



ESPAÑA

(19) ES (21) (22)	(11) NUMERO 274006 (10) Y
	FECHA DE PRESENTACION 16 AGO. 1983

MODELO DE UTILIDAD F 1 ENE. 1984

(30) PRIORIDADES:	(32) FECHA	(33) PAIS
(31) NUMERO		

(47) FECHA DE PUBLICIDAD	(81) CLASIFICACION INTERNACIONAL
	A47G 1/06

(54) TITULO DE LA INVENCIÓN	
"MARCO PERFECCIONADO"	

(71) SOLICITANTE (S)	
JULIO MARTIN GARCIA	

DOMICILIO DEL SOLICITANTE	
Cº Real 20 COLLOTO-OVIEDO-	

(72) INVENTOR (ES)	

(73) TITULAR (ES)	

(74) REPRESENTANTE	
TERESA BORDEHORE SANTIN, Agente Oficial de la P.I. 319/0	

Memoria descriptiva de un Modelo de Utilidad en exclusiva pa
ra España, que por "MARCO PERFECCIONADO" se solicita por veinte años a favor de
D. JULIO MARTIN GARCIA, de acuerdo con las leyes vigentes sobre Propiedad Indus-
trial, pudiéndose, de acuerdo con los Convenios Internacionales sobre la materia
5 extender esta solicitud a otros países reivindicando la misma prioridad.

La presente invención se refiere a un marco para todo tipo -
de muebles, muebles y/o accesorios de baño con o sin cajones, espejos, armarios
metálicos y en general todo tipo de muebles metálicos o constituidos en aglomera
do de madera con e sin acabado metálico.

10 En este tipo de muebles el acabado resulta dificultoso ya -
que, o bien requieren excesiva mecanización -caso de muebles totalmente metálicos-
o bien el añadido de piezas -caso de muebles de aglomerado- que a medio o largo-
plazo acaban por despegarse.

15 La presente invención preconiza un marco que soluciona estos
problemas al permitir el encaje por presión, tanto en elementos de madera aglome
rada como en elementos metálicos preconformados.

20 A tal fin, el marco de la presente invención se estructura -
en un cuerpo monopieza de sección en "L", una de cuyas alas abraza frontalmente
al cuerpo del elemento a enmarcar en tanto que la otra lleva incorporada una ter
cera ala, ortogonal a sí y orientada hacia el interior, paralela por tanto a una
de las alas del mueble y provista de unas conformaciones de anclaje para permi-
tir el montaje por presión en una ranura o conformación prevista al efecto en -
elemento a enmarcar de modo que se asegura el montaje por simple presión, a la -
vez que ambas alas del cuerpo en "L" escoltan frontal y lateralmente al elemento
25 a enmarcar.

Según una característica de la invención, este cuerpo monopie
za constitutivo del marco presenta las alas del cuerpo -de sección en "L"- de -
diferente longitud de tal forma que esta ala mayor, al sobrepasar el elemento -
frontal del cuerpo o mueble a enmarcar, oculta la unión lateral entre sus partes.

30 Una característica adicional de la presente invención es que

en un cuerpo monopieza con alas de diferente longitud, la mayor de ellas presente una ligera curvatura convexa de modo que, en el montaje por presión, la arista extrema ejerce un cierto cierre contra la pared lateral del mueble a enmarcar.

35 Según otra característica de la invención, el cuerpo monopieza de sección en "L" presenta sus alas de igual longitud, quedando la arista extrema del ala orientada lateralmente en el plano posterior del elemento a enmarcar. Esta particular constitución es aplicable cuando el elemento a enmarcar no es un mueble sino que es, por ejemplo, un espejo, un cuadro o una puerta.

40 Para comprender mejor el objeto de la presente invención se representa en los planos una forma preferente de realización práctica susceptible de cambios accesorios que no desvirtuen su fundamento.

La figura 1 representa una sección de marco según la invención, en su posición de uso y donde el elemento a enmarcar es un mueble.

45 La figura 2 representa una sección de un marco según la invención, semejante a la representación de la figura 1, pero donde las alas del cuerpo de marco presentan igual longitud y donde el elemento a enmarcar es, por ejemplo, un espejo.

