



ESPAÑA

(19) ES (21) (27)	(11) NUMERO 25-1-80	(10) Y
	(27) FECHA DE PRESENTACION 248191	

MODELO DE UTILIDAD

1 MAYO 1980

(30) PRIORIDADES:

(31) NUMERO	(32) FECHA	(33) PAIS
-------------	------------	-----------

(47) FECHA DE PUBLICIDAD	(51) CLASIFICACION INTERNACIONAL F1 B 5 3/00 H4 7D 96/00
--------------------------	---

(54) TITULO DE LA INVENCIÓN

"DISPOSICION PERFECCIONADA EN PERFILES COMPORTADORES DE CUERPOS LAMINARES".

(71) SOLICITANTE (S)

INYECCIONES VICARIO, S.L.

DOMICILIO DEL SOLICITANTE

Bº Zabalarra, s/n. -DURANGO- (Vizcaya).

(72) INVENTOR (ES)

(73) TITULAR (ES)

(74) REPRESENTANTE

D. JUAN DEL VALLE Y SANCHEZ.

MV/ah/1.048-A.-

1 La presente memoria descriptiva tiene como fin la
declaración del objeto sobre el que ha de recaer el privilegio de
explotación industrial y comercial exclusivo en el territorio na-
cional de un Modelo de Utilidad de acuerdo con la vigente Legisla-
5 ción, que, como el enunciado indica, se trata de "DISPOSICION PER-
FECCIONADA EN PERFILES COMPORTADORES DE CUERPOS LAMINARES".

10 En el mobiliario de hogar de línea moderna se uti-
lizan para dotar al mueble de una mayor estética, rodapiés infe-
riores y zócalos superiores que están constituidos por láminas de
madera ó metal, según sea la constitución general del mueble. Es-
tas láminas van sujetas mediante perfiles; de modo que siendo ge-
neralmente las láminas metálicas de menor espesor que las de made-
ra, es necesario colocar en cada caso un perfil comportador dife-
rente.

15 Este inconveniente se elimina con el nuevo perfil
comportador de cuerpos laminares ahora preconizado que dispone en
sus extremos de una estructuración tal que conforma dos canales -
de diferente dimensión, de forma que en uno de ellos, mas estre-
cho encajan las láminas metálicas, mientras que en el otro pueden
20 colocarse las de madera, de mayor grosor, sirviendo así un único
perfil para la fijación de láminas de metal y madera según conven-
ga al estilo del mueble.

25 Este perfil comportador dispone de dos extremos
idénticos constituidos respectivamente por un faldón lateral en-
voladizo que nace de una de las caras del perfil, mientras que en

1 la otra cara se ha dispuesto un faldón quebrado de cuyo extremo -
nace, paralelo al cuerpo del perfil, un reborde lateral de sec- -
ción en disminución, de modo que entre este y el faldón quebrado
se crea una acanaladura estrecha a lo largo de todo el perfil en
5 donde encajan las laminas metálicas, mientras que entre el mencio-
nado reborde lateral y el cuerpo del perfil se constituye una se-
gunda acanaladura, mas ancha, en donde encajan las láminas de made-
ra de mayor grosor que las metálicas.

Entre el faldón en voladizo y el faldón quebrado
10 y por la parte exterior al perfil, se ha practicado, a lo largo -
de todo éste, un canal de sección rectangular para evitar el re-
chufe en la fabricación del perfil, disponiendo este por la cara
que no entra en contacto con las láminas comportadas, los corres-
pondientes nervios en forma de "L" y lo de "T" que además de rigi-
15 dizar el conjunto, crean entre ellos unos canales en donde se pue-
den alojar diversos elementos de estructura y fijación del mueble.

Para comprender mejor la naturaleza del invento -
en el plano adjunto hacemos una representación esquemática de su
utilización, no siendo en absoluto limitativa y susceptible por -
20 ello de las modificaciones accesorias que no alteren las caracte-
rísticas esenciales.

La figura 1 es una vista en alzado seccionada del
perfil comportador de cuerpos laminares, en donde se aprecia la -
estructuración de los extremos que conforman dos canales de dife-
25 rente dimensión.

1 La figura 2 es una vista en alzado y seccionada -
en donde se representa uno de los extremos del perfil, con una lá-
mina metálica (5) empotrada en el alojamiento mas estrecho.

5 La figura 3 es una vista en alzado y seccionada,-
similar a la anterior, con una lamina de madera (6) encajada en -
el alojamiento mas ancho.

