



ESPAÑA

19	ES	11	25 55 17	10	Y
		31			
		22	FECHA DE PRESENTACION		
			13 ENE. 1981		

MODELO DE UTILIDAD 16 MAYO 1981

30	PRIORIDADES:	32	FECHA	33	PAIS
31	NUMERO				

47	FECHA DE PUBLICIDAD	51	CLASIFICACION INTERNACIONAL
		Int. Cl. 3	H4 F6 1106

54	TITULO DE LA INVENCIÓN	
	Dispositivo para el armado de marcos	

71	SOLICITANTE (S)	
	D. Roberto JUST BRAVO	

	DOMICILIO DEL SOLICITANTE	
	BARCELONA, Magaró, 56	

72	INVENTOR (ES)	
	el mismo	

73	TITULAR (ES)	
	el mismo	

74	REPRESENTANTE	
	D. Julio HERRERO ANTOLIN	

MEMORIA DESCRIPTIVA

El presente registro de Modelo de Utilidad concierne como su enunciado indica a un Dispositivo para el armado de marcos, de acuerdo con la descripción detallada que del mismo se realiza, debiendo interpretarse siempre este concepto en su más amplio sentido y nunca en limitativo.

Para la debida comprensión de este objeto, se adjunta a la presente memoria descriptiva, una hoja de planos, en la que a título de ejemplo, se representan todas y cada una de las partes que forman este dispositivo y relación que guardan entre sí.

En la citada hoja de dibujos queda representado:
FIGURA PRIMERA.-La misma, muestra en perspectiva una vista de la pieza de armazón cuyo registro se reconoce identificada en una posición equivalente a 90° de acodamiento.

FIGURA SEGUNDA.-Es la misma vista del anterior elemento en doblez de menos de 90°

FIGURA TERCERA.-Muestra al medio de retención de los componentes de un marco, en abertura superior a los 90°

En estas figuras y con el mismo valor en todas ellas, se aprecian las siguientes referencias:

1-Planos angulares, unidos por un vértice común, en distintas graduaciones y que se fija tangencialmente en la parte interior del componente perfilado del marco correspondiente.

2-Pestañas separadas por un corte central que de-

fine la correspondiente zona de plegamiento angular y cuyas pestañas corresponden a cada lateral del medio de retención del marco.

5 Estas pestañas quedan en posición angular de 90° con respecto a las alas -1- y que se fijan asimismo en superposición sobre los perfiles adyacentes del propio marco.

10 3-Son las aristas forradas para el plegamiento de las alas de retención -1- y pestañas solidarias -2- y cuya arista coincide con la zona angular que define la formación de las referidas alas y pestañas.

Las piezas aludidas podrán ser de proyección curva o recta, según sea la zona a ensamblar.

15 La colocación de estas piezas es sumamente sencilla, ya que solamente es preciso realizar una ligera presión dígita sobre las alas y pestañas descritas para estructurar a éstas en ángulo de 90° y posteriormente con otra presión similar se alojan
20 estas pestañas en el interior o parte posterior de los componentes del marco, con lo cual los cortes a inglete quedan unidos por sus bordes y en disposición coplanaria, quedando dichos bordes en perfecta unión sin que sea precisa la adopción de ningún otro medio de fijación, tal como grapas, clavillos, tornillos,
25 adhesivos y similares.

Estas piezas podrán ser separadas fácilmente de su alojamiento.

Los marcos así constituidos podrán utilizarse

para enmarque de cuadros, pinturas, coberturas de marcos de puertas y otros usos similares.

5 Los medios de unión podrán ser fabricados en cualquier clase de material apropiado, con especial preferencia en cartón.

Descrita suficientemente la naturaleza del Modelo, se hace constar expresamente que puede ser objeto de toda clase de modificaciones de detalle en tanto éstas no alteren su fundamento.