50 La presente invención trata de un marco perfeccionado aplicable a enmarcamientos en general.

De acuerdo con la realización práctica representada, este marco queda estructurado en un cuerpo monopieza (1) de sección en "L".

Las alas (11) (12) de este cuerpo monopieza (1) pueden ser de igual o diferente longitud.

55 Según representación de la figura 1 las alas son de diferente longitud, resultando el marco incorporable a muebles de cualquier tipo.

Según representación de la figura 2 las alas (11) (12) son de igual longitud, resultando el marco incorporable a objetos planos (por ejemplo un espejo).

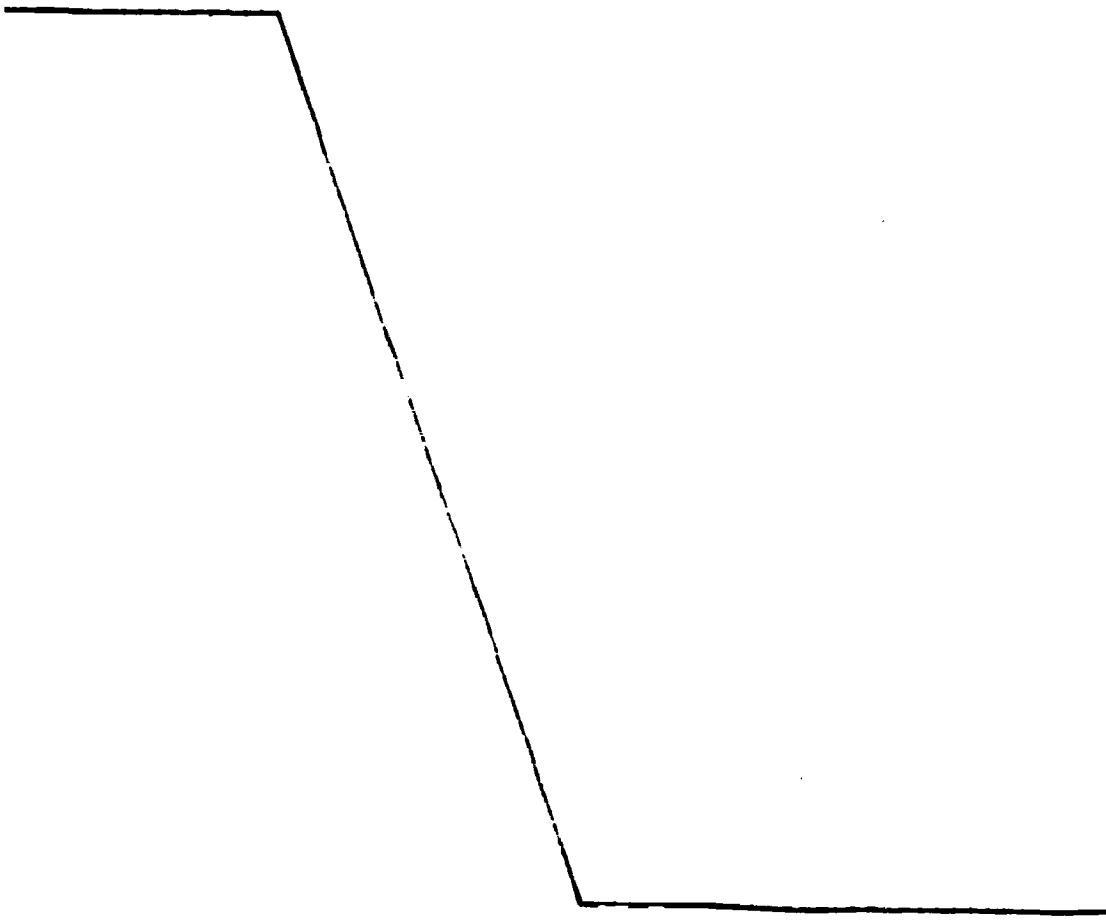
60 En cualquier caso de una de las alas (12) del cuerpo mono-

pieza (1) parte ortogonalmente una tercera ala (13), paralela a una de las anteriores (11) y provista en sí de unas conformaciones (131) para anclaje por montaje mediante simple presión en el cuerpo (2) del mueble o elemento a enmarcar.

65 Con este montaje una de las alas (12) escolta lateralmente al elemento (2) a enmarcar en tanto que el otro ala (11) escolta frontalmente a dicho elemento (2).

