

fibras o chotrachapeada forrada o de otra clase.

5 También comprende dos tubos, metálicos o de plástico rígido, destinados a alojarse en los dobladillos de los extremos de la tela, a cuyo fin, dos de los laterales de plástico moldeado dispondrán cerca de sus ángulos, de unos orificios apropiados que permitan introducir dichos tubos y además en los ángulos superiores y junto al tabique vertical, una aleta destinada a recibir los extremos de dichos tubos para retenerlos.

10 El cesto consta, además de una tapa rígida constituida de cualquier material (plástico, tablero contrachapeado, tablero de fibras o de madera aglomerado forrados de plástico u otro) provista de dos ganchos flexibles para en gancharse en uno de los referidos tubos, en el que podrá oscilar articuladamente o sea abrirse y cerrarse.

15 Para facilitar la comprensión de las características generales expuestas en los precedentes párrafos, se acompañan unas láminas de dibujos que representan una forma preferente de realización de un cesto según la invención, el cual no debe interpretarse en sentido restrictivo, sino
20 amplio y general, dado que se aporta a título de ejemplo.

Los citados dibujos representan en sus figuras como sigue:

Figura 1.- Perspectiva del cesto cerrado.

25 Figura 2.- Perspectiva que muestra al cesto sin la tapa ni otros elementos, en el momento en que deja de adoptar la forma más cómoda para el transporte, como es la de plegado, e inicia el desplegado para armarse en la forma rígida de uso.

.../...

Figura 3.- Es una perspectiva en la que se vé al-
cesto en la fase de colocación de los tubos que darán ri-
gidez a los bordes de tela de la boca y a la tapa algo se-
parada de la boca del cesto mostrando el dispositivo de -
unión y abisagrado.

5

Figura 4.- Vista frontal en alzado, por la cara -
interna, de una de las piezas moldeadas de plástico, de -
las cuales hay dos componiendo dos lados.

Figura 5.- Planta de la tela plástificada desple-
gada.

10

Figura 6.- Detalle en sección del modo con que la
tela se sujeta a los lados del cesto.

Figura 7.- Detalle del dispositivo de sujeción de
la tela.

15

Figura 8.- Otro detalle del dispositivo de suje-
ción de la figura anterior, mostrando los elementos de -
que dispone para la fijación de la aleta abatible que apri-
siona la tela.

Figura 9.- Detalle en perspectiva del dispositivo
utilizado para soportar y fijar los tubos que dan rigidez
a los lados extremos de la tela.

20

Figura 10.- Sección en detalle del dispositivo de
unión o abisagrado de la tapa al tubo en que se monta.

Figura 11.- Perspectiva de un detalle en el que -
se vé por la cara interna la parte inferior de un lateral,
con los medios empleados para fijar el fondo a la estruc-
tura del cesto.

25

Figura 12.- Otro detalle que muestra la sección -

.../...

que presenta la parte inferior y pata de un lateral para -
permitir apilarse sobre otro cesto.

Describiendo ahora en detalle el ejemplo de pre-
ferente realizacion de los dibujos, vemos que presenta la
siguiente constitución:

Consta de dos laterales señalados con 1 y 2, que -
son dos piezas de plastico flexible de forma rectangular que,
según se ve en la figura 4, tienen cada uno los siguientes -
elementos: cuatro tabiques o paredes -3-4-5-6- de las cuales
las 3 y 5 tienen exteriormente unas ranuras -17- con sección
en forma de diente de sierra; un orificio superior -7- para -
servir de asa, cuatro orificios -8- cerca de los angulos; dos
pestañas -9- con un tabiquillo -10- frente a cada una, situa-
dos junto a los angulos superiores; unos cortos nervios -12-
en resalte, dispuestos en la parte inferior; dos pies -13-:
dos largas aletas -14- -15- dispuestas en los lados mayores -
y dotadas de un canal -16- de debilitamiento para permitir --
doblarlas, poseyendo tambien unas ranuras -17- con seccion en
forma de dientes de sierra y de trecho en trecho unos salien-
tes -18-, así como en los extremos unas pestañas -19-. En el
ejemplo vemos que los dos lados tienen la mayor parte de su
superficie enrejada, tanto para disminuir peso como a efectos
de la ventilación.

