

RZECZPOSPOLITA
POLSKA



Urząd Patentowy
Rzeczypospolitej Polskiej

(12)

**OPIS OCHRONNY
WZORU
PRZEMYSŁOWEGO**

(19) **PL** (11) **11689**

(21) Numer zgłoszenia: **10975**

(22) Data zgłoszenia: **02.02.2007**

(51) Klasyfikacja:
08-06

(54)

Szyld meblowy

(45) O udzieleniu prawa z rejestracji ogłoszono:

31.08.2007 WUP 08/2007

(73) Uprawniony z rejestracji wzoru przemysłowego:

„GAMET” Sp. z o.o., Toruń, (PL)

(72) Twórca(y) wzoru przemysłowego:

Schubert Dariusz, Toruń, (PL)

PL 11689

Nr Rp. 11689...

Klasa 08-06.....

Szyld meblowy

Przedmiotem wzoru przemysłowego jest szyld meblowy przeznaczony pod klucz i klamkę.

Istotą wzoru przemysłowego jest nowa postać szyldu meblowego przejawiająca się w jego indywidualnym charakterze nadanym mu przez nowe kontury i kształty, co wpływa na oryginalny wygląd i podnosi jego walory estetyczne.

Przedmiot wzoru przemysłowego jest uwidoczniony na załączonych rysunkach, na których fig. 1 przedstawia cztery odmiany szyldu w widoku perspektywicznym, fig. 2.1 - przedstawia rzut pionowy pierwszej odmiany szyldu, fig. 2.2 - pierwszą odmianę szyldu w przekroju wzdłużnym, fig. 2.3 - pierwszą odmianę szyldu w widoku perspektywicznym, fig. 2.4 - przekrój poprzeczny szyldu w pierwszej odmianie, fig. 3.1 - przedstawia rzut pionowy drugiej odmiany szyldu, fig. 3.2 - drugą odmianę szyldu w przekroju wzdłużnym, fig. 3.3 - drugą odmianę szyldu w widoku perspektywicznym, fig. 3.4 - przekrój poprzeczny szyldu w drugiej odmianie, fig. 4.1 - przedstawia rzut pionowy trzeciej odmiany szyldu, fig. 4.2 - trzecią odmianę szyldu w przekroju wzdłużnym, fig. 4.3 - trzecią odmianę szyldu w widoku perspektywicznym, fig. 4.4 - przekrój poprzeczny szyldu w trzeciej odmianie, fig. 5.1 - przedstawia rzut pionowy czwartej odmiany szyldu, fig. 5.2 - czwartą odmianę szyldu w przekroju wzdłużnym, fig. 5.3 - czwartą odmianę szyldu w widoku perspektywicznym, zaś fig. 5.4 - przekrój poprzeczny szyldu w czwartej odmianie.

Szyld we wszystkich odmianach ma postać fragmentu bryły, symetrycznej względem dłuższej osi. Tworzą go pionowe względem podstawy ścianki 1,

wygięte pod kątem 45 stopni ukośne ścianki 2 oraz łącząca je łukowo wygięta ścianka górna 3. U góry i u dołu szyld ma pionowe ścianki 4.

Szyld w pierwszej odmianie na pionowej osi ścianki górnej 3 ma usytuowane pięć otworów. W górnej części znajduje się okrągły otwór 5, zaś poniżej otwór pod klucz 6, stanowiący połączenie otworu okrągłego i owalnego. Ponadto od wewnętrznej strony, w pobliżu obu końców szyldu oraz poniżej okrągłego otworu 5, umiejscowione są trzy występy 7 w postaci tulejek z przelotowymi otworami 8.

Szyld w drugiej odmianie na pionowej osi ścianki górnej 3 ma usytuowane dwa otwory. W górnej części znajduje się okrągły otwór 5, zaś poniżej otwór pod klucz 6, stanowiący połączenie otworu okrągłego i owalnego. Ponadto od wewnętrznej strony, w pobliżu obu końców szyldu oraz poniżej okrągłego otworu 5, umiejscowione są trzy występy 9 w postaci tulejek z nieprzelotowymi otworami 10.

