



PATENTDIREKTORATET
TAASTRUP

(21) Patentansøgning nr.: 1089/85

(22) Indleveringsdag: 08 mar 1985

(41) Alm. tilgængelig: 11 sep 1985

(44) Fremlagt: 07 okt 1991

(86) International ansøgning nr.: -

(30) Prioritet: 10 mar 1984 DE 8407450 U

(51) Int.Cl.⁵

A 47 F 1/14

B 65 D 85/00

B 25 H 3/02

(71) Ansøger: ALBERT *BERNER GMBH & CO. KG; Daimlerstrasse 35; 7118 Kuenzelsau, DE

(72) Opfinder: Albert *Bernier; DE

(74) Fuldmægtig: Ingeniørfirmaet Budde, Schou & Co.

(54) Opbevaringskasse til smådele

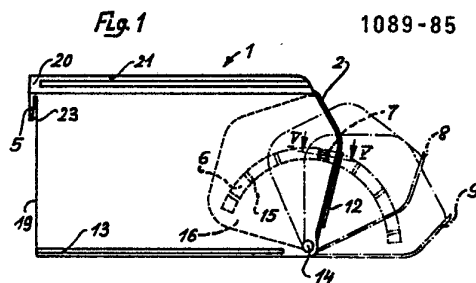
(56) Fremdragne publikationer

Andre publikationer: Bedrijf en Techniek, bind 19, nr. 454,
1. februar 1964, side 174-175

(57) Sammendrag:

1089-85

Kassen (1) kan anvendes som lagerkasse og til forsendelse og kan ved sin forside lukkes med en svingbar klap (2). Endvidere er den udformet således, at den efter behov kan ophænges på en væg eller stables i forbandt, så kasserne er sammenhængende både i lodret retning og i sideretningen. Der er altid bekvem adgang til de opbevarede dele, og disse er sikrede mod at falde ud, idet den svingbare lågklap (2) ved siderne er forbundet med gavlvægge (16). Kassen (1) har ved sin bageste, øverste kant en liste (20) med en nedadrettet laske (5), hvor med den kan ophænges på en væg. Flere kasser kan forbindes indbyrdes i sideretningen ved hjælp af lister (21), der strækker sig langs overkanten af sidevæggene og på deres ydersider er forsynede med henholdsvis en svalehaleformet not og en tilsvarende udformet feder. På deres mod hinanden vendende sider er listerne (21) udformede med en langsgående styrefeder, som kan skydes ind i en langsgående not (13), der strækker sig langs den nederste kant af hver kasses sidevægge til forbindelse af flere kasser i vertikal retning.



Opfindelsen angår en opbevaringskasse til smådele og med sidevægge, bagvæg og bund med en til stabling af flere sådanne kasser i formmæssig, forskydningshindrende forbindelse egnet formgivning, hvor der i det mindste ved sidevæg-

5 gene er anbragt op over kassen fremspringende afslutningslister, og hvor kassen på forsiden har en adgangsåbning, som kan lukkes af et som en lågklap udformet låg, som kan svinges fremad om sin nederste længdekant.

Sådanne opbevaringskasser benyttes på forskellige måder, nemlig til forsendelse af smådele, til opbevaring af

10 delene og til transport af smådelene til steder, hvor de skal viderebearbejdes.

Opbevaringskasserne må dels være stablelige og dels give let adgang til de dele, som opbevares i den.

15 Stablelighed og tilgængelighed er uadskillige forudsætninger for sådanne opbevaringskasser. Kasserne skal også være tilgængelige i stablet tilstand, og stableligheden er en forudsætning for at kasserne, fyldt med forskellige smådele, kan anvendes til opbevaring med gunstige adgangsforshold til smådelene. Ved formgivningen af de ved

20 stabling mod hinanden vendende kassevægge hindres det, at kasserne glider indbyrdes, og at tilgangsåbningerne i stablet tilstand vender i én retning, nemlig i frontretningen, således at delene er tilgængelige fra denne front-

25 side, hvorfor opbevaringskasserne også benævnes lagerkasser.

