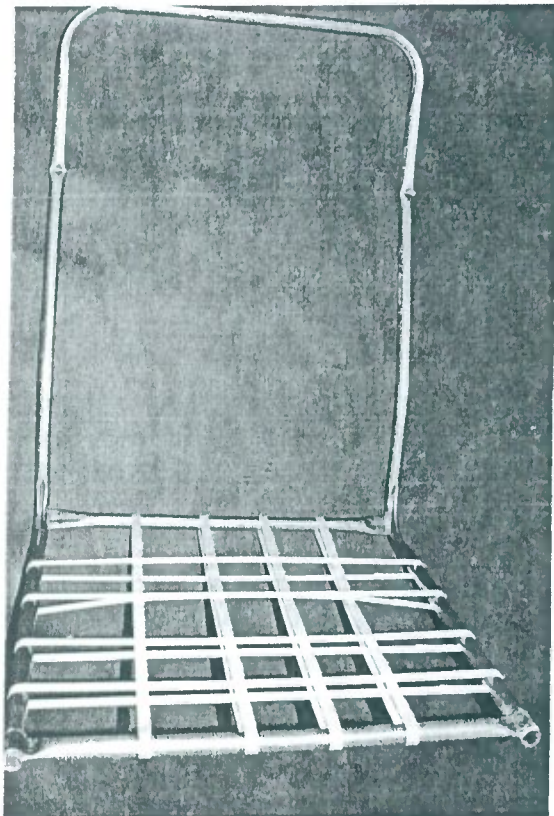


Fig. 1

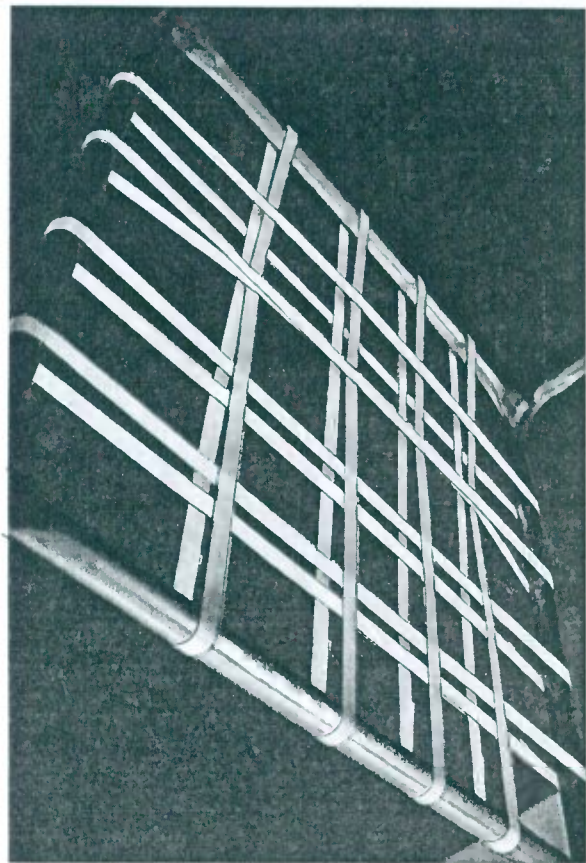


Fig. 2

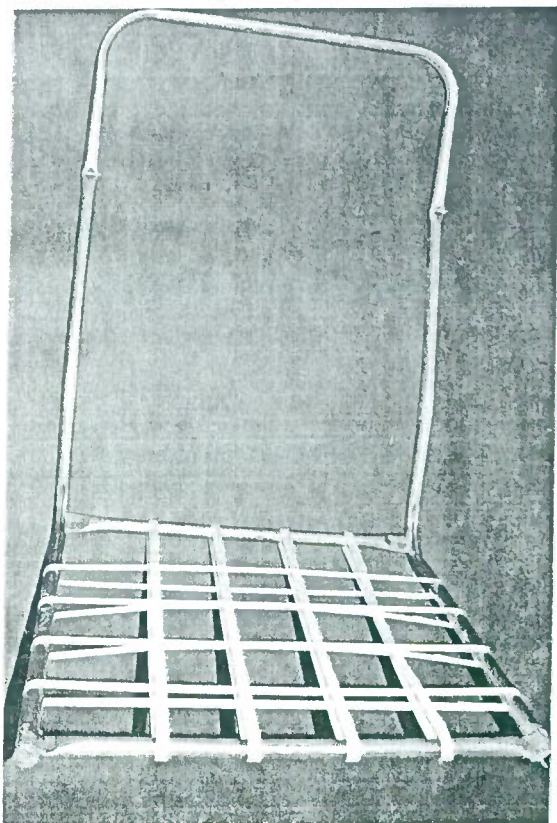


Fig. 3

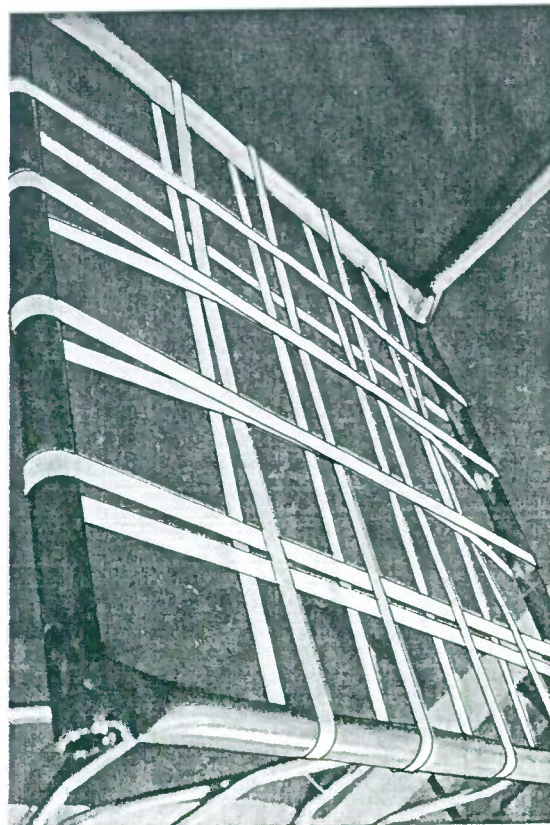


Fig. 4