

162647

22 00



SECCION TECNICA
 CLASIFICACION I.P.C.
 CLASE A47
 SUBCLASE B

MODELO DE UTILIDAD
 POR VEINTE AÑOS
 EN ESPAÑA

solicitado a favor de D. JOSE ORTUÑO PALAO, de nacionalidad española, con domicilio en YECLA (Murcia), Avda. de la Paz nº, 133

p o r

=/=/= " TABLEROS PERFECCIONADOS, PARA MUEBLES MODULARES " =/=

MEMORIA DESCRIPTIVA
 = = = = =

A través de la presente memoria y de los dibujos complementarios anexos, vamos a describir las características de unos originales tableros, especialmente ideados para su aplicación a la fabricación de cualquier clase de muebles, aunque tienen su mas apropiado uso en los muebles modulares o por elementos.

22 OCT



- 2 -

5 El tablero a que nos referimos ha sido creado para conseguir una pieza uniforme y vistosa, con la que construir los cuerpos de los muebles integrados por módulos o por elementos, para que, repitiéndose en ellos, consigan la armonía de formas y de aspecto que les dá, nó solo la proporción de sus medidas que al combinarse componen conjuntos vistosos, si no además, la existencia de estos tableros como componentes de las caras o lados de los muebles, a los que les dan una uniformidad - que contribuye a revalorizar al mueble.

10 Se caracteriza en esencia el nuevo tablero objeto de la invención, por el hecho de estar dotado de un marco metálico - constituido por un perfil metálico con sección en L, o sea formando ángulo diedro, con el que se guarnece una de las aristas de cada uno de sus lados y dos planos inmediatos a la arista, -
15 habiendo conformado en cada lado del tablero de madera un escalón para que la guarnición o marco metálico resulte situado en un plano diferente a la superficie que enmarca.

20 Para comprender más fácilmente las características del tipo de tablero perfeccionado descrito en forma general en los párrafos que anteceden, se acompaña una lámina de dibujos que muestra varios ejemplos de realización de estos tableros, a los cuales nos referiremos mas adelante, en detalle. Hay que hacer notar, que se trata de simples ejemplos y que, como tales, deberán interpretarse ampliamente y sin limitación alguna.

25 Los mencionados dibujos representan en sus figuras, como sigue:

Fig. 1 Vista frontal de un tablero rectangular .

Fig. 2 Vista frontal de un tablero cuadrado.

Fig. 3 Sección por A-B, del tablero de la figura 2.



Fig. 4 Perspectiva de una porción de la guarnición metálica.

Fig. 5 Perspectiva de una porción de tablero antes de guarnecer con el aplique metálico.

5 Como se aprecia en los dibujos, con independencia de la forma y dimensiones del tablero de madera que se desee preparar, sea este rectangular, como el -1-, de la figura 1, o cuadrado como el -2-, de la figura 2, se le practicara un rebaje preferentemente angular -3-, para constituir un escalón corrido y continuo por sus cuatro lados, acoplando luego el perfil angu-
10 lar -4- por todo el contorno, de manera que cubra una de las aristas y los dos planos horizontal y vertical resultantes a un lado y otro de la arista, tal como se aprecia en la sección de la figura 3.

15 Después de efectuar el acoplamiento del perfil -4- sobre los cuatro lados del tablero -1- ó -2-, tendremos a esta enmarcado por el referido perfil y con la cara -5- en resalte y delimitada por una franja metálica angular, formando un conjunto muy atractivo.

20 Si con tableros preparados según se ha expuesto y representado, fabricamos cuerpos de muebles modulares o por elementos, conseguiremos que se destaquen y ofrezcan un efecto - realmente vistoso, pues todos los paneles de sus caras, se hallaran orlados por el perfil metálico, el cual puede ser del color natural, si se emplea, por ejemplo el aluminio, o de cualquier
25 color propio de un acabado o tratamiento metálico, como niquelado, cobreado etc... Por otra parte la superficie, central -5- del tablero que resulta en resalte, puede acabarse con cualquier tono o color, o emplear maderas finas.



Los referidos tableros pueden ser de madera, de contrachapado de madera, de fibras o conglomerado, o de cualquier otra composición, y en cuanto al marco o guarnición, puede emplearse cualquier clase de metal e incluso perfiles de plástico, en ambos casos de medidas diversas, e incluso también de las mas diversas formas, por ejemplo con sus aletas o partes con sección quebrada o curva, siendo posible introducir cualquier variación que no altere lo fundamental de la siguiente:

NOTA REIVINDICATORIA

=====

10 1.- Tableros perfeccionados, para muebles modulares, esencialmente caracterizado por el hecho de hallarse guarnecidos por un perfil metálico de cualquier sección, preferentemente angular, dispuesto alrededor de sus cuatro lados, cubriendo el canto, una de las aristas de dicho canto y el plano inmediato, perpendicular a un escalón continuo practicado en los cuatro

15 lados, de manera que la superficie central del tablero quede en resalte, enmarcado por la guarnición metálica mencionada.