Szyld w trzeciej odmianie na pionowej osi ścianki górnej 3 ma usytuowane trzy otwory. Poniżej osi poprzecznej ma otwór pod klucz 6, stanowiący połączenie otworu okrągłego i owalnego. Ponadto od wewnętrznej strony, w pobliżu obu końców szyldu umiejscowione są dwa występy 7 w postaci tulejek z przelotowymi otworami 8.

Szyld w czwartej odmianie na pionowej osi ścianki górnej 3, poniżej osi poprzecznej ma usytuowany otwór pod klucz 6, stanowiący połączenie otworu okrągłego i owalnego. Ponadto od wewnętrznej strony, w pobliżu obu końców szyldu umiejscowione są dwa występy 9 w postaci tulejek z nieprzelotowymi otworami 10.

Cechy istotne wzoru przemysłowego nadające mu indywidualny charakter polegają na tym, że szyld we wszystkich odmianach ma postać fragmentu bryły, symetrycznej względem dłuższej osi. Tworzą go pionowe względem podstawy ścianki 1, wygięte pod kątem 45 stopni ukośne ścianki 2 oraz łącząca je łukowo wygięta ścianka górna 3. U góry i u dołu szyld ma pionowe ścianki 4.

Szyld w pierwszej odmianie na pionowej osi ścianki górnej 3 ma usytuowane pięć otworów. W górnej części znajduje się okrągły otwór 5, zaś poniżej otwór pod klucz 6, stanowiący połączenie otworu okrągłego i owalnego. Ponadto od wewnętrznej strony, w pobliżu obu końców szyldu oraz poniżej

okrągłego otworu 5, umiejscowione są trzy występy 7 w postaci tulejek z przelotowymi otworami 8, jak pokazano na fig. 2.1 – 2.4.

Szyld w drugiej odmianie na pionowej osi ścianki górnej 3 ma usytuowane dwa otwory. W górnej części znajduje się okrągły otwór 5, zaś poniżej otwór pod klucz 6, stanowiący połączenie otworu okrągłego i owalnego. Ponadto od wewnętrznej strony, w pobliżu obu końców szyldu oraz poniżej okrągłego otworu 5, umiejscowione są trzy występy 9 w postaci tulejek z nieprzelotowymi otworami 10, jak pokazano na fig. 3.1 – 3.4.

Szyld w trzeciej odmianie na pionowej osi ścianki górnej 3 ma usytuowane trzy otwory. Poniżej osi poprzecznej ma otwór pod klucz 6, stanowiący połączenie otworu okrągłego i owalnego. Ponadto od wewnętrznej strony, w pobliżu obu końców szyldu umiejscowione są dwa występy 7 w postaci tulejek z przelotowymi otworami 8, jak pokazano na fig. 4.1 – 4.4.

Szyld w czwartej odmianie na pionowej osi ścianki górnej 3, poniżej osi poprzecznej ma usytuowany otwór pod klucz 6, stanowiący połączenie otworu okrągłego i owalnego. Ponadto od wewnętrznej strony, w pobliżu obu końców szyldu umiejscowione są dwa występy 9 w postaci tulejek z nieprzelotowymi otworami 10, jak pokazano na fig. 5.1 – 5.4.

