

NORGE



**STYRET
FOR DET INDUSTRIELLE
RETTSVERN**

Utlegningskrift nr. 119621

Int. Cl. G 09 f 7/20 Kl. 54h-5

Patentsøknad nr. 168.281 Inngitt 24.V 1967

Løpedag -

Søknaden alment tilgjengelig fra 1.VII 1968

Søknaden utlagt og utlegningskrift utgitt 8.VI 1970

Prioritet begjært fra: 7.IX-66 Sverige,
nr. 12.023/66

AB AVANT,
Karlavägen 87, S-114 59 Stockholm, Sverige.

Oppfinner: Åke Hultberg, Karlavägen 87,
S-114 59 Stockholm, Sverige.

Fullmektig: Rolf Kolling,
Snarøyveien 76B, 1330 Oslo lufthavn.

Flyttbar holder beregnet på å bære gjenstander.

Denne oppfinnelse dreier seg om en flyttbar holder til å bære gjenstander. Den består hovedsakelig av et antall plate-enheter og et antall løstaggbare, sammenbindende anordninger til å forbinde plate-enhetene innbyrdes. En slik holder er beregnet på f.eks. utstillingsgjenstander og kan settes sammen med flere lignende holdere etter et ønsket modulsystem.

I overensstemmelse med oppfinnelsen karakteriseres holderen av at hver enhet består av to, fortrinsvis triangelformede plater anbrakt på hverandre med et mellomrom imellom. På sin ytre overflate har platene hull eller andre festeanordninger for montering av gjenstandene. Forbindelsesanordningene er styrt mellom utspring i mellomrommet mellom platene. Utspringene er anbrakt på innsiden av platene - eller iallfall på innsiden av den ene av disse - slik at de holder platene fast i ønsket posisjon i forhold til hverandre.

Vedlagte tegning viser noen utførelser av oppfinnelsen. Fig. 1 viser to holdere som er føyd sammen ved hjelp av stenger. Den ene av holderne er skåret opp for å vise dens indre. Fig. 2 viser to holdere føyd sammen ved hjelp av en brikke, og fig. 3 viser brikken separat.

De triangulære enhetene 1, 2 - som ifølge oppfinnelsen hører med til anordningen - består av dobbelte, på hverandre anbrakte og sammenføyde plater 1a, 1b, respektive 2a, 2b med et mellomrom 3 mellom seg.

I hvert fall den øvre platen, 1a, har et antall hull, 4, eller andre festeanordninger for montering av ønskede detaljer. Platene kan f.eks. være utført av plast eller fibermateriale og ha en fortrinsvis triangulær form. De to platene 1a, 1b i hver enhet 1 er forbundet med hverandre, f.eks. med en tapp- eller hullforbindelse, 5, 6 e.l. på den enkelte platers overflater som vender mot hverandre. Videre er det fortrinsvis triangulære styreutspring, 7, plassert et stykke fra hverandre.

Flere slike enheter 1 kan forbindes med hverandre i ønsket gruppering ved hjelp av forbindelsesorganer i form av stenger eller staver, 8, som kan føres inn fra den ene eller den andre siden av triangelen og strekke seg igjennom mellomrommet mellom utspringene 7 mens de ligger an mot disse utspringene med passe friksjon, slik at enhetene 1 og 2 ikke glir utilsiktet. Som det fremgår av fig. 1 muliggjør disse triangulære utspringene at stengene 8 kan føres inn fra forskjellige sider av de triangulære enhetene 1, 2, og enhetene kan derfor plasseres i rekke ved siden av hverandre eller i ønsket avstand fra hverandre.

Fig. 2 viser et eksempel på en annen måte å forbinde flere enheter 1, 2, nemlig ved hjelp av forbindelsesorganer i form av brikker, 9, med ribber, 10, som presses inn i mellomrommene 3 mellom to plate-enheter 1, 2, som grenser til hverandre. Derved holdes disse sammen inntil hverandre.

Flere andre muligheter til å koble sammen enhetene 1, 2 kan naturligvis komme på tale uten at oppfinnelsen fravikes.

