

RZECZPOSPOLITA
POLSKA



Urząd Patentowy
Rzeczypospolitej Polskiej

(12) **OPIS OCHRONNY
WZORU
PRZEMYSŁOWEGO**

(19) **PL** (11) **6456**

(21) Numer zgłoszenia: **4068**

(22) Data zgłoszenia: **08.09.2003**

(51) Klasyfikacja:
20-03

(54)

Ekspozytor prasy i/lub plansz reklamowych

(45) O udzieleniu prawa z rejestracji ogłoszono:
31.12.2004 WUP 12/2004

(73) Uprawniony z rejestracji wzoru przemysłowego:
W & B MOLD Sp. z o.o., Warszawa, (PL)

(72) Twórca(y) wzoru przemysłowego:
Gackowski Wojciech, Warszawa, (PL)

PL 6456

Nr Rp. 6456.....

Klasa 20-03.....

Ekspozytor prasy i/lub plansz reklamowych

Przedmiotem obecnego wzoru przemysłowego jest ekspozytor prasy i/lub plansz reklamowych, w formie ramki eksponującej pojedynczy egzemplarz określonego tytułu prasowego, zwłaszcza dziennika, bądź pojedynczą planszę reklamową, do wykorzystania w szczególności na otwartym powietrzu.

Dotychczas świeże wydania prasy codziennej eksponowane były na ladach lub w witrynach punktów sprzedaży, bądź też na stojakach ustawianych na zewnątrz tych punktów. W takich warunkach widziane były jedynie przez osoby znajdujące się bezpośrednio w pobliżu wyłożonych materiałów, nie stanowiły natomiast zachęty dla osób postronnych. Na zewnątrz kiosków gazetowych można spotkać metalowe ramki do umieszczania w nich pojedynczych wydań wszystkich tytułów prasy codziennej, złożonych tak, aby widoczne były jedynie ich nazwy i daty wydania. Ramki takie nie zabezpieczają gazet przed opadami, a same są podatne na korozję pod wpływem czynników atmosferycznych.

Ekspozytor prasy i/lub plansz reklamowych według obecnego wzoru przemysłowego ma cechy nowości i oryginalności wynikające zarówno z nowej postaci ekspozytora jako całości, składającego się z ramki oraz z wysięgnika, jak również z nowego ukształtowania samej ramki i wsuwanej w nią przezroczystej osłony plastikowej, jej zabezpieczenia przed wysunięciem eksponowanego materiału oraz z nowego ukształtowania wysięgnika oraz jego mocowania do elementu nośnego. Cechy te powodują, iż ekspozytor według obecnego wzoru odróżnia się od dotychczasowych rozwiązań. Istotne są również właściwości materiału i powierzchni poszczególnych elementów ekspozytora.

Przedmiot obecnego wzoru przemysłowego przedstawiony jest na załączonym materiale ilustracyjnym, na którym Fig. 1 przedstawia ekspozytor prasy i/lub plansz reklamowych w wersji podstawowej wraz z przekrojami przez ramiona ramki, Fig. 2 ilustruje system umieszczania eksponowanego

materiału w ramce ekspozytora, zaś Fig. 3-11 przedstawiają odmiany ekspozytora według wzoru, różniące się ukształtowaniem wysięgnika oraz ukształtowaniem profili, z których wykonana jest ramka ekspozytora.

Cechy istotne wzoru przemysłowego:

- Ekspozytor prasy i/lub plansz reklamowych według obecnego wzoru przemysłowego, przedstawiony na materiale ilustracyjnym Fig. 1 i 2 składa się z ramki (1) z tworzywa sztucznego, przymocowanej na elastycznych łącznikach (2) do wysięgnika (3) w formie pałaka z uchwytem (4) osadzonym w zaczepie (5) zamocowanym do struktury pionowej, korzystnie do ściany stoiska, kiosku, budynku lub pawilonu.
- Ekspozytor prasy i/lub plansz reklamowych według obecnego wzoru przemysłowego ma ramkę (1) o przekroju okrągłym, zaś uchwyt (4) nasunięty jest na dolną, pionową część pałaka stanowiącego wysięgnik (3).
- Ekspozytor prasy i/lub plansz reklamowych według obecnego wzoru przemysłowego ma ramkę (1) ze szczeliną prowadzącą (6) w ramieniu górnym i w ramionach bocznych od strony wewnętrznej oraz ze szczeliną przelotową (7) w dolnym ramieniu, przesłanianą uchyloną klapką, po odchyleniu której przez szczelinę przelotową (7) wprowadzana jest do szczelin prowadzących (6) złożona przezroczysta osłona (8), w której eksponuje się prasę lub planszę reklamową, pozycjonowaną za pomocą uszczelki (9).
- Ekspozytor prasy i/lub plansz reklamowych według obecnego wzoru przemysłowego ma wewnątrz ramienia górnego i ramion bocznych ramki (1) łącznik (10) zespalający przedni i tylny profil ramki (1), a jednocześnie uszczelniający przestrzeń ze szczeliną prowadzącą (6).
- Pierwsza odmiana ekspozytora prasy i/lub plansz reklamowych, przedstawiona na materiale ilustracyjnym Fig. 3, ma pionowe ramiona ramki (1) o przekroju sześciokąta foremego.
- Druga odmiana ekspozytora prasy i/lub plansz reklamowych, przedstawiona na materiale ilustracyjnym Fig. 4, ma pionowe ramiona ramki (1) wklęsłe od jej strony wewnętrznej i półokrągłe od strony zewnętrznej.
- Trzecia, czwarta i piąta odmiana ekspozytora prasy i/lub plansz reklamowych, przedstawiona na materiale ilustracyjnym Fig. 5-7, ma wysięgnik (3) w formie poziomego ramienia z uchwytem (4) zamocowanym prostopadle do poziomego ramienia wysięgnika (3).
- Trzecia odmiana ekspozytora prasy i/lub plansz reklamowych, przedstawiona na materiale ilustracyjnym Fig. 5 ma ramkę (1) o ramionach

o przekroju kwadratowym z płaskimi powierzchniami czołowymi oraz o ozdobnie ukształtowanych narożach.