En ellas se anotan las siguientes particularida-
des:

- 1.- Cuerpo del perfil.
- 2.- Faldón en voladizo.
- 3.- Faldón quebrado.
- 4.- Reborde lateral.
- 5.- Lámina metálica.
- 6.- Lámina de madera.
- 7.- Canal para la evitación del rechupe.
- 8.- Nervio en forma de "L".
- 9.- Nervio en forma de "T".

15
20
25 La presente invención tiene por objeto un perfil
destinado a comportar cuerpos laminados de metal (5) ó madera (6)
que constituyen los rodapiés inferiores y zócalos del mobiliario
de nueva línea, estando constituido dicho perfil por un cuerpo -
central (1) que dispone en sus extremos de una estructura tal que
conforma una cavidad de menor sección, en donde encajan las lámi-
nas metálicas (5), mas una segunda cavidad en donde se sitúan las
láminas de madera (6), que generalmente son de mayor grosor, pu-

1 diendo por tanto, con un mismo perfil, incorporar láminas de madera
ra (6) ó metal (5) según convenga al estilo del mueble.

5 Cada extremo del perfil comportador, está formado
por un faldón en voladizo (2) que nace perpendicularmente de una
de las caras del cuerpo (1) del perfil, mientras que de la otra -
cara y en sentido contrario nace un segundo faldón (3) de forma -
quebrada, en cuyo extremo se situa un reborde lateral (4) de sec-
ción en disminución, de modo que entre este y el faldón quebrado
(3) se constituye una primera cavidad mas estrecha, en donde se -
alojan las láminas metálicas (5); mientras que entre el referido
10 reborde lateral (4) y el cuerpo del perfil (1) se conforma una se-
gunda cavidad mas ancha, en donde encajan las láminas de madera -
(6) de mayor grosor.

15 En la cara del cuerpo (1) del perfil en donde na-
ce el faldón en voladizo (2) se ha dispuesto a todo lo largo de
aquel dos nervios en forma de "L" (8) cercanos a los extremos, -
mas tres nervios en forma de "T" (9), intercalados entre los dos
anteriores, dotando al conjunto de una mayor resistencia, a la -
vez que se conforman unas cavidades longitudinales que sirven de
20 alojamiento a diversos elementos de sujeción del mueble.

25 En cada extremo del perfil comportador y entre el
faldón en voladizo (2) y el faldón quebrado (3), se ha practica-
do un canal (7) de sección prismática que recorre al perfil a lo
largo de toda su longitud, sirviendo dicho canal (7) para evitar
rechupes en la fabricación, favoreciendo la perfecta realización

1 de los extremos del perfil.

5 Descrita suficientemente la naturaleza del presente invento, así como su realización industrial, sólo cabe añadir que en su conjunto y partes constitutivas es posible introducir cambios de forma, materia y disposición, en cuanto tales alteraciones no supongan variación sustancial del mismo.

10 El solicitante, al amparo de los Convenios Internacionales sobre Propiedad Industrial, se reserva el derecho de extender esta demanda a los países extranjeros, si fuera posible, reivindicando la misma prioridad de la presente solicitud.

NOTA

15 El Modelo de Utilidad que se solicita como nuevo en España por veinte años, de acuerdo con la vigente Legislación sobre Propiedad Industrial deberá recaer sobre "DISPOSICION PERFECCIONADA EN PERFILES COMPORTADORES DE CUERPOS LAMINARES", en todo de acuerdo con las siguientes:

REIVINDICACIONES

20 1.- Disposición perfeccionada en perfiles comportadores de cuerpos laminares, caracterizada porque según la misma en la sección transversal del perfil y en cada extremo de la misma nace de una de sus caras un faldón en voladizo, mientras que de la otra cara y en sentido opuesto nace un faldón quebrado que en su extremo dispone de un reborde de sección en disminución conformándose entre este reborde y el faldón quebrado una cavidad
25 de menor anchura, mientras que entre dicho reborde lateral y el -

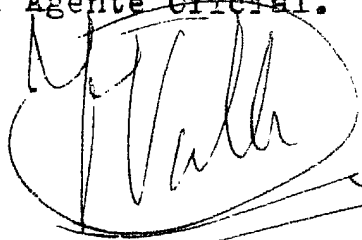
1 propio cuerpo del perfil se constituye una segunda cavidad de ma-
y or sección, existiendo entre ambos faldones una acanaladura anti
rechupe; todo ello de modo que en un mismo perfil se pueden alo-
jar indistintamente láminas metálicas de menor grosor, en la pri-
5 mera cavidad, ó bien láminas de madera más gruesas en la segunda
cavidad de mayor sección, en el logro con ello de una total ver-
sátilidad.