„GAMET” Sp. z o.o. – Toruń

Pełnomocnik

Rzecznik Patentowy

A. Konklewska
mgr inż. Aleksandra Konklewska

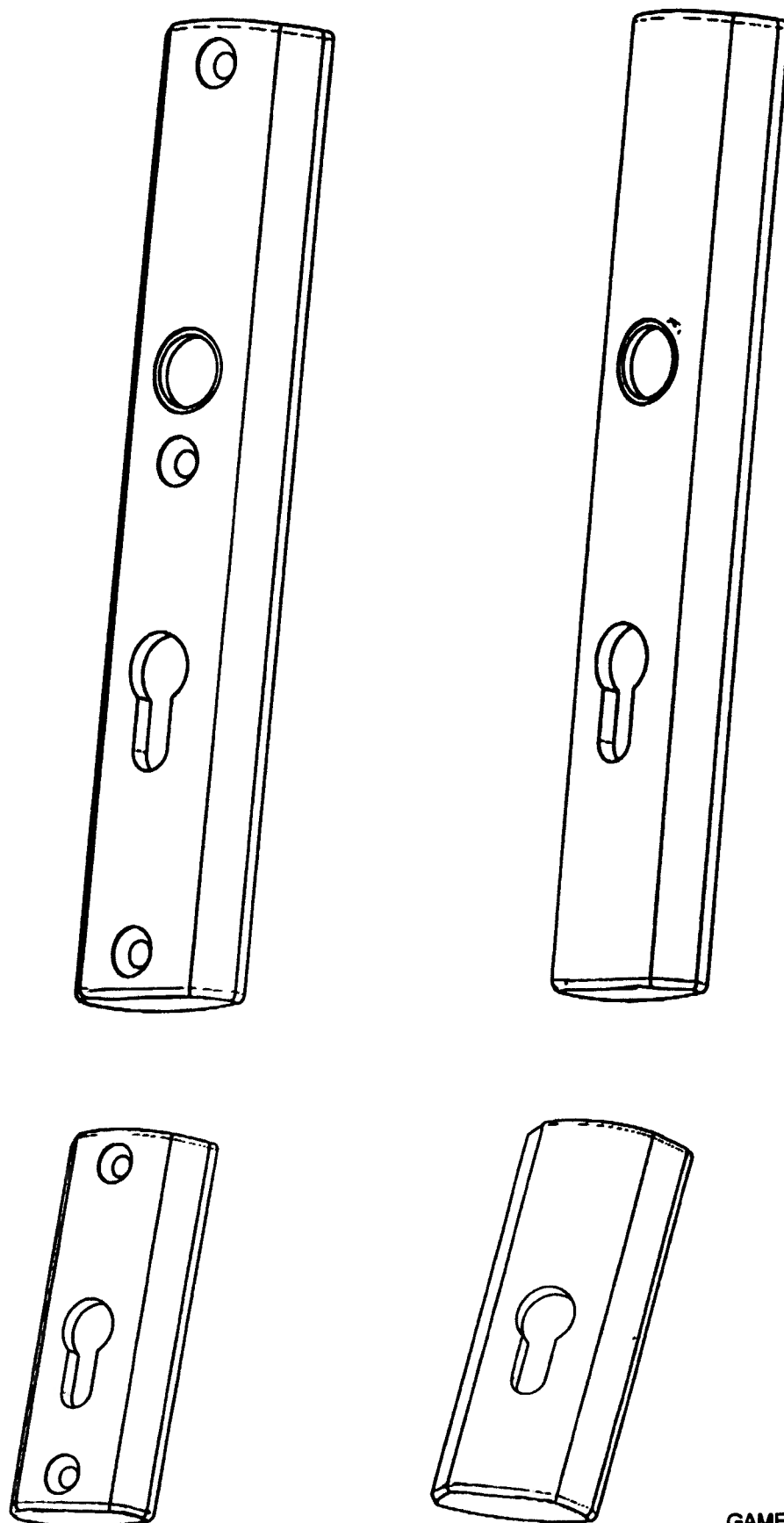


Fig. 1

„GAMET” Sp. z o.o. – Toruń
Pełnomocnik

Rzecznik Patentowy

A. Konklewska
mgr inż. Aleksandra Konklewska



Fig. 2.4