- Czwarta odmiana ekspozytora prasy i/lub plansz reklamowych, przedstawiona na materiale ilustracyjnym Fig. 6, ma pionowe ramiona ramki (1) o przekroju eliptycznym.
- Piąta odmiana ekspozytora prasy i/lub plansz reklamowych przedstawiona, na materiale ilustracyjnym Fig. 7, ma pionowe ramiona ramki (1) o przekroju kwadratowym ze szczeliną prowadzącą (6) usytuowaną w narożu profilu.
- Szósta, siódma i ósma odmiana ekspozytora prasy i/lub plansz reklamowych, przedstawiona na materiale ilustracyjnym Fig. 8-10, ma wysięgnik (3) z prostym elementem pionowym, na koniec którego nasunięty jest uchwyt (4) oraz z fantazyjnie ukształtowanym ramieniem bocznym, do którego zamocowane są łączniki (2) mocujące ramkę (1).
- Szósta odmiana ekspozytora prasy i/lub plansz reklamowych, przedstawiona na materiale ilustracyjnym Fig. 8, ma górne i pionowe ramiona ramki (1) wklęsłe od strony zewnętrznej oraz wypukłe od strony szczeliny prowadzącej (6).
- Szósta odmiana ekspozytora prasy i/lub plansz reklamowych, przedstawiona na materiale ilustracyjnym Fig. 8, ma boczne ramię wysięgnika (3) wygięte w dół pomiędzy punktami zamocowania łączników (2) mocujących ramkę (1).
- Siódma odmiana ekspozytora prasy i/lub materiałów reklamowych, przedstawiona na materiale ilustracyjnym Fig. 9, ma ramkę (1) o zewnętrznych krawędziach wybrzuszonych na zewnątrz i zmiennym przekroju ramion – eliptycznym w przypadku ramion pionowych oraz w kształcie odwróconej łezki – w przypadku ramienia dolnego.
- Siódma odmiana ekspozytora prasy i/lub plansz reklamowych, przedstawiona na materiale ilustracyjnym Fig. 9, ma boczne ramię wysięgnika (3) łukowato wygięte ku górze, równoległe do górnej krawędzi ramki (1).
- Ósma odmiana ekspozytora prasy i/lub plansz reklamowych, przedstawiona na materiale ilustracyjnym Fig. 10, ma boczne ramię wysięgnika (3) łukowato wygięte ku dołowi, zaś górna krawędź ramki (1) jest wybrzuszona ku górze tak, że odległość między nią a bocznym ramieniem wysięgnika (3) jest najmniejsza w środku odległości między dwoma łącznikami (2) mocującymi ramkę (1).

- Ósma odmiana ekspozytora prasy i/lub plansz reklamowych, przedstawiona na materiale ilustracyjnym Fig. 10, ma ramkę (1) o prostych ramionach pionowych i prostym ramieniu dolnym, wpuszczonym pod kątem prostym w ramiona boczne, przy czym każde z tych ramion ma przekrój okrągły.
- Każda z powyższych ośmiu odmian ekspozytora prasy i/lub plansz reklamowych ma ramkę (1) ze szczeliną prowadzącą (6) w ramieniu górnym i w ramionach bocznych oraz ze szczeliną przelotową (7) w ramieniu dolnym, przesłanianą uchylną klapką, po odchyleniu której przez szczelinę przelotową (7) wprowadzana jest do szczelin prowadzących (6) złożona przezroczysta osłona (8), w której eksponuje się prasę lub planszę reklamową, pozycjonowaną za pomocą uszczelki (9).
- Każda z powyższych ośmiu odmian ekspozytora prasy i/lub plansz reklamowych ma wewnątrz ramienia górnego i ramion bocznych ramki (1) łącznik (10) zespalający przedni i tylny profil ramki (1), a jednocześnie uszczelniający przestrzeń ze szczeliną prowadzącą (6).
- Dziewiąta odmiana ekspozytora prasy i/lub plansz reklamowych, przedstawiona na materiale ilustracyjnym Fig. 11, ma ramkę odwróconą o 180° w stosunku do podstawowej wersji ekspozytora według obecnego wzoru przemysłowego, z łącznikami (2) mocującymi ramkę (1) od dołu do podłoża - bezpośrednio lub za pośrednictwem stopek (11).

W & B Mold Sp. z o.o.

Pełnomocnik:

