

(19)



REPUBLIKA SLOVENIJA
Urad RS za intelektualno lastnino

(10) SI 9600158 A

(12)

PATENT

(21) Številka prijave: 9600158

(51) MPK⁶: E05D 5/02, A47B 95/00,
A47B 96/00

(22) Datum prijave: 14.05.1996

(45) Datum objave: 31.12.1996

(30) Prednost: 18.05.1995 DE 29508286

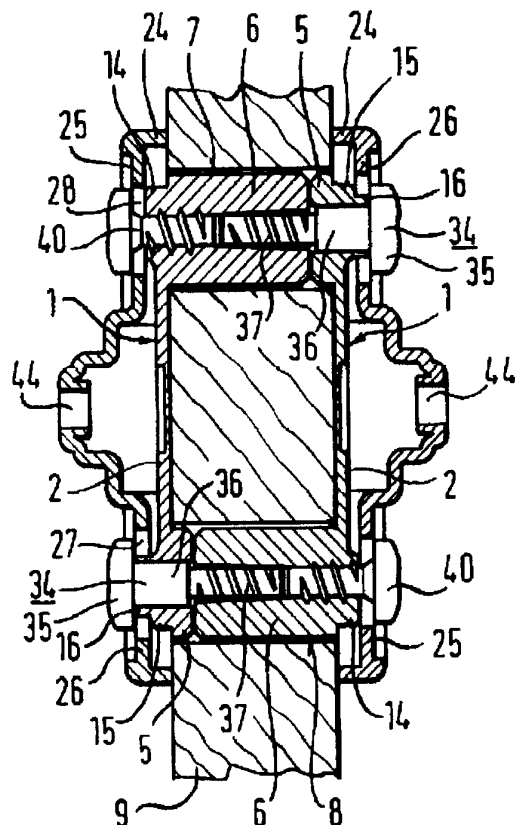
(72) Izumitelj: SALICE LUCIANO, I-22060 Carimate (Como), IT

(73) Nosilec: ARTURO SALICE S.p.A., Via Provinciale Novedratese, 10, I-22060 Novedrate (Como), IT

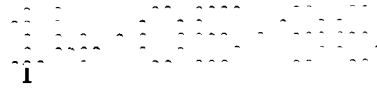
(74) Zastopnik: PATENTNA PISARNA D.O.O., Čopova 14 p.p. 322, 1000 Ljubljana, SI

(54) **MONTAŽNI PLOŠČNI PAR ZA PRITRDITEV ŠARNIRSKIH ROK POHIŠTVENEGA ŠARNIRJA ALI PODOBNEGA**

(57) Izum se nanaša na montažni ploščni par za pritrditev šarnirskih rok pohištvenega šarnirja ali podobnega, sestojč iz dveh osnovnih plošč (1) z valjastima podaljškoma (5, 6), stoječima pravokotno nanju in zasnovanima z izvrtinama (3, 4), pri čemer se ju da z nasprotne strani vstaviti v skožnji luknji (7, 8) stene (9), in dveh krovnih plošč, ki prekrivata ali vsaj deloma pokrivata vsakokratni osnovni plošči (1) ter sta zasnovani s pritrdilnima izvrtinama, sestoječima iz podolgovatih lukenj (27, 28), pri čemer omenjeni pritrdilni izvrtini ležita vzdolžno na skupni središčnici (29) in v kateri se da priviti vijaka (34, 40), ki prijemljeta v izvrtini (3,4) podaljškov (5, 6), pri čemer vsaj eden od teh vijakov (34) v privitem stanju predira eno od izvrtin (3).



SI 9600158 A



Arturo Salice S.p.A.

5

Montažni ploščni par za pritrnitev šarnirskih rok pohištenega šarnirja ali podobnega

10

Izum se nanaša na montažni ploščni par za pritrnitev šarnirskih rok pohištenega šarnirja ali podobnega.

- 15 Zlasti pri izdelavi pohištva obstaja potreba po pritrditvi kovinskih okovnih delov na obeh straneh stene pohištva kot npr. predelne stene omar, kjer so omenjeni kovinski okovni deli predvideni za držanje veznih elementov in prednostno šarnirskih rok.

Montažni ploščni pari pri dvojnem okovju zgoraj opisane vrste, ki dopuščajo namestitev pritrtilnih elementov na nasprotni strani stene pohištva, so znani, npr. iz DE-PS 17 08 244 in DE-AS 21 28 619.

Naloga izuma je ustvariti montažne plošče, ki se jih da zlahka in hitro namestiti na nasprotnih straneh plošče ali stene pohištva, in ki dopuščajo enostavno prilagoditev na njih
25 razporejenih elementov.

Ta naloga je po izumu rešena z montažnim ploščnim parom za pritrnitev šarnirskih rok pohištenega šarnirja ali podobnega, kjer omenjeni ploščni par obsega osnovni plošči z valjastima podaljškoma, stoječima pravokotno nanju, pri čemer sta omenjena podaljška
30 zasnovana z izvrtinama in se ju da z nasprotne strani vstaviti v skozi luknji stene, in krovni plošči, ki prekrivata ali vsaj deloma pokrivata vsakokratni osnovni plošči ter sta zasnovani s pritrtilnima izvrtinama, sestoječima iz podolgovatih lukenj, pri čemer omenjeni pritrtilni izvrtini ležita vzdolžno na skupni središčnici in v kateri se da priviti vijaka, ki

prijemljeta v izvrtini podaljškov, pri čemer vsaj eden od teh vijakov v privitem stanju predira eno od izvrtin. Dvojne montažne plošče po izumu se da enostavno in hitro pritrčiti v skoznje luknje plošč ali stene pohišta vsakokrat z enim pritrčilnim vijakom, s čimer skupaj spnejo stožčasta podaljška, ki sta medsebojno poravnana v skoznjih luknjah, medtem ko je drugi, krajši pritrčilni vijak namenjen zgolj pritrčitvi na mestu in držanju krovne plošče, ki je zasnovana s pritrčilnimi sredstvi za držanje šarnirske roke. Da bi se po namestitvi montažnih plošč, obsegajočih osnovni plošči in krovni plošči, ki slednji pokrivata vsaj deloma, dalo krovni plošči prilagoditi, se jih po rahli sprostitvi pritrčilnih vijakov lahko potisne vzdolž dolžine podolgovatih lukenj in z zategnitvijo pritrčilnih vijakov fiksira na mestu.

Skladno z zlasti prednostno izvedbo izuma je prevedeno, da je ena izvrtina vsakokratne osnovne plošče vsaj deloma obdana s kot ovratnik zasnovanim podnožjem, ki predira pripadajočo podolgovato luknjo, tako da je glava pritrčilnega vijaka, privitega v to izvrtino, podprta na podnožju. Pri tej izvedbi izuma vijak, privit v izvrtino, zasnovano s kot ovratnik zasnovanim podnožjem, skupaj spne stožčasta podaljška, razporejena in ležeča medsebojno poravnano v skoznji luknji stene pohišta, tako da ta vijak, ki je namenjen le položajni pritrčitvi montažnih plošč v skoznjih luknjah stene pohišta, ne spne dodatno krovne plošče z osnovno ploščo, pri čemer se da krovno ploščo potisniti relativno glede na kot ovratnik zasnovano podnožje v podolgovati luknji, ki ga obdaja, položajna pritrčitev krovne plošče na osnovni plošči pa je izvedena le z drugim vijakom, ki se ga da v izvrtini enega od podaljškov osnovne plošče priviti le toliko, da ne ovira privijanja vijaka, ki je namenjen spetju podaljškov z drugega konca.

Osnovna plošča, ki se jo da s steno pohišta povezati s pritrčilnimi vijaki, je že znana iz DE-PS 36 04 984, pri čemer je na omenjeni osnovni plošči in le-to obdajajoče v podolgovatih luknjah premično in pritrčilno držana krovna plošča, kjer sta izvrtini osnovne plošče vsaj deloma obdani s kot ovratnik zasnovanima podnožjema, štrlečima v podolgovati luknji krovne plošče, podprte na osnovni plošči, in predirajočima podolgovati luknji, tako da pritrčilna vijaka, ki sta privita v izvrtini, zasnovani s podnožji, in sta namenjena pritrčitvi osnovne plošče, ne spneta krovne plošče z osnovno ploščo. Da bi se pri tej temeljni plošči krovno ploščo spelo z osnovno ploščo, je predviden tretji vpenjalni vijak, ki je namenjen zgolj položajni pritrčitvi krovne plošče na osnovno ploščo.

Vsaka podolgovata luknja, obdajajoča podnožje, je na smotrni način zasnovana pravokotno. Temu ustrezno lahko podnožje obsega pravokoten prečni prerez s širino, prilagojeno širini podolgovate luknje.

- 5 Vsaka osnovna plošča lahko obsega v bistvu pravokotno obodno obliko.

Nadaljnja izvedba izuma predvideva, da imata valjasta podaljška vsakokratne osnovne plošče različno višino. Na tak način je mogoče upoštevati, da je v bistvu le daljši stožčasti podaljšek namenjen spenjanju v skozi luknji pohištvene plošče, krajši podaljšek, ki je z 10 daljšim čelno poravnani, pa je s pritrdilnim vijakom, ki ga predira, spet le z daljšim podaljškom v osni smeri.

Daljši pritrdilni vijak, vstavljen v izvrtino valjastega podaljška nižje višine, smotrno obsega glavi priključen stebelni del brez navoja, katerega dolžina v bistvu ustreza dolžini izvrtine. 15

Medtem ko je daljši pritrdilni vijak namenjen osnemu spenjanju v skozi luknjah stene pohištva čelno poravnanih podaljškov, je glava daljšega pritrdilnega vijaka podprta na podnožju, ki obdaja izvrtino.

- 20 Stena končnega območja izvrtine daljšega valjastega podaljška je lahko zasnovana z vsaj eno vzdolžno potekajočo zarezo, tako da se da končno območje tega podaljška z vanj privitim pritrdilnim vijakom razpreti na način zidnega vložka.

Medtem ko je daljši valjasti podaljšek namenjen spenjanju v skozi luknji, je lahko njegovo 25 končno območje zasnovano z zunanjimi obročastimi obodnimi žagastimi grebeni.

Skladno z zlasti prednostno izvedbo je predvideno, da je stebelni del daljšega pritrdilnega vijaka, ki je priključen stebelnemu delu brez navoja in je zasnovan s samoreznim navojem, na nasprotnih straneh zasnovan s posnetji. Ta izvedba omogoča hitro montažo s tem, da se 30 odsek pritrdilnega vijaka, zasnovanega z navojem in že pritrjenega v krajšem podaljšku, v skončnem izvrtinskem odseku z bočnima vgrezninama le pritisne v izvrtino daljšega stebelnega dela, tako da fiksiranje dvojnih montažnih plošč sledi le s četrtinskim zasukom. Zaradi samoreznih navojev se v skozi izvrtino poravnano vstavljena podaljška potegne

drugega proti drugemu in medsebojno spne. Dobro razprtje zarezanega odseka izvrtine se doseže s tem, da je prečni prerez izvrtine prilagojen prečnemu prerezu vijaka v omenjenem odseku.

- 5 Glava daljšega pritrdilnega vijaka je smotrno opremljena z radialnimi štrlinami, krovna plošča pa s prisloni zanje na tak način, da se pritrdilni vijak da zavrteti za okoli 90° med njegovim vstavitvenim položajem v izvrtino daljšega podaljška in njegovim položajem, ko to izvrtino razpira.
- 10 Prisloni za radialna podaljška glave pritrdilnega vijaka so lahko tvorjeni iz sten vgreznine krovne plošče, v katere dnu je razporejena podolgovata luknja.

Krajši vijak, ki se ga da priviti v izvrtino daljšega podaljška s strani osnovne plošče, je smotrno namenjen le za spenjanje krovne plošče z osnovno ploščo.

15

Tudi krajši vijak je smotrno zasnovan kot samorezni vijak.

- Pri nadaljnji izvedbi izuma je predvideno, da krovna plošča sestoji iz podolgovatega osrednjega dela, potekajočega prečno glede na osnovno ploščo in v bistvu pravokotne oblike,
- 20 in dveh krilatih podaljškov, razporejenih središčno na osrednjem delu, ki sta zasnovana s podolgovatima luknjama. Krovna plošča je v območju podaljškov lahko zasnovana s proti steni pohištva zapognjenimi robovi, tako da se v sestavljenem stanju osnovne plošče ne vidi.

- Pri nadaljnji izvedbi izuma je predvideno, da je osnovna plošča glede na svojo vzdolžno
- 25 središčno ravnino zasnovana zrcalno simetrično. Na tak način lahko dvojno kovinsko okovje sestoji iz dveh enakih osnovnih plošč, s čimer se poenostavi montažo in skladiščenje.

- Tudi krovna plošča je smotrno simetrična glede na svojo skozi skupno središčnico podolgovatih lukenj potekajočo ravnino, tako da je zasnovana identično tako za levi kot tudi
- 30 za desni prislon šarnirskih rok. Poleg tega je tudi krovna plošča smotrno simetrična glede na ravnino, potekajočo skozi pravokotni osrednji del.

Izvedbeni primer izuma je v nadaljevanju поблиže opisan s pomočjo skic, kjer kaže

- sl. 1 dvojno okovje po izumu v položaju, montiranem na steno pohištva, v katerem sta obe krovni plošči s pritrdilnimi vijaki speti z osnovno ploščo, v vzdolžnem prerezu,
- sl. 2 predstavitev, ustreza tisti s sl. 1, pri kateri je pritrdilni vijak, ki spenja levo krovno ploščo z osnovno ploščo, deloma sproščen,
- 5 sl. 3 krovno ploščo, prekrivajočo osnovno ploščo, v pogledu od zgoraj,
- sl. 4 osnovno ploščo v pogledu od spodaj,
- sl. 5 osnovno ploščo v vzdolžnem prerezu,
- sl. 6 kot stenski vložek zasnovan podaljšek osnovne plošče v vzdolžnem prerezu,
- sl. 7 osnovno ploščo v pogledu od zgoraj,
- 10 sl. 8 daljši pritrdilni vijak v pogledu od spodaj in
- sl. 9 krovno ploščo v položaju, odstranjenem od osnovne plošče, v pogledu od zgoraj.

Vsaka od obeh v dvojni povezavi, s sl. 1 in 2 razvidnih in identično zasnovanih osnovnih plošč sestoji iz v bistvu pravokotne plošče 2, ki je v svojih končnih območjih zasnovana s prečno potekajočima izvrtinama 3, 4. Izvrtini predirata stožčasta ali valjasta podaljška 5, 6, 15 razporejena na spodnji strani končnih območij plošče 2 in izdelana v enem kosu (materialno homogeno) z osnovno ploščo 2. Podaljšek 6 je nekajkrat daljši od podaljška 5.

Krajši podaljšek 5 obsega gladko obodno ostenje, katerega premer je prilagojen premeru 20 obeh skozijskih lukenj 7, 8 stene pohištva. Daljši podaljšek 6 je v svojem bližje plošči 2 ležečem območju zasnovan z gladkostenskim izvrtinskim odsekom 4'. Temu odseku 4' je priključen izvrtinski odsek 4'', po dolžini katerega je izvrtino obdajajoča valjasta stena podaljška 6 zasnovana z vzdolžno potekajočimi, druga nasproti druge ležečimi zarezami 10. Na zunanji strani je podaljšek 6 v svojem spodnjem območju opremljen s kot žagini zobje 25 zasnovanim profilom 11.

Z vzdolžnimi zarezami 10 opremljen odsek 4'' izvrtine je na nasproti ležečih si straneh na način, razviden s sl. 4, zasnovan s posnetjema 12, 13. Posnetji 12, 13 se nahajata v nezarezanih območjih ostenja.

30

Osnovna plošča 2 je na svoji podaljškom 5, 6 nasproti ležeči strani opremljena s kot podnožje zasnovanima vzboklinama 14, 15, pri čemer je krajšemu podaljšku nasproti ležeča vzboklina 15 zasnovana z nadaljnjim, v prečnem prerezu pravokotnim podnožjem 16, ki

obdaja izvrtino 3.

Osnovna plošča 1 je v sestavljenem stanju prekrita s krovno ploščo 20, ki sestoji iz v bistvu pravokotnega osrednjega dela 21 in bočnih, središčno nanj postavljenih krilatih podaljškov 5 22, 23. Krilata podaljška 22, 23 kot tudi priključen bočni del osrednjega dela 21 so zasnovani z navzdol zavihanim robom 24.

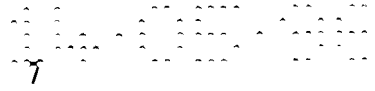
Krilata podaljška 22, 23 sta zasnovana z vgrezninama 25, 26, v katerih dnu se nahajata podolgovati luknji 27, 28, ki vdolžno gledano ležita na isti središčnici. Podnožje 16, ki tvori 10 ovratnik izvrtine 3, v sestavljenem stanju po sl. 1 do 3 predira podolgovato luknjo 27. Širina podolgovate luknje 27 je tako prilagojena širini podnožja 16, da le-ta nalega na bočne robove podolgovate luknje.

Kot podnožje zasnovani vzboklini 14, 15 osnovne plošče 1 obsegata približno pravokotno 15 obodno obliko, pri čemer ožji stranski robovi ležijo približno v območju zapognjenih robov 24 krilatih podaljškov 22, 23.

Osnovna plošča 1 je zasnovana simetrično glede na svojo vzdolžno središčno ravnino 32. Tudi krovna plošča 20 je zasnovana simetrično glede na središčno ravnino 29 in razen 20 izvedbe podolgovatih lukenj tudi simetrično glede na prečno potekajočo središčno ravnino 33.

Pritrdilni vijak, namenjen spetju kot zatič zasnovanih podaljškov 5, 6, obsega na svojo glavo 35 meječ stebelni del 36 brez navoja, s katerim v bistvu predira izvrtino 3 krajšega 25 podaljška 5. Temu stebelnemu delu brez navoja je priključen s samoreznim navojem opremljen stebelni del 37, ki je na nasproti ležečih si straneh opremljen s posnetjema 38, razvidnima s sl. 8.

Pritrdilni vijak 40, ki je namenjen le spetju krovne plošče 20 z osnovno ploščo 1, je 30 samorezni vijak in se ga da s strani ploščnega dela 2 tako daleč priviti v izvrtino 4', da se konča pred razprtih delom 4'' izvrtine. Dolžina obeh pritrdilnih vijakov 34, 40 je tako prilagojena drug drugemu, da v spetem položaju ne moreta trčiti drug z drugim.



Identično zasnovana montažna ploščna dela, ki se ju vstavi v izvrtine 7, 8 stene 9, se v predmontiranem stanju dobavi na način, da so pritrtilni vijaki vstavljeni v izvrtine osnovne plošče in krovno ploščo v običajnem montažnem položaju fiksirajo na osnovni plošči. Za montažo montažnega ploščnega para je zato potrebno le kot zatič zasnovana podaljška 5 vstaviti v izvrtini 7, 8 in tako stisniti, da z navojem opremljeni stebelni del 37 pritrtilnih vijakov 34 prime v izvrtinski odsek 4, zasnovan z ustreznima vgrezninama. S četrtinskim zasukom daljšega pritrtilnega vijaka 34 sta zatem valjasta podaljška speta medsebojno in v izvrtinah.

10 Če je naknadno potrebno še nastavljanje krovne plošče, se sprostí zadevna pritrtilna vijaka 40, tako da se da krovno ploščo 20 premakniti v smeri dvojne puščice 43 s sl. 2 v želeni položaj, v katerem se zatem pritrtilna vijaka ponovno pritegne.

Osrednji del 21 krovne plošče je opremljen s kot podnožje zasnovano vzboklino, katere 15 središčni del je opremljen s pritrtilno izvrtino 44 za šarnirsko roko.

Arturo Salice S.p.A.

Zanj:

PATENTNA PISARNA, d.o.o.
LJUBLJANA, ČEPOVA 14

Patentni zahtevki

1. Montažni ploščni par za pritrditev šarnirskih rok pohištvenega šarnirja ali podobnega, sestojč iz
5 dveh osnovnih plošč (1) z valjastima podaljškoma (5, 6), stoječima pravokotno nanju in zasnovanima z izvrtinama (3, 4), pri čemer se ju da z nasprotne strani vstaviti v skoznji luknji (7, 8) stene (9), in
10 dveh krovnih plošč, ki prekrivata ali vsaj deloma pokrivata vsakokratni osnovni plošči (1) ter sta zasnovani s pritrdilnima izvrtinama, sestoječima iz podolgovatih lukenj (27, 28), pri čemer omenjeni pritrdilni izvrtini ležita vzdolžno na skupni središčnici (29) in v kateri se da priviti vijaka (34, 40), ki prijemljeta v izvrtini (3, 4) podaljškov (5, 6), pri čemer vsaj eden od teh vijakov (34) v privitem stanju predira eno od izvrtin (3).
- 15 2. Montažni ploščni par po zahtevku 1, *značilen po tem*, da je ena izvrtina (3) vsakokratne osnovne plošče (1) vsaj deloma obdana s kot ovratnik zasnovanim podnožjem (16), ki predira pripadajočo podolgovato luknjo (27), tako da je glava (35) pritrdilnega vijaka (34), privitega v to izvrtino (3), podprta na podnožju (16).
- 20 3. Montažni ploščni par po zahtevku 1 ali 2, *značilen po tem*, da je vsakokratna, podnožje (16) obdajajoča podolgovata luknja (27) zasnovana pravokotno.
4. Montažni ploščni par po enem od zahtevkov 1 do 3 *značilen po tem*, da podnožje (16) obsega pravokoten prečni prerez s širino, ki ustreza širini podolgovate luknje
25 (27).
5. Montažni ploščni par po enem od zahtevkov 1 do 4, *značilen po tem*, da vsaka osnovna plošča (1) obsega v bistvu pravokotno obodno obliko.
- 30 6. Montažni ploščni par po enem od zahtevkov 1 do 5, *značilen po tem*, da sta valjasta podaljška (5, 6) vsakokratne osnovne plošče različne višine.
7. Montažni ploščni par po zahtevku 6, *značilen po tem*, da v izvrtino (3) krajšega



valjastega podaljška (5) privit daljši pritrdilni vijak (34) le-tega predira in je namenjen spetju poravnanih podaljškov (5, 6).

- 5
8. Montažni ploščni par po enem od zahtevkov 1 do 7, **značilen po tem**, da daljši pritrdilni vijak (34), vstavljen v izvrtino (3) krajšega valjastega podaljška (5), obsega glavi priključen stebelni del (36) brez navoja, katerega dolžina v bistvu ustreza dolžini izvrtine (3).
- 10
9. Montažni ploščni par po enem od zahtevkov 2 do 8, **značilen po tem**, da je glava (35) daljšega pritrdilnega vijaka (34) podprta na podnožju (16).
- 10
10. Montažni ploščni par po enem od zahtevkov 1 do 9, **značilen po tem**, da je stena končnega območja izvrtine (4'') daljšega valjastega podaljška (6) zasnovana z vsaj eno vzdolžno potekajočo zarezo (10).
- 15
11. Montažni ploščni par po enem od zahtevkov 1 do 10, **značilen po tem**, da je daljši valjasti podaljšek (6) v svojem zarezanem območju (4'') zasnovan z zunanji obročastimi obodnimi žagastimi grebeni (11).
- 20
12. Montažni ploščni par po enem od zahtevkov 1 do 11, **značilen po tem**, da je stebelni del (37) daljšega pritrdilnega vijaka (34), ki je priključen stebelnemu delu (36) brez navoja in je zasnovan s samoreznim navojem, na nasprotnih straneh zasnovan s posnetji (38).
- 25
13. Montažni ploščni par po enem od zahtevkov 1 do 12, **značilen po tem**, da je glava (35) daljšega pritrdilnega vijaka (34) zasnovana z radialnimi štrlinami, krovna plošča (20) pa s prisloni zanje na tak način, da se pritrdilni vijak (34) da zavrteti le za okoli 90° med njegovim vstavitvenim položajem v izvrtino (4'') daljšega podaljška (6) in njegovim položajem, ko to izvrtino razpira.
- 30
14. Montažni ploščni par po enem od zahtevkov 1 do 13, **značilen po tem**, da so prisloni tvorjeni iz sten vgreznine (26) krovne plošče (20), pri čemer se v dnu te vgreznine (26) nahaja podolgovata luknja (27).

15. Montažni ploščni par po enem od zahtevkov 1 do 14, *značilen po tem*, da je krajši vijak (40), ki se ga da priviti v izvrtino (4') daljšega podaljška (6) s strani osnovne plošče (2), namenjen le za spenjanje krovne plošče (20) z osnovno ploščo (1).
- 5 16. Montažni ploščni par po enem od zahtevkov 1 do 15, *značilen po tem*, da je krajši vijak (40) zasnovan kot samorezni vijak.
17. Montažni ploščni par po enem od zahtevkov 1 do 16, *značilen po tem*, da krovna plošča (20) sestoji iz osrednjega dela (21), potekajočega prečno glede na osnovno ploščo (1) in v bistvu pravokotne oblike, in dveh krilatih podaljškov (22, 23), razporejenih središčno na osrednjem delu (21), ki sta zasnovana s podolgovatima luknjama (27, 28).
18. Montažni ploščni par po enem od zahtevkov 1 do 17, *značilen po tem*, da je krovna plošča (20) v območju bočnih krilatih podaljškov (22, 23) zasnovana z navzdol proti steni (9) pohištva zapognjenimi robovi (24).
19. Montažni ploščni par po enem od zahtevkov 1 do 18, *značilen po tem*, da je osnovna plošča (1) glede na svojo vzdolžno središčno ravnino (prerezno ravnino) skladno s sl. 5 zasnovana zrcalno simetrično.
20. Montažni ploščni par po enem od zahtevkov 1 do 19, *značilen po tem*, da je krovna plošča simetrična glede na njeno ravnino, potekajočo skozi skupno središnico (29) podolgovatih lukenj (27, 28).

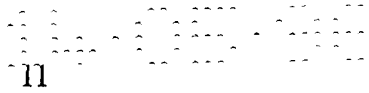
25

30

Arturo Salice S.p.A.

Zanj:

PATENTNA PISARNA d.o.o.
LJUBLJANA, ČOPOVA 14



Povzetek

Montažni ploščni par za pritrditev šarnirskih rok pohištvnega šarnirja ali podobnega

5

Izum se nanaša na montažni ploščni par za pritrditev šarnirskih rok pohištvnega šarnirja ali podobnega, sestojč iz dveh osnovnih plošč (1) z valjastima podaljškoma (5, 6), stoječima pravokotno nanju in zasnovanima z izvrtinama (3, 4), pri čemer se ju da z nasprotne strani vstaviti v skozijski luknji (7, 8) stene (9), in dveh krovnih plošč, ki 10 prekrivata ali vsaj deloma pokrivata vsakokratni osnovni plošči (1) ter sta zasnovani s pritrdilnima izvrtinama, sestojčima iz podolgovatih lukenj (27, 28), pri čemer omenjeni pritrdilni izvrtini ležita vzdolžno na skupni središčnici (29) in v kateri se da priviti vijaka (34, 40), ki prijemljeta v izvrtini (3, 4) podaljškov (5, 6), pri čemer vsaj eden od teh vijakov (34) v privitem stanju predira eno od izvrtin (3).

Fig. 1

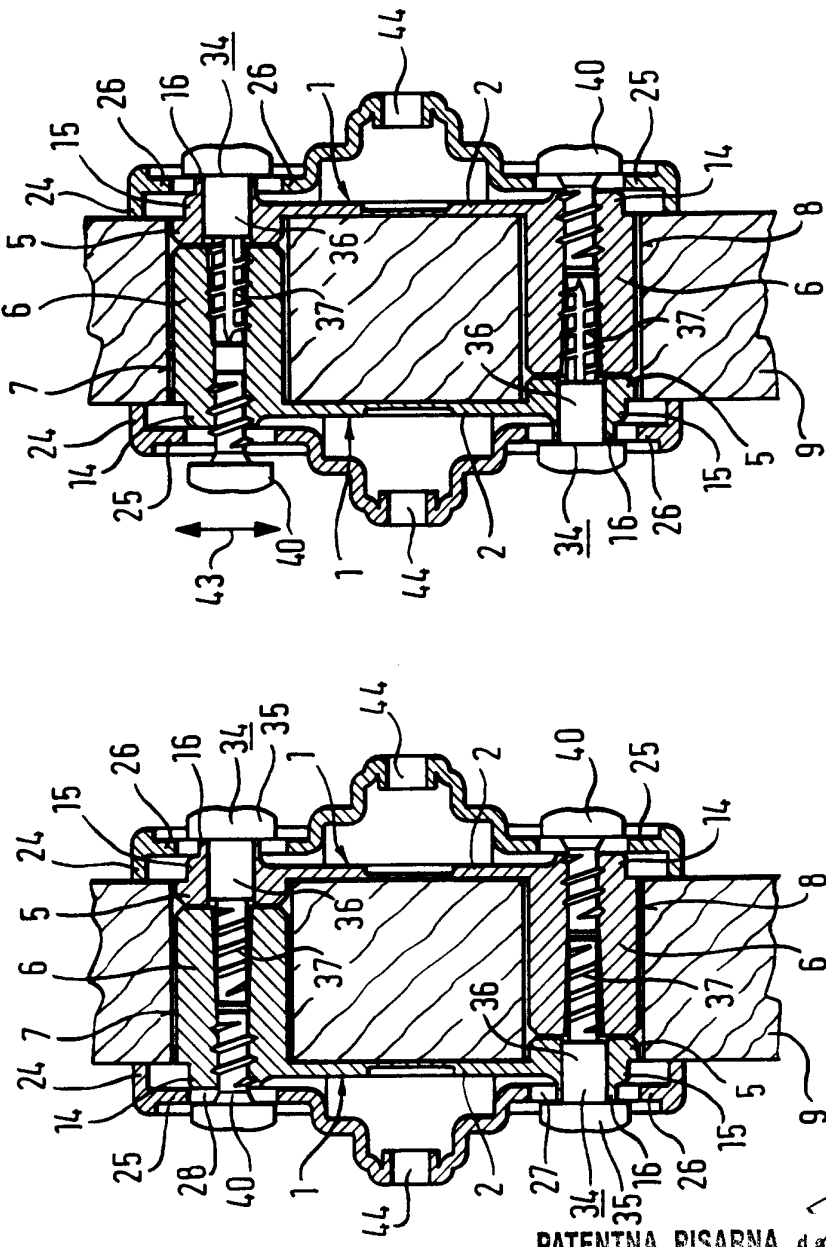


Fig. 2

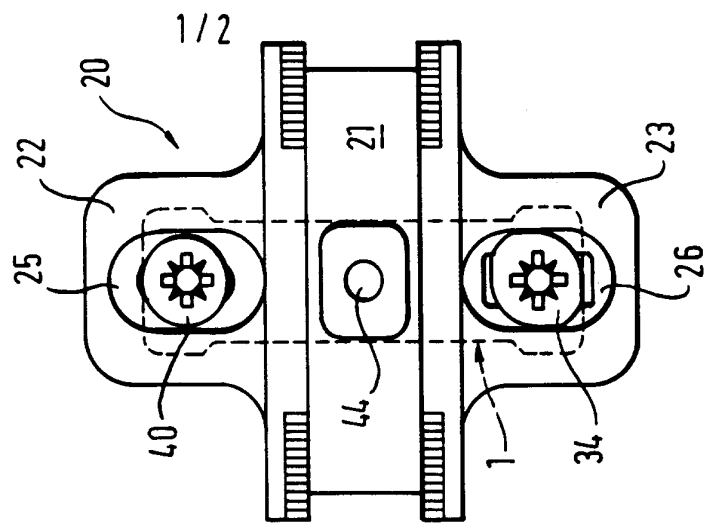


Fig. 3

Patent Office

Fig. 4

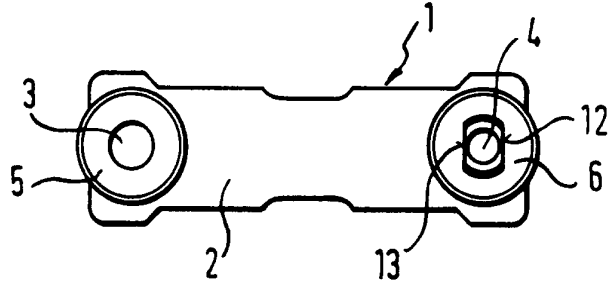


Fig. 5

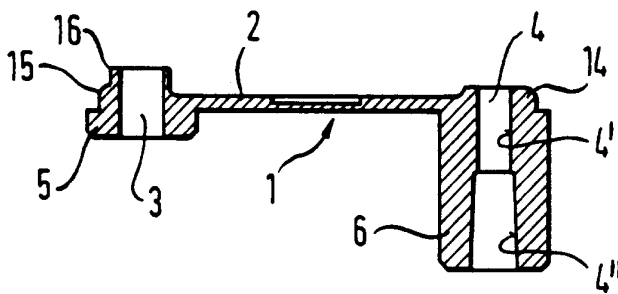


Fig. 6

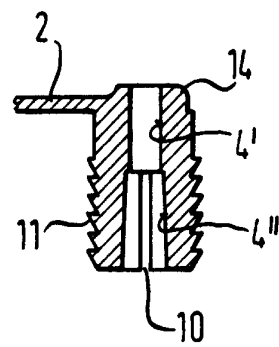


Fig. 7

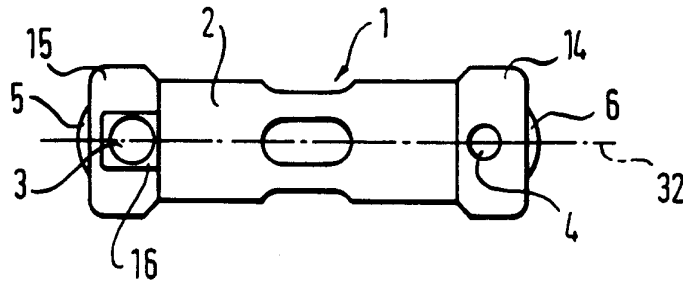


Fig. 8

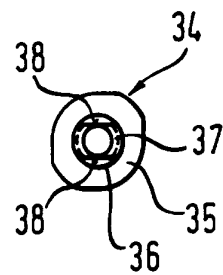


Fig. 9