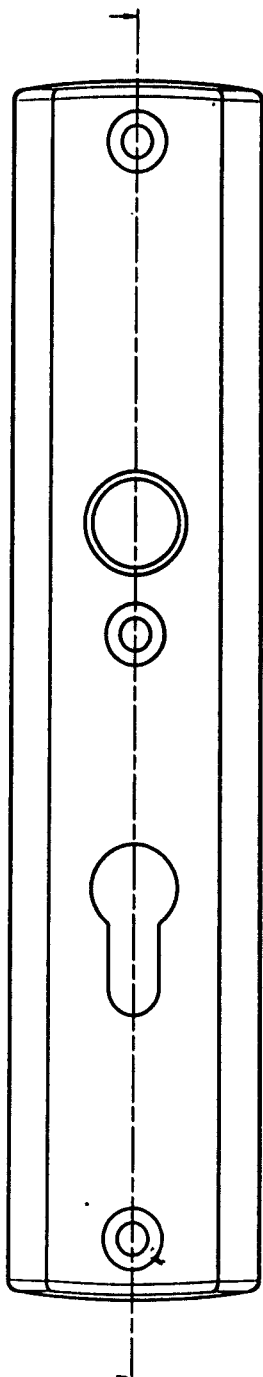


Fig. 2.1

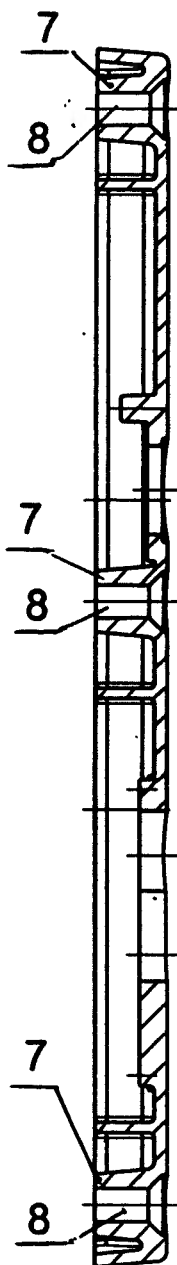


Fig. 2.2

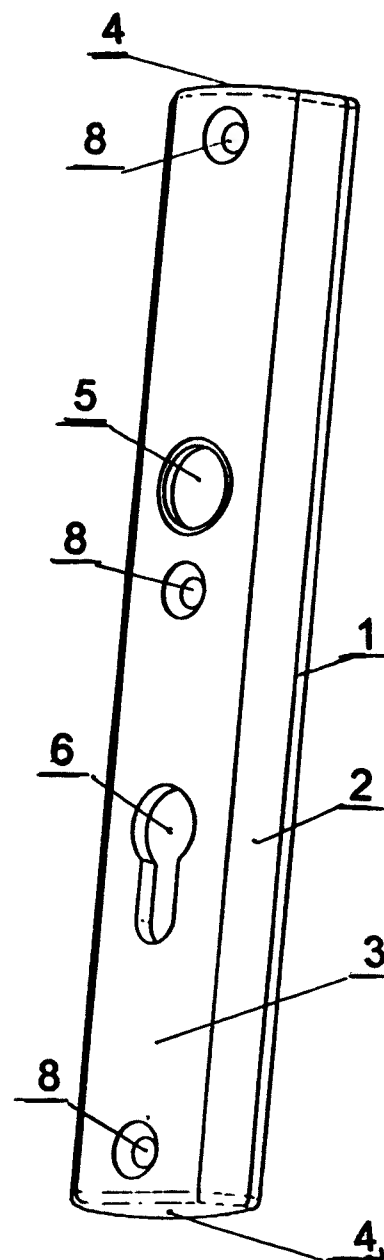


Fig. 2.3

„GAMET” Sp. z o.o. – Toruń
Pełnomocnik

Rzecznik Patentowy

A. Konklewska
mgr inż. Aleksandra Konklewska

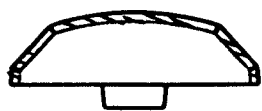