Ewa Malewska
Rzecznik patentowy

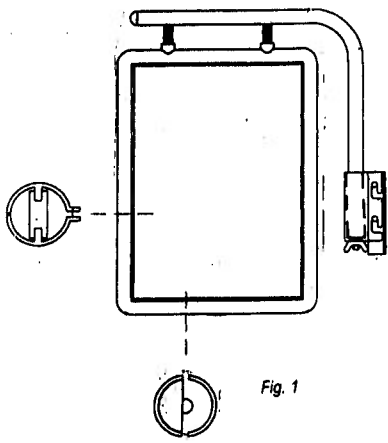


Fig. 1

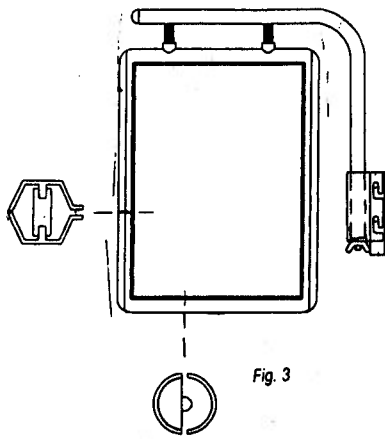


Fig. 3

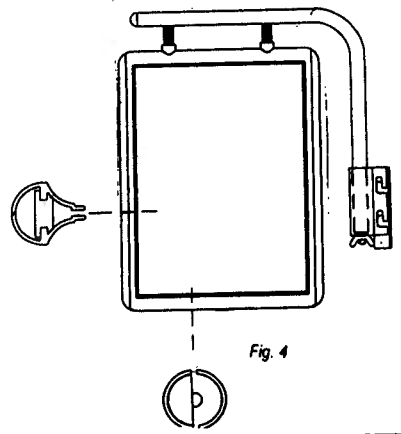


