



21 MA

128985

M O D E L O
D E
U T I L I D A D

a favor de Don José ALTADILL ROE, de nacionalidad española, residente en Barcelona, Avda. Virgen de Montserrat, 145, 3ª, 2ª, por "PUERTA PARA MUEBLES METÁLICOS"

- . -

MEMORIA DESCRIPTIVA

5. La presente invención se refiere a una puerta cuya aplicación resulta idónea en muebles metálicos, puesto que para ellos reúne las precisas condiciones de solidez y liviandad al mismo tiempo, resultando, no obstante, de fabricación sencilla y económica, para lo cual concurren ventajosamente los elementos que la forman y su especial organización.

10. La puerta aludida, se caracteriza por el hecho de constar de un soporte a modo de cubeta de contorno correspondiente al vano que se trata de cerrar, con bordes

128985 21 MAR



5. vueltos hacia dentro y perfiles de refuerzo internos, sobre los cuales se halla sostenida una placa de refuerzo, soporte para una lámina provista de paramento externo decorativo, estando estos elementos mantenidos en posición por un cerco acanalado y abierto, el cual abraza sus cantos y cuyos extremos están fijados a los lados de la cubeta por medios de sujeción amovible.

10. Los dibujos adjuntos muestran tan sólo a título de ejemplo, no limitativo del alcance de la presente invención, un caso práctico de realización de una puerta para muebles metálicos según las características descritas.

15. En dichos dibujos: La figura 1 muestra una vista en perspectiva de un despiece de los elementos que forman la totalidad de la estructura de la puerta; la figura 2 es una perspectiva de la puerta fragmentada para mostrar su constitución interna; y la figura 3 es una sección longitudinal correspondiente a una vista en planta.

20. Según la representación de los dibujos, la puerta para muebles metálicos según la invención, en una realización preferida, está constituida por la pieza soporte -1- configurada a modo de cubeta al formarse en sus cuatro lados los rebordeados -2-. Las dimensiones de esta pieza -1- al tener que corresponderse con el contorno del vano que se desee cerrar, varían convencionalmente según

25. los casos concretos de aplicación.

La especial forma de la pieza -1- anteriormente descrita permite disponer en su interior los perfiles



128985

- de refuerzo -3-, los cuales, para lograr una mayor efectividad en su misión, poseen una sección acanalada, formando en los extremos de sus ramas los rebordes salientes -4-, de los cuales se yuxtaponen y fijan en la cara interna de la pieza -1-. Estos perfiles -3- serán dispuestos en número variable según las dimensiones de la pieza -1-, pudiéndose combinar asimismo de distinta manera, como por ejemplo cruzándose entre sí. Todas estas variantes constituirán una solución idónea a las exigencias de los casos concretos de realización.
- 5.
10. El rebordeado -2- de la pieza -1- se constituye en un soporte para la placa de refuerzo -5-, a cuya cara vista se aplica una lámina externa -6-, que se dispone como un elemento decorativo de la puerta.
15. Todos los elementos anteriormente descritos, y una vez montados entre sí según las normas indicadas, son mantenidos mutuamente en posición mediante el cerco acanalado -7- abierto, en el caso que se representa en los dibujos, por la mitad de su lateral inferior.
20. Este cerco -7- abraza los cantos de la pieza -1- y los de la placa de refuerzo -5- alojándolos en su interior, produciéndose seguidamente a fijar los extremos -8-, mediante elementos de sujeción amovible, tales como tirafondos, a los lados adyacentes de la cubeta -1-.
25. Después de la descripción efectuada, destacan como ventajas de la puerta objeto de la invención con respecto a otras conocidas la extrema sencillez de sus elementos, lo cual permite su combinación para los efectos

21 MAR 1991



128985

perseguidos, destacando como la más notable el hecho de que los mismos quedan mantenidos en posición mediante un mínimo de elementos de sujeción.

5. Serán independientes del objeto de la presente invención los materiales empleados en los distintos elementos constitutivos de la puerta para muebles metálicos, así como las formas y dimensiones, tanto absolutas como relativas, de los mismos y, en consecuencia, todo cuanto no afecte a su esencialidad.

- . -

N O T A

10. Se reivindica como objeto del presente modelo de utilidad:
1. Puerta, para muebles metálicos, caracterizada por el hecho de constar de un soporte a modo de cubeta de contorno correspondiente al vano a cerrar, con
15. bordes vueltos hacia dentro y perfiles de refuerzo internos, sobre los cuales se halla sostenida una placa refuerzo, soporte para una lámina provista de paramento externo decorativo, estando estos elementos mantenidos mutuamente en posición por un cerco acanalado y
20. abierto, el cual abraza sus cantos y cuyos extremos están fijados a los lados de la cubeta por medios de sujeción amovible.
2. Puerta para muebles metálicos.

