

RZECZPOSPOLITA
POLSKA



Urząd Patentowy
Rzeczypospolitej Polskiej

(12)

OPIS OCHRONNY WZORU PRZEMYSŁOWEGO

(19) **PL** (11) **24531**

(21) Numer zgłoszenia: **26517**

(51) Klasyfikacja:
07-06

(22) Data zgłoszenia: **25.04.2018**

(54)

Podajnik serwetek

(45) O udzieleniu prawa z rejestracji ogłoszono:
28.09.2018 WUP 9/2018

(73) Uprawniony z rejestracji wzoru przemysłowego:

**AKU SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ
ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ, Tczew, (PL)**

(72) Twórca(y) wzoru przemysłowego:

JERZY ŻYGADŁOWSKI, Gdańsk, (PL)

PL 24531

Opis wzoru przemysłowego

Przedmiotem wzoru przemysłowego jest podajnik serwetek wykorzystywany zarówno w warunkach gastronomicznych, jak i domowych.

Istotą wzoru przemysłowego jest przestrzenne ukształtowanie i zestawienie składowych elementów podajnika zapewniającego zarówno łatwą, bieżącą kontrolę ilości składowanych serwetek, jak i ich wyjmowanie z podajnika.

Kształt podajnika charakteryzuje się prostą, lekką i estetyczną budową o wymiarach pozwalających na wykorzystywanie w różnych warunkach konsumpcyjnych, zarówno w pomieszczeniach domowych, jak i gastronomicznych. Istotną zaletą rozwiązania jest funkcja obustronnych prowadnic, która zabezpiecza płytkę dociskowo-regulacyjną przed niekontrolowanym wysunięciem zarówno na boki jak i do góry.

Przedmiot wzoru przemysłowego uwidoczniono na załączonym materiale ilustracyjnym, na którym fig. 1 przedstawia widok boczny podajnika od strony uchwytów, fig. 2 – widok boczny podajnika wolnych ścianek, fig. 3 – widok perspektywiczny z góry podajnika, fig. 4 – widok z góry płytki dociskowo-regulacyjnej.

Cechy istotne wzoru przemysłowego

Podajnik serwetek ma korpus w postaci prostopadłościanu z pełnym powierzchniowym dnem o oblistwionych pionowo na określonej wysokości krawędziach, którego boczne ściany kształtują kątowe naroża połączone z jednej ze stron chwytowymi górnymi listwami, pod którymi wolne powierzchnie stanowią prowadnice przemieszczającego się w nich pionowo, znajdującej się wewnątrz korpusu czworobocznej płytki dociskowo-regulacyjnej, wysokość warstwy umieszczonych serwetek. Płytkę dociskowo-regulacyjną ma na jednych z bocznych krawędzi ukształtowane prostokątne występy przystosowane do przesuwu w prowadnicach ścian bocznych. W części środkowej wewnętrznej powierzchni płytki dociskowo-regulacyjnej znajduje się eliptyczne wycięcie pod wysuwane z części dolnej serwetki. Drugie boczne ścianki korpusu stanowią otwartą wolną powierzchnie swobodnego dojścia do wnętrza podajnika.