Der kendes opbevaringskasser af den omhandlede art, som er stablelige oven på hinanden, så de er sikrede mod forskydning i sideretningen, og de har i længdenoter

30 i sidevæggene styrede skydere som låg, der er knækkede vinkelret på forskydningsretningen, således at også tilgangsåbningen på kassens frontside kan lukkes med en del af låget. Opbevaringskassen har altså en over en kant beliggende tilgangsåbning, som imidlertid på frontsiden kun strækker

35 sig over den øverste halvdel, idet fyldningsgraden af beholderen er bestemt af den resterende del af frontvæggen.

Det vinkelbøjede skydelåg har desuden den ulempe, at adgangen til smådelene i de stablede kasser er meget dårlig, da man for at nå disse smådele skal gribe ind under det delvis udtrukne låg. Dersom låget trækkes helt ud, er det tidsrø-
5 vende at skulle styre det ind i noterne igen, når delene er udtaget. Når låget i kassens ikke-stablede tilstand er forskudt delvis i åbneretningen kan smådelene ved meget fuld beholder blive skudt hen til frontåbningen og falde ned mellem den faste frontvæg og den udtrukne del af låget.
10 Endnu en ulempe ved disse kendte opbevaringskasser består i, at der kun kan opbygges stabler, som ikke har nogen, af kasserne givet, forbindelsesmulighed i vandret retning. Denne ulempe er især tungtvejende, når sådanne opbevaringskasser skal transporteres i køretøjer og derfor kræver plads-
15 optagende fastgørelsesanordninger eller specielle reoler eller skabe.

Fra NL-tidsskriftet "Bedrijf en Techniek", bind 19, nr. 454, 1. februar 1964, side 174-175 kendes en opbevaringskasse af den omhandlede art, hvor ikke blot forvæggen, men
20 også bagvæggen er udformet som en om sin nederste langside fremad svingbar lågklap, idet svingningsaksen for begge lågklapper ligger ved kassens nederste forkant. Ved begge lågklappens lodrette sidekanter er anbragt parallelt med kassens sidevægge ind mod kassen fremspringende gavlvægge
25 for at hindre smådelene i at falde ud i sideretningen, hvilke gavlvægge ved svingning af lågklappen glider langs opbevaringskassens sidevægge og overlapper disse, i det mindste indtil lågklappen er svinget helt ud. Disse kendte opbevaringskasser kan også stables i søjler, men der findes heller
30 ikke her nogen, af kasserne givet, mulighed for at forbinde kasserne i vandret retning.

Det er formålet med opfindelsen at tilvejebringe en opbevaringskasse af den omhandlede art, der muliggør en formmæssig forbindelse mellem ved siden af hinanden stablede
35 ens kasser såvel i lodret som i vandret retning, samtidig med at kassen er universelt anvendelig og kan lukkes støvtæt

og i stablet tilstand giver bekvem adgang til smådelene.

Dette er ifølge opfindelsen opnået ved, at sidevæggene, bagvæggen og bunden er fast forbundet med hinanden, og at kassen er formgivet således at forbindelsen mellem

5 kasserne er en stikforbindelse, ved hvilken der i den ene af afslutningslisterne ved siderne udvendigt er dannet en i længderetningen forløbende svalehalenot, og på den anden afslutningsliste udvendigt i længderetningen i samme højde er dannet en svalehalefeder med tilsvarende dimensioner.

10 Herved kan et antal ens opbevaringskasser uden at genere adgangen til de i kasserne opbevarede smådele forbindes formmæssigt med hinanden ikke blot i lodret men samtidig også i vandret retning. På grund af denne i sig selv stabile, men let udløselige forbindelse mellem opbevarings-

15 kasserne kan disse uden problemer transporteres i køretøjer, f.eks. som reservedelskasser, og de enkelte kasser kan trækkes ud af en sådan samlet enhed og medtages til den foreliggende arbejdsplads. Dette er især fordelagtigt, når afstanden mellem køretøjet og arbejdspladen, f.eks. ved nybyggeri, er

20 forholdsvis stor. Opbevaringskassen ifølge opfindelsen kan også med fordel benyttes til forsendelse, idet lågklappen efter opfyldning svinges ind i lukkestilling og fastgøres.

Da den fri afstand mellem de op over kassen frem-springende afslutningslister ved siderne kun er ganske lidt

25 større end bredden af kassebunden, bliver den nederste del af en kasse optaget mellem afslutningslisterne på den nederunder anbragte kasse. Herved forhindres forskydning i sideretningen af de ovenpå hinanden stablede kasser.