Otra de las piezas importantes es la tela plastifi-
cada -20- que tiene en sus extremos dos dobladillos -21- -22-
y unos orificios alargados y espaciados -28- junto a sus la--
dos mayores.

La tapa se señala con -23- y con -24- los dos ele--
mentos en forma de gancho que posee, siendo -25- un corto fal-
dón.

También hay que señalar el tablero -26- del fondo y
los dos tubos -27-.

Como se ve en el detalle de la figura 6, la tela --

5 -20- queda sujeta entre las aristas de las ranuras -17- al
doblar las aletas -14- -15- por sus debilitamientos -16- y
abatirlas sobre las paredes -3- y -5- respectivas, favore-
ciendo dicha sujecion la introducción de los salientes - -
-18- en los orificios -28-. En cuanto a las aletas -14- --
-15- se mantienen junto a sus paredes mediante las pestañas
-19- que se flexionan y pasan a situarse en el lado interno
de las pestañas -29- en donde quedan retenidas (figura 8) y
además porque los referidos salientes -18- se flexionan y -
10 montan sobre el nervio -30- de las paredes -3-5- (figura 7)
después de atravesar a la tela -20-. Al montar la tela -
-20- según se ha dicho, constituirá dos de los lados mayo-
res del cesto y además, su zona -31- (figuras 3 y 5) el --
fondo del mismo. A este fondo se le dá rigidez mediante la
15 plancha o tablero -26-, que puede ser de plástico, tablero
contrachapeado de madera o de fibras o aglomerado, forra--
dos sujetandose al situarse debajo de los nervios -12- /fi-
gura 11/.

20 Para completar la rigidez del conjunto, los tubos
-27- (figura 3), se introducirán por los orificios -8- con-
tinuando por el interior de los dobladillos -21- y -22- de
la tela y una vez dentro de estos, se desplazarán hacia --
afuera para que sus extremos se introduzcan por las aber--
turas -11- dentro de los cajetines formados por las pesta-
25 ñas y tabiquillos -9- -10- que los retendran.

En uno de los tubos -27- quedan visibles unos cor-
tos espacios en los cuales enganchan los ganchos -24- (fig.
10) de la tapa -23, de manera que pueden girar o articular-
se a manera de bisagra para abrirse y cerrarse sobre la bo-
30 ca del cesto.

A los pies -13- se les dá una forma saliente, se-
gún se vé en la figura -12- al objeto de permitir apilar un
cesto sobre otro.

23-3-74

1950

Son variables las circunstancias de tamaños, -
coloridos, formas y otros detalles secundarios que no mo-
difiquen esencialmente lo característico de la invención
que se resume en la siguiente+

5

NOTA REIVINDICATORIA
=====

Los puntos no conocidos ni practicados en Espa-
ña, que se reivindican en este Modelo de Utilidad son:

10

1.- Cesto plegable perfeccionado, para ropa, --
esencialmente caracterizado porque dos de sus lados están
constituidos por dos piezas moldeadas de plástico flexible
preferentemente de forma rectangular provistas de enreja-
do u orificios con unos tabiques a su alrededor que las -
configuran como dos bateas o cajas de lados bajos, pose--
yendo cada una de dichas piezas a lo largo de sus dos la-
dos mayores y hacia el exterior, una aleta con un debili-
tamiento que le permite doblarse y adosarse junto al tabi-
que correspondiente, para aprisionar entre ambos a la te-
la o lámina que compone los otros dos lados y el fondo del
cesto.