2.-"DISPOSICION PERFECCIONADA EN PERFILES COMPOR-
10 TADORES DE CUERPOS LAMINARES".

Según queda sustancialmente descrito en la presen
te memoria descriptiva, que consta de siete hojas mecanografiadas
por una sola cara, acompañada de sus correspondientes dibujos.

Madrid,

El Agente Oficial.

15 
20
25

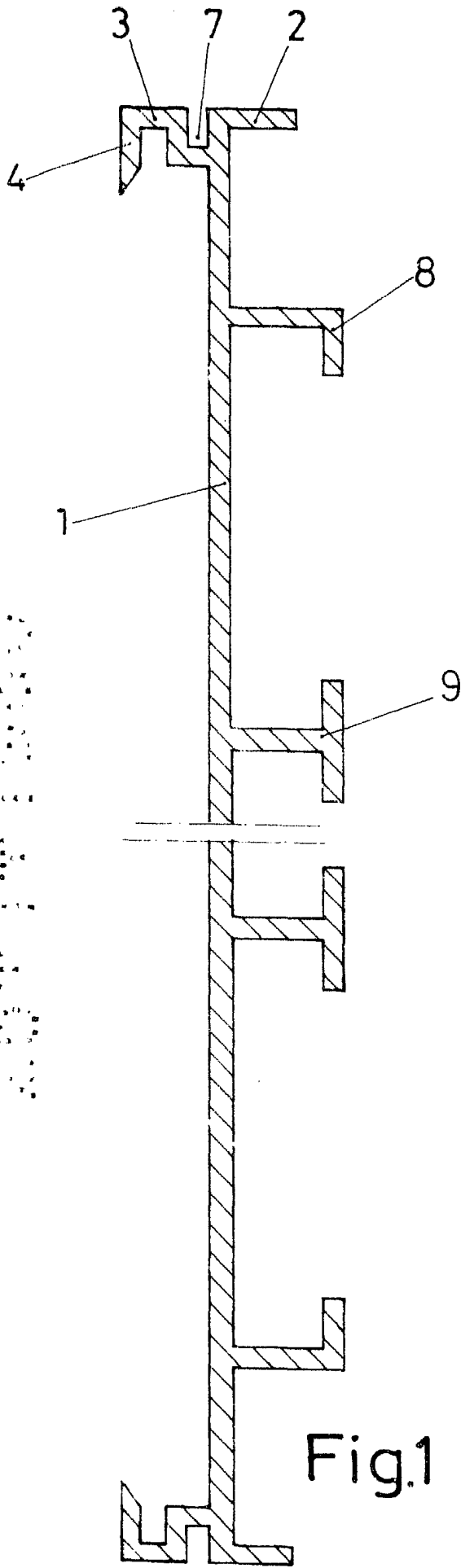


Fig.1

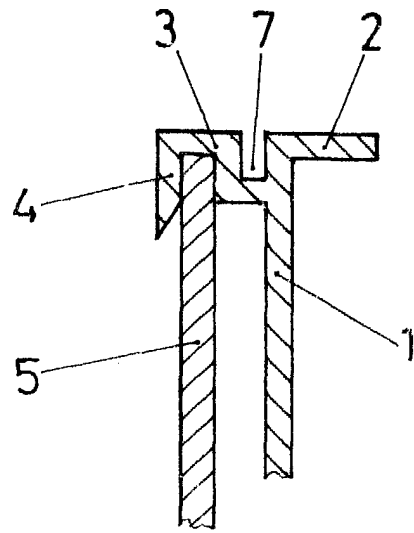


Fig.2

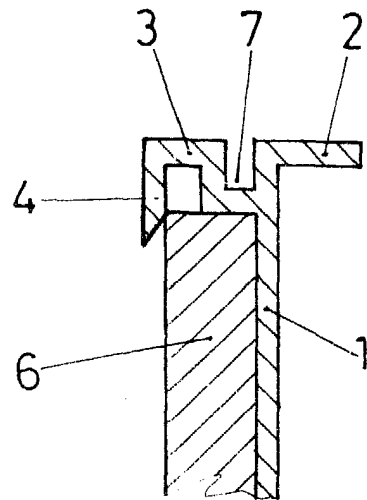


Fig.3

Escala variable

Madrid

El Agente Oficial