Ved den særlige svalehaleformede stikforbindelse er

30 det desuden på fordelagtig måde ved indskydning af federne i noterne muligt at opnå en formmæssig forbindelse, som samtidig er virksom i lodret og vandret retning, hvorved der opstår en fast væg af opbevaringskasser, som er stabil mod statiske og dynamiske påvirkninger, og som samtidig

35 giver optimal adgang til forsiden.

I en fordelagtig udførelsesform for opfindelsen for-

bedres denne i to rumlige retninger virkende forbindelse yderligere derved, at derpå indersiden af hver af de ved siderne anbragte afslutningslister er anbragt en føringsliste med rektangulært tværsnit, og at der udvendigt på den neders-
5 te del af hver kassesidevæg er udformet en indføringsnot med til føringslisten svarende tværsnit til dannelse af en stikforbindelse med føringslisten til formmæssig forbindelse af to kasser i vertikal retning.

I en hensigtsmæssig udførelsesform for kassen ifølge
10 opfindelsen forløber svingningsaksen for lågklappen i området ved den nederste, forreste kant af kassen. Lågklappen strækker sig hensigtsmæssigt over hele kassens forside. Efter at lågklappen er åbnet står således hele forsiden af kassen til rådighed til udtagning eller påfyldning.

15 I yderligere en udførelsesform for opbevaringskassen ifølge opfindelsen er der ved begge de lodrette sider af lågklappen anbragt i kassens retning parallelt med dens sidevægge forløbende gavlvægge til begrænsning i sideretningen og sikring mod at smådele i kassen falder ud, hvilke
20 gavlvægge ved udsvingning af lågklappen glider langs sidevæggene i opbevaringskassen og overlapper disse i det mindste indtil fuldstændig udsvingning af lågklappen. Herved hindres på fordelagtig måde at smådele kan falde ud selv ved fuldt åben lågklap, uden at optimal adgang til kassen, nemlig
25 over hele forsiden, derved hindres. Lågklappen fungerer herved som udhældningsanordning. Ved lukning af lågklappen bliver de genstande, som befinder sig mellem gavlvæggene på klappen igen skudt ind i opbevaringskassen.

Lågklappen kan ifølge opfindelsen fastholdes i forskellige udsvingede stillinger ved hjælp af et snaplåsesystem. Snaplåsesystemet er hensigtsmæssigt anbragt mellem
30 kassens sidevægge og de tilhørende gavlvægge, og et frem-spring i den ene væg kan snappe ind i én af flere i en cirkelbane omkring svingningsaksen anbragte udsparinger i den
35 anden væg. Alt efter hvor mange smådele, der endnu befinder sig i opbevaringskassen, kan lågklappen med sine gavlvægge

åbnes mere eller mindre, uden at dele derfor falder ud over den forreste lågkant. Ved hjælp af et parallelt med svingningsaksen forløbende knæk i lågklappen kan det også ved fuldt åben lågklap (udsvinget ca. 90°) ved hjælp af den endnu opstående del af lågklappen undgås, at smådele triller ud. Ved hjælp af snaplåsesystemet forhindres, at lågklappen åbner af sig selv, hvilket især har betydning ved transport i køretøjer med de deraf følgende dynamiske påvirkninger.

Den universelle anvendelighed af opbevaringskassen ifølge opfindelsen fremmes ved, at der i en afslutningsliste på bagsiden af kassen findes mindst to med indbyrdes afstand anbragte fastgørelseshuller. Det er hensigtsmæssigt, at der på denne liste i hovedsagen parallelt med bagvæggen og i afstand fra denne anbringes en nedadrettet laske. Ved hjælp af hullerne kan opbevaringskassen eller den af flere opbevaringskasser bestående lagerenhed fastskrues på en vertikal del, f.eks. en reol eller en væg, eller opbevaringskassen kan ved hjælp af lasken ophænges i en tilsvarende opad åben vinkel på en vertikal væg. De enkelte udformninger af kassen ifølge opfindelsen f.eks. med huller, lasker og noter, giver naturligvis også mulighed for at anvende og fastgøre opbevaringskasserne på anden måde end den beskrevne. F.eks. kan kasserne stilles med bagsiderne mod hinanden og sammenskrues gennem hullerne, eller længdenoterne kan i den nederste del af kassesidevæggene tjene til at optage de fri ben af vinkler, hvis andet ben er fastgjort til en grundplade. Den nævnte universelle anvendelighed fremmes også ved, at den bageste afslutningsliste på grund af laskerne bliver bredere, hvilket ved direkte fastskrining af opbevaringskassen under udnyttelse af hullerne giver et ekstra bøjningsmoment mod nedbøjning.