Fig. 3.4

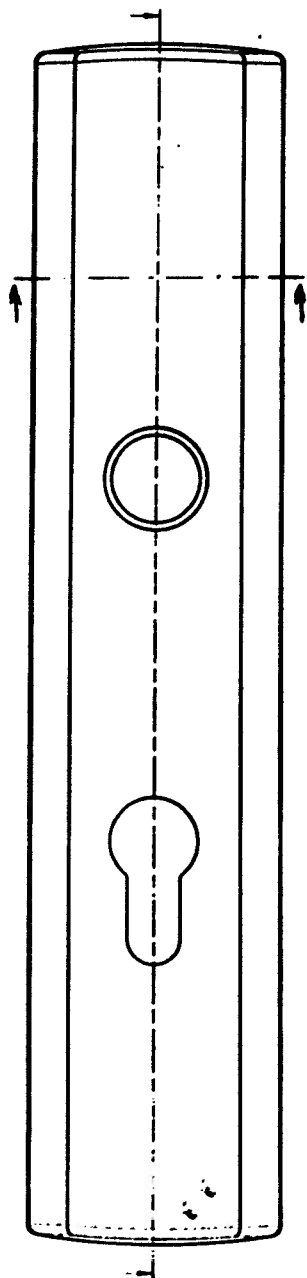


Fig. 3.1

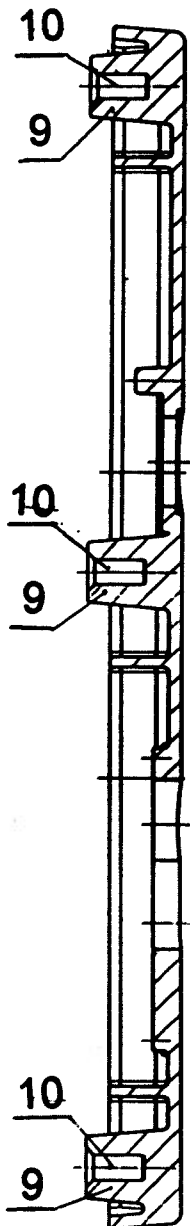


Fig. 3.2

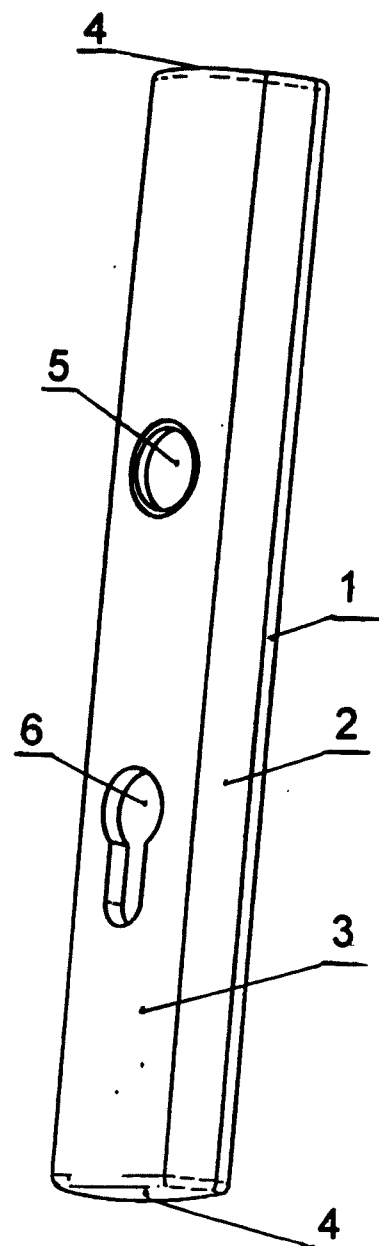


Fig. 3.3

„GAMET” Sp. z o.o. – Toruń
Pełnomocnik

Rzecznik Patentowy
A. Konklewska
mgr inż. Aleksandra Konklewska