15

20

2.- Cesto plegable perfeccionado, para ropa, ca-
racterizado porque tanto las aletas de los lados de las pie-
zas de la precedente reivindicación, como los tabiques si-
tuados junto a ellas, tienen en sus superficies enfrenta--
das unas ranuras, preferentemente con sección en forma de
diente de sierra, para facilitar la retención de la tela -
aprisionada entre ellos, disponiendo también de unos sa- -
lientes flexibles situados en las aletas que después de --
atravesar los adecuados orificios existentes en la tela --
se enganchan y sujetan en el borde de los respectivos ta-
biques a los que se adosan las aletas, las cuales poseen,
además en sus extremos, unas pestañas flexibles de engan--

25

30

che en otras pestañas situadas en la parte superior e inferior.

5'

10

3.- Cesto plegable perfeccionado, para ropa, - caracterizado porque los dos laterales compuestos por las dos piezas moldeadas de plástico, de las reivindicaciones 1 y 2, tienen en la cara interna y junto a cada uno de -- los angulos un cajetin flexible, con una abertura lateral alobjeto de servir de medio de retención de los extremos de dos tubos que, después de atravesar los laterales por los orificios existentes en ellos y de introducirse en -- los dobladillos de la tela o lámina, se desplazan lateral mente y se alojan en los mencionados cajetines en donde - quedan retenidos.

15

20

4.- Cesto plegable perfeccionado para ropa, ca- racterizado porque los dos laterales compuestos por las - dos piezas moldeadas de plastico de las reivindicaciones 1, 2 y 3, tienen junto al tabique inferior y en la cara in terna unos nervios, preferentemente espaciados, para ser- vir de medios de retencion de un tablero o plancha que re fuerza el fondo del cesto. Y

25

5.- " CESTO PLEGABLE PERFECCIONADO PARA ROPA " de conformidad en un todo en lo esencial y fines indus- triales a lo descrito en la precedente memoria descrip- tiva y graficamente representada en los adjuntos planos para su mejor comprensión.

Esta memoria consta de NUEVE Hojas escritas o mecanografiadas por una sola cara a doble espacio.

Madrid, 19 SEP. 1972

Por autorizacion del interesado.

JOSÉ LÓPEZ CORTES
P.P.