Ilustracja wzoru

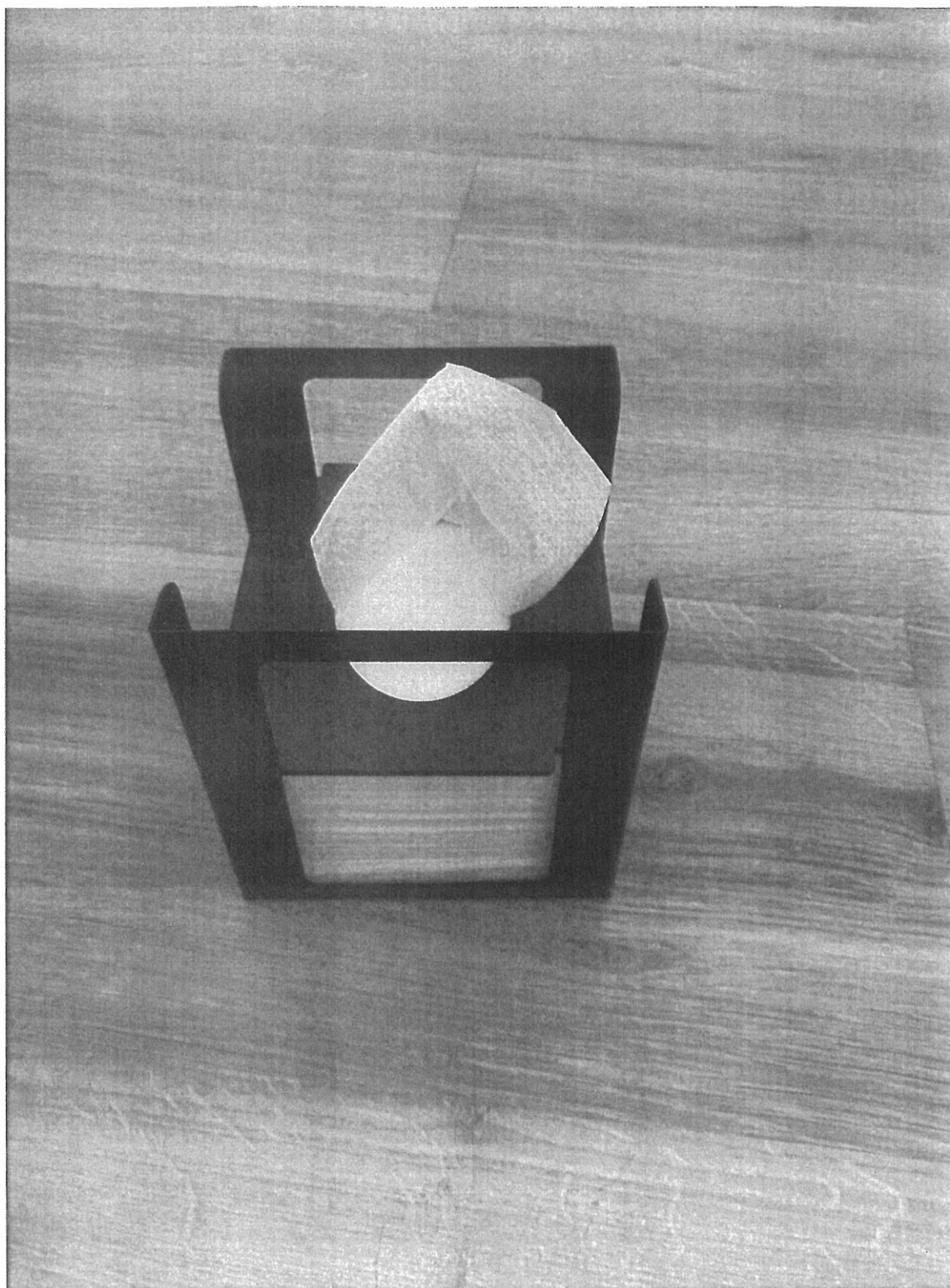


Fig. 1