- 5 -

128985 21 MAR



La presente memoria consta de cinco hojas foliadas escritas a máquina por una sola cara.

Barcelona, 21 de marzo de 1967

JOSE ALTADILLA ROÉ

p.a.

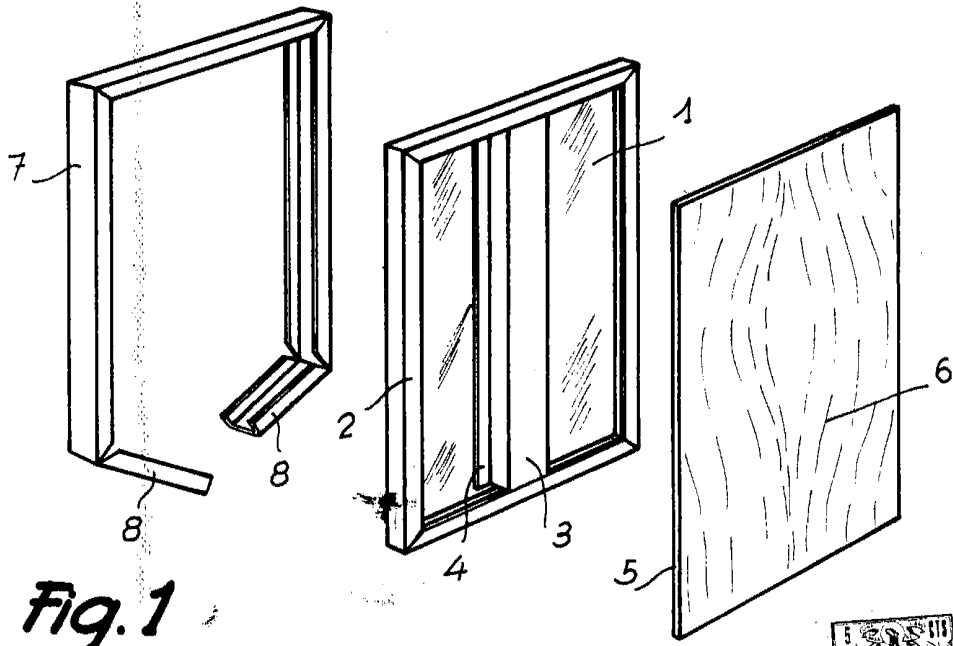


Fig. 1

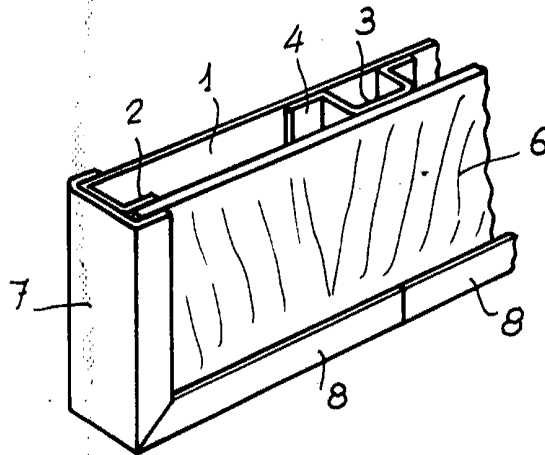


Fig. 2

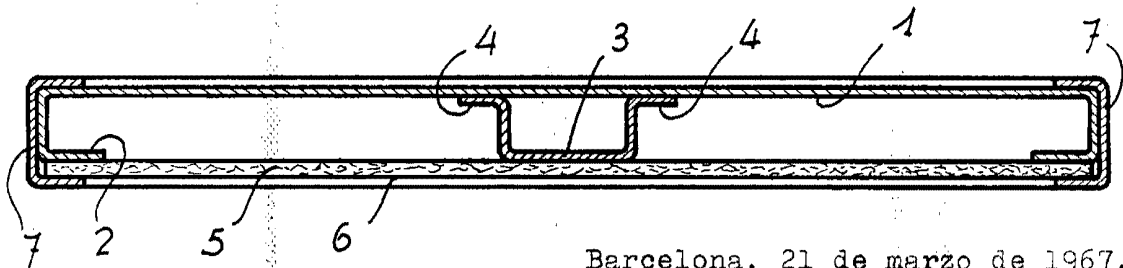


Fig. 3

Barcelona, 21 de marzo de 1967.

José ALTADILL ROE

p.a.

14.739-1