15 SEP 1971

Fig. 1

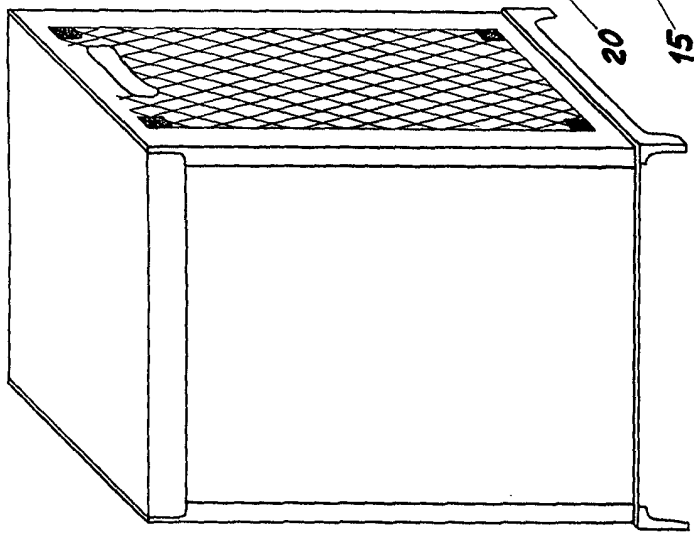


Fig. 2

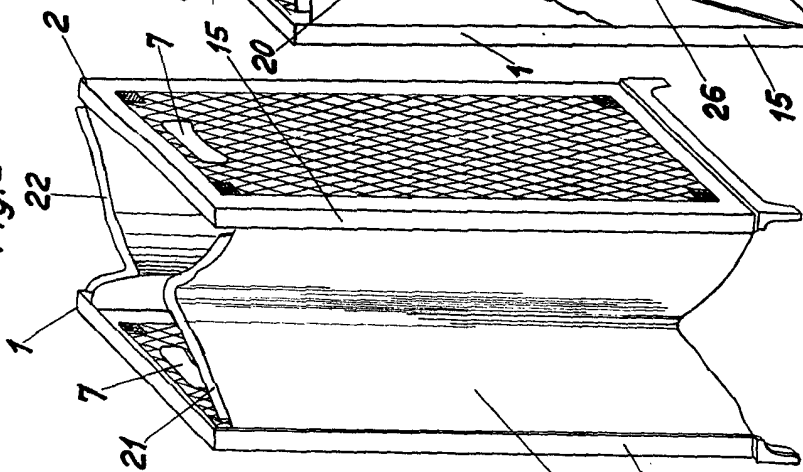


Fig. 3