Fig. 4

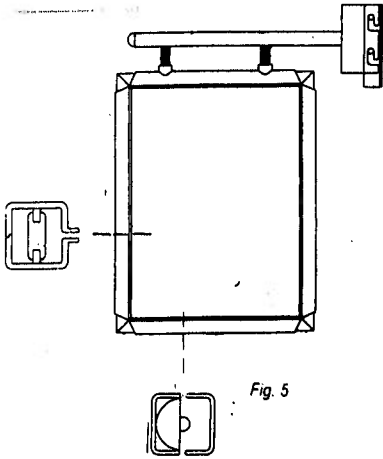


Fig. 5

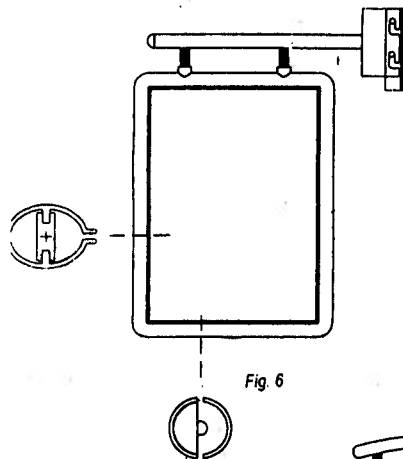


Fig. 6

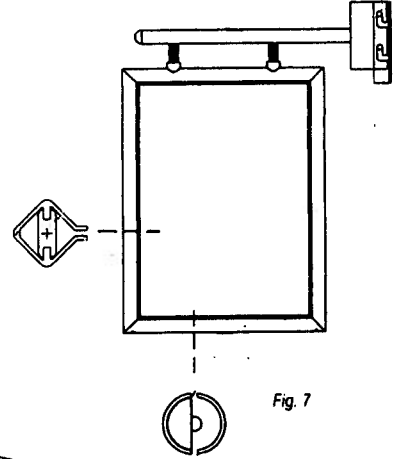


Fig. 7