Andre videreudviklinger af kassen ifølge opfindelsen og detaljer ved denne vil fremgå af den efterfølgende beskrivelse af et udførelseseksempel i forbindelse med tegningen, hvor

fig. 1 viser opbevaringskassen set fra siden med lågklappen i tre forskellige låsestillinger,

5 fig. 2 og 3 opbevaringskassen set hhv. forfra og bagfra,

fig. 4 opbevaringskassen set ovenfra,

fig. 5 en detalje af låsesystemet, og

10 fig. 6-12 låsekassen i forskellige indbyggede stillinger.

Som vist i fig. 1-4 består den her beskrevne udførelsesform for opbevaringskassen ifølge opfindelsen af en ved de fem sider lukket lagerkasse 1, som har en åbning, der kan lukkes med en om akse svingbar lågklap 2.
15 Lågklappen er ved den nederste, forreste kant af lagerkassen lejret drejeligt om en drejetap 14, og den er i sideretningen afgrænset af gavlvægge 16, der kan glide langs indersiden af lagerkassens 1 sidevægge 17 og ved åbnet lågklap 2 hindre at de opbevarede dele falder ud
20 til siderne.

På den mod sidevæggen 17 vendende side af hver gavlvæg 16 findes en om svingningsaksen cirkelformet føringsnot 6, som er afbrudt af låseribber 15, og i hvilken en på sidevæggen anbragt indsnapningsknast eller
25 låseknast 7 griber ind. Ved svingning af lågklappen 2 glider låseknasten 7 i føringsnoten 6, og glidebevægelsen afbrydes af hver af låseribberne 15, hvorved der opnås en indsnapningslåsning af lågklappen 2.

I den i fig. 5 i større målestok viste detalje af
30 denne snaplåseindretning er lågklappen 2 lukket, og låseknasten 7 ligger an mod en bestemt låseribbe 18, hvorved lågklappen 2 holdes i lukket stilling. Da den låseknasten 7 bærende sidevæg 17 i området ved knasten kan give elastisk efter i sideretningen, vil låseknasten 7 ved vilkårligt
35 træk i lågklappen 2 i åbneretningen ved hjælp af låseribben 18 trænges ud af noten 6, og derefter ved fortsat

0

svingning af lågklappen 2 i åbneretningen atter snappe ind i noten efter låseribben 18. Jo mere lågklappen 2 åbnes, desto mere eftergivende bliver den del af gavlvæggen 16, som ligger over for låseknasten 7, således at denne også lettere kan bevæges hen over de øvrige låseribber end ved begyndelsen af åbningen af lågklappen, således at fastholdelsen af lågklappen på fordelagtig måde er kraftigst i lukkestillingen. I fig. 1 er lågklappen 2 vist i lukkestilling med fuldt optrukne linier medens henvisningstallene 8 og 9 betegner lågklappen i hhv. halvt åben og fuldt åben stilling, i hvilke stillinger den er vist med stiplede linier.

På bagvæggen 19 og de to sidevægge 17 er anbragt op over lagerkassen 1 ragende afslutningslister 20, 21 og 22, som begrænser en grundflade, der kan optage bundfladen af lagerkassen. Som det fremgår af fig. 1 og 2 er den set fra kassens af lågklappen 2 lukkede forside venstre afslutningsliste 21 udformet med en længdenot 10 med svalehaleformet tværsnit og åben mod lågklappen 2, medens der på afslutningslisten 22 ved kassens højre side er udformet en feder 3, som har et til noten 10 svarende svalehaleformet tværsnit. Ved anbringelse af flere ved siden af hinanden stående kasser kan federen 3 i den ene kasse skydes ind forfra i noten i den anden kasse, hvorved der som følge af svalehaletværsnittet fås en fast forbindelse i sideretningen mellem kasserne.