10 Por último se declaran de novedad y utilidad las siguientes:

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

REIVINDICACIONES

1^a-Dispositivo para el armado de marcos, caracterizado esencialmente porque está constituido por una pluralidad de piezas independientes, respectivamente rectas y curvas a 90°, que presentan una zona central longitudinal de trepado determinante del dobléz de las mismas por su eje y que forman en combinación unas alas y pestañas acodadas a 90° entre sí, creándose en la fase de plegado una abertura angular que posibilita la colocación de componentes en la misma graduación angular referida, alojándose por presión digital estas piezas en los perfiles interiores de dichos componentes a los que une con facultad de separación, utilizándose los tramos rectos para el empalme lineal de los perfiles correspondientes.

15 2-DISPOSITIVO PARA EL ARMADO DE MARCOS.

Tal y como se describe en la memoria que antecede y representado en el plano que se acompaña, para los fines que se han especificado.

Consta la presente memoria descriptiva de cinco hojas mecanografiadas por una sola cara y de una hoja de planos.

Madrid 13 ENE. 1981

Julio Herrera
P. R.

FIG. 1

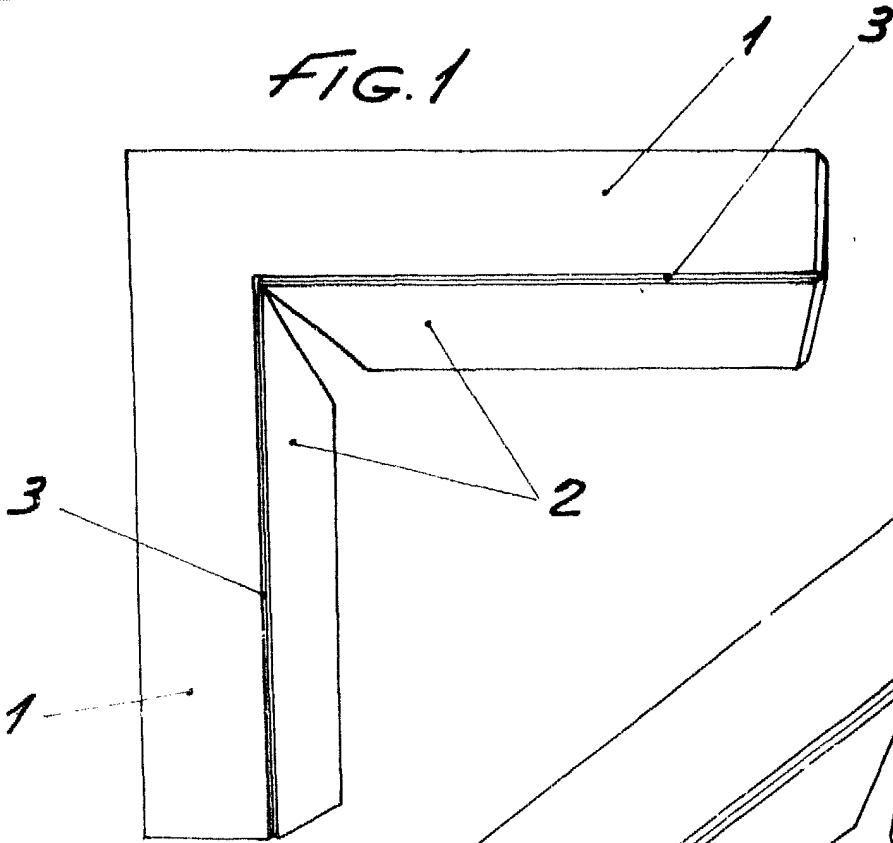


FIG. 2

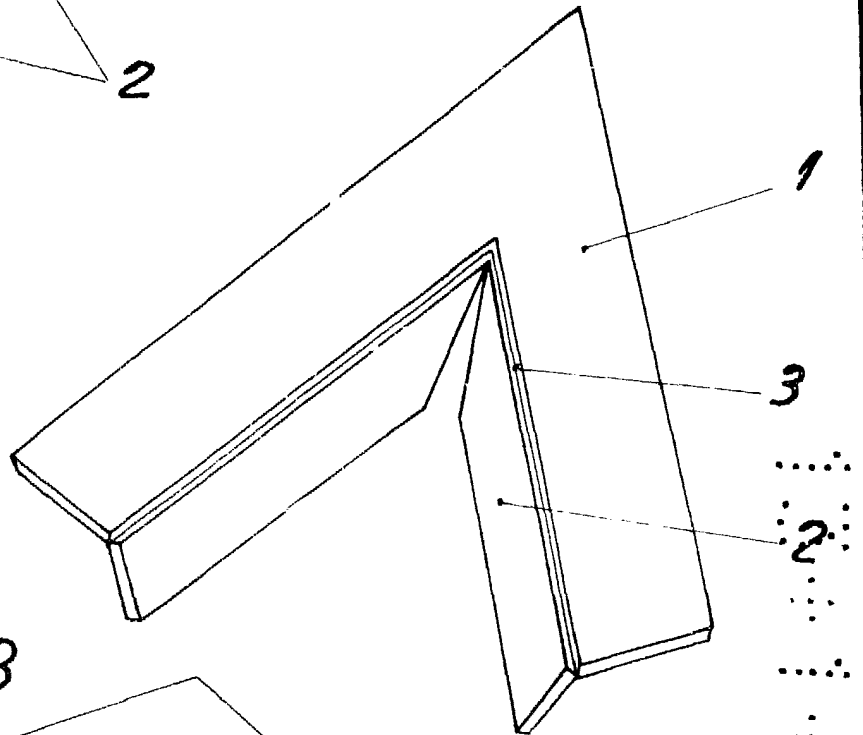
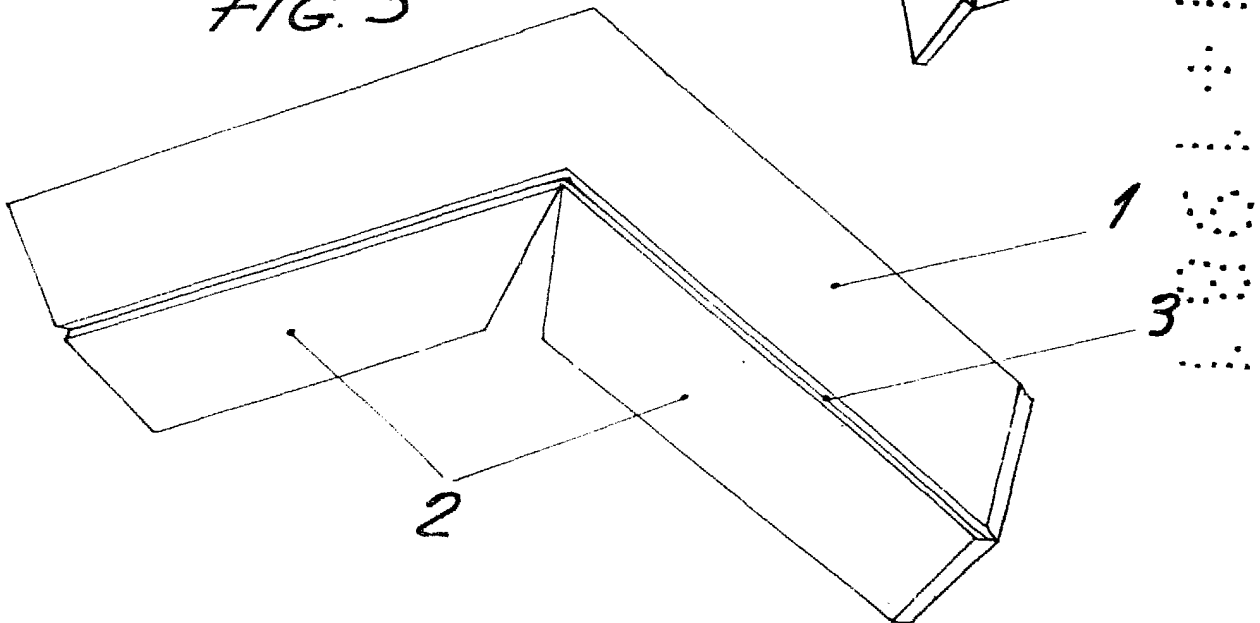


FIG. 3



Escala variable
Madrid: 1^o ENE, 1981

Jullo Herrero
P. A. F.

Talla Steel