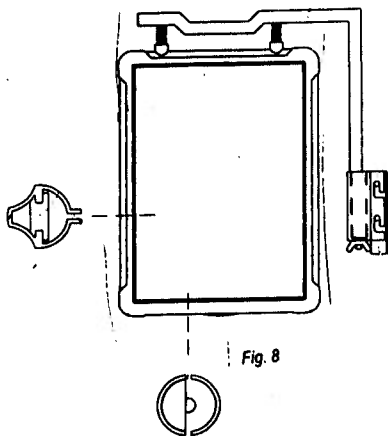


Fig. 8

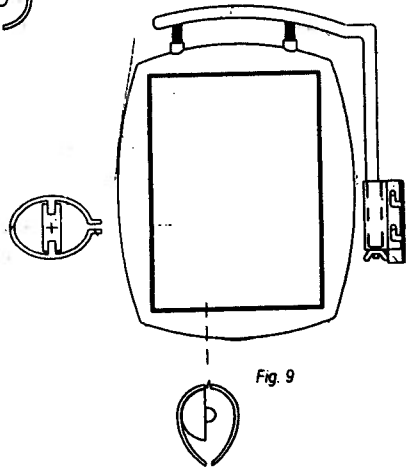


Fig. 9

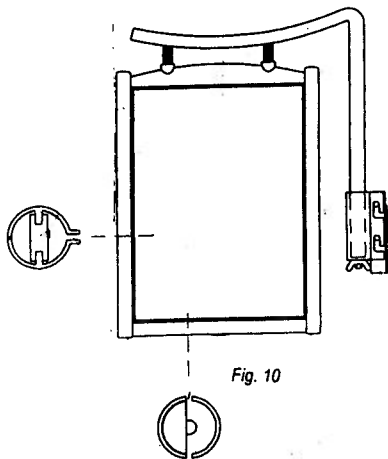


Fig. 10

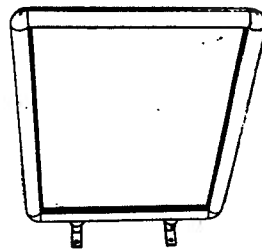