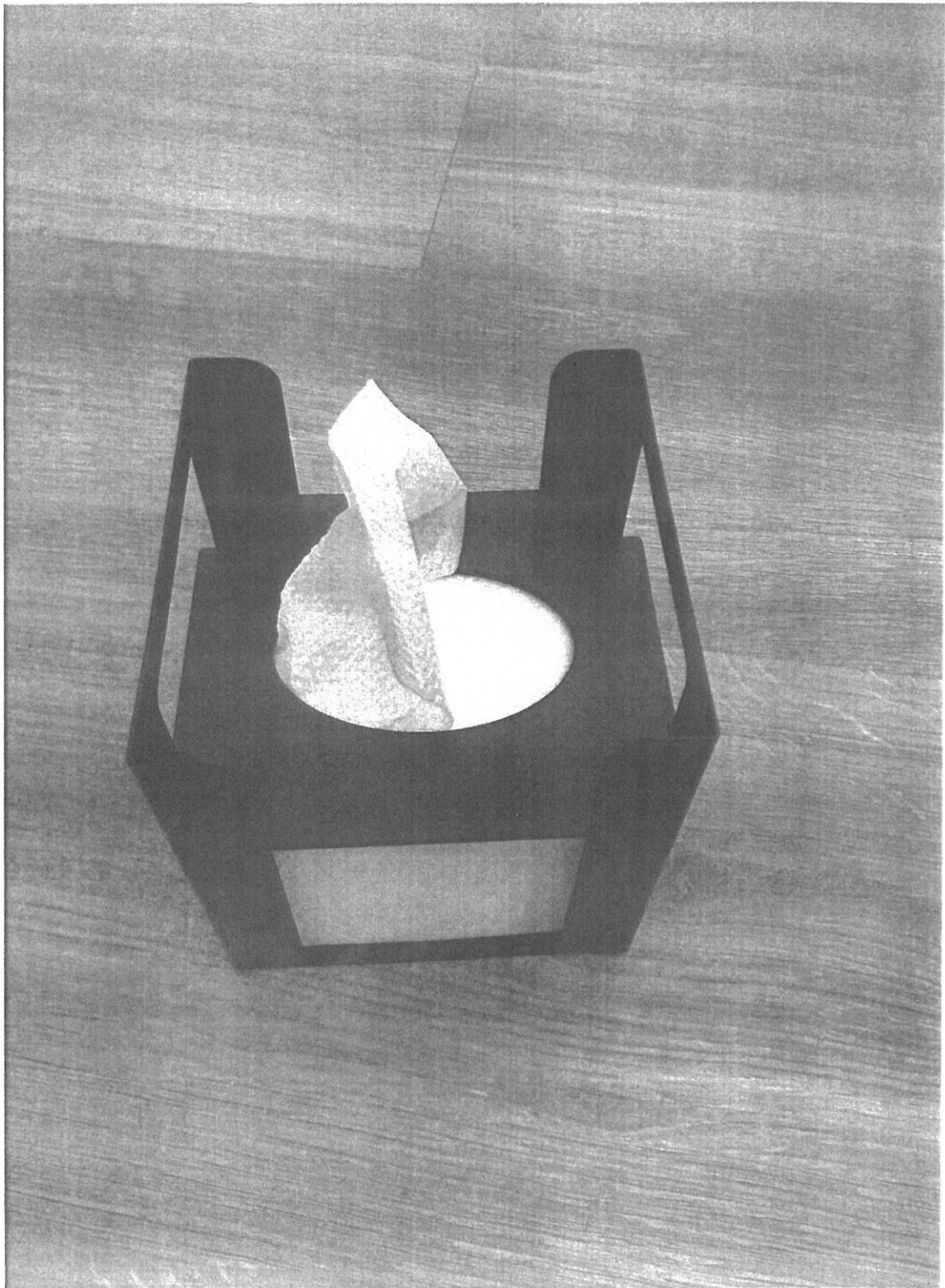


Fig. 2

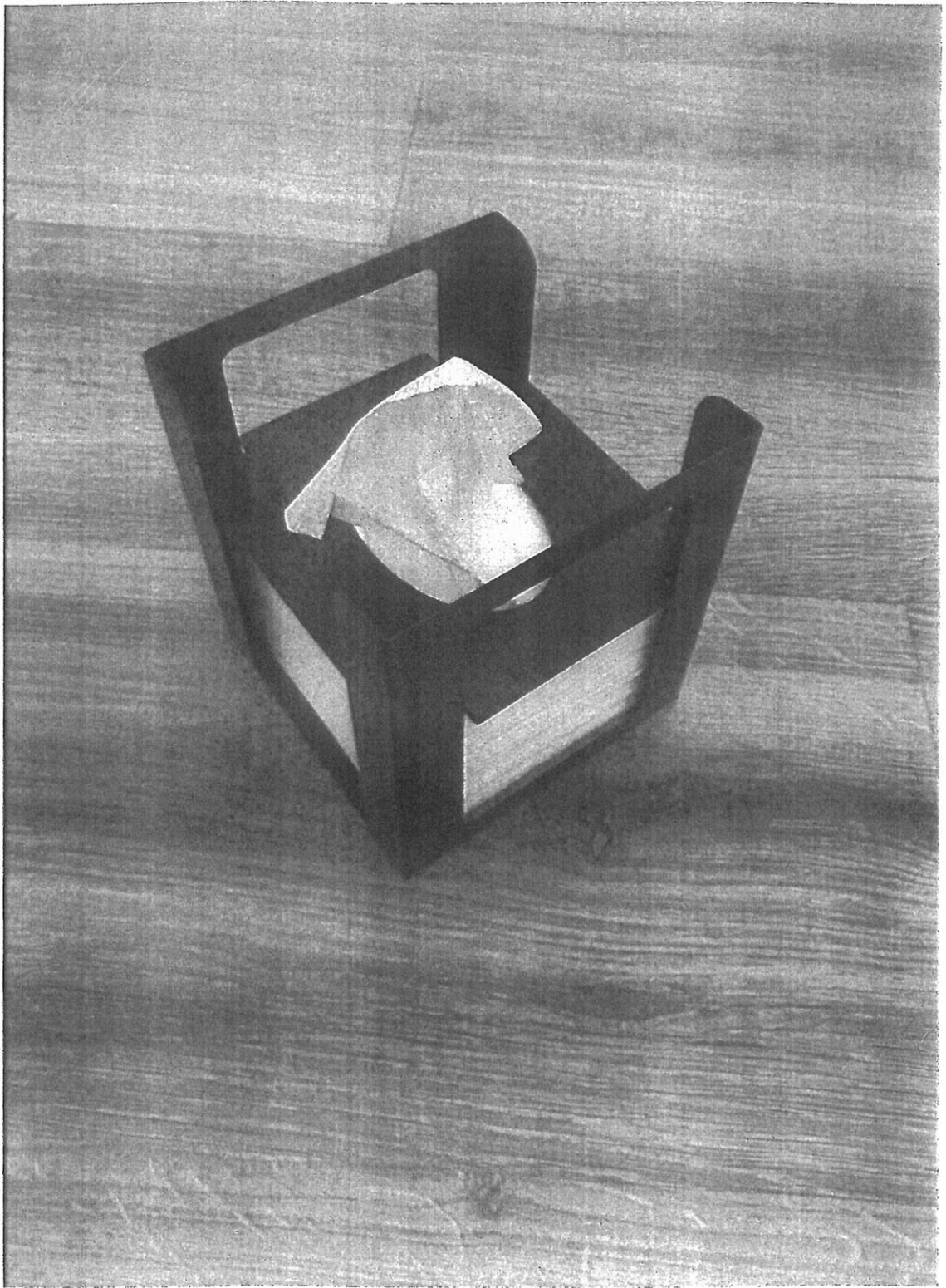