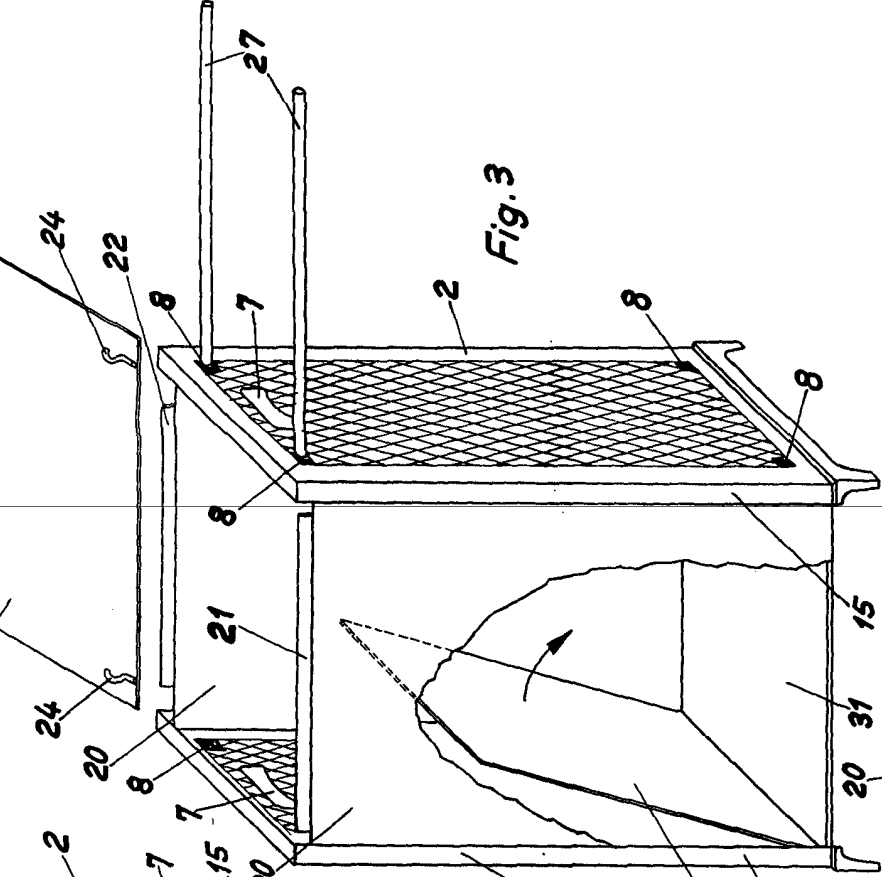
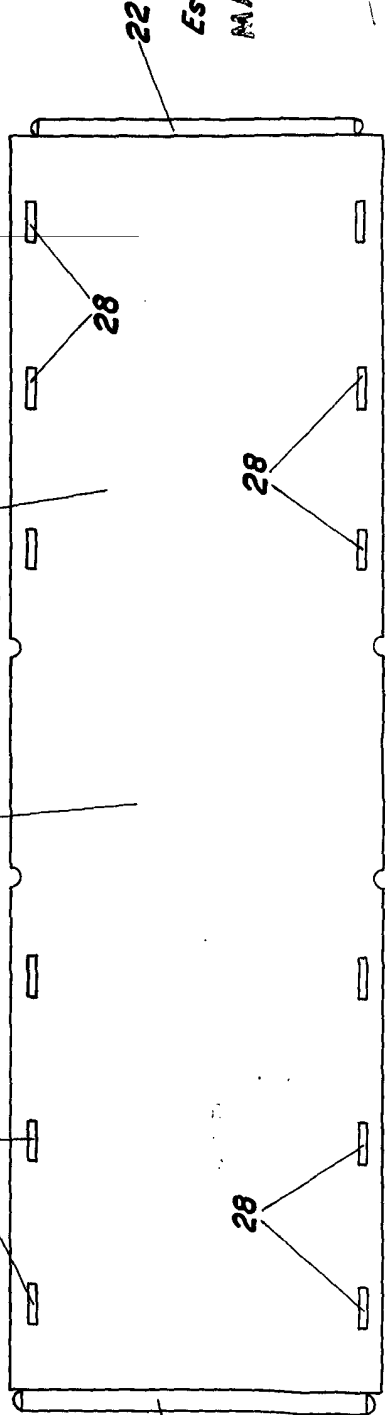
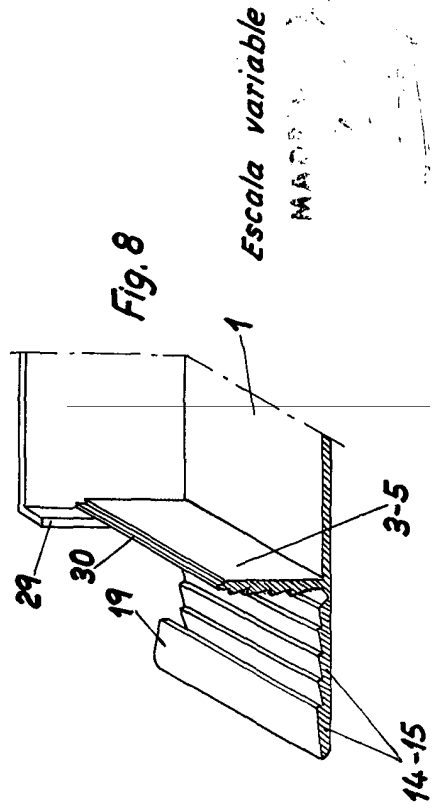