Som det fremgår af fig. 1-4 er der på indersiderne af afslutningslisterne 21 og 22 anbragt føringslister 11, som svarer til indføringsnoter 13, som er udformet i længderetningen i den nederste del af sidevæggene. Disse indføringsnoter 13 er åbne bagud og har ligesom føringslister 11 et rektangulært tværsnit. Ved stabling kan der herved tilvejebringes en formluttende forbindelse mellem to lagerkasser 1 i lodret retning, idet lagerkassen, der skal påsættes skydes ind forfra med sine indføringsnoter 13 ind over føringslisterne 11 på den nederste lagerkasse.

0

Den bageste afslutningsliste 20 tjener som anslag ved indskydningen. I denne bageste afslutningsliste 20 findes huller 4, og listen 20 er over en strækning forlænget nedad med en laske 5 (fig. 1 og 3), således at der mellem lasken 5 og bagvæggen 19 er dannet en spalte 23.

5

På forsiden af lågklappen 2 er fastgjort en indskydningsliste 12, i hvilken en plade med skriftlig angivelse af lagerkassens indhold kan indstikkes.

10

I fig. 6-12 er vist forskellige eksempler på anvendelsen af lagerkassen. I fig. 6-8 er en enkelt lagerkasse 1 fastgjort med bagsiden til en væg 24, således at kassen 1 rager vandret ud i rummet. I stedet for at være op-
hængt på en væg 24 kan kassen naturligvis også være op-
hængt på f.eks. bagvæggen af et skab eller på et stativ
af profiljern. I det i fig. 6 viste eksempel er en pro-
filjernesstrimmel 25 med hatformet tværsnit fastgjort til
væggen 24 ved hjælp af skruer 26, og lasken 5 på lager-
kassens 1 bagside er stukket ind over den øverste del af
profiljernet 25, medens profiljernet nederste del lig-
ger direkte an mod bagvæggen 19 og støtter denne. Lager-
kassen 1 anbringes i den viste stilling ved simpel ind-
hægtning oppefra.

15

20

I det i fig. 7 viste eksempel er en profiljernesstrimmel 27 med U-formet tværsnit anbragt på væggen med
åbningen nedad, idet den har ulige lange flige, af hvilke
den længste ligger an mod væggen. Den korteste flig
griber ind over den bageste afslutningsliste 20 på lager-
kassen 1, og hindrer derved at den vipper fremad. Under-
støtningskraften i vertikal retning tilvejebringes ved
hjælp af en anden under lagerkassens 1 bageste og neder-
ste kant til væggen fastgjort profiljernesstrimmel 27,
der på sin side atter kan fungere som øverste holder for
endnu en, neden under den viste lagerkasse anbragt lager-
kasse. Ved denne fastgørelsesmåde kan lagerkassen 1 ved
at løftes lidt ved forsiden, så den fjernes fra den ne-
derste profiljernesstrimmel 27, bringes i en stilling,

25

30

35

0

i hvilken den bageste afslutningsliste 20 uden problemer kan trækkes ud under U-profilet.

5

I det i fig. 8 viste eksempel er lagerkassen 1 fastgjort til væggen 24 ved, at den bageste afslutningsliste 20 er skruet fast på væggen med holdeskruer 28, der er ført gennem hullerne 4. Lasken 25 optager herved understøtningskræfter.

10

I fig. 9 er vist hvorledes indføøringsnoterne 13 kan tjene til at fastgøre en enkelt lagerkasse 1. Vinkeljern 30 griber med deres ene flig ind i noterne 13, mens deres anden flig f.eks. kan være fastgjort på et horisontalt underlag 29. Profiljernene 30 kan naturligvis også være en del af en reol, i hvilken lagerkassen 1 kan indskydes på skuffelignende måde. Forbindelsen af flere lagerkasser med hinanden er vist i fig. 10-12. I fig. 10 er to lagerkasser 1 forbundet med hinanden i sideretningen, idet den svalehaleformede feder 3 er indskudt i den svalehaleformede not 10. I fig. 11 er de to lagerkasser skudt sammen oven på hinanden, idet føøringslisterne 11 i den ene kasse er skudt ind i indføøringsnoterne 13 i den anden kasse, hvilket ikke kan ses direkte af denne figur. I fig. 12 er fire lagerkasser 1 ved indstikning på de i fig. 10 og 11 viste måder samlede til en enhed.

25

I nogle udføørelsesformer kan opbevaringskassen om ønsket på oversiden være lukket ved hjælp af en med sidevæggene og bagvæggen fast forbundet topvæg.

30

35

P A T E N T K R A V .

1. Opbevaringskasse (1) til smådele og med sidevægge (17), bagvæg (19) og bund med en til stabling af flere sådanne kasser (1) i formmæssig, forskydningshindrende forbindelse egnet formgivning, hvor der i det mindste ved sidevæggene (17) er anbragt op over kassen fremspringende afslutningslister (21,22), og hvor kassen (1) på forsiden har en adgangsåbning, som kan lukkes af et som en lågklap udformet låg (2), som kan svinges fremad om sin nederste længdekant, k e n d e t e g n e t ved, at sidevæggene (17), bagvæggen (19) og bunden er fast forbundet med hinanden, og at kassen er formgivet således, at forbindelsen mellem kasserne er en stikforbindelse, ved hvilken der i den ene (21) af afslutningslisterne (21,22) ved siderne udvendigt er dannet en i længderetningen forløbende svalehalenot (10), og på den anden afslutningsliste (22) udvendigt i længderetningen i samme højde er dannet en svalehalefeder (3) med tilsvarende dimensioner.

2. Opbevaringskasse ifølge krav 1, k e n d e t e g n e t ved, at der på indersiden af hver de ved siderne anbragte afslutningslister (21,22) er anbragt en føringsliste (11) med rektangulært tværsnit, og at der udvendigt på den nederste del af hver kassesidevæg (17) er udformet en indføringsnot (13) med til føringslisten (11) svarende tværsnit til dannelse af en stikforbindelse med føringslisten (11) til formmæssig forbindelse af to kasser i vertikal retning.

3. Opbevaringskasse ifølge krav 1, k e n d e t e g n e t ved, at svingningsaksen for lågklappen (2) forløber i området ved den nederste, forreste kant af kassen (1).

4. Opbevaringskasse ifølge krav 3, k e n d e t e g n e t ved, at lågklappen (2) strækker sig over hele opbevaringskassens (1) forside.

5. Opbevaringskasse ifølge krav 1-4, k e n d e t e g n e t ved, at der ved begge de lodrette sider af lågklappen (2) er anbragt i kassens (1) retning parallelt med dens sidevægge (17) forløbende gavlvægge (16) til begrænsning i

sideretningen og sikring mod at smådele i kassen falder ud, hvilke gavlvægge ved udsvingning af lågklappen glider langs sidevæggene (17) i opbevaringskassen (1) og overlapper disse i det mindste indtil fuldstændig udsvingning af lågklappen.

5 6. Opbevaringskasse ifølge krav 5, k e n d e t e g - n e t ved, at gavlvæggene (16) er anbragt inden for sidevæggene (17) tæt ved disse.

7. Opbevaringskasse ifølge krav 1-6, k e n d e t e g - n e t ved, at lågklappen (2) har et parallelt med svingningsaksen forløbende knæk, således at dens øverste del
10 hælder i retning mod kassen (1).

8. Opbevaringskasse ifølge krav 1-7, k e n d e t e g - n e t ved, at lågklappen (2) kan fastholdes i forskellige udsvingede stillinger (2,8,9) ved hjælp af et snaplåsesystem
15 (6,7,15,18).

9. Opbevaringskasse ifølge krav 8, k e n d e t e g - n e t ved, at snaplåsesystemet er anbragt mellem kassens sidevægge (17) og de tilhørende gavlvægge (16), og at et fremspring (7) i den ene væg (17) kan snappe ind i én af
20 flere langs en cirkelbane (6) omkring svingningsaksen udformede udsparinger i den anden væg (16).

10. Opbevaringskasse ifølge krav 5, k e n d e t e g - n e t ved, at lågklappen (2) er lejret mellem gavlvæggen (16) og kassens sidevæg (17), idet en tap (14) på den ene
25 væg strækker sig i retning mod den anden væg og er optaget i en udsparring i denne, som tillader en drejebevægelse.

11. Opbevaringskasse ifølge krav 1-10 med en fra kassens bagvæg (19) op over kassen ragende afslutningsliste, k e n d e t e g n e t ved, at denne bageste afslutningsliste
30 (20) har i det mindste to med indbyrdes afstand anbragte fastgørelseskuller (4).

12. Opbevaringskasse ifølge krav 1-11, k e n d e t e g n e t ved, at der parallelt med bagvæggen (19) og udgående fra dennes øverste del er anbragt en nedadrettet
35 laske (5), hvis bredde næsten svarer til kassens bredde.

13. Opbevaringskasse ifølge krav 1-12, k e n d e -
t e g n e t ved, at kassen består af slagfast plastmate-
riale.

14. Opbevaringskasse ifølge krav 8-13, k e n d e -
5 t e g n e t ved, at lågklappen (2) i lukket tilstand med
sine kanter ligger an mod endekanterne af sidevæggen (17),
at fremspringet på indsnappingslåsesystemet er udformet som
en indsnappingsknast på sidevæggen (17), og at udsparingerne
dannes af i gavlvæggene (16) forløbende og af ribber (15,18)
10 afbrudte føringsnoter, samt at opbevaringskassen på oversiden
er lukket ved hjælp af en med sidevæggene (17) og bagvæggen
(19) fast forbundet topvæg.

Fig. 2

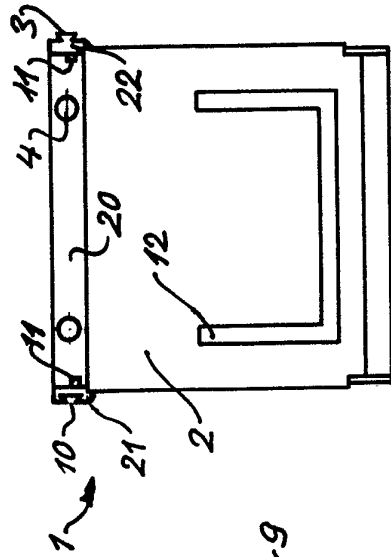


Fig. 1

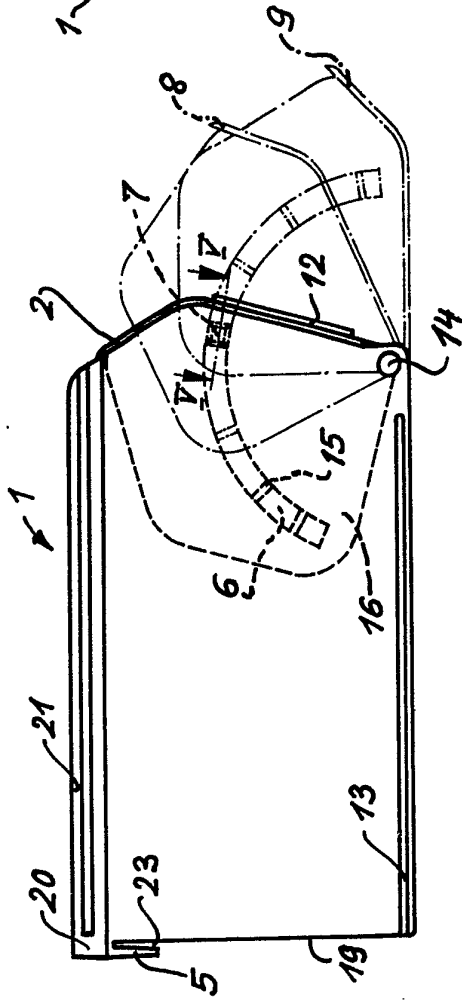


Fig. 3

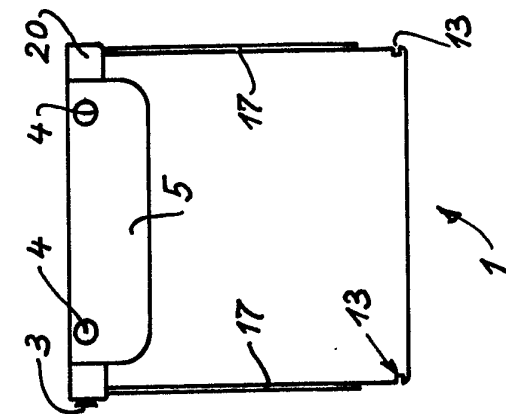


Fig. 5

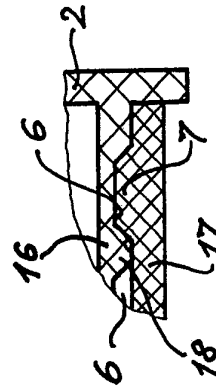


Fig. 4