Opcionalmente un ala (12) o ambas alas (11), (12) pueden presentar una ligera curvatura convexa de modo que en el montaje por presión, la arista extrema de esta ala (12) ejerce un cierto cierre contra la pared lateral del mueble (2) a enmarcar.

75 Con esta estructuración se logra un encaje sin holguras tanto frontal como lateral y/o posterior determinando este cuerpo -marco (1) un cierto cierre en la zona extrema de sus alas (11) (12) contra la cara frontal y/o lateral del correspondiente elemento a enmarcar (2).



REIVINDICACIONES.-

80 1.- Marco perfeccionado, caracterizado porque se estructura en un cuerpo monopieza de sección en "L" una de cuyas alas abraza frontalmente al cuerpo del elemento a enmarcar en tanto que de la otra parte ortogonalmente - una tercera ala, orientada hacia el interior, paralela a la anterior y provista de una conformación de anclaje que encaja en una ranura prevista al efecto en - el elemento a enmarcar asegurando el montaje por presión de modo que ambas alas del cuerpo en "L" escoltan frontal y lateralmente al elemento a enmarcar.

85 2.- Marco perfeccionado, según reivindicación primera, caracterizado porque las alas del cuerpo monopieza de sección en "L" son de igual longitud, quedando la arista extrema del ala orientada lateralmente en el plano - posterior del elemento a enmarcar, que es un elemento sensiblemente plano.

90 3.- Marco perfeccionado, según reivindicación primera, caracterizado porque las alas del cuerpo en "L" son de diferente longitud, quedando la mayor adosada a la pared lateral del elemento a enmarcar, que es un elemento de configuración volumétrica.

95 4.- Marco perfeccionado, según reivindicaciones anteriores, caracterizado porque, opcionalmente, al menos una de las alas del cuerpo en "L" presenta una ligera curvatura convexa, de modo que en el montaje por presión la arista extrema ejerce un cierto cierre contra la correspondiente pared del elemento a enmarcar.

5.- MARCO PERFECCIONADO.

Tal como se ha descrito en la presente memoria de cinco ho-
jas y sus planos anexos.

Madrid, 16 AGO. 1983
El Agente Oficial.


TERESA BORDENORE SANTIN

80

85

90

95

100

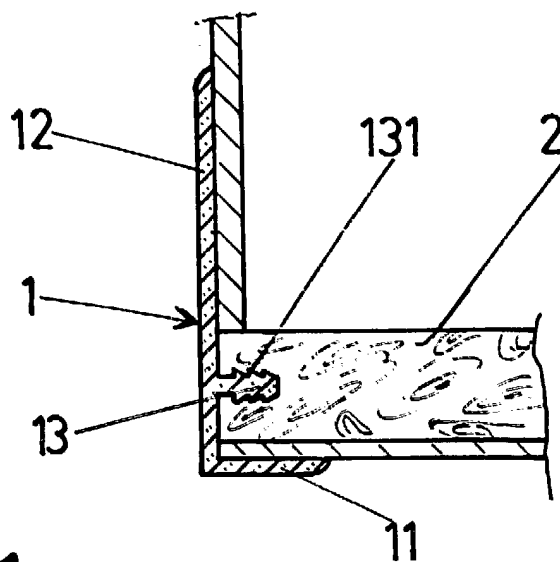
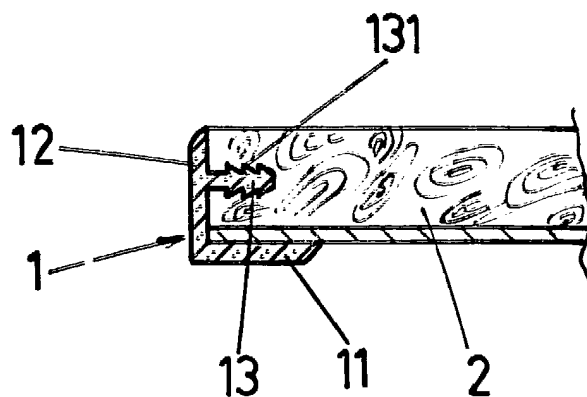


Fig. 1

Fig. 2



ESCALA VARIABLE

16 AGO. 1983

Madrid

Teresa Bordehore