Fig. 4.4

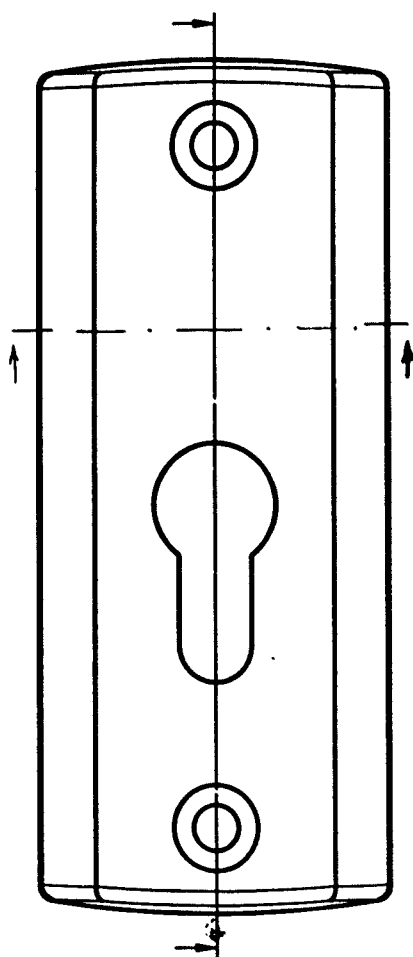


Fig. 4.1

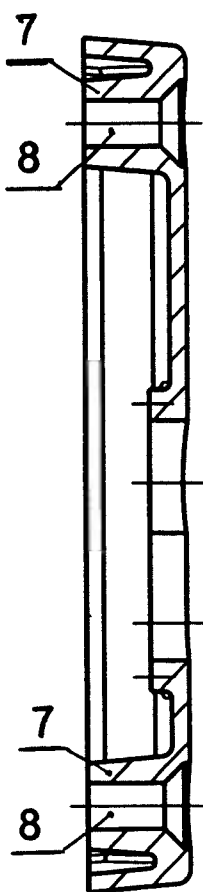


Fig. 4.2

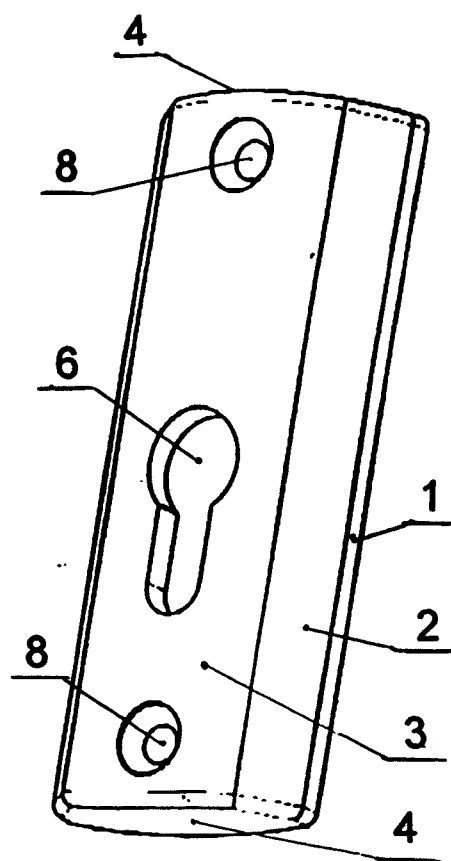


Fig. 4.3

„GAMET” Sp. z o.o. – Toruń
Pełnomocnik

Rzecznik Patentowy

A. Konklevsky
mgr inż. Aleksandra Konklevska