P a t e n t k r a v .

Flyttbar holder til å bære gjenstander, hovedsakelig bestående av et antall plate-enheter og et antall løstagger forbindelsesorganer til å forbinde plate-enhetene innbyrdes, k a r a k t e r i s e r t ved at hver enhet består av to på hverandre - med avstand imellom - anbrakte fortrinsvis triangulære plater (1a, 1b); ved at det for montering av gjenstandene er anbrakt hull (4) eller andre festeanordninger på platenes overflate; ved at forbindelsesorganene (8, 9) er styrt mellom utspring (7), som er anbrakt på innsiden av platene (9) eller i hvert fall på innsiden av den ene platen, i mellomrommet mellom platene for å holde disse enheter i ønsket posisjon i forhold til hverandre.

Anførte publikasjoner:

U.S. patent nr. 3.256.629

119621

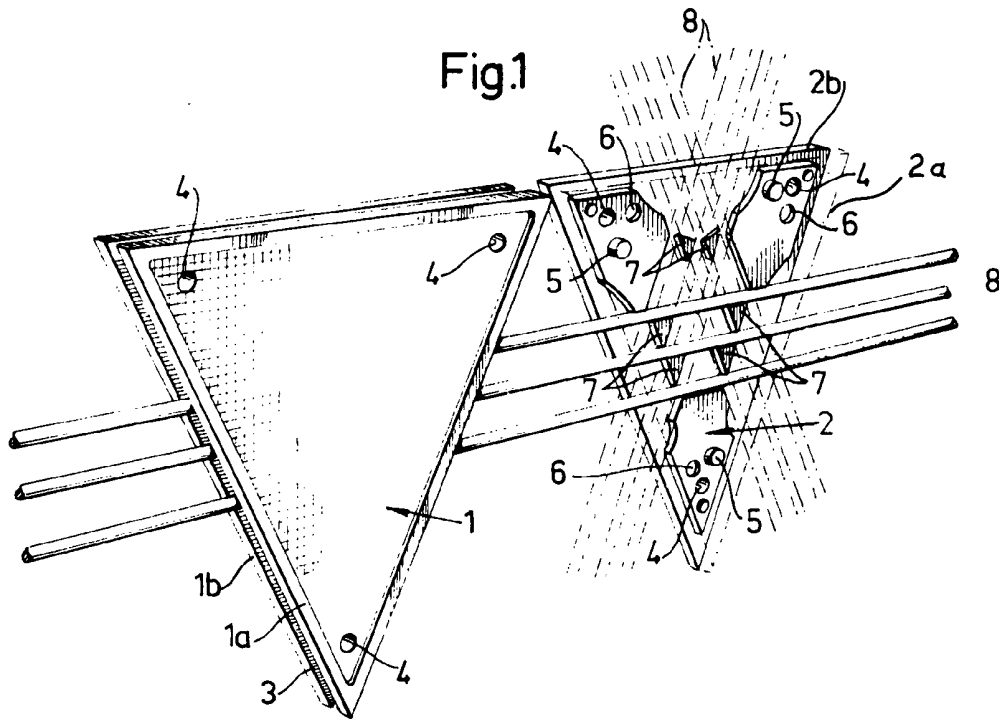


Fig.2

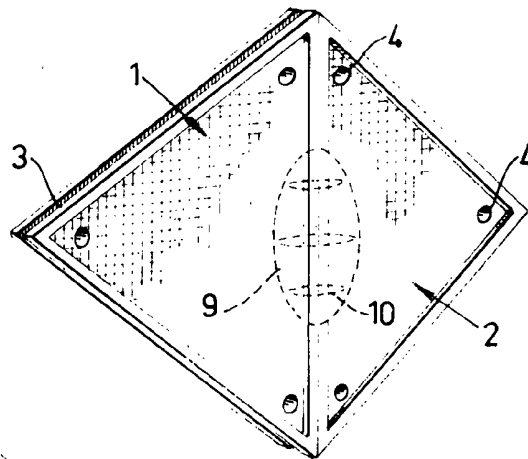


Fig.3

