

206326



memoria descriptiva

Int. Cit. E06B

MODELO DE UTILIDAD

=====

Que se solicita en España, por veinte años,
a favor de la firma PROCONFORT, S.A., de nacionalidad española, residente en MADRID, Paseo de las Delicias, nº 31, por:

"PUERTA A DOBLE MANO".

=====



El presente Modelo de Utilidad se refiere a una puerta a doble mano, capaz de ser instalada a derechas o izquierdas indistintamente y sin necesidad de ninguna operación determinada y fija.

5.-

El problema de los fabricados es siempre llegar a un punto de utilización indistinto, sin que la estructura funcional precise o exija determinadas posiciones dentro del conjunto, con el fin de aumentar su campo de utilización y evitar confusiones o equivocaciones que invalidan la manifiesta ventaja de estas piezas.

10.-

Un elemento muy sensible a posición son las puertas cuyo encaje o apertura determina formas concretas y accesorios especiales como bisagras, en el eje de encharnelamiento, o de la cerradura en el eje de cierre, y que según sea la mano así tendrá su posición, obligando a una servidumbre inicial en el montaje de estos elementos en los vanos, ya que los atornillamientos dependen

15.-

20.-



den de la situación y dirección del abatimiento de la hoja.

- 5.- Como es natural los prefabricados de materia les termofraguables no pueden depender de las alternativas que estas situaciones marcan por cuya razón se ha ideado la presente solución con el fin de obtener una puerta a doble mano, capaz de ser colocada en cualquier situación y, por ello, no precisar tener en almacén más que un módulo tipo y que, para mejor comprensión, vamos a describir sobre la adjunta lámina de dibujos que materializa una realización preferida de la misma dada a título de ejemplo, sin carácter limitativo.
- 10.-
- 15.- En el dibujo que muestra una vista en perspectiva y transparencia podemos ver como la hoja de puerta -1-, que normalmente está realizada en material termofraguable, aislante y esponjoso, presenta las vistas exteriores y cantos cerrados por un material rígido y micromolecular
- 20.-

206326

-4-



-4-, tal como puede ser el poliester y que empa
redan un núcleo esponjoso y termoendurente -3-,
tal como puede ser poliestireno y, en cuya masa
y antes de fraguar se han colocado, en las cua-
5.- tro esquinas, otros tantos tacos de materia sus-
ceptible de atornillamiento o clavado, como pue-
den ser de madera -2-, con lo cual no se preci-
sa disponer de dos tipos de puerta para cerrar
vanos a derechas o izquierdas, sinó que basta un
10.- módulo para, indistintamente, realizar la opera-
ción.

Dentro de la esencialidad de la invención,
cabén variantes de detalle, asímismo protegidas
y así podrá ser cualquiera la colocación de los
15.- tacos, cualquiera la disposición y número de pla-
cas de emparedado y, desde luego, cualesquiera
la dimensión y materia en que se construya.

N O T A
=====

Hecha la descripción del presente invento se
20.- hace constar que lo que se declara como no divul-