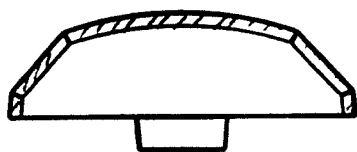


Fig. 5.4

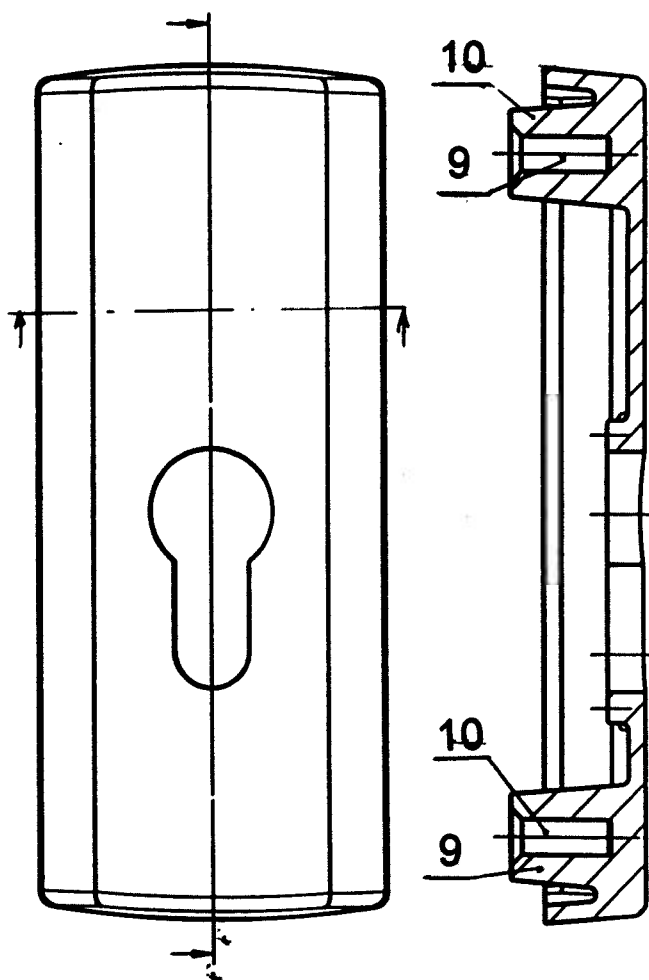


Fig. 5.1

Fig. 5.2

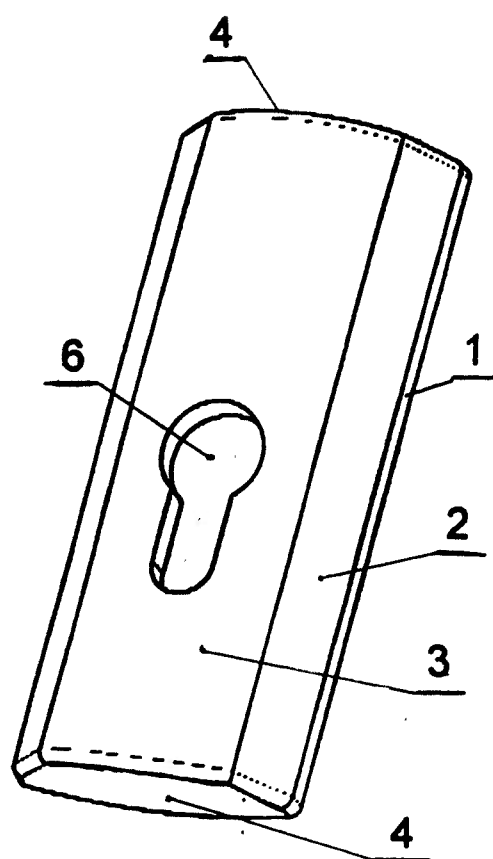


Fig. 5.3

„GAMET” Sp. z o.o. – Toruń
Pełnomocnik

Rzecznik Patentowy

A. Konklewska

mgr inż. Aleksandra Konklewska