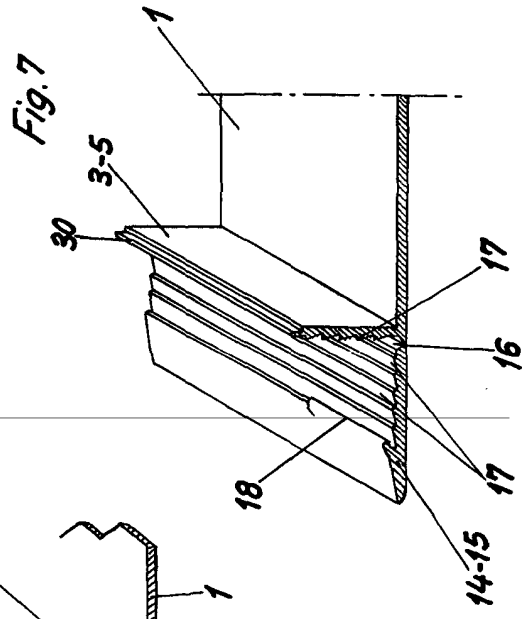
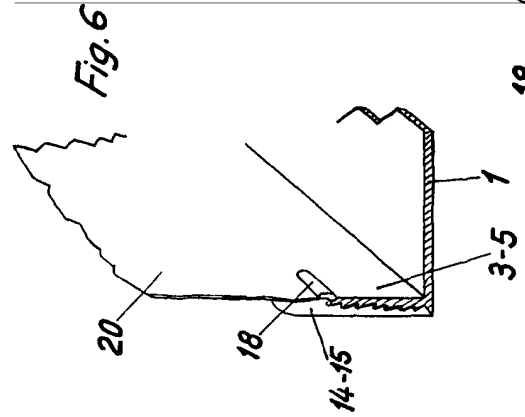
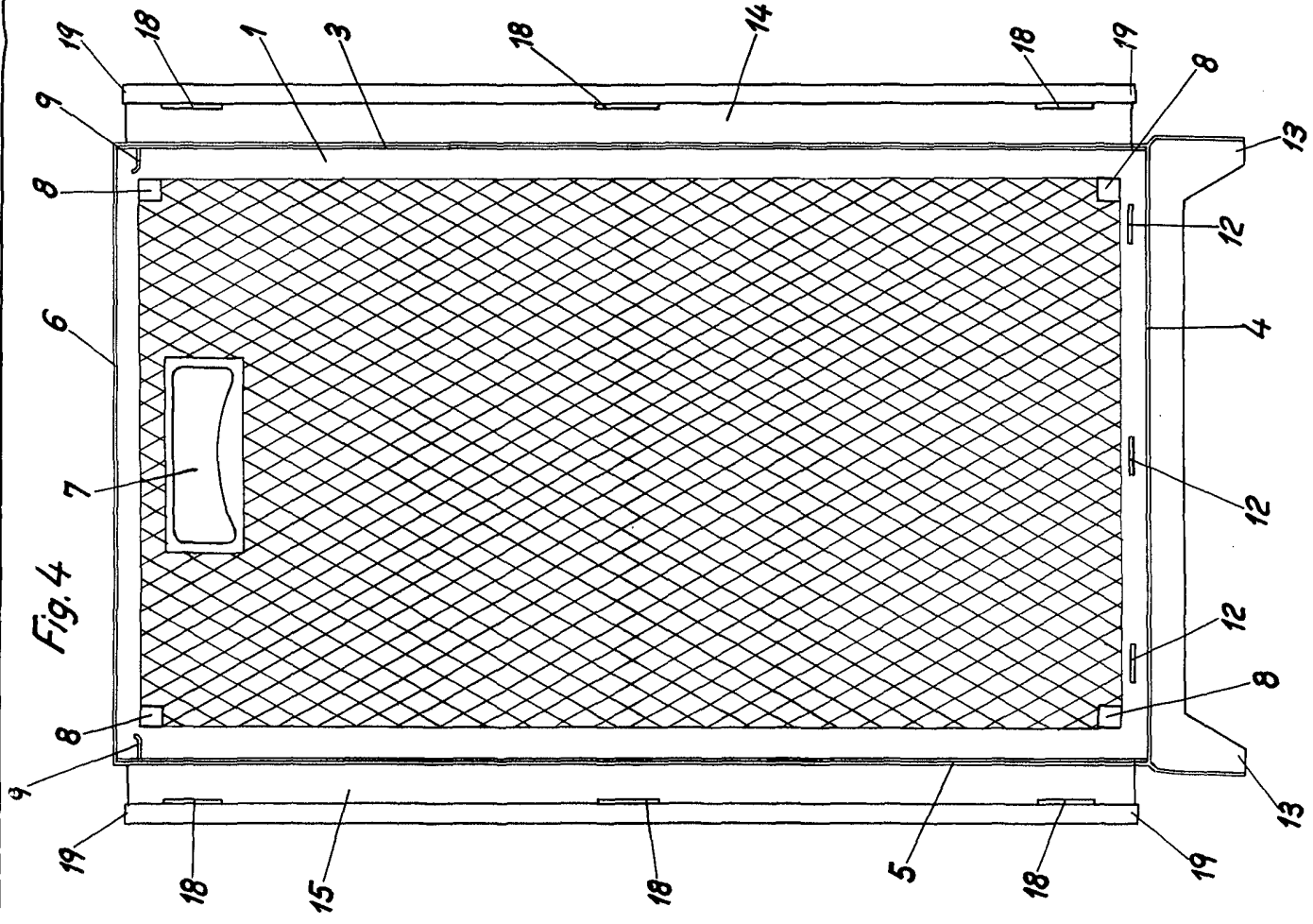