Fig. 11

Fig. 1

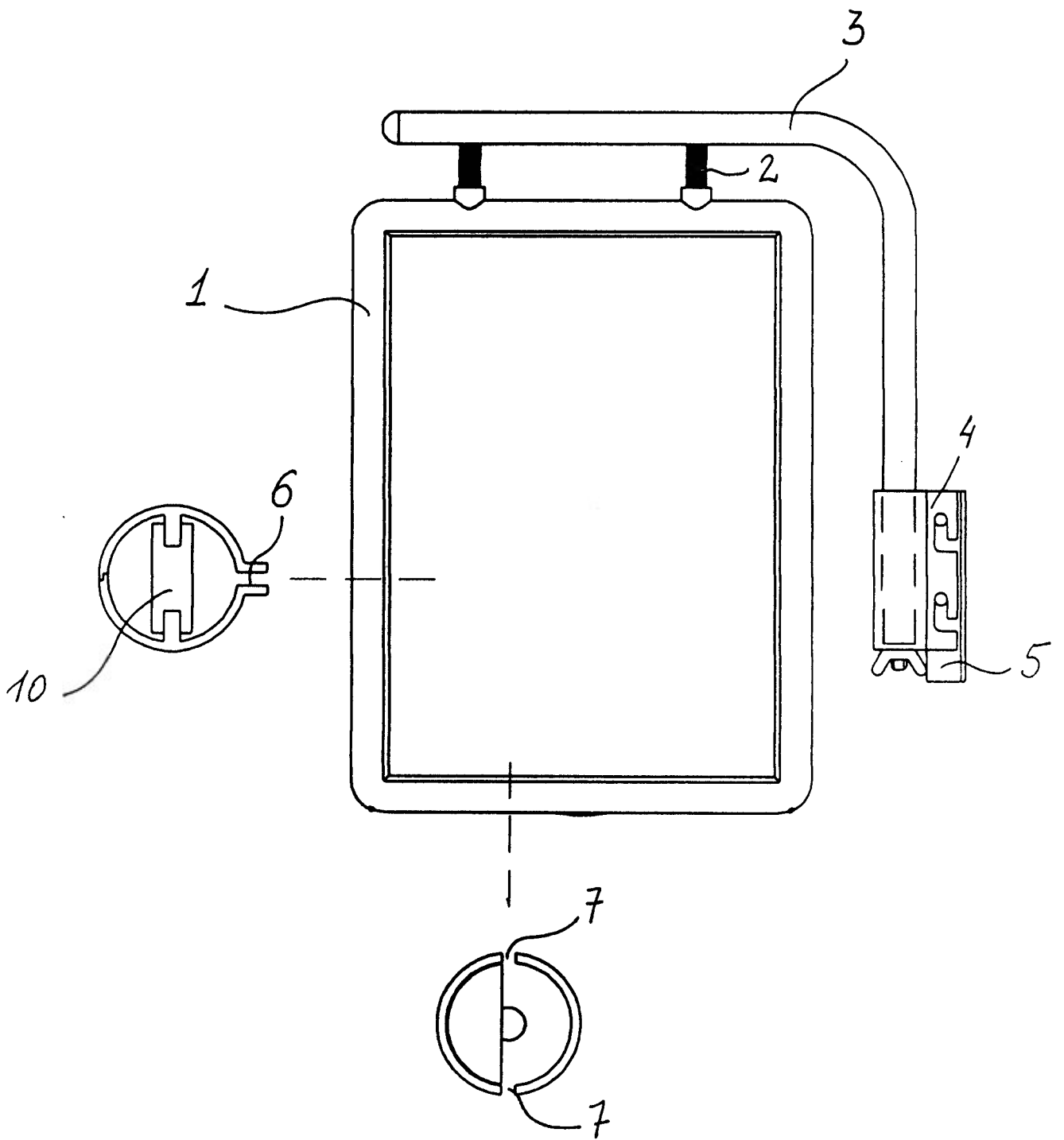


Fig. 2

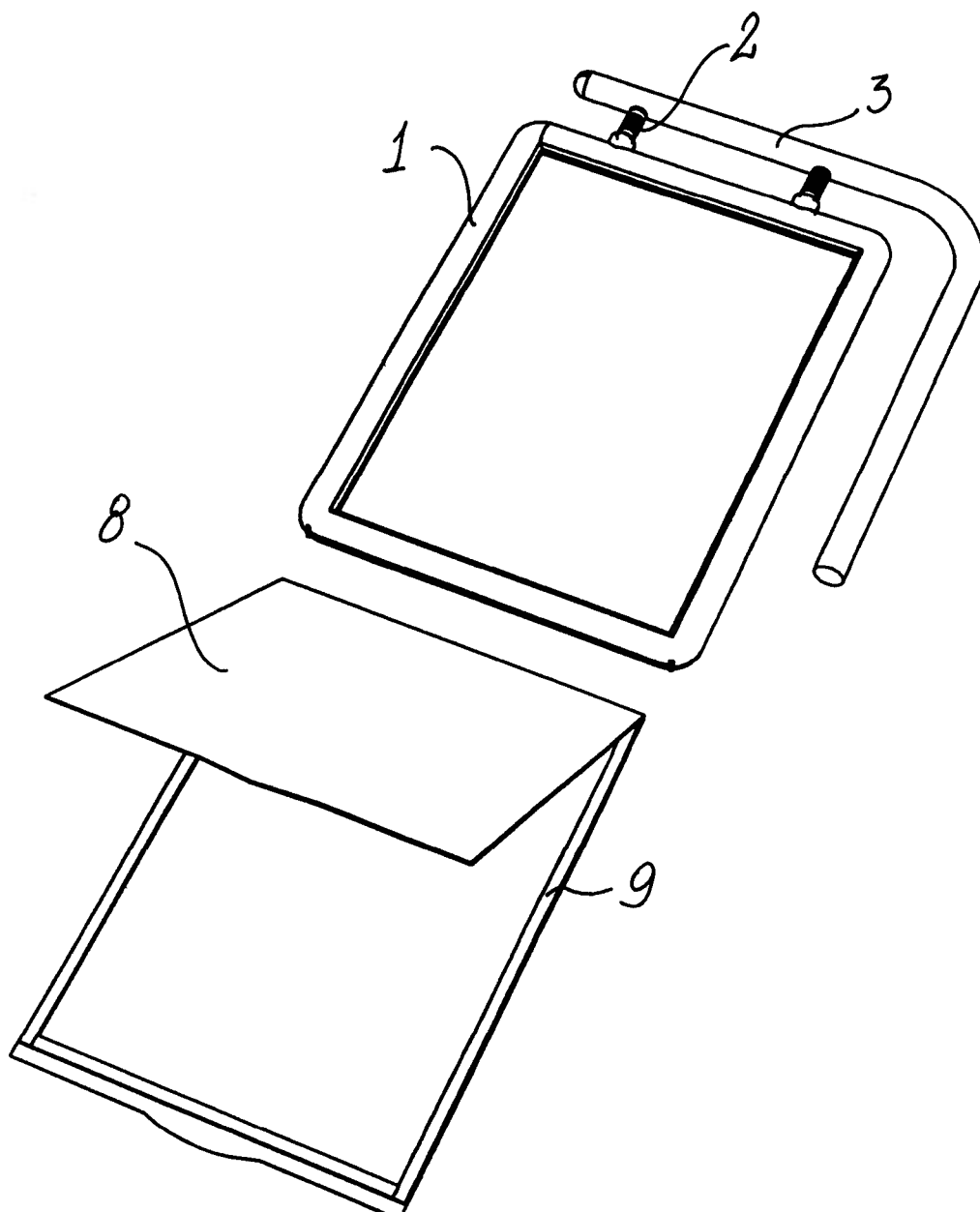


Fig. 3

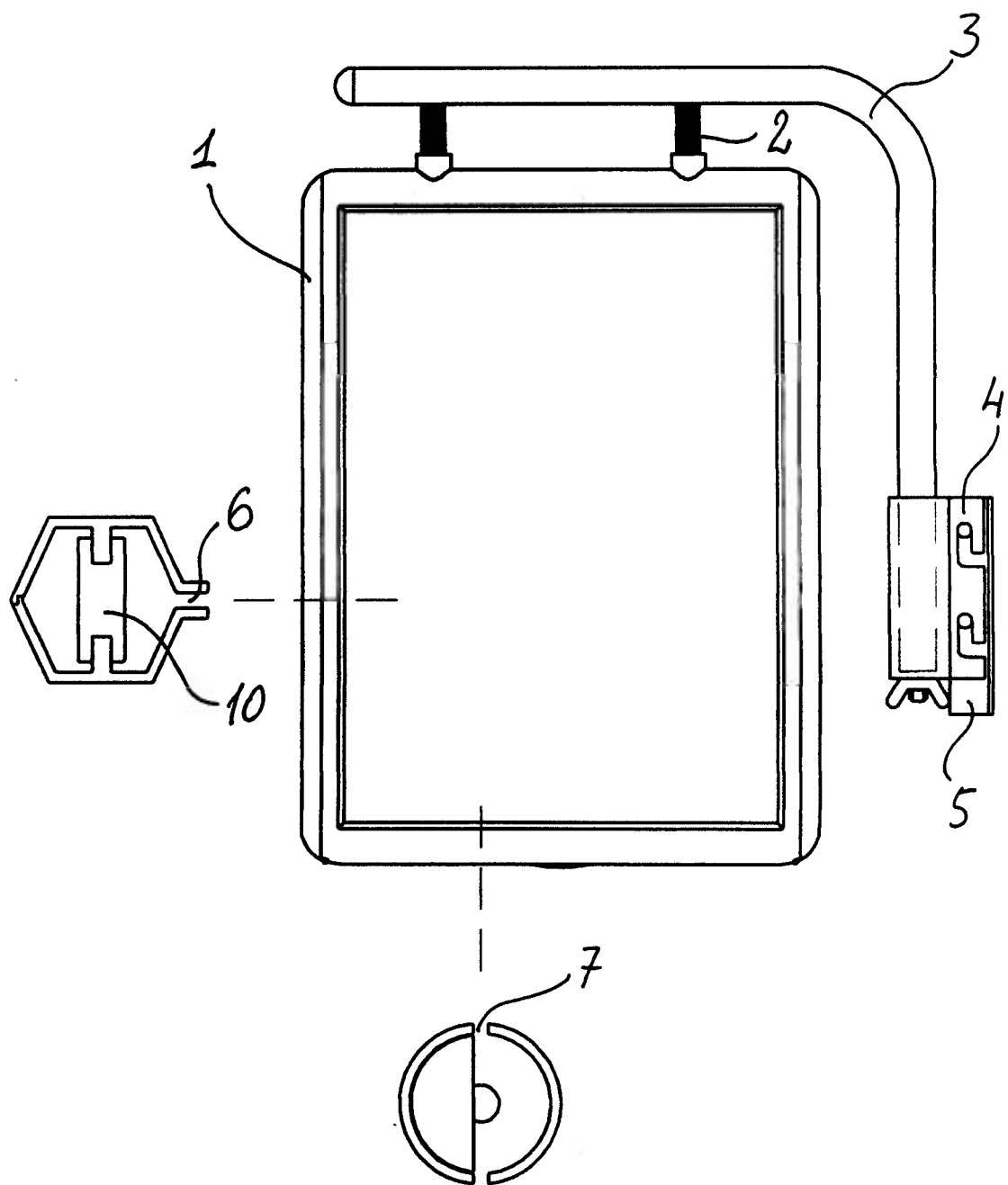


Fig. 4