20 2.- " TABLEROS PERFECCIONADOS, PARA MUEBLES MODULARES " de conformidad en un todo en lo esencial y fines industriales a lo descrito en la precedente memoria descriptiva y graficamente representada en los adjuntos planos, para su mejor comprensión.

Esta memoria consta de CINCO hojas escritas o meca-



22 OCT 1970

- 5 -

nografiadas por una sola cara a doble espacio.

22 OCT. 1970

Madrid,

Por autorización del interesado.

JOSE LOPEZ CORTES
P.P.



Fig.1

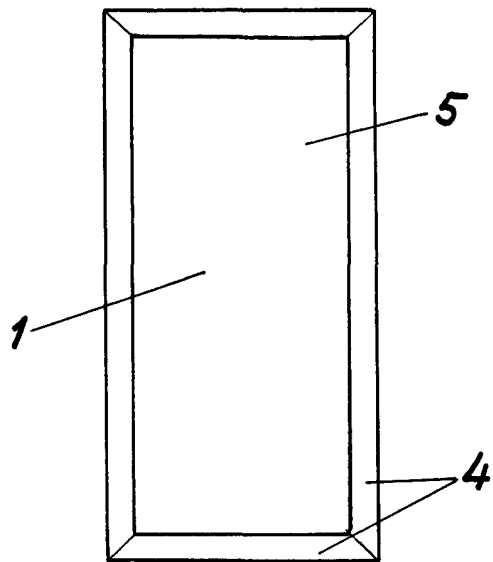


Fig.2

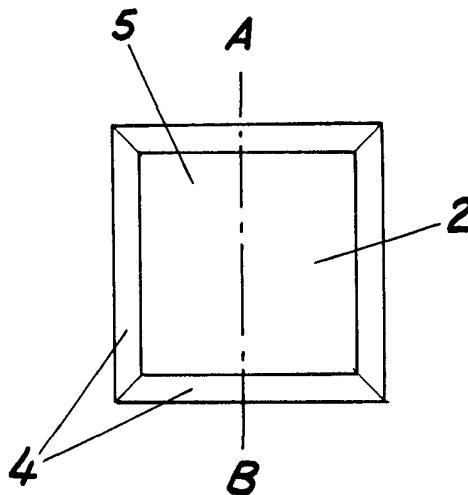


Fig.3
sección A-B

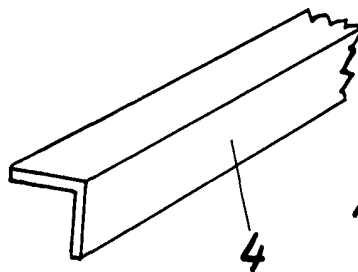
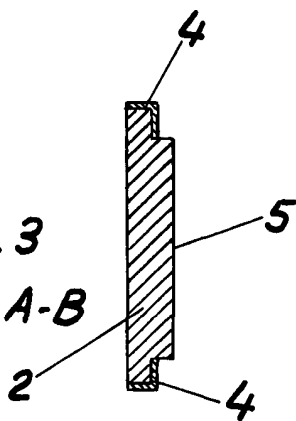
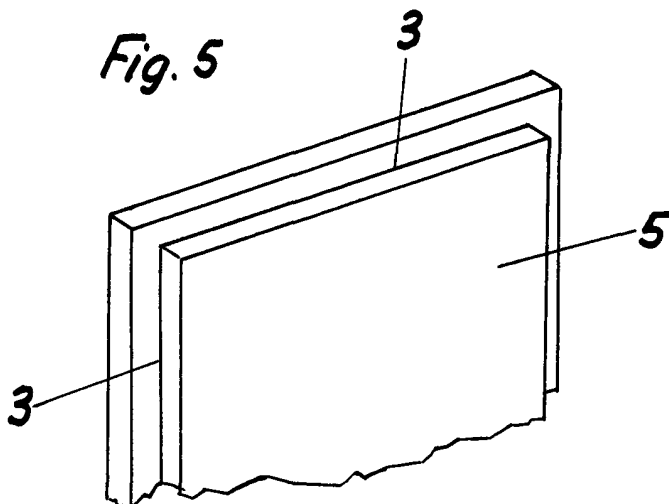


Fig.4

Fig.5



Escala variable