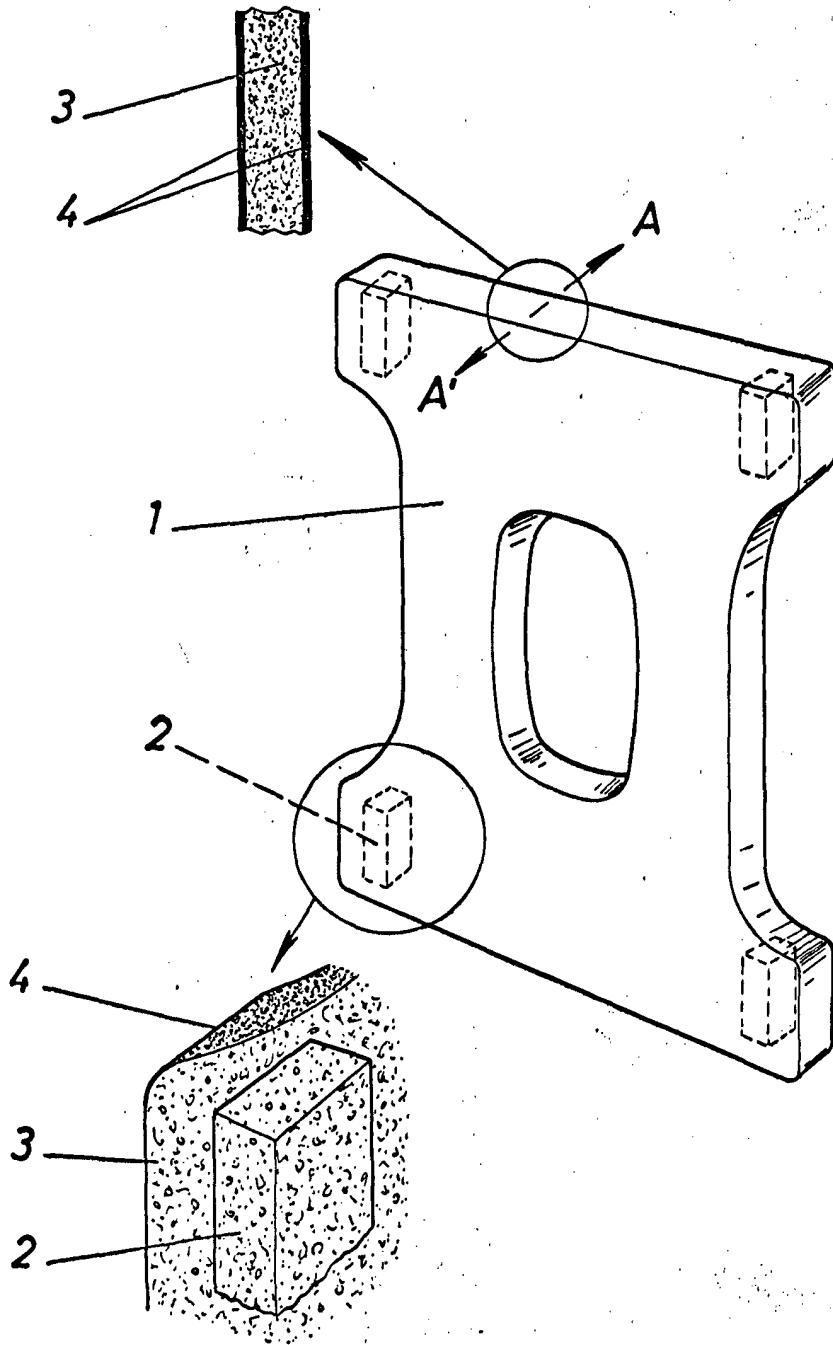
gado ni practicado en España, comprende las siguientes:

REIVINDICACIONES
=====

- 1a.- "PUERTA A DOBLE MANO", caracterizada por el hecho de que entre dos placas de material rígido y cantos cerrados aparece una masa de materia esponjosa termoendurente y termosoldable a ambas placas vistas y que constituye un núcleo de unión y en cuya masa, embutidos, se ven cuatro tacos de madera situados, aproximadamente, en las cuatro esquinas y a distancia de los bordes apropiada para vincular las bisagras del eje de acharnelamiento, a una u otra mano.
- 2a.- "PUERTA A DOBLE MANO".
- Según se describe y reivindica en la presente memoria descriptiva que consta de cinco hojas mecanografiadas y foliadas por una sólo de sus caras y lámina de dibujo que la ilustra.

MADRID, - 3 OCT. 1974

EL AGENTE OFICIAL.
A. L. DE LAHERRAN Y DE LAS POZAS
APODERADO:



Escala variable
MADRID, -3 OCT. 1974

A. L. DE LAHERRAN Y DE LAS POZAS
APODERADO