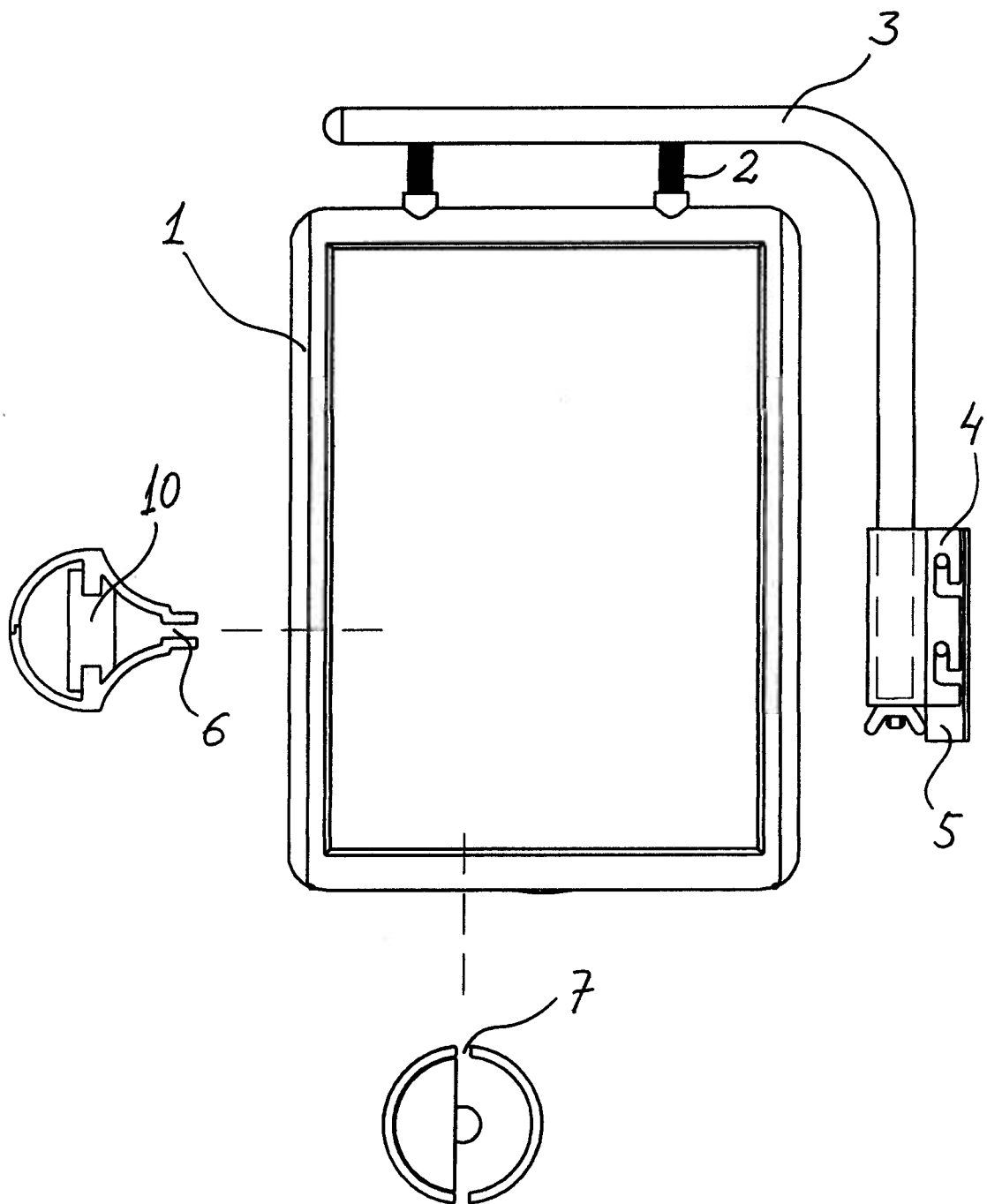


Fig. 5

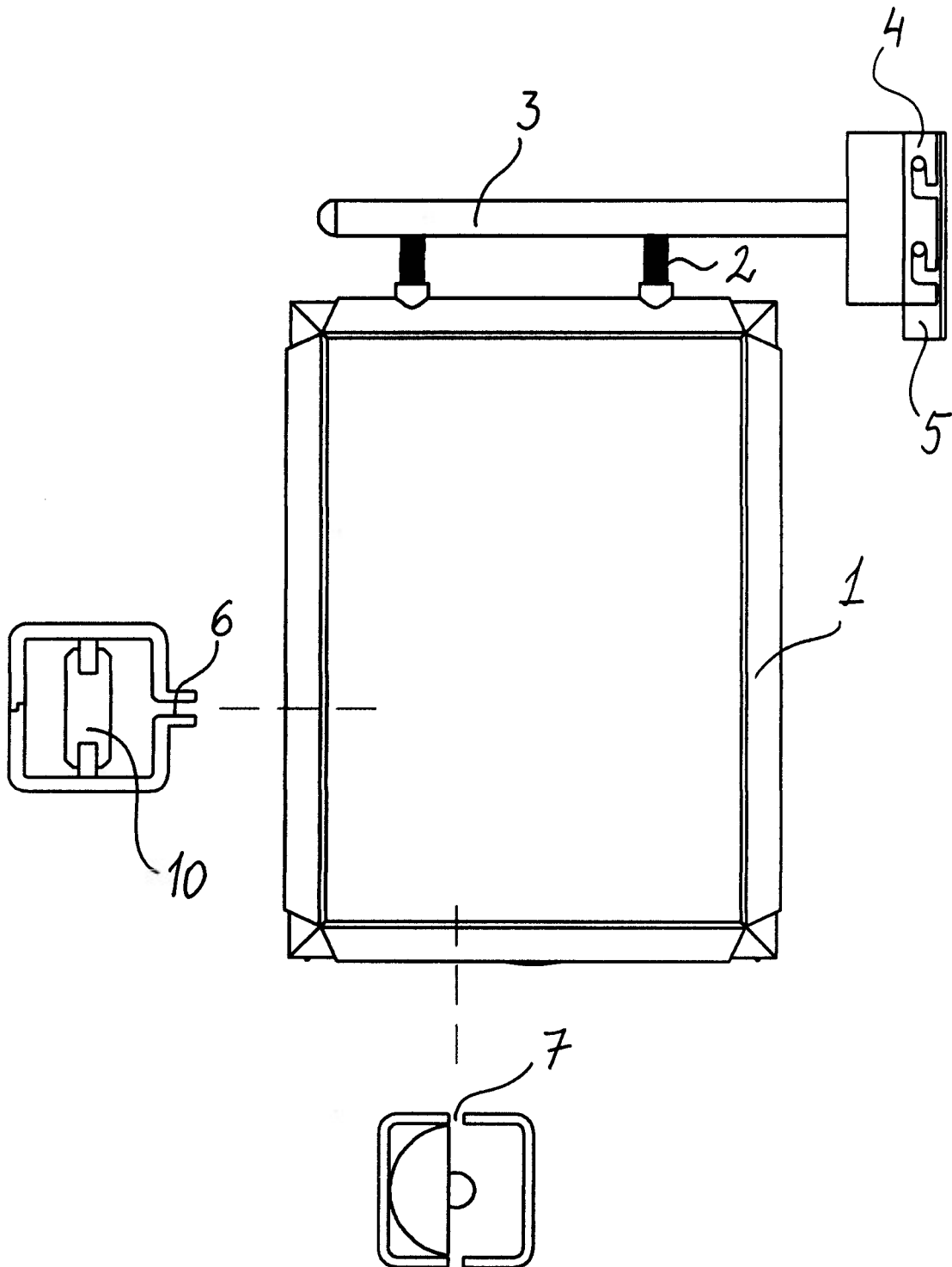


Fig. 6

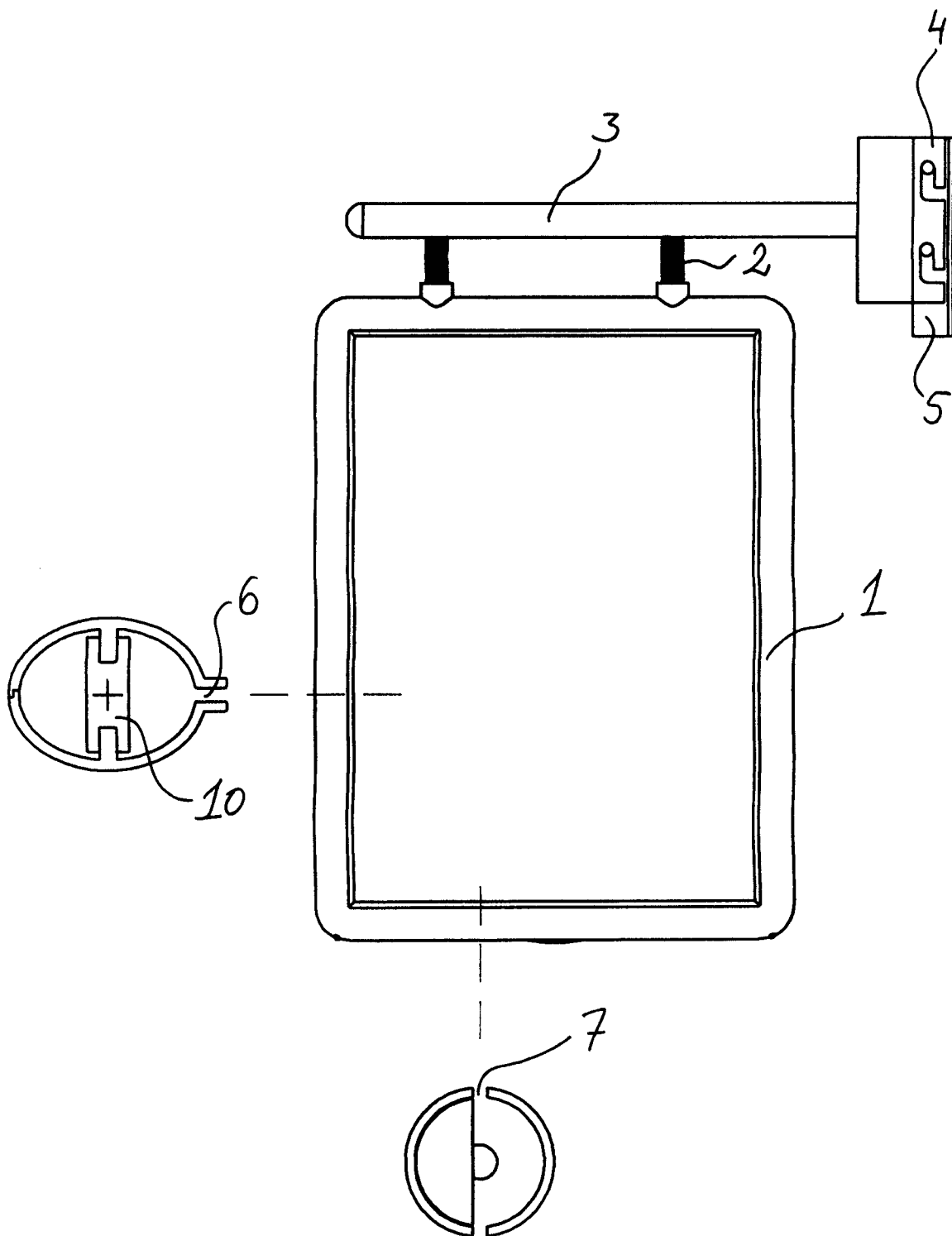


Fig. 7

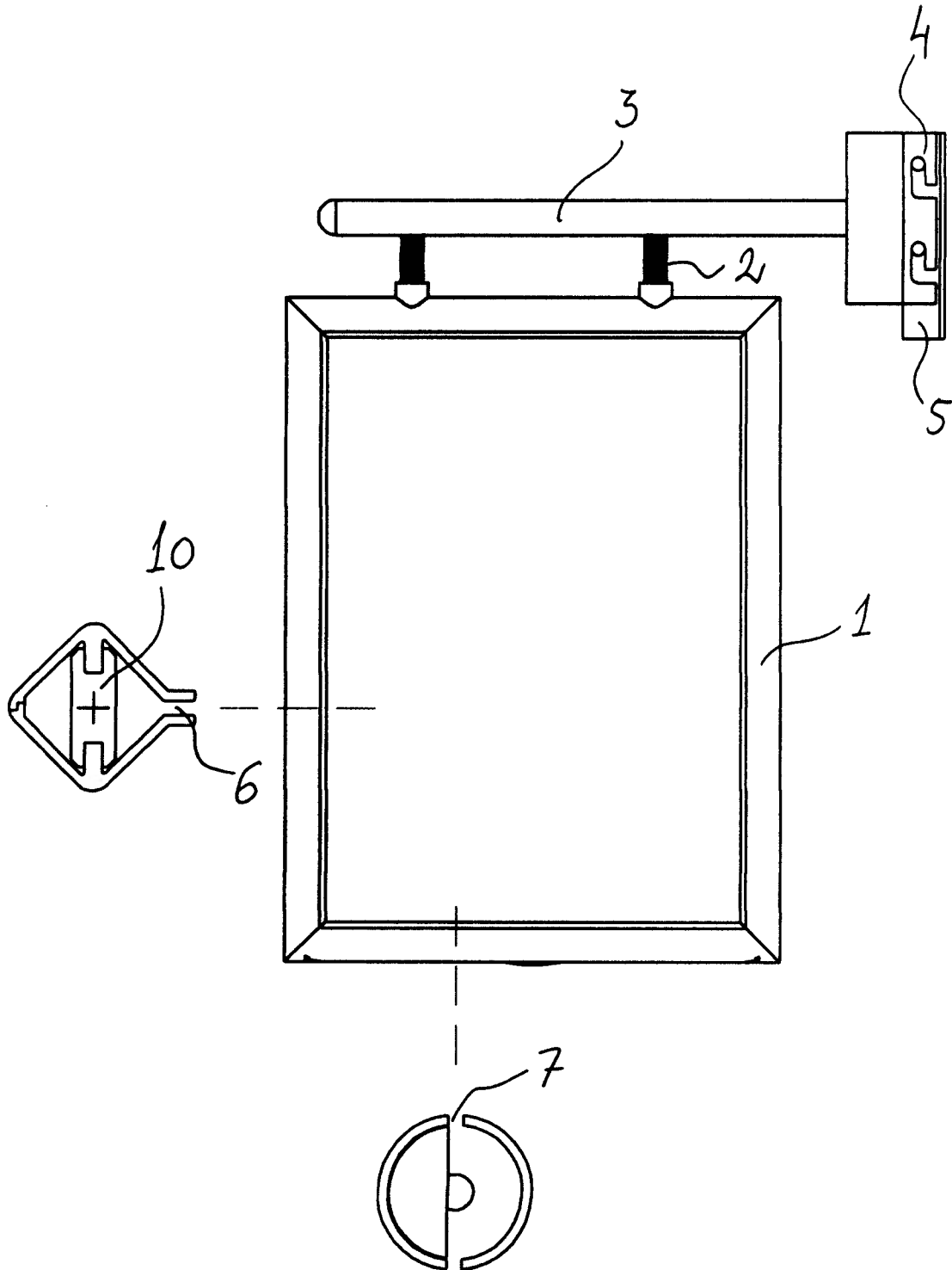


Fig. 8

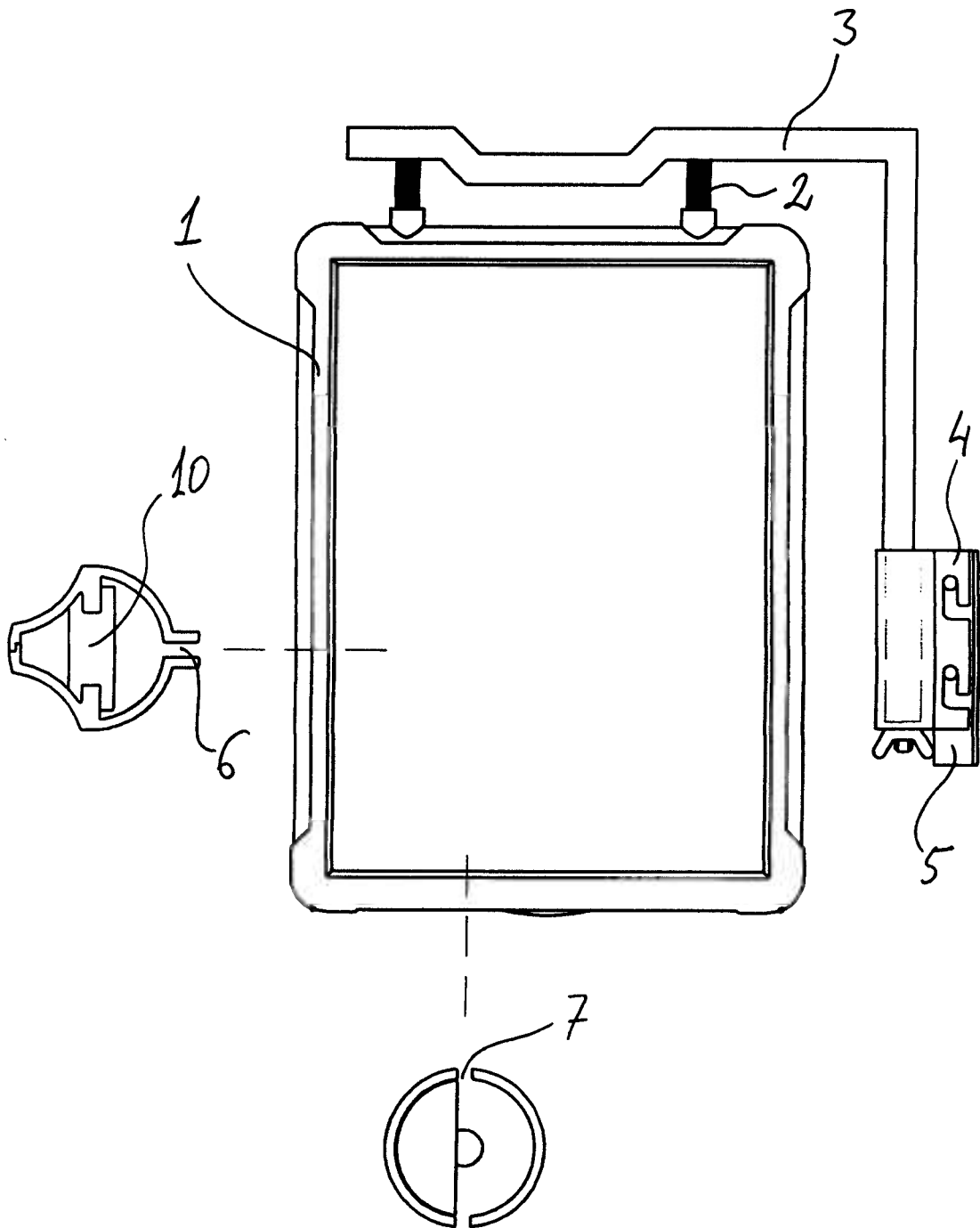


Fig. 9

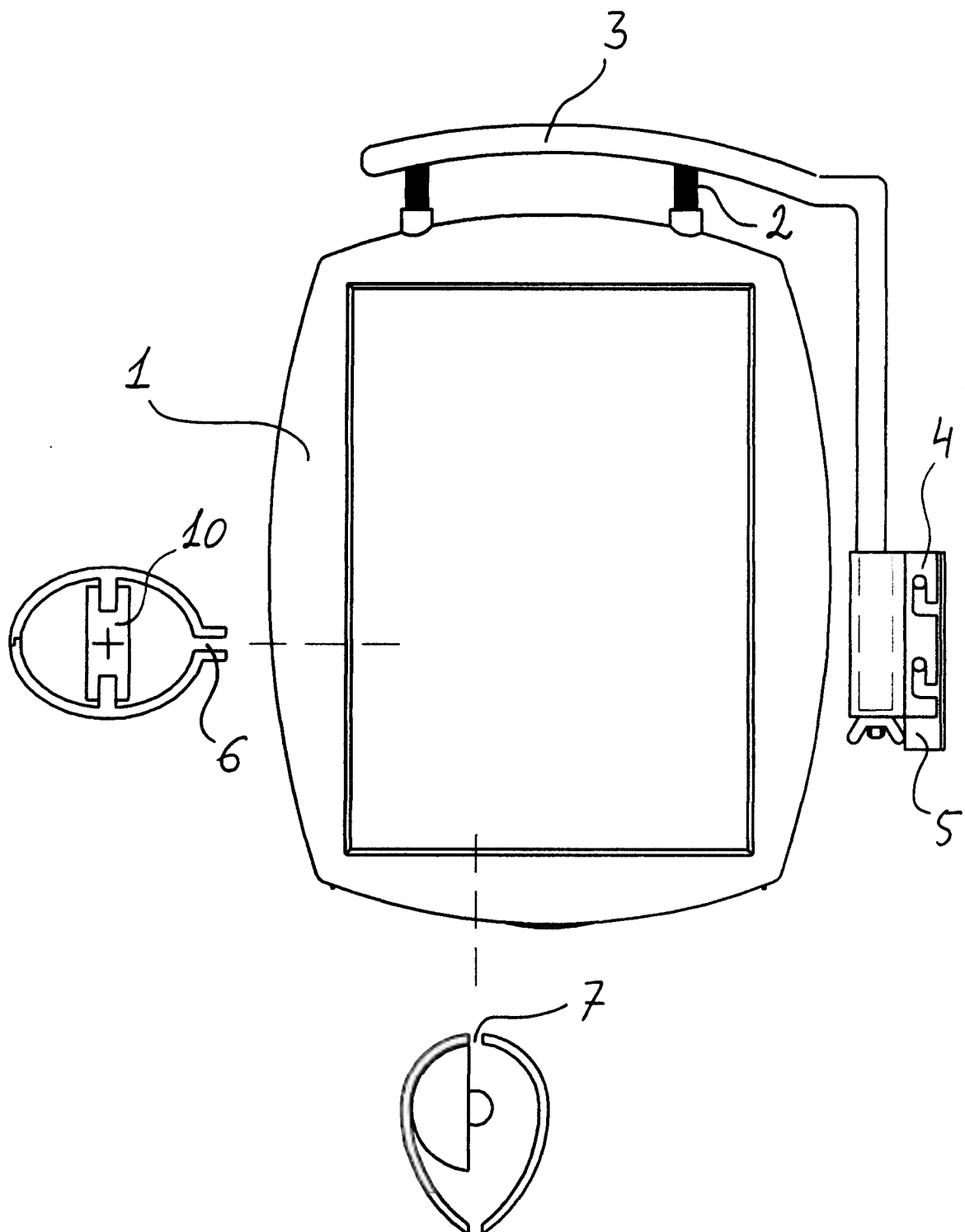


Fig. 10

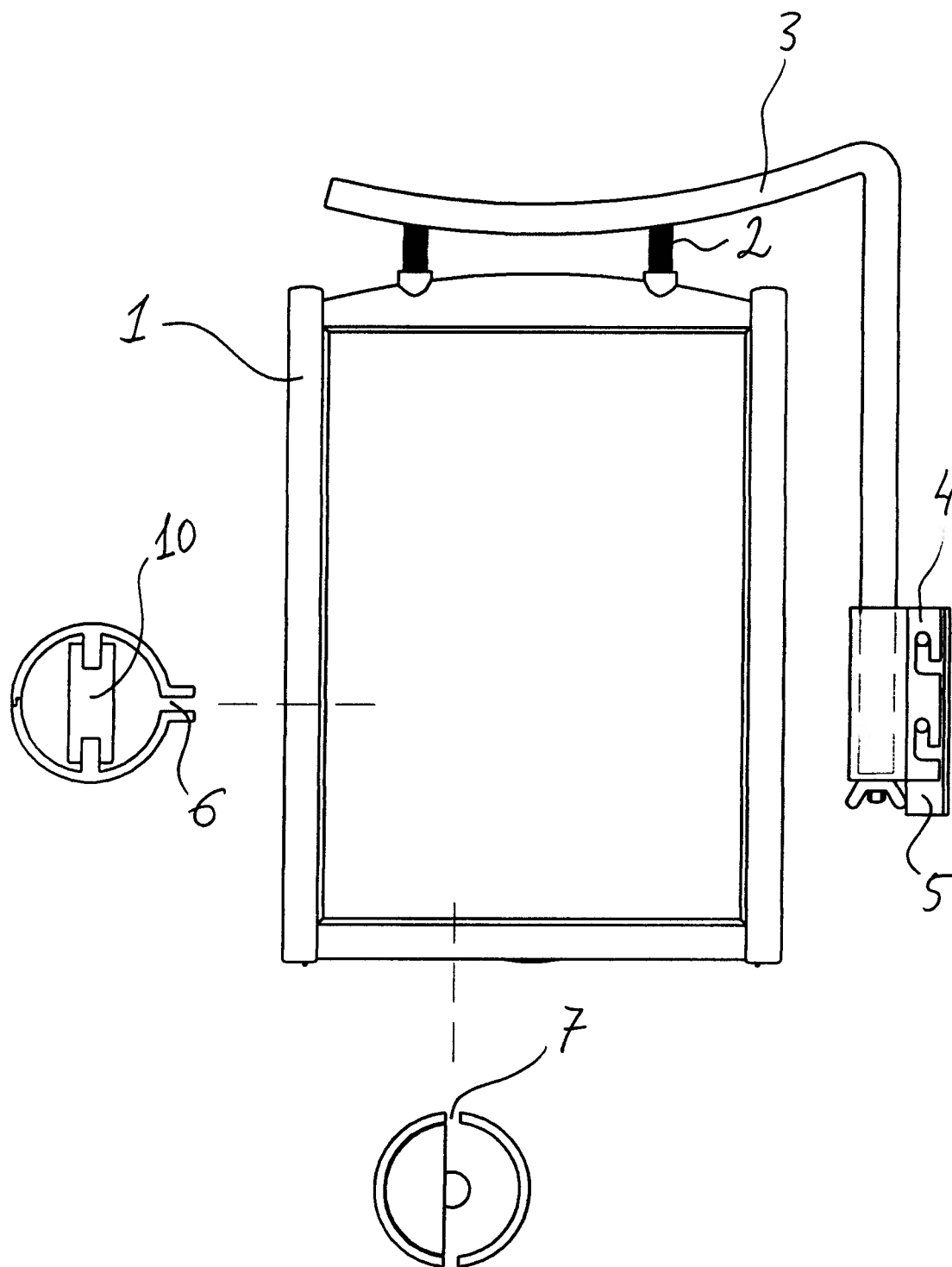


Fig. 11