Fig. 3

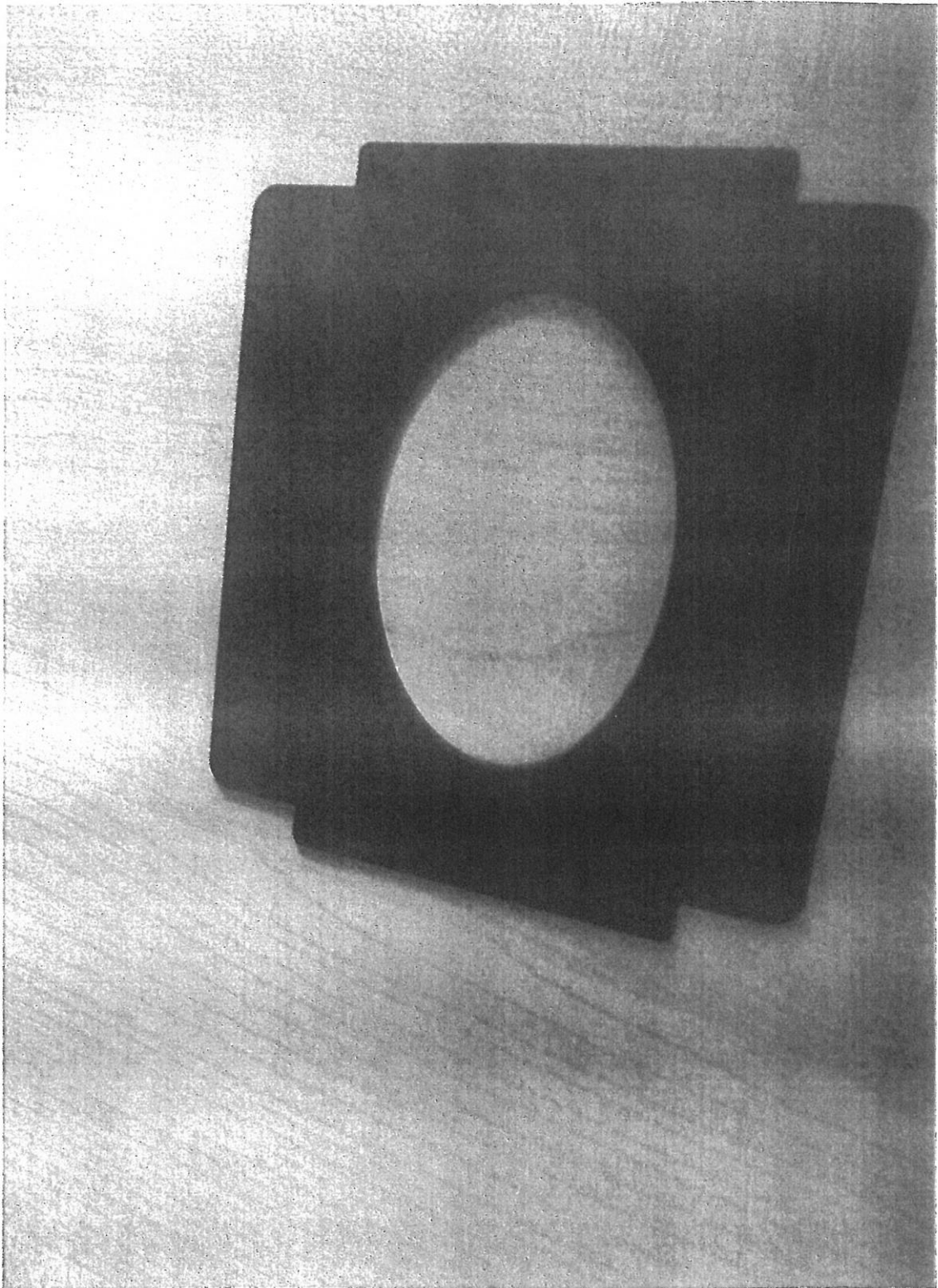


Fig. 4