Fig. 5



Escaleta variable
MAY 19 1965 SEP 1971

5
SEP 1972



10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100

Fig. 9

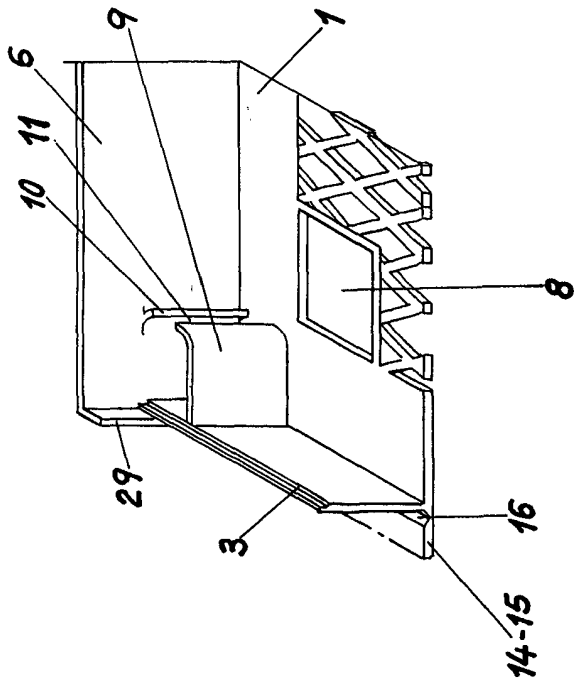


Fig. 10

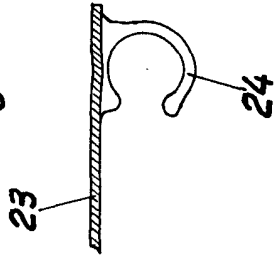


Fig. 11

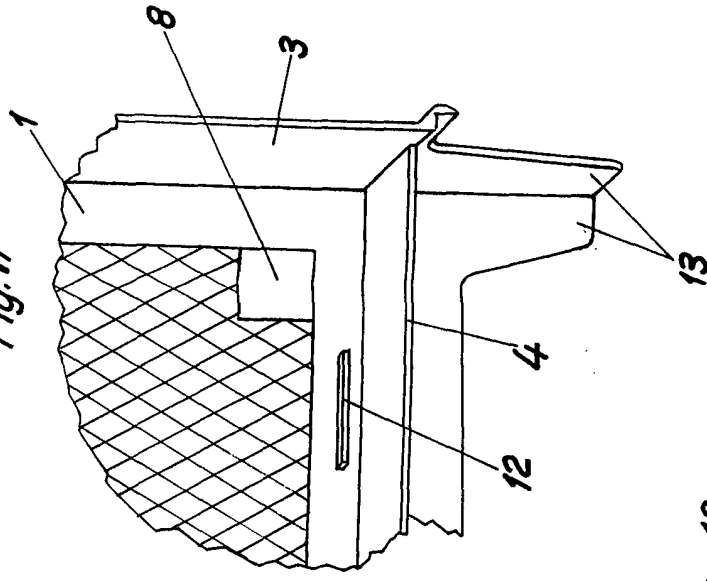
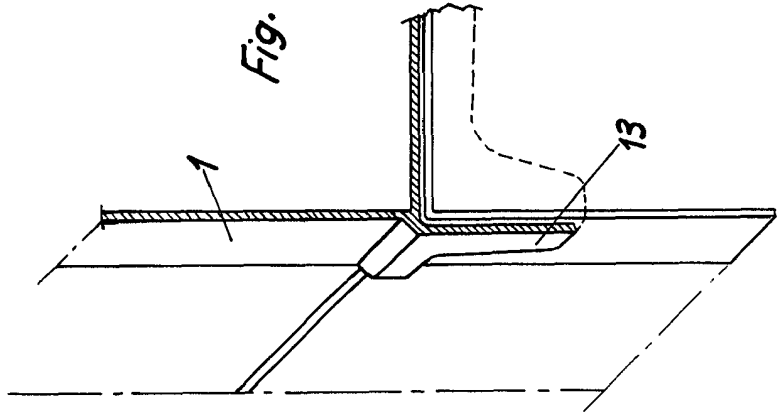


Fig. 12



Escala variable
MADRID 